

# ELECTRONIC COMPONENTS

PCB ACCESSORIES
WIRING CLAMPS C
CABLE TIES
GROMMETS & BUSHINGS
WIRING TUBES & DUCTS

# SYMBIOSIS & COLLABORATION

北川工業は「共生と共創」を経営理念に、「ものづくり」を通して人々の快適さを追及するグローバル企業グループです。

北川工業は、急速な技術革新に伴い発生する様々な問題を追求し、提案・解決いたします。

KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD.
A global technology group providing high quality for life's amenities through "Symbiosis & Collaboration"
The high pace of industrial technology innovationcan lead to various problems.
We carry out the research and propose the solutions to the problems.



# R&D 拠点 / R&D bases



テクノセンター Technology Center



春日井工場 Kasugai factory



稲沢工場 Inazawa factory



タイ工場 Thailand factory



無錫工場 Wuxi (China) factory

# 機能性材料開発

#### 機能性薄膜 Functional film



スパッタリング技術を応用したナノレベルでの 機能性薄膜形成技術が、高密度化した電子機器 の設計の自由度を広げます。

Sputtering technology applied at the nano-Level for producing functional coatings provides greater design exibility for high density electronic equipment.

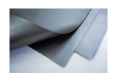
### KGゲルTM(防振・緩衝) KG-GEL(vibration damping and shock buffering)



アスカー FP という超低硬度を実現した特殊ス チレン系ゲルです。その超低硬度特性を活かし 機器や部材の衝撃対策や振動対策、静音に優れ た効果を発揮します。

KG-GEL is a special polystyrene gel with super-low hardness of ASKER FP, which provides excellent shock buffering, vibration and noise damping for equipment and sub-assembly components.

### ロストマー™(制振) LOSTOMER™(vibration damping)



高い振動減衰特性と耐熱性(100℃)により、 幅広い分野で使用が可能です。また任意の形状 での成形が可能です。

High vibration damping and heat resistant properties (100°c) for a wide range of applications. Can be produced in customized con gurations.

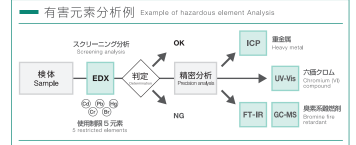
# クールプロバイド™(熱+EMC) COOLPROVIDE™(Heat+EMC)



独自に築き上げたコンポジット技術で EMC や 熱問題を同時に解決する複合機能材料の開発を 進めています。

Using our original composite technology we develop multifunctional materials for simultaneous management of EMC and thermal problems.

# 環境保全活動



北川工業では有害元素分析装置を導入し、お客様に安心して ご使用いただける製品の供給に努めています。

KGS is equipped with hazardous element analytical equipment to provide safe products.

# CONTENTS

# 基板アクセサリー PCB ACCESSORIES







リベット



ガイド・エジェクター Card Guides, Ejectors P18-24

# クランプ





ケーブル用 For Cables P27-48,50-53



For Flat cables P44.49.54-61



コネクター抜け防止・コンデンサ・ 光ファイバー用

ctors, capacitors and optical fibers

# バンド

CABLE TIES



樹脂タイプ Plastic type P75-90,93



金属タイプ Metal type P91-92



工業用ラベル Industrial label products

GROMMETS & BUSHINGS

# 貫通部ブッシュ

エッジ保護 Edge protection P97-103



防塵・防水・保護・固定 Securing with protection against dust, water, damage P104-107

# チューブ・ダクト

WIRING TUBES & DUCTS



チューブ Tube P109-111



# INDEX

P116-120

# 企画~量産までをサポート! 北川工業のWebコンテンツ

ぜひご活用ください Q 北川工業

製品サイト





製品企画

# 豊富な設計支援コンテンツ

設計時にお役に立つ情報、部品選定に便利なツールがございます。 設計時間の短縮にご活用ください。

配線クランプ絞り込み検索



- EMC フィルタ絞り込み検索
- 熱伝導シート絞り込み検索
- 熱伝導簡易シミュレーション
- 基板 GND- 板金 ( 筐体 ) 共振解析
- 製品取り扱い動画



基本設計

# 無償サンプル請求\*

豊富なラインナップから必要な製品を選べます。 24 時間 365 日受付可能です。 お問い合わせください。

試 作

※数量・納期等、ご要望に添えない場合がございます。



# 各種製品資料の DL が可能\*

各製品ごとの詳細な資料のダウンロードが可能です。 24 時間 365 日いつでも入手頂けます。

- 承認図
  - 3D CAD データ
  - テストレポート
    - ▶各種環境試験データ
    - ▶性能試験データ
  - 動出貿易管理令 該非見解書
  - RoHS 指令適合証明書



評価対策

量産設計

量産

\*:ご利用には会員登録が必要です。

# 配線クランプ絞り込み検索って何?

# /<sub>/</sub> こんな時に便利です! ~

- ☑ 要求仕様に合う製品をいち早くみつけたい
- ✓ ケーブル径・本数からマッチする製品を知りたい
- ☑ 複数候補品の仕様を一覧で比較したい



# リユースバンド **RE-USE BAND / RSG-80E-V0**

P.75

**プッシュタイプ**/

**Push Type** 

**Round hole** 

丸孔



# Φ1~15mm対応の省スペース型リユース結束バンド Space-saving, Reusable cable tie for Ф1~15mm bundles

#### 特 長 Features

- Φ1mm の小型配線に対しても強固な結束保持が可能です。
- Φ3.5mm 穴への取付が可能です。
- ■摘まみやすいスナップ形状で取り外し可能です。 メンテナンス時にバンド切断不要のため廃棄削減にも繋がります。
- Even 1mm diameter (Φ) wire/cable can be fixed firmly.
- Installable onΦ3.5mm holes.
- Snap is easily pinched with fingers for removal. No need to cut the band for maintenance and helps reduce waste.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0
- Nylon66 (Color : Natural)

■ 従来の製品とのサイズ比較 幅寸法 従来製品の30%削減 (14.5mm) (10.1mm) RSG-100 VO RSG-80E-VO (5.2mm

	■電	線保持力比輔	跤	
	18 —			
	16 —			
	14 —			
)	12 —			
	10 —	RSG-80E-V0	A社類似品	B社類似品

品 番	取付孔	取付板厚	適応結束径	ループ結束力	使用温度範囲
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Applicable bundle dia	Loop bundle strength	Operating temperature range
RSG-80E-VO	φ3.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.05</sub>	t0.5~1.6	φ1~15	80N以上	-20~95℃

スナップ突き出し寸法 従来製品の 50% 削減

(単位/Unit:mm)

(87.4)

<t1.6mm 時の取付状態>

# カラーブッシュ COLLAR BUSH/KCB-310-V0

P.15

# 基板のネジ固定用スペーサー

Screw fixing collar bush functions as a spacer for PCBs

#### 特 長 Features

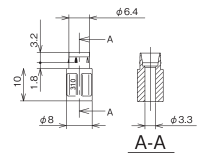
- ■ワンピース構造であり、作業性が良好です。
- ■ネジ固定のため、重い基板の固定に適しています。
- ネジ頭部が製品に覆われるので、保護、絶縁性が優れています。
- One-piece structure for good workability.
- Screw fixing is suitable for installing heavy PCBs.
- The bush covers screwheads to protect and insulate the screw.

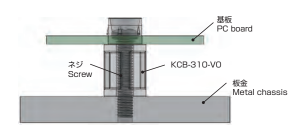
# ねじ取付/Screw Mounting



■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0

Nylon 66 (Color : Natural)





品 番	取付孔	取付板厚	適用ネジ	推奨トルク	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Applicable screw	Recommended torque	Std. Package
KCB-310-V0	φ6.6±0.10	1.6±0.10	M3なベ小ネジ(JIS B1111) M3 pan head screw(JIS B1111)	0.686~ 0.784N·m	200 個/pcs.

# USB コネクターカバー **USB CONNECTOR COVER / USBCC-C-OUT**

P.65



MOUNTING PLATE

6.65±0.1

مج

USBコネクタータイプC/ USB CONNECTOR TYPE C

基板/PCB

0.8~1.2

# USB コネクターType-Cの抜け防止クランプ Removal prevention clamp for USB Type-C connectors

#### 特長

#### **Features**

- ■作業中の意図しないケーブル抜けを防止しデータを守ることに役立ちます。
- ■工具不要で汎用コネクターへの装着が可能です。
- ■取付時のクリック感によりケーブルの半挿しを防止します。
- Protects data by preventing unintentional removal of USB cables.
- Easy installation on general-purpose connectors with no tools required.
- Clicking sound during installation prevents half-insertion.







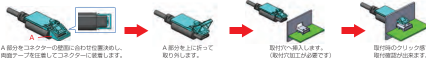
2×R0.3

Material

■PBT(色調:ブラック) PBT (Color: Black)

UL94 V-0





Align the A portion with the sides of the connect to position the product, apply pressure to firmly attach the double-sided tape to the connector.

包装単位 Std. Package

品 番	対応コネクター	プラグサイズ	
Part No.	Compatible connector	Plug size	
	USBコネクターCタイプ Type-C USB connector	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	

100個/pcs (単位/Unit:mm)

※本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。

\*The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape. Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use

# HDMI コネクターカバー **HDMI CONNECTOR COVER / HDMICC-A**

P.65



# HDMI コネクタータイプA 専用の抜け防止部品 Removal prevention component for HDMI Type-A connectors

#### 特長

#### **Features**

- ■作業中の意図しないケーブル抜けを防止しデータを守ることに役立ちます。
- ■工具不要で汎用コネクターへの装着が可能です。
- ■取付時のクリック感によりケーブルの半挿しを防止します。
- Protects data by preventing unintentional removal of HDMI cables.
- Easy installation on general-purpose connectors with no tools required.
- Clicking sound during installation prevents half-insertion.



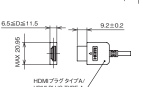


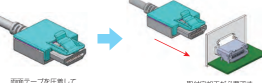


■PBT(色調:ブラック) PBT (Color: Black)





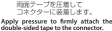


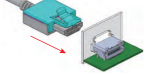


対応二 Compatib

HDMI コネクターAタイプ

Type-A HDMI connector





取付穴加工力		
Mounting hole proce		
コネクター ble connector	USBプラグサイズ USB plug size	包装単位 Std. Package

取付仕様図参照

100個/pcs. Refer to Specification drawing (単位/Unit:mm)

HDMICC-A

<sup>※</sup>本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。

<sup>\*</sup>The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape.

Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use.



# BIOFASTENER"

Think environment, sustainable future.

# バイオファスナー™ BIOFASTENER™

植物由来のバイオマスプラスチックを使用し、大気中CO2濃度の上昇抑制や石油資源の消費削減となるカーボンニュートラル製品です。

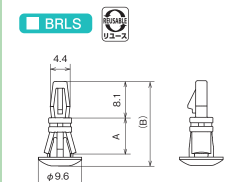
These are carbon-neutral products which use plant-derived biomass-based plastics to suppress the rise of atmospheric  $\text{CO}_2$  concentration and reduce the consumption of petroleum resources.





バイオファスナー™は、日本バイオプラスチック協会(JBPA)認定のバイオマスプラマークを取得した製品です。(認証整理番号) 164 BIOFASTENER™ is a group of products which have obtained the BiomassPla Logo, certified by the Japan BioPlastics Association (JBPA). (Certification reference number) 164

# 基板スペーサー / PCB Accessories



シャーシ底部から取付するお碗型スナップにより防塵性に優れます。

Dome-head snap shields dusts by mounting from bottom side of chassis.

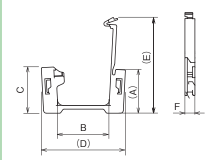
品 番 Part No.	Α	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
BRLS-5RT-V0	5.0	15.7	頭部:φ4.0 <sup>±0.2</sup>	頭部:t0.6~1.8
BRLS-8RT-VO	8.0	18.7	Top 脚部: φ 5.5 t <sup>0.2</sup>	
BRLS-10RT-V0	10.0	20.7	脚向・Ψ3.30 Bottom	周印・LT.U~T.75 Bottom

(単位/Unit:mm)

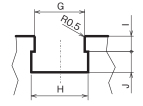
# ケーブル保護エッジング / Edge protection for cables







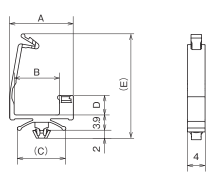




品番 Part No.	(A)	В	(C)	(D)	(E)	F	取付板厚 Panel thickness	G	Н	Н	J
BEDS-0704L-V0	7.1	7.0	7.8	17.9	16.9	3.8	t0.6	12.8±0.1	13.8±0.1	2.7±0.1	3.4 0.2
BEDS-1010L-V0	15.2	10.5	15.9	21.2	25.7	4.2		14±0.1	17±0.1	6.5±0.1	7.5 0.2
BEDS-1710L-V0	15.2	17.8	15.9	29.1	33.0	4.2	~2.0	22±0.1	25±0.1	6.0±0.1	8.0 +0.2

# ケーブルクランプ / Cable clamp

# BLBWS



シャーシ裏の出っ張りが小さい省スペースタイプの ロッキングクランプ

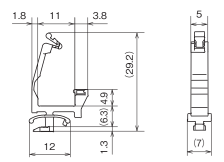
Releasable cable clamp with minimum protrusion on panel

品 番 Part No.	А	В	С	D	Е	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
BLBWS-0206S-V0	11.4	6	10.5	2.1	18.4		
BLBWS-0605S-V0	9.8	5.1	11.0	6.2	21.8	φ3.5 t <sup>0.2</sup>	t0.5~1.6
BLBWS-0511S-V0	16.4	11.7	12.5	5.0	26.9		

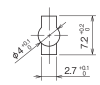
(単位/Unit:mm)

# RBWS-1TD-BM





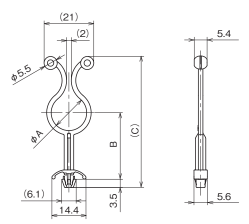
### ■取付仕様図/Specification drawing



品番	取付孔	取付板厚
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness
RBWS-1TD-BM	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	t1.5~2.3

(単位/Unit:mm)

# BNPL



作業性のよいツイストロックによりケーブル束を 確実に保持します。

Twist lock secures wire/cable bundles.

品 番 Part No.	А	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
BNPL-1212-V0	11.5	11.9	35.6		
BNPL-1515-V0	15.0	13.7	40.9	φ4.8 <sup>±0.2</sup>	t0.5~2.0
BNPL-1530-V0	15.0	28.0	55.2		

# 注意事項/Safety Guideline

本製品をご使用の前に必ずお読み下さい。

- 1. 本カタログの記載内容・記載製品は、改良等その他により予告なく変更、また供給を中止することがあります。
- 2. 本力タログ記載のデータは、保証値では有りません。
- 3. 本力タログに記載の製品を輸出する際、「外国為替及び外国貿易法」に定める規制貨物等に該当する場合があります。その場合は、 同法に基づく輸出許可が必要です。又、国や地域によって販売できない製品がございます。
- 4. 本力タログに記載の製品を使用し、弊社および第三者の知的財産権その他の権利にかかわる問題が発生した場合は、弊社はその責 任を負うものではありません。また、これら権利の実施権の許諾を行うものではありません。
- 5. 本カタログの適用は、弊社または弊社の販売店からご購入いただいた製品に適用いたします。採用される条件の情報開示が無い場 合、その他第三者からご購入いただいた製品に関しては適用対象外とさせていただきます。
- 6. 本カタログに記載の製品は、国や地域によって販売していないものがございます。
- 7. 本カタログに記載の製品は、一般電子機器(AV機器、事務機器、コンピュータ機器、通信機器、家電製品、産業用ロボット、アミューズメント機器、パーソナル機器、計測機器等)に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用 いられることを意図しております。

高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、 若しくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途(以下特定用途)への適合性、性能発揮、品質を保証するものではあり ません。

本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。

- ① 航空·宇宙機器、② 輸送用機器(自動車、電車、船舶等)、③ 原子力関係機器、④ 医療用機器、⑤ 軍事用機器、
- ⑥ 海底機器、⑦ 発電制御用機器、⑧ 公共性の高い情報処理機器、⑨ 交通機関制御機器、⑩ 電熱用品、燃焼機器、
- ⑪ 防災、防犯機器、⑫ 各種安全装置、⑬ その他、特定用途と認められる用途
- なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途に応じた保護やバックアップを設ける等し てください。
- 8. 製品の品質・信頼性の向上には万全を期しておりますが、誤った使用方法により人身事故・火災事故・社会的損失を生ずる恐れがあり ます。使用方法についてご不明な点がありましたらご相談下さい。

本カタログの内容について、弊社の許可なく転載および複写する事を禁止いたします。

Please read before using this product.

- 1. The contents or products described in this catalog may change without notice due to product improvements and other reasons, or the supply may stop.
- 2. The data described in this catalog is not a guaranteed value.
- 3. When exporting a product listed in this catalog, please check whether the cargo is subject to the regulation of "Foreign Exchange and Foreign Trade Law". In that case, the applicable export license is required. In addition, there are some countries and regions where a product is restricted for sale.
- 4. Any issues related to our intellectual property rights or third party's rights have occurred after the product in this catalog is used, our company does not assume the responsibility. In addition, it does not authorize the licensing of these rights.
- 5. The content of this catalog will apply only to the products you purchased from us or our authorized agencies. If no information is disclosed about the applicable conditions, or if the products were purchased from other third party, the conditions on the catalog will not apply.
- 6. The products described in this catalog might not be for sale by country or region.
- 7. The product listed in this catalog is meant to be used in general-purpose standard applications commonly found in general electronic devices/equipment (related to AV, office-use, computer-peripheral, communication, home appliance, industrial robot, entertainment, personal-use, measuring/test, etc.). It is intended to be used in a normal operation/method in such general electronic devices/equipment.

The scope of this catalog shall not be considered to guarantee the product's performance or quality, especially if it is planned to be used as a requirement in a high degree safety and reliability, or for an application where the device failure, malfunction, or misconduct may cause risk/harm to human life and body, or damages to a property, or may cause enormous impact to social conformance, as to such in the following applications (defined as specific applications). Please consult us before use in such cases whenever you require anything more than the product's normal performance range and conditions specified in the catalog, or if you have specific applications.

- ① aerospace equipment, ② transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.),
- ③ nuclear power related equipment, ④ medical equipment, ⑤ military equipment, ⑥ undersea/submarine equipment, ⑦ power generation control equipment,
- (8) highly public information processing equipment, (9) transportation control equipment,
- (1) electric heating equipment, combustion equipment, (1) disaster prevention, crime prevention equipment.
- @ various safety devices, @ other usage deemed to be specific applications,

While designing the equipment to use the product in this catalog, please secure a protection or a backup in accordance with the intended use of the device.

8. We have taken all possible measures to improve the quality and reliability of the product, however, the wrong usage may cause personal injuries, fire accidents or social losses. Please consult us if you have any questions/concerns about the proper usage of our products.

Reprinting or copying the contents of this catalog without our permission is prohibited.

# マークガイド/How to read markings

# 標 準 General

#### 特 長 Features

製品の用途や特長です。/ Applications and features of product.

#### 材料 Material

製品の使用材料、色調、難燃グレードなどです。 Material color flammability class etc.

Material, color, flammability class etc.



光ファイバーに適した製品です。一般ケーブルにも使用できます。 Suitable for optical fibers and also applicable to general cables.

# (カット加工対応 /Cutting available)

製品をカット加工いたします。詳細は営業までお問い合わせ下さい。 Custom cutting is available. Please contact our sales department for details.

# 規格 Standards



UL 1565 を取得した製品を掲載しています。 UL 1565 recognized product.



UL62275 を取得した製品を掲載しています。

UL 62275 recognized / listed products

UL94 HB UL94 V-0 **UL94~** 材料の難燃グレードです。 Flammability class of material.



異物侵入に対する電気機器、キャビネットの保護等級です。 Protection grade against foreign objects intrusion for electrical appliances and cabinets.

# 取付方法 Mounting methods



スナップ取付/Snap Mounting スナップフィットにて取り付けるタイプです。 Snap portion fits in the hole to secure component.



**粘着テープ取付/Adhesive Tape Mounting** 両面粘着テープにて取り付けるタイプです。 Double sided adhesive tape is employed for securing.



**ねじ取付**/Screw Mounting ねじにて取り付けるタイプです。 Screw installation type.



スナップ取付(プッシュリベット式) / Snap Mounting ( by Pushing Rivet) リベット方式で取り付けるタイプです。 Rivet is pushed down to secure component.



スプリングピン取付/Spring pin Mounting スプリングピンを使って取り付けるタイプです Spring pin is employed to secure component.



**はめ込み取付**/Insertion Mounting 板金などに挟み込んで取り付けるタイプです。 Component is inserted in a metal plate etc to be secured.



**はめ込み取付**/Hole Insertion Mounting 板金などの孔にはめ込んで取り付けるタイプです。 Component is inserted in a hole of a metal plate etc to be secured.



**ナット締め取付/Nut Mounting** 製品本体をナットにて板金などに取り付けるタイプです。 Product body is secured on a metal plate etc by tightening a nut.

# 取付孔 Mounting hole



単純な丸孔にて取り付けが可能です。 Simple round hole for mounting.





Odd-shaped hole

製品の機能・特性を生み出す 独自の形状です。 Originally shaped hole to give full performance of component.

# リユースファスナー Reusable fasteners



リユース/ Reusable

工具を使わず簡単に着脱できる「リユース」製品を掲載しています。今までのように取付板の裏側からニッパなどでスナップを切って取り外す必要はありません。 Removable without using any tools.No tools required to dismount, such as conventional clamp has to be removed from backside of PCB by nippers etc.



### プッシュタイプ/Push Type

#### つまんで取り外し/Push and remove



#### 作業性UP! Easy Operation!

取り外しは、レバーを押すだけ! Quickly dismounted by pushing the lever

#### 丸孔取付 Round hole mounting

異形孔加工不要/No odd-shaped hole required 標準スナップと同じ丸孔に取り付けるタイプです。 異形孔の必要はありません。

Drilling simple round hole, same as for standard snap type.

# ● ツイストタイプ / Twist Type 回して取り外し / Turn and remove

# 作業性UP! Easy Operation!



取付・取り外しは本体を回す(ツイスト)だけ!
For installation and removal, simply turn the body.

Twist type Conventional type

#### 省スペース Space saving

スナップの凸量を大幅に減らしました。

The snap protrusion is greatly reduced

従来のスナップに比べ、取付板下への飛び出しが少なく、 限られたスペースでの取付にも対応します。

Compared to conventional snap, the protrusion of snap is greatly lowered for application in limited spaces.

#### 上 程序

# スライドタイプ/Slide Type

# スライドして取り外し/Slide and remove



#### 作業性UP! Easy Operation!

取付・取り外しは本体をスライドさせるだけ! Simply slide the body to install and remove.

#### 丸孔取付 Round hole mounting

# 省スペース Space saving

取付板下へのスナップの凸量を大幅に減らしました。 限られたスペースでの取付にも対応します。

Greatly reduces the snap protrusion on the underside of PCB. Also suitable for application in limited spaces.

異形孔加工不要。丸孔3つで取り付けるタイプで異形の孔加工は不要です。

No odd-shaped hole required .Drilling 3 holes only.

**Card Guides** 

# 基板アクセサリー PCB ACCESSORIES

# スペーサー/ Spacers

基板とシャーシの固定や支持、スペーシングに/ Securing, holding and spacing for PC boards and chassis













**P**3 ロッキング カードスペーサー LOCKING CARDSPACER

リユーススペーサー **RE-USE SPACER** 

P5 リユース カードスペーサー **RE-USE CARDSPACER** 

P5 カードスペーサー CARDSPACER

ダブルロッキング DOUBLE LOCKING **SPACER** 



**P7** 









P6 ミニ カードスペーサー MINI CARDSPACER

ロッキング カードスペーサー LOCKING CARDSPACER

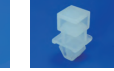
**P7** ロッキング カードスペーサー LOCKING CARDSPACER

P8 = カードスペーサー CARDSPACER

**P9** カードスペーサー CARDSPACER

**P9** ロッキング カードスペーサー LOCKING CARDSPACER













P10 カードエッジスペーサー CARD EDGE SPACER

■ P10 コーナーポスト CORNER POST

P11 ピアスホールド PIERCE HOLD

P11 カードエッジスペーサー CARD EDGE SPACER

P12 リユースピアスホールド **RE-USE PIERCE HOLD** 

P12 リユースエッジスペーサー **RE-USE EDGE SPACER** 





スナップ取付・ ねじ取付 **Snap and Screw** Mounting



P13 タッピングカードスペーサー TAPPING CARDSPACER





ワンタッチカラーブッシュ

ONE TOUCH

**COLLAR BUSHING** 

ロッキング カードスペーサー



エクスパンションナット

**EXPANSION NUT** 





P15 カラーブッシュ **COLLAR BUSHING** 

トグルフィクサー **TOGGLE FIXER** 

PCB Accessories

Spacers

Rivets

# リベット/ Rivets

# 板金・部品などの固定に/ Securing metal plates and components





P17 ナイロンリベット NYLON RIVET



P17 プッシュリベット PUSH RIVET



P18 リベット RIVET

# ガイド/ Card Guides

基板スライド時のガイドや引抜き時の補助用取手/ Card guides and ejectors support smooth insertion and extraction

# ガイドレール/ Card Guides





P18 カードコーナーホルダー CARD CORNER HOLDER



P19 カードフィクサー リユースカードフィクサー CARD FIXER RE-USE CARD FIXER



リユースカードホルダー RE-USE CARD HOLDER



ガイドレール CARD GUIDE



ストッパー付き ガイドレール CARD GUIDE WITH STOPPER

# エジェクター/ Ejectors





P22 エジェクター EJECTOR



P24 エジェクター EJECTOR



スナップ取付 Snap Mounting



P23 エジェクター EJECTOR



P23 エジェクター EJECTOR

# ロッキング カードスペーサー™ LOCKING CARDSPACER™ / KGLS™-S·KLCS·KGSL-M



# シャーシにワンタッチで固定する基板スペーサー

# **Snap-mount PCB spacer**

#### Features

- 基板とシャーシーを固定・スペーシングする2つの 機能を備えています。
- Provides simultaneous functions of spacing and supporting for PCB and chassis.

#### 材 料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2 (V-0※)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



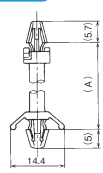


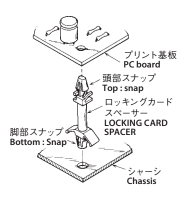




Can be used with KGPS-S series Supports heavily loaded PC boards at the middle of PCB

#### KGLS-S





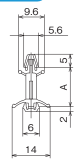
品 番 Part No.	(A)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGLS-3S	9.8			
KGLS-4S	11.4			
KGLS-6S	14.4	高克拉尔 /丁 a.a.	克克·坎/ /丁 a a	
KGLS-8S	17.7	頭部/Top	頭部/Top	
KGLS-10S	20.9	φ4 <sup>+0.2</sup>	1~2	100
KGLS-12S	24.1	0±0 ±7 / □ = ± ± = ==	0±0 ±7 / □ = ±± = :==	個/pcs.
KGLS-14S	27.2	脚部/Bottom • 4.8 +0.2	脚部/Bottom	
KGLS-16S	30.4	φ4.8 5	0.5~2.3	
KGLS-18S	33.6			
KGLS-22S	39.9			

(単位/Unit:mm)

KGLS-/S	1
	5.6
	<b>(4)</b>
	<u>\</u>
14.4	4.5

品 番	(A)	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.		Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
KGLS-7S	16.6	頭部/Top	頭部/Top ≦t1.8 脚部/Bottom 0.5~2.3	1,000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

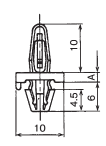


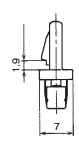
品 番 Part No.	А			板厚 nickness	包装単位 Std. Package
KLCS-4H	12.0	頭部/Top <b>φ</b> 4 <sup>+</sup> 8.2	頭部/Top	脚部/Bottom 0.8~1.3	200 個/pcs.
KLCS-6	14.4	脚部/Bottom	1.2~1.6	脚部/Bottom 0.5~1	100 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

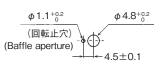
#### KGLS-1S

**Card Guides** 





#### 脚部取付仕様図 Specification drawing for bottom holes



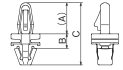
品番	А	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.		Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
KGLS-1S	2.0	頭部/Top	頭部/Top 1.7 脚部/Bottom 1.2 <sup>+0.15</sup>	1,000 個/pcs.

**PCB Accessories** 

# ロッキング カードスペーサー<sup>™</sup> LOCKING CARDSPACER<sup>™</sup> / KGLS<sup>™</sup>-S·KLCS·KGSL-M

#### KGSL-1M-V0

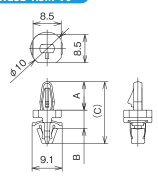




品 番 Part No.	(A)	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGSL-1M-VO	8.6	4.0	17.2	頭部/Top	頭部/Top 1.6±0.1 脚部/Bottom 1±0.1	1,000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

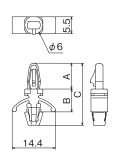
#### KGSL-1.5M-V0



品 番 Part No.	А	В	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGSL-1.5M-VO	8.6	5.5	18.7	頭部/Top	頭部/Top 1.6~t1.8 脚部/Bottom 1.0~1.6	1,000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

#### KGSL- \* M-V0



品 番 Part No.	А	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGSL-2M-V0		7.6	20.7	頭部/Top	頭部/Top	1,000
KGSL-3M-VO	0.0	8.4	21.5	φ4 <sup>+0.2</sup>	1.6±0.1	個/pcs.
KGSL-5M-V0	8.6	11.6	24.7	脚部/Bottom	脚部/Bottom	100
KGSL-7M-V0		13.2	26.3	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~1.3	個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# リユーススペーサー RE-USE SPACER / RLS



プッシュタイプ/

**Push Type** 

Round hole 丸孔



# リユースタイプの基板スペーサー

# Releasable PCB spacer

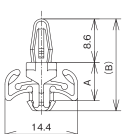
# 特 長 Features

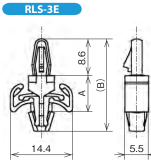
- ■基板とシャーシの固定・スペーシングを行います。
- スナップの取り外しが容易でメンテナンス・分解時の作業性に 優れます。
- Holding and spacing for PC boards and chassis.
- Easily removed for maintenance and disassembling.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0
- Nylon 66 (Color: Natural)

# RLS-2E





品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
RLS-2E-V0	7.6	18.2	頭部/Top	頭部/Top : 1.6~1.8 脚部/Bottom : 0.8~1.2	1000 /個pcs.
RLS-3E-VO	8.4	21.5		頭部/Top : 1.6~1.8 脚部/Bottom : 0.5~1.6	1000 /個pcs.

(単位/Unit:mm)

Card Guides

(9.6)





# リユースタイプの支柱スペーサー

# Releasable snap-mount spacer

#### Features

- ■基板の中間支柱兼スペーサーです。
- ■スナップの取り外しが容易でメンテナンス・分解時の 作業性に優れます。
- Supports load at the middle of PCB and keeps spaces.
- Snap is easily removed to shorten time for maintenance and disassembling.







#### Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0

品 番 Part No.	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
RPS-2E-VO	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.8~1.2	1,000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# カードスペーサー™ CARDSPACER™ / KGPS-S•KGSP-M•KGSP-MP



# 基板の撓み防止スペーサー

# **Snap-mount PCB spacer support**

#### 特長 Features

- 基板の中間支柱兼スペーサーです。
- ■重量のある基板などを中間部で支持します。
- Provides spacing and support at the centre of PCB.
- Supports heavily loaded PCB at the centre.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2 (V-0\*)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



スナップ取付/Snap Mounting

Round hole 丸孔

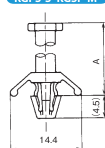
セットで使用可能 KGLS-Sシリーズ

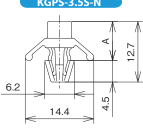


Can be used with KGLS-S series Securing and spacing for PCB



#### KGPS-S·KGSP-M

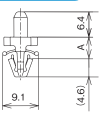




品 番 Part No.	А	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGPS-3.5S-N	8.2	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	500 個/pcs.
	•		(	単位/Unit:mm)

品 番 Part No.	А	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package	
KGSP-1.5MP-VO	5.5	頭部/Top	頭部/Top		
		φ3.5±0.1		500個/pcs.	
		脚部/Bottom	脚部/Bottom	J00 <u>μ</u> /μcs.	
		φ4.8 <sup>+0.2</sup>	1.0~1.6		
		•	(	(単位/Unit:mm)	

# KGSP-MP



品 番 Part No.	А	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGPS-3S	7.5			
KGPS-4S	9.1			
KGPS-6S	12.1			
KGPS-8S	15.4			
KGPS-10S	18.6	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	100厘/200
KGPS-12S	21.8	φ4.8 ο	0.5~2.3	100 個/pcs.
KGPS-14S	24.9			
KGPS-16S	28.1			
KGPS-18S	31.3			
KGSP-2.5M-V2	6.6	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~1.6	1,000,個/pag
KGSP-3M-V0	7.4	Ψ4.8 0	0.5~1.3	1,000 個/pcs.

**PCB** Accessories

# ダブルロッキングスペーサー **DOUBLE LOCKING SPACER / WLS**



# 省スペースタイプの基板スペーサー PCB spacer for space saving

#### Features

- ■省スペースタイプの基板スペーサーです。
- Space-saving PCB spacer.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0\*)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



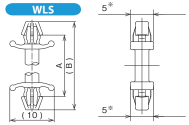
スナップ取付/Snap Mounting ′ 凸の少ないタイプ/Low protrusion type` WLS 3mm, MLS 2.8mm



セットで使用可能 MPSシリーズ 重量のある基板などを、中間部で支持します



Supports heavily loaded PC boards at the middle of PCB



						-
品番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package	-
WLS-03-0	6.2	10.8	φ3.5 <sup>+0.2</sup>	頭部/Top 脚部/bottom	500 個/pcs.	-
WLS-04-0	7.2	11.8	φ3.5 0	1.6±0.15 (上下共通)	300 lll/pcs.	

品 番 Part No.	Α	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装单位 Std. Package
WLS-06-0	9.2	15.2			500 個/pcs.
WLS-08-0	11.2	17.2			1,000 個/pcs.
WLS-10-0	13.2	19.2			500 個/pcs.
WLS-12-0	15.2	21.2		頭部/Top	1,000 個/pcs.
WLS-13-0	16.2	22.2	4.4⊥0.1	脚部/bottom	500 個/pcs.
WLS-14-0	17.2	23.2	$\phi$ 4±0.1	1.6±0.15	1,000 個/pcs.
WLS-16-0	19.2	25.2		(上下共通)	500 個/pcs.
WLS-16.8-0	20.0	26.0			1,000 個/pcs.
WLS-18-0	21.2	27.2			500 個/pcs.
WLS-20-0	23.2	29.2			500 ll/pcs.

\*WLS-03-0, -04-0: 4.5 (単位/Unit:mm)

# カードスペーサー™ MINI CARDSPACER™ / MPS,-L



# 省スペースタイプの基板の撓み防止スペーサー Snap-mount PCB spacer support for space saving

#### Features

- ■省スペースタイプの中間支柱兼スペーサーです。
- Space-saving type, with support at the centre

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2 : MPS-\*\*-0
- Nylon 66 (Color: Natural)
- UL94 V-0 : MPS-\*\*L-VO
- ※ MPS-\*\*-O VOタイプの材料・ロット数はお問い合わせください。
- \* Please contact us material and lot size for MPS-\*\*-0 V0 type

🔜 戻 スナップ取付/Snap Mounting

Round hole 丸孔

Can be used with WLS series Mini PCB spacer



	9	
φ <sub>7*1</sub>	6*2	6

\*1 MPS-20 : φ6 \*2 MPS-20 : 5

AH HA

品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package	品 番 Part No.	Α	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package			
MPS-2.5-0	2.5	5.35		1.6±0.15			500 個/pcs.	MPS-03L-V0	3.0	3.9			1,000 個/pcs.	
MPS-04-0	4.0	5.35				300 lij/pcs.	MPS-04L-V0	4.0	3.9			1.000 個/pcs.		
MPS-06-0	6.0	5.35					MPS-05L-V0	5.0	3.9			1,000 lll/pcs.		
MPS-08-0	8.0	5.35				1.6±0.15	1,000個/pcs.	MPS-06L-V0	6.0	3.9			1,000 個/pcs.	
MPS-10-0	10.0	5.35	φ3.0 +0.1					1,000 個/pcs	1,000 個/pcs.	MPS-07L-V0	7.0	3.9	φ4.0 +0.2	0.8~1.6
MPS-12-0	12.0	5.35	φ3.0				J. 10	MPS-08L-V0	8.0	3.8	Ψ4.0 0	0.0 - 1.0	1,000 個/pcs.	
MPS-14-0	14.0	5.35						MPS-09L-V0	9.0	3.9			500 個/pcs.	
MPS-14.8-0	14.8	5.35						MPS-10L-V0	10.0	3.9			1,000 個/pcs.	
MPS-16-0	16.0	5.35			500 個/pcs.	MPS-11L-V0	11.0	3.9			1,000 個/pcs.			
MPS-18-0	18.0	5.35				MPS-12L-V0	12.0	3.9			1,000 個/pcs.			
MPS-20	20.0	5.1	φ3.5 <sup>+0.1</sup>	1.6+0.1	1,000個/pcs.					(	単位/Unit:mm)			

# ロッキング カードスペーサー™

# LOCKING CARDSPACER™ / KGLS™-RTBM

# 薄板板金に対応した基板スペーサー

Dome-head, snap-mount spacer for thin panel or thin back plate

#### Features

- ■シャーシ適用板厚は 0.4mm ~ 1.2mm で利用可能です。
- 基板適用板厚は 1.6mm の他、1.2mm の固定も可能です。
- ■シャーシ底部から取付するお椀型スナップにより防塵性に優れます。
- Applicable thickness of sheet metal is at 0.4 to 1.2mm.
- Applicable thickness of PC board is for 1.6mm and 1.2mm.
- Dust resistant performance is performed by bowl shaped snap mounted from chassis bottom.

#### Material

- ■ナイロン6(色調:ナチュラル)
- UL94 V-0 : KGLS-8, 10, 12, 16RTBM VO
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0 ): KGLS-3.5, 5, 6RTBM VO
- **UL94 V-2** : KGLS-14RTBM Nylon 6 (Color : Natural)
- Nylon 66 (Color: Natural)

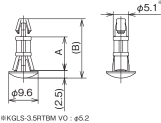
品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGLS-3.5RTBM VO	3.5	11.9			500個/pcs.
KGLS-5RTBM VO	5	13.4	頭部/Top	頭部/Top	
KGLS-6RTBM VO	6	14.4	頭刷/10p <b>6</b> 4 +0.2	1.2~1.6	100
KGLS-8RTBM VO	8	16.4	Ψ <sup>4</sup> ο   脚部/ Bottom		100
KGLS-10RTBM VO	10	18.4	φ5.5 + 8.2	脚部/ Bottom 0.4~1.2	個/pcs.
KGLS-12RTBM VO	12	20.4	φυ.υ υ	0.4~1.2	
KGLS-16RTBM VO	16	24.4			

(単位/Unit:mm)

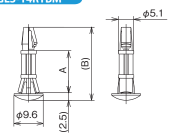
品 番 Part No.	Α	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGLS-14RTBM	14	24.15	頭部/Top	頭部/Top 1.2~1.6 脚部/Bottom 0.4~1.2	100 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# KGLS-RTBM VO



#### KGLS-14RTBM



# ロッキング カードスペーサー<sup>™</sup> LOCKING CARDSPACER<sup>™</sup> / KGLS<sup>™</sup>-RT

# 凸の少ない 省スペース スナップタイプ Low protrusion, space saving snap

# 出っ張り最少の基板スペーサー Dome-head, snap-mount spacer

#### **Features**

- シャーシ底部から取付するお碗型スナップにより 防塵性に優れます。
- Dome head snap mounted from underside of chassis, seals the hole from dust intrusion.

#### 材料 Material

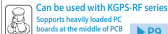
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2 (V-0※)
- Nylon 66 (Color: Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)





セットで使用可能 KGPS-RFシリース





品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGLS-5RT	5	13.8	頭部/Top	頭部/Top	100
KGLS-6RT	6	14.8	φ4 +0.2	1.6±0.15	100 個/pcs.
KGLS-7RT V0	7	15.8	,		旭/pcs.
KGLS-8RT	8	16.8	脚部/	脚部/	100
KGLS-10RT	10	18.8	Bottom	Bottom	100 個/pcs.
KGLS-12RT	12	20.8	φ5.5 <sup>+8:2</sup>	1~1.75	III/ PCS.

品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGLS-14RT	14	22.8	頭部/Top	頭部/Top	100
KGLS-16RT	16	24.8	φ4 +0.2	1.6±0.15	個/pcs.
KGLS-18RT	18	26.8	<b>,</b>		四/ pcs.
KGLS-20RT VO	20	28.7	脚部/	脚部/	E00
KGLS-22RT	22	30.7	Bottom	Bottom	500 個/pcs.
KGLS-24RT	24	32.8	φ5.5 <sup>+8.2</sup>	1~1.75	圖/ pcs.

**PCB Accessories** 

# **カードスペーサー**™ CARDSPACER™ / KGPS-RTBM



# 薄板板金に対応した基板の撓み防止スペーサー Dome-head, snap-mount spacer support for thin panel

#### **Features**

- ■基板の中間支柱兼スペーサーです。
- シャーシ適用板厚は 0.4mm ~ 1.2mm で利用可能です。
- ■シャーシ底部から取付するお椀型スナップにより防塵性に優れます。
- Provides spacing and support at the center of PCB.
- Applicable thickness of sheet metal is at 0.4 to 1.2mm.
- Dust resistant performance is performed by bowl shaped snap mounted from chassis bottom.

#### 材料 Material

■ナイロン6(色調:ナチュラル) ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0 : KGPS-8, 10, 12RTBM V0 UL94 V-0 : KGPS-5, 6RTBM V0

UL94 V-2 : KGPS-14RTBM

Nylon 6 (Color : Natural)

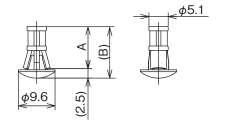
Nylon 66 (Color : Natural)

品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGPS-5RTBM VO	5	7.5			
KGPS-6RTBM VO	6	8.5			100 個/pcs.
KGPS-8RTBM VO	8	10.5	φ5.5 <sup>+0.2</sup>	04~12	
KGPS-10RTBM VO	10	12.5	φυ.υ ο	0.4 - 1.2	
KGPS-12RTBM VO	12	14.5			
KGPS-14RTBM	14	16.5			

(単位/Unit:mm)

**Card Guides** 





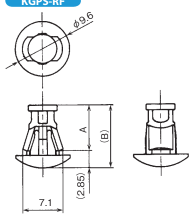
KGPS-RTBM

**Card Guides** 

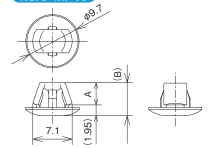
# カードスペーサー™ CARDSPACER™ / KGPS-RF



# KGPS-RF



#### KGPS-4RF-V0



# シャーシ側凸最小限の基板の撓み防止スペーサー

# Dome-head, snap-mount spacer support

#### **Features**

- 基板の中間支柱兼スペーサーです。
- ■シャーシ底部から取付するお碗型スナップにより 防塵性に優れます。
- Provides spacing and support at the centre of PCB.
- Dome head snap protects against dust intrusion. Mounted from underside of chassis.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0\*)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGPS-5RF	5	7.9			
KGPS-6RF	6	8.9			
KGPS-8RF	8	10.9			
KGPS-10RF	10	12.9	4 E E +02	1~1.7	E00
KGPS-12RF	12	14.9	φ5.5 <sup>+0.2</sup>	1~1.7	500 Æ/pag
KGPS-14RF	14	16.9			個/pcs.
KGPS-16RF	16	18.9			
KGPS-18RF	18	20.9			

(単位/Unit:mm)

スナップ取付/Snap Mounting

Dome head with low protrusion

セットで使用可能 KGLS-RTシリーズ

Can be used with KGLS-RT series Securing and spacing for PCB

(凸の少ないお碗型

**Round hole** 

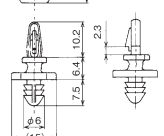
品 番 Part No.	А	(B)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGPS-4RF-V0	4	5.95	φ5.5±0.1	0.6~1.2	1,000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# ロッキング カードスペーサー<sup>™</sup> LOCKING CARDSPACER<sup>™</sup> / KGLS<sup>™</sup>-T



# က



# 木部筐体に対応した基板スペーサー

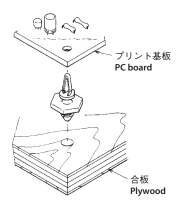
# Snap-mount spacer for wooden chassis and PCB panel

#### Features

- ■基板とシャーシを固定・スペーシングする 2つの機能を備えています。
- Spacing and securing for PCB and chassis.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)





脚部/Bottom

φ5.5~5.8<sup>%</sup>

頭部:スナップ取付

Round hole 丸孔

**Top:** Snap Mounting

脚部:木板用スナップ取付

**Bottom: Snap mounting for wooden board** 

脚部/Botton

(単位/Unit:mm)

個/pcs.

※材質により異なりますので使用されるパネルにてご確認下さい

Varies according to the material, please confirm suitable hole dimensions and panel thickness using the actual material.

**PCB Accessories** 

# カードエッジスペーサー **CARD EDGE SPACER / CESP**



# 基板エッジ部を保持するメンテナンス性に優れた基板スペーサー Releasable PCB spacer that does not require drilling for easy access

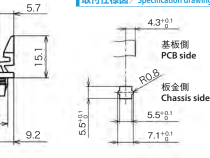
#### Features

- ■上から押し込むだけで基板のエッジ部を保持する作業性に優れたスペーサーです。
- ■レバー操作で基板の取り外しが容易に行えます。
- ■薄型基板の保持に適しています。(保持側の基板厚仕様: 1.2±0.17mm)
- ■基板のたわみ防止やスペーシング確保に最適です。
- PC board spacer that stabilise edge of PC board by simply pressing it onto this product.
- Easy removable of board by lever action.
- Suitable to mount thin PC board. (Thickness of mounted PC board: 1.2±0.17mm)
- Suitable to prevent bending of PCB and secure spacing.
- ※ 当製品をご使用の際は、保持基板の固定にネジ固定など当製品以外の固定方法との併用を推奨いたします。 We recommend you to utilize this product as a supplementary usage together with screw or other fixing means.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- UL94 V-0
- Nylon 66 (Color : Natural)

### 取付仕様図/Specification drawing



品番	取付机 Chassis th		取付孔 Mounting hole size		
Part No. 基板側 PC board		板金側 Chassis	基板側 PC board	板金側 Chassis	
CESP-55	1.2 ±0.17	0.8~1.8		異形孔 (上図参照) Custom (See above)	

(単位/Unit:mm)

# コーナーポスト **CORNER POST / KGCP**

9 2

10.6



# 基板へ孔加工が不要な基板スペーサー Releasable PCB spacer that does not require drilling

### Features

- ■上部の基板に取付孔が不要なスペーサーで、 □6mmの範囲で固定出来ます。
- Requires no mounting hole and occupies only 6mm square.

#### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)

# ステップ取付/Snap Mounting

脚部/Bottom



頭部:取付孔不要

Top: No mounting hole needed **(取付コーナー部に□6mmのスペースを必要とします。** Space of 6mm square is required at each panel corner

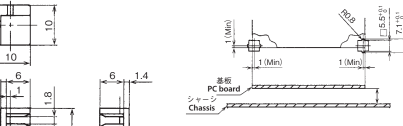
セットで使用可能 KGES-8 基板の取外しと固定に対応します



Can be used with KGES-8



#### 取付仕様図/Specification drawing



品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
KGCP-08-0	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	頭部/Top 1.6±0.15 脚部/Bottom 1~1.8	1,000 個/pcs.



# ピアスホールド PIERCE HOLD / PHD



# 基板の開閉・取り外しが容易な基板スペーサー

# Spacer that allows easy opening / closing / removal of PCB

#### 特長 **Features**

- ■基板の固定と開閉ができ、メンテナンス性に優れた スペーサーです。
- ■ノンヒンジ機構のため、基板開閉によるヒンジ破断の 必要がありません。
- PCB can be mounted and opened for access to the backside for maintenance.
- Non-hinge mechanism protects the product from damage by PCB open/close movement.

#### Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2 (V-0\*)
- Nylon 66 (Color: Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



スナップ取付/Snap Mounting

Round hole

**/Bottom** 

**Odd-shaped hole** 

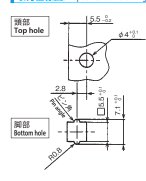
セットで使用可能 KGESシリーズ 基板の取外しと固定に対応します



Can be used with KGES series For installation and removal of



#### 取付仕様図/Specification drawing



品番 Part No.	(A)	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
PHD-04	10	4			
PHD-06	12	6	頭部/Top		
PHD-08	14	8	φ4 <sup>+0.1</sup>	頭部/Top	
PHD-10	16	10	脚部/Bottom	1.6±0.1	1,000
PHD-12	18	12	取付仕様図参照		個/pcs.
PHD-14	20	14	Refer to	脚部/Bottom	
PHD-18	24	18	Specification	1~1.8	
PHD-25	31	25	drawing		10,000個/pcs.
PHD-30	36	30			1,000個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# カードエッジスペーサー **CARD EDGE SPACER / KGES**

φ3.9



d

# 基板の取り外しが容易な基板スペーサー Releasable PCB spacer for easy mount and dismount

- Features
- ■特殊レバー機構により基板の固定と取り外しが容易に 行えるスペーサーです。
- Board is mounted and dismounted easily using the special lever.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0\*)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



スナップ取付/Snap Mounting

頭部/Top

脚部/Bottom

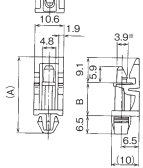
**Round hole** 丸孔



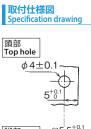
セットで使用可能 PHDシリーズ 基板の固定と開閉がノンヒ<u>ンジで可能です</u>

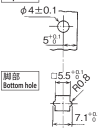


Can be used with PHD series Holding and opening of PCB for access to backside with no hinge



\*KGES-4~8 は 3.8mm となります。





品 番 Part No.	(A)	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
% KGES-4	19.6	4			
KGES-6	21.6	6			1,000 個/pcs
KGES-8	23.6	8	取付仕様図	頭部/Top	
KGES-10	25.6	10	参照	1.6±0.1	100個/pcs
KGES-12	27.6	12	Refer to		
KGES-14	29.6	14	Specification	脚部/Bottom	
KGES-18	33.6	18	drawing	1~1.8	1,000 個/pcs
KGES-25	40.6	25			
KGES-30	45.6	30			

※KGES-4は左図と形状が若干異なります。

**基板アクセサリー** 





ш

# 基板の開閉・取り外しが容易な基板スペーサー

Releasable spacer for easy access and maintenance of PCB and panel (not hinged)

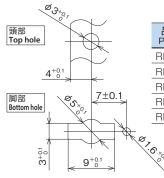
#### Features 特長

- ■基板の固定と開閉ができ、メンテナンス性に優れた スペーサーです。
- ■スナップの取外しが工具なしで行えます。
- PCB can be mounted and opened for access to the backside for maintenance.
- Removed by one hand no tools required.

#### 材 料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)

#### ■取付仕様図/Specification drawing





頭部/Top



脚部/Bottom



セットで使用可能 RESシリーズ

Can be used with RES series

Mount and dismount of PCB by pushing down



包装単位 Std. Package

> 100 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

~.7×-					
0,					
頭部 Top hole	品番 Part No.	(A)	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
	RPH-6	12.1	6	取付仕様図参照	頭部/Top
4 <sup>+0.1</sup>	RPH-8	14.1	8	Refer to	1.6±0.1
7104	RPH-10	16.1	10	Specification	<sup>0±0</sup> ±7 /□ α++αm
脚部 Bottom hole 7±0.1	RPH-12	18.1	12	drawing	脚部/Bottom 0.8~1.6
	RPH-14	20.1	14	drawing	
					(単位
W   \( \sqrt{k} \)	5 ×0.7				

# リユースエッジスペーサー **RE-USE EDGE SPACER / RES**

8.8





# 基板の取り外しが容易な基板スペーサー

Releasable spacer for easy access and maintenance of PCB and panel

#### 特 長 Features

- レバー操作で基板の固定・取り外しが容易に行える スペーサーです。
- ■スナップの取外しが工具なしで行えます。
- Easily mount and dismount PCB by pushing down the lever.
- Removal by one hand with no tools required.

# 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0\*)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



頭部/Top



脚部/Bottom

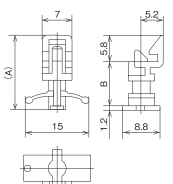


セットで使用可能 RPHシリーズ

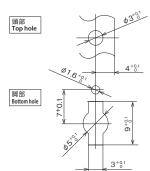
Can be used with RPH series

Holding and opening of PCB for backside access.





# 取付仕様図/Specification drawing



品 番 Part No.	(A)	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
RES-6	13	6	B (-1/1 + + F B) + 1 B	55 <del>2</del> 7 /T	
RES-8	15	8	取付仕様図参照	頭部/Top 1.6±0.1	100
RES-10	17	10	Refer to		100 個/pcs.
RES-12	19	12	Specification drawing	脚部/Bottom 0.8~1.6	間/ り00.
BFS-14	21	14	urawirig	0.0 1.0	

(単位/Unit:mm)

# ロッキング カードスペーサー™ LOCKING CARDSPACER / KGLS™-M

穴加工不要の プ取付

Adhesive tape mounting. No drilling

required

# シャーシの穴あけ加工不要な基板スペーサー

PCB spacer with adhesive tape mount with no drilling required

# **Features**

- ■基板とシャーシーを固定・スペーシングする 2つの機能を備えています。
- Spacing and securing for PCB and chassis.

#### Material 材料

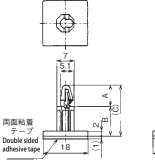
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)

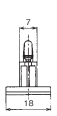
頭部:スナップ取付 **Top: Snap Mounting** 











品 番 Part No.	А	В	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGLS-4M-R	8.5	5.6	14.1	頭部/Top	頭部/Top	100個/pcs.
KGLS-6M-R	8.5	8.7	17.2	東部/10p <b>ゆ</b> 4 <sup>+0.1</sup>	現邮/10p 1.6~2.0	100 個/pcs.
KGLS-8M-R	8.5	11.9	20.4	Ψ4 "δ"	1.0~2.0	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# タッピングカードスペーサー™

# TAPPING CARDSPACER™ / KGTS-T, -K

# ネジでシャーシへ固定する基板スペーサー

Spacer of PCB that allows for screw mount onto the chassis

#### 特長 Features

- ■基板とシャーシを固定・スペーシングする2つの機能 を備えています。
- Provides simultaneous functions of spacing and supporting for PCB and chassis.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)

頭部:スナップ取付 **Top:** Snap Mounting

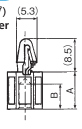


脚部:ねじ取付

**Bottom: Screw Mounting** 

# KGTS-Tタイプ KGTS-T type

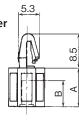
(呼び径3.5タイプ) (Nominal diameter 3.5mm type)

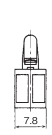


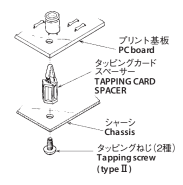


# KGTS-Kタイプ KGTS-K type

(呼び径3タイプ) (Nominal diameter 3mm type)







品 番 Part No.	А	B(ねじ穴深さ) (Depth of screw hole)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGTS-4T	6.4	5.2			
KGTS-5T	7.5	6.4			
KGTS-6T	9.5	6.4			
KGTS-8T	12.7	9.6			100
KGTS-10T	15.9	12.8	φ4 <sup>+0.1</sup>	1.6~2.0	100 個/pcs.
KGTS-12T	19.1	16.0			旭/pcs.
KGTS-14T	22.2	19.1			
KGTS-18T	28.6	25.5			
KGTS-22T	35.7	32.6			

品 番 Part No.	А	B(ねじ穴深さ) (Depth of screw hole)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KGTS-4K	6.4	5.2			
KGTS-5K	7.5	6.4			
KGTS-6K	9.5	6.4			
KGTS-8K	12.7	9.6		1.6~2.0	1000
KGTS-10K	15.9	12.8	φ4 <sup>+0.2</sup>		
KGTS-12K	19.1	16.0			個/pcs.
KGTS-14K	22.2	19.1			
KGTS-18K	28.6	19.1			
KGTS-22K	35.7	19.1			

(単位/Unit:mm)

(単位/Unit:mm)

基板アクセサリー

# 基板の損傷を防ぐブッシュとカラーで任意の高さにスペーシング Height adjustable collar bushing for PCB protection

#### **Features**

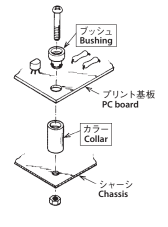
- ブッシュとカラーの組み合わせで使用し、カラーの選択 で各種スペーシングができます。
- Combination of a bushing and a collar provides various spacing height.

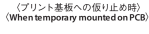


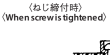
#### Material 材料

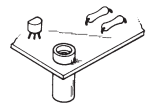
- UL94 HB ■ ABS (色調:ナチュラル)
- ABS (Color : Natural)
- ■ポリカーボネイト※(色調:ブラック) UL94 V-O
- Poly-carbonate \*\* (Color : Black)
- ※ ブラックタイプは品番末尾にBKがつきます。

Black type has "BK" at the end of the part number.



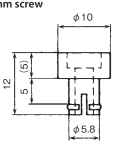








3mmねじ用ブッシュ **Bushing for 3mm screw** 



NB-300

NB-400

TB-300

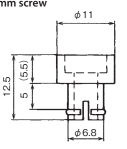
3mmねじ用カラー



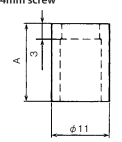
カラー品番 Collar No	スペーシング高A Spacing height A	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
NA-305	5.7		
NA-307	7.5		  200 個/pcs.
NA-310	10.0	φ6.5	200 個/pcs. 
NA-315	15.0		
NA-320	20.0		100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

#### 4mmねじ用ブッシュ **Bushing for 4mm screw**



4mmねじ用カラー Collar for 4mm screw



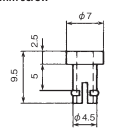
### NA-4\*\*

	スペーシング高A Spacing height A	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
NA-405	5.7		
NA-407	7.5		200 個/pcs.
NA-410	10.0	<b>φ</b> 7.5	
NA-415	15.0		100 個/pcs.
NA-420	20.0		TOO 個/pcs.
		(当	4位 / I Init:mm

(単位/Unit:mm)

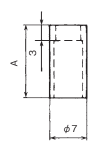
Card Guides

#### 3mmねじ用ブッシュ **Bushing for 3mm screw**



※ブッシュとカラーはセットでご注文下さい。 Please order in unit of a bushing and collar set.

### 3mmねじ用カラー Collar for 3mm screw

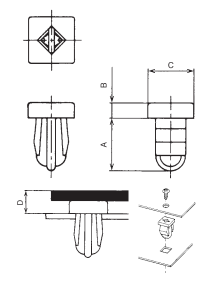


# TA-3\*\*

カラー品番 Collar No		取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package	
TA-305	5.7			
TA-306.4	6.4			
TA-307	7.5			
TA-308	8.0		200 個/pcs.	
TA-309	9.0	φ5.2		
TA-310	10.0			
TA-314	14.0			
TA-320	20.0			
TA-329	29.0			

# エクスパンションナット EXPANSION NUT / ES





# シャーシと部品を確実に固定

Screw mount PCB spacer that keeps components and panel in place

#### 特 長 Features

- ■パネル同士や部品を固定・スペーシングする2つの機能 を備えています。
- ねじを締め込むことにより中央部が膨らみ確実に固定できます。
- ■袋状になっている為絶縁性が高く、ねじの腐食も防止します。
- Provides fixation of panel to panel and component to panel, as well as spacing between them.
- Tightening screw provides secure fixation by swelling of the middle part of the nut.
- Plastic nut surrounds the screw for high insulation and corrosion protection.

ねじ取付/Screw Mounting (適応ねじ: φ4.5mm ー種タッピンねじ) (Applicable screw: φ4.5mm Tapping screw Type 1)

上部/Top



下部/Bottom

Square hole 角孔

# 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ■ナイロン6 (色調:ナチュラル) **UL94 V-2** :ES-4K、ES-5K
- Nylon 6 (Color: Natural)

品 番 Part No.	А	В	□С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness		ねじ長さ(呼び長さ) Screw length (Nominal length)	包装単位 Std. Package
ES-1K		0.8						
ES-2K		1.6						500
ES-3K	11.0	3.2	9.7	□6.7 <sup>+0.3</sup>	0.5~2.0	4.5	D+9.5	個/pcs.
ES-4K		4.8						間/pcs.
ES-5K		6.4						

(単位/Unit:mm)

# カラーブッシュ COLLAR BUSH/KCB-310-V0



# 基板のネジ固定用スペーサー

Screw fixing collar bush functions as a spacer for PCBs

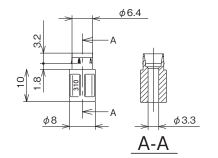
#### 特 長 Features

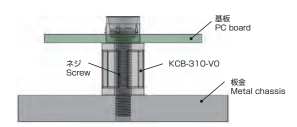
- ■ワンピース構造であり、作業性が良好です。
- ■ネジ固定のため、重い基板の固定に適しています。
- ■ネジ頭部が製品に覆われるので、保護、絶縁性が優れています。
- One-piece structure for good workability.
- Screw fixing is suitable for installing heavy PCBs.
- The bush covers screwheads to protect and insulate the screw.

ねじ取付/Screw Mounting

# 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94-V0
- Nylon 66 (Color: Natural)





品番	取付孔	取付板厚	適用ネジ	推奨トルク	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Applicable screw	Recommended torque	Std. Package
KCB-310-V0	φ6.6±0.10	1.6±0.10	M3なベ小ネジ(JIS B1111) M3 pan head screw(JIS B1111)	0.686~ 0.784N·m	

# トグルフィクサー TOGGLE FIXER / TFR



# シャーシと部品を確実に固定

# Screw mount PCB spacer that keeps components and panel in place

#### 特 長 Features

- ■パネル同士、パネルと部品を固定・スペーシングする 2つの機能を備えています。
- ■ねじを締め込むことにより中央部が開き確実に固定できます。
- Spacing and fixation for panels and components.
- Locking tabs open to secure by tightening the screw.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)



ねじ取付/Screw Mounting (適応ねじ:  $\phi$ 4mm ー種タッピンねじ) (Applicable screw:  $\phi$ 4mmTapping screw Type 1)

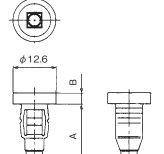
上部/Top

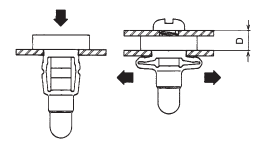
Round hole 丸孔

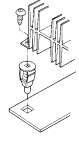
下部/Bottom

Square hole 角孔









品番 Part No.		ねじ長さ(呼び長さ) Screw length (Nominal length)	А	В	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
TFR-1				0.8		٥٦	
TFR-3	φ4	+125	19.4	3.2	□7.9 <sup>+0.2</sup>	0.5~ 2.8	500
TFR-4		712.5		4.8			個/pcs.

(単位/Unit:mm)

# ナイロンリベット NYLON RIVET / NR·NRP

# ワンタッチでかしめる樹脂リベットシリーズ

# Snap-mount rivet series to fix 2 chassis plates together

#### **Features**

- シャーシとシャーシをワンタッチでかしめるリベットです。
- Permanent fixation of two chassis by simply pushing down the rivet.

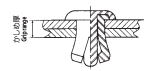




#### Material

- ■ナイロン6(色調:ブラック、ホワイト※) UL94 V-2
- Nylon 6 (Color : Black, White\*)
- ■ナイロン46(色調:ベージュ) UL94 V-2
- Nylon 46 (Color : Beige)
- ※ ホワイトタイプのロット数・納期はお問い合せ下さい。

With regard to lot size and lead time for the white type, please contact us.



#### ナイロン6製/Made of Nylon 6

イロンリベット Nylon rivet

シャーシB Chassis B

品 番 Part No.	軸径A Axis diameter A	長さB Length B	С	D	かしめ厚 Grip range	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
NRP-232	2.6	3.2	<b>φ</b> 5	1.4	1.0~2.0	φ2.7	
NRP-242	2.0	4.2	φ5	1.4	2.1~3.0	Ψ ≥. /	
NRP-335		3.5	φ6.4	1.6	1.0~2.0		1,000
NRP-345		4.5	φ6.4	1.6	2.0~3.0	1	1,000
NRP-355	3.0	5.5	φ6.4	1.6	3.0~4.0	φ3.1	個/pcs.
NRP-365		6.5	φ6.4	1.6	4.0~5.0		
NRP-380		8.0	φ6.4	1.6	5.5~6.5		
NR-354	3.5	5.5	φ6.4	1.6	3.2~4.1	φ3.6	

	品番 Part No.	軸径A Axis diameter A	長さB Length B	С	D	かしめ厚 Grip range	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
NI	RP-450		5.0	φ8	1.8	2.5~3.5		
NI	RP-460	4.0	6.0	φ8	1.8	3.5~4.5	φ4.1	
NI	RP-470		7.0	φ8	1.8	4.5~5.5		
NI	RP-480		8.0	φ8	1.8	5.5~6.5		
NI	RP-504		4.5	φ9	2.2	1.5~2.5		1,000
NI	RP-505		5.5	φ9	2.2	2.5~3.5		個/pcs.
NI	RP-506		6.5	φ9	2.2	3.5~4.5		間/ かいる.
NI	RP-507	5.0	7.5	φ9	2.2	4.5~5.5	φ5.1	
NI	RP-508		8.5	φ9	2.2	5.5~6.5		
NI	RP-509		9.5	φ9	2.2	6.5~7.5		
N	RP-510		10.5	φ9	2.2	7.5~8.5		

(単位/Unit:mm)

# プッシュリベット **PUSH RIVETS / P·P-SN**

光洋ファスナー株式会社 KOYO FASTENER CO.,LTD.

**Round hole** 

スナップ取付(プッシュリベット式)/ **Snap Mounting(by Pushing rivet)** 

# Push-in mount rivet series

### 特長

#### **Features**

- ■脚部が押し広げられ、構成パネルをしっかり固定します。
- P-SNシリーズは、耐熱樹脂を使用しています。

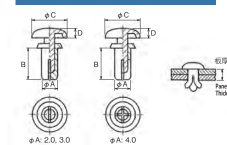
(熱変形温度: 160℃/1.8Mpa)

- Pressing the head downward spreads the bottom for secure panel fixation.
- P-SN series is made from heat-resistant resin. (Heat distortion temperature:160°C/1.8Mpa)

指先でワンプッシュするだけで取りつけられるリベット

#### 材料 Material

- ■ナイロン6(色調:ブラック、ホワイト):P UL94 V-2
- Nylon 6 (Color : Black, White): P
- ■ナイロン46 (色調:ベージュ):P-SN UL94 V-2
- Nylon 46 (Color : Beige): P-SN



#### ナイロン6製/Made of Nylon 6

Card Guides

	24,	,					
品番 Part No.	軸径A Axis diameter A	長さB Length B	С	D	かしめ厚 Grip range	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
P2024		2.4	φ4.2	1.2	0.6~1.2	φ2.1	1,000 個/pcs.
P2032	2.0	3.2	φ4.2	1.2	1.3~2.0		
P2040	2.0	4.0	φ4.2	1.2	2.1~2.8		
P2048		4.8	φ4.2	1.2	2.9~3.6		
P2048		4.8	φ4.2	1.2	2.9~3.6		

#### ナイロン//6製 / Made of Nylon 46

7 1 1 2 7	ライログ中の表/ Midde of Nylon 中の											
品番 Part No.	軸径A Axis diameter A	長さB Length B	С	D	かしめ厚 Grip range	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package					
P-3045SN	.3	4.5	φ6.4	1.6	2.0~3.0	φ3.1	1,000					
P-3055SN		5.5	φ6.4	1.6	3.0~4.0	φ3.1						
P-4060SN	4	6.0	φ8.0	1.8	3.5~4.5	φ4.1	個/pcs.					

**PCB** Accessories

# 作業性に優れた樹脂リベット

Resin push mount rivet that snaps into a hole with low insertion force

#### Features

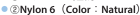
- 組立作業性を考慮した挿入力を実現。
- ■リワークを考慮した挿入側から取り外しやすい構造。
- ■天面には可視光線領域で高反射率を有する材料を使用。
- ■基板上に反射シートを使用する場合にも対応した構造。
- Insertion forces realized in consideration of assembly.
- Structure easier to remove from mounting side for rework.
- Use Materials having a high reflectance in the visible light region on the top surface.
- Corresponding structure even if you use a reflection sheet on the PCB.

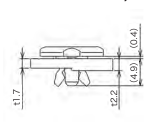
#### 材料 Material

■①PC(色調:ナチュラル) • ①PC (Color: Natural)

UL94 V-0

■②ナイロン6(色調:ナチュラル)





	品番	取付孔	取付板厚	包装単位	
	Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package	
Ī	NRK-450L WT	φ4.1 <sup>+0.1</sup>	1.7~2.2	500 個/pcs.	

(単位/Unit:mm)

# カードコーナーホルダー CARD CORNER HOLDER / KGCH

# 基板脱着が 可能な ロック機構 Locking mechanism for PCB removal.

リベット **RIVET / NRK** 

# サブ基板を保持する基板ホルダー

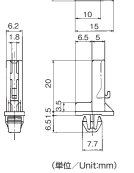
# Sub-PCB holder to mount onto chassis or main PCB

#### 特長 **Features**

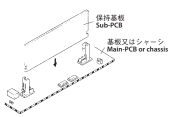
- ■シャーシ又は基板にサブ基板を固定する省スペース ホルダーです。
- ■サブ基板はロック機構により脱着可能です。
- Space-saving holder allows mounting of sub-PCB onto chassis or main-PCB.
- Sub-PCB can be removed due to the locking mechanism.

#### 材料 Material

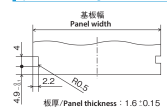
- ■ナイロン6(色調:ナチュラル)
- UL94 V-2 (V-0\*)
- Nylon 6 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。(ロット数・納期はお問い合せ下さい。) For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



包装単位:1000個 Std. Package: 1000pcs



#### 保持基板仕様図 Specification drawing for sub-PCB



# 取付仕様図/Specification drawing



板厚/Panel thickness: 0.8~1.8

スナップ取付/Snap Mounting

Odd-shaped hole

品 番	取付孔	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Std. Package
KGCH-20-0	取付仕様図参照	1,000 個/pcs.

**Card Guides** 

#### リユースカードフィクサー カードフィクサー **CARD FIXER / UEGR RE-USE CARD FIXER / RUEGR**





# 省スペースな基板ガイド

# PCB guide for limited space

# Features

- ■ローコスト、省スペースな基板ガイドです。
- ■RUEGRは工具なしで着脱可能なリユースタイプです。
- Low-cost and space saving card guide.
- Reusable type, requires no tools for mount/dismounting.



スナップ取付/Snap Mounting UEGR-※※-0 UEGR-08Y, RUEGR-08Y-V0







# 材 料

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

Material

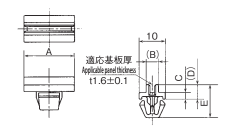
Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2 : UEGR

UL94 V-0 : UEGR-08Y, RUEGR-08Y-V0

# **UEGR**

#### 垂直面取付タイプ For mounting on vertical plane



#### 取付仕様図/Specification drawing



品番 Part No.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UEGR-08-0	8	5.5	1.6	4.6	10.1	7.1+0.1	□5.5 <sup>+0.1</sup>	R0.8	1~2	1,000 個/pcs.
UEGR-19-0	19	4.7	2.5	5.5	12.5	9.8+0.1	□8 <sup>+0.1</sup>	R0.9	0.8~1.2	1,000 個/pcs.

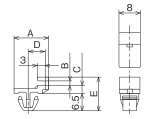
(単位/Unit:mm)

品 番 Part No.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UEGR-08Y	12.8	1.6	3.0	6.3	12.5	7.1+0.1	□5.5 <sup>+0.1</sup>	R0.8	1.5±0.1	500 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

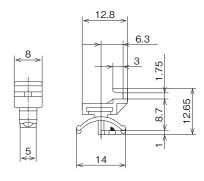
# UEGR-08Y

#### 水平面取付タイプ For mounting on horizontal plane

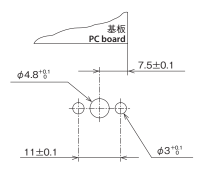


#### **RUEGR**





## ■取付仕様図/Specification drawing



品番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
RUEGR-08Y-VO	0.8~2.0	1,000 個/pcs.

スライドタイプ Slide Type

Odd-shaped hole



リユースカードホルダー RE-USE CARD HOLDER / RCH

# サブ基板の保持力を向上させた基板ホルダー PCB spacer that enables easy PCB / chassis release

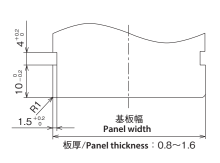
#### Features

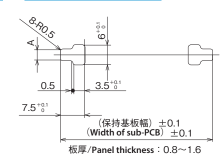
- ■シャーシ又は基板にサブ基板を固定する省スペースホルダーです。
- ■サブ基板はロック機構により脱着可能です。
- ■工具なしで取外しができ、メンテナンス・分解の作業性に優れます。
- Space-saving, sub-PCB holder for installation on chassis or main-PCB.
- Sup-PCB can be removed due to the locking mechanism.
- Detachable holder requires no tools for maintenance and disassem-

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0
- Nylon 66 (Color : Natural)

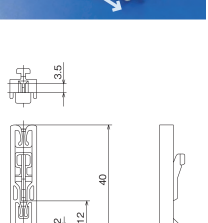
#### ■保持基板仕様図/Specification drawing for sub-PCB 取付仕様図/Specification drawing





品 番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	А	包装単位 Std. Package	
	0.8 0.1	2.0 +0.1		
	1±0.1	2.6+0.1		
RCH-40-V0	1.2±0.1	3.2+0.1	250 個/pcs.	
	1.4±0.1	3.8 +0.1		
	1.6-0.1	4.4 +0.1		

(単位/Unit:mm)



2.6

(単位/Unit:mm)

10

包装単位:250個 Std. Package: 250pcs.

# スタンダードな基板ガイド Standard PCB guide rail

#### 特長 Features

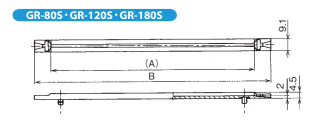
- ■スリムな形状の基板ガイドです。
- Slim PCB guide.



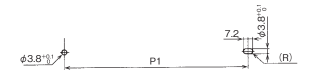


#### Material 材 料

- ポリカーボネイト(色調:ブラック) UL94 V-2
- Poly-carbonate (Color : Black)



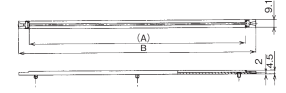
### 取付仕様図/Specification drawing



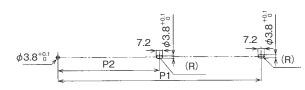
品 番 Part No.	(A)	В	取付孔ピッチ Pitch of mounting hole P1	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
GR-80S	55	80	40±1		100 本/pcs.
GR-120S	95	120	80±1	1.6±0.1	
GR-180S	155	180	140±1	]	4/μcs.

(単位/Unit:mm)

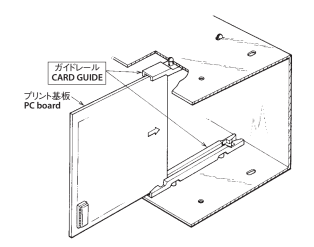
# GR-280S



### 取付仕様図/Specification drawing



品番 Part No.	(A)	В	取付孔ピッチ Pitch of mounting hole		取付板厚	包装単位 Std. Package
			P1	P2	thickness	
GR-280S	255	280	240±1	120±1	1.6±0.1	100 本/pcs.



**PCB** Accessories



ストッパー付きガイドレール

**CARD GUIDE WITH STOPPER / GR-170SS** 

# 抜け防止機能付き基板ガイド

# PCB guide with end-stopper that prevents sliding

#### **Features**

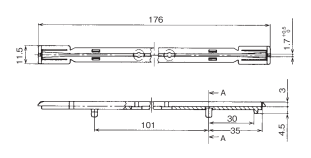
- ■ストッパーで基板の抜けを防止する基板ガイドです。
- ■中間にナイロンリベット(▶P16)を使用すると 60mm、110mmの基板にも対応できます。
- ■専用エジェクターを使うことで基板の取り外しがワン タッチでできます。
- Stopper prevents PCB from undesired removal.
- Can hold 60 and 110 mm PCB by using NYLON RIVET (P16) in the middle of the guide.
- PCB can be removed with one hand using a special ejector.

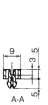


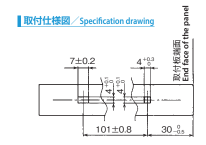
CBE-15 Special ejector for he guide

#### 材料 Material

- ノリル(色調:ブラック) UL94 V-O
- Noryl (Color : Black)







品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
GR-170SS	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	1.6±0.1	200 本/pcs.

(単位/Unit:mm)

# エジェクター **EJECTOR / CBE-15**



# 挿抜に便利な基板エジェクター PCB card ejector for GR-170SS

#### Features

- ■基板の取外しをワンタッチで行うストッパー 付ガイドレール専用エジェクターです。
- Special ejector for CARD GUIDE WITH STOPPER Easy extraction of PCB.

# Material

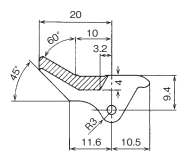
- ノリル(色調:ブラック) UL94 5VA
- Noryl (Color : Black)



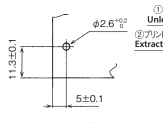
丸孔



#### ■取付仕様図/Specification drawing









適応板厚/Applicable panel thickness=t1.	6
-------------------------------------	---

品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
CBE-15	φ2.6 <sup>+0.2</sup>	1.6±0.1	500 個/pcs.

# エジェクター **EJECTOR / EJC-1A**



PCB card ejector for the 1-mm thick PCB that uses no spring pins

### Features

- コンパクトな1mm基板専用タイプのエジェクターです。
- ■取付はスプリングピンを使わずワンタッチで行えます。
- Compact ejector for 1mm thick PCB.
- Quick, snap in installation without using spring pin.



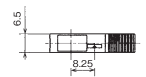


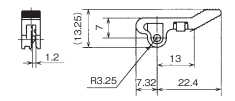
### Material

■ PPHOX(色調:ブラック / **Black**)

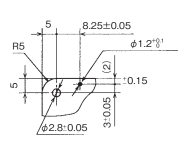
**UL94 V-O** 



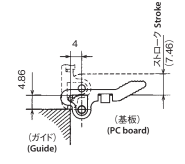




#### ■取付仕様図/Specification drawing



板厚/Panel thickness: 1 ± 0.2



(単位/Unit:mm)

包装単位:500個 Std. Package: 500pcs.

# エジェクター **EJECTOR / CBE-18**

# 挿抜に便利な基板エジェクター

PCB card ejector for center mount

#### Features 特長

- ■基板に取り付けることで、メンテナンス時の基板取外し が容易になります。
- ■取付はスプリングピンを使わずワンタッチで行えます。
- CBE-18 provides easy dismounting of PCB for maintenance.
- Quick, snap in installation without using spring pin.

スナップ取付/Snap Mounting



#### 材料 Material

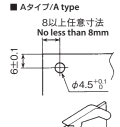
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)

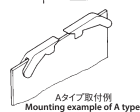
1.2

# (6.3)R4.25 25 30

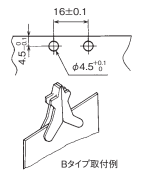
品番 Part No.	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
CBE-18	φ4.5 <sup>+0.1</sup>	1.6±0.1	500個/pcs.
		(È	Ħ位 /I Init:mm`

# ■取付仕様図/Specification drawing





# ■ Bタイプ/B type



- ●基板の中心に取り付けた場合、 運搬時の取手になります。
- Can be used as a handle for transport, when mounted on the middle edge of PCB.

Mounting example of B type

# 挿抜に便利な基板エジェクター Standard PCB card ejector

#### 特 長 Features

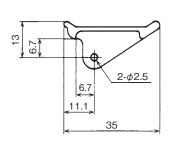
- てこの原理によりコネクターに接続された 基板を簡単に引き出せます。
- Provides easy extraction of a connected PCB by using leverage.

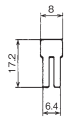


### 材 料 Material

- ■ナイロン6(色調:ナチュラル) UL94 V-2 : CBE-12
- Nylon 6 (Color : Natural)
- ■ポリアセタール(色調:ナチュラル) UL94 HB : CBE-14
- Polyacetal (Color : Natural)
- ■ポリエチレンテレフタレート(色調:ナチュラル) UL94 V-0 : CBE-2P
- Polyethylene terephthalate (Color: Natural)

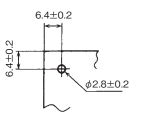
#### CBE-12





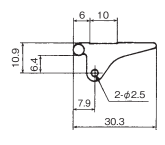
包装単位:100個 Std. Package:100pcs.

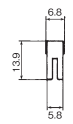
# 取付仕様図/Specification drawing



適応板厚/Applicable panel thickness:=1.6

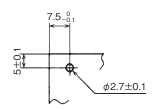
#### CBE-14





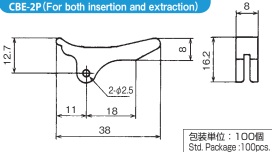
包装単位:100個 Std. Package:100pcs.

#### 取付仕様図/Specification drawing

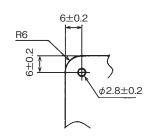


適応板厚/Applicable panel thickness: =1.6

# CBE-2P(挿抜兼用タイプ) CBE-2P(For both insertion and extraction)

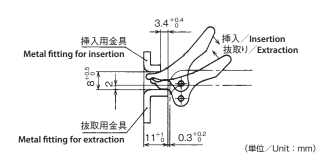


# 取付仕様図/Specification drawing



適応板厚/Applicable panel thickness: =1.6

# ■金具取付仕様図/Specification drawing for metal fitting



For Flat cables

For Optical

# クランプ **WIRING CLAMPS**

# ケーブル用/ For Cables

各種ケーブル・チューブ・光ファイバーなどに/ and Tubing, Optic fibers, etc

#### 結束·固定/ Binding and fastening













**Snap Mounting** 



リユースクランプ RE-USE CLAMP

リユースクランプ **RE-USE CLAMP** 

リユースクランプ **RE-USE CLAMP** 

リユースクランフ **RE-USE CLAMP** 

リユースクランプ **RE-USE CLAMP** 















テンションミニクランプ リユースロックミニクランプ ロッキングクランプ ロッキングミニクランプ ロッキングワイヤーサドル TENSION MINI CLAMP RE-USE LOCK MINI CLAMP LOCKING CLAMP LOCKING MINI CLAMP LOCKING WIRE SADDLE

■ P33

P38 ミニクランフ MINI CLAMP

ワイヤーサドル WIRE SADDLE













I P40 I リユースワイヤーサドル

P43 フリークランプ FREE CLAMP

■ P44 ■ 横型ミニクランプ SIDE SLOT MINI CLAMP

P46 I KS クランプ

P47 ウッドユースクランプ

■ P48 ■

スピードクランプ















₽50 CKT クランフ

粘着テープ取付 Adhesive tape

mounting

粘着テープ・ ねじ取付

ロッキングワイヤーサドル ロッキングワイヤーサドル

LOCKING WIRE SADDLE LOCKING WIRE SADDLE

■ P37 ■ ミニクランプ MINI CLAMP

CKN クランフ CKN CLAMP

CKN クランプスポンジ付き CKN CLAMP WITH CUSHION PAD



Adhesive tape and screw mounting ■ P52 ■ アジャストクランプ ADJUSTABLE CLAMP





MINI CLAMP





















**CABLE CLAMP** 

ビスレス取付 Screw-less mounting



ビスレスクランプ



ビスレスクランプ

SCREW-LESS CLAMP SCREW-LESS CLAMP SCREW-LESS CLAMP

NYLON CLAMP



ビスレスクランプ

結束・固定+スペーシング Binding, Fastening and spacing





















ニップロッカー **NIPLOCKER** 

### フラットケーブル・FPCなどに / and Flexible Printed Circuits, etc.



**Snap Mounting** 



ミニフラットケーブルクリップ MINI FLAT CABLE CLIP

Adhesive tape

mounting



フラットケーブル用/ For Flat cables

■ P56 ■ フラットクランプ ウスガタクランプ FLAT CLAMP THIN TYPE CLAMP FLAT CABLE CLAMP FLAT CABLE CLAMP RE-USE FLAT CABLE CLAMP FLAT CABLE CLAMP



■ P57 ■ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ リュースフラットケーブルクランプ



■ P57 ■



■ P58 ■

フラットケーブルクランプ



フラットケーブルクランプ FLAT CABLE CLAMP



■ P55 ■

■ P56 ■



ミニフラットケーブルクリップ フラットケーブルクランプ ウスガタクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ MINI FLAT CABLE CLIP FLAT CABLE CLAMP THIN TYPE CLAMP FLAT CABLE CLAMP FLAT CABLE CLAMP

オプション

Optional





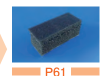
FLAT CABLE CLIP

フラットケーブルクリップ FCW クランプ





フラットケーブルマウント **FLAT CABLE** MOUNTING SYSTEM



専用スペーサー OPTIONAL SPONGE SPACER

## コネクター抜け防止/ Removal prevention for connectors

機器からのケーブル抜け防止に / Prevention against undesired removal of cable from equipment



スナップ取付 **Snap Mounting** 







FCW CLAMP













ACコードクランプ リュースACコードクランプ コネクタクランプ USBコネクターカバー USBコネクターカバー USBコネクターカバー USBコネクターカバー HDMIコネクターカバー A.C. CORD CLAMP REUSEAC CORD CLAMP CONNECTOR CLAMP USB CONNECTOR COVER USB CONNECTOR COVER USB CONNECTOR COVER USB CONNECTOR COVER

## アルミ電解コンデンサ用/ For Aluminum electrolytic capacitor holder

電解コンデンサの横倒し固定用に / for horizontal mount

フローはんだ 固定 Flow soldering



コンデンサホルダー CAPACITOR HOLDER



コンデンサホルダー CAPACITOR HOLDER



スナップ取付 **Snap Mounting** 



## 光ファイバー用/For Optical fibers

一般ケーブルにも使用可能 / and General cables as well

### 保持·固定/Holding and fastening









mounting







ディバージモジュールホルダー スリーブホルダー ファイバークランプ DIVERGEMODULEHOLDER SLEEVE HOLDER FIBER CLAMP



収納/ Storing



For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers

ストレージボビンセット STORAGE BOBBIN

曲率·保持 Holding and maintaining curvature of cables





ファイバーガイド

FIBER GUIDE







FIBER HOLDER WIRE SADDLEWING





FXC ウィング **FXC WING** 



## リユースクランプ RE-USE CLAMP / GRBWS-E



**プッシュタイプ**/ Push Type

Round hole





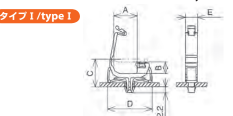
## 丸孔取付のリユースタイプの配線クランプ Releasable chassis clamp

### 特長 Features

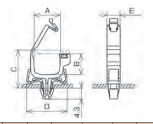
- 取り付け方向から取り外しが可能です。分解時の作業性に優れます。
- 取り付け穴は丸穴です。クランプは開閉作業性の良い機構です。独自の構造により、安定した固定ができます。
- Can be removed from mounting side for easy disassembly.
- Round mounting hole allows easy fastening and unfastening of clamp.
- Original structure enables stable securing.

### 材料 Material

- ナイロン66(色調:ナチュラル)
- UL94 V-0 Nylon 66 (Color: Natural)







	品番 Part No.	タイプ Type	Α	В	С	D	Е	取付孔径 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
UL	GRBWS-0306E-V0	T	5.7	2.5	(8.3)	(12.4)	4.5	435+01	t0.5~1.6
UL	GRBWS-0409E-V0	1	9.0	4.0	(10.4)	(16.2)	4.5	Ψ0.0±0.1	10.0 91.0

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

		品番 Part No.	タイプ Type	Α	В	С	D	Е	取付孔径 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
-	UL	GRBWS-0610E-V0		10.0	6.0	(13.9)	(17.4)	5.5		
_	UL	GRBWS-0911E-V0		11.0	8.5	(16.4)	(17.0)	5.5		
1)	UL	GRBWS-1212E-VO	Π	12.0	12.0	(20.3)	(17.0)	5.5	φ4.8±0.1	t0.5~2.0
	UL	GRBWS-1416E-V0		16.0	14.0	(22.6)	(21.2)	5.5		
	UL	GRBWS-2020E-V0		20.0	20.0	(28.7)	(25.2)	5.8		

UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

### リユースクランプ **RE-USE CLAMP / RBWS-E-F**





## 耐環境性に優れたフッ素樹脂使用のリユースタイプの配線クランプ Releasable fluoro resin clamp

### **Features**

- フッ素樹脂材料の使用により、耐熱、耐寒性に優れ、屋外、食品加工機械、 医療機器へ最適。
- ロック部、スナップ部は簡単に外れない誤作動防止構造。
- The use of Fluoro resin material has excellent heat resistance and cold resistance. And therefore ideal for use in Outdoors, food processing machinery, medical equipment
- The lock, the snap malfunction prevention structure that does not come off easily.

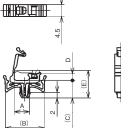
### **プッシュタイプ**/ **Push Type**



### **Material**

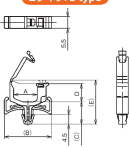
- ■PVDF(色調:ナチュラル) UL94 V-0
- PVDF (Color : Natural)

## Aタイプ/A type



品番 Part No.	タイプ Type	А	(B)	(C)	D	(E)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
RBWS-0306E-F	^	5.7	14.6	6.5	2.5	10.3	φ3.5 <sup>+0.2</sup>	t0.5~1.6
RBWS-0409E-F	А	9.0	19.2	7.2	4.0	12.5	Ψ 3.3 0	(0.5**).

## Bタイプ/B type



				1 1				
品番 Part No.	タイプ Type	А	(B)	(C)	D	(E)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
RBWS-0610E-F		10.0	21.2	10.5	6.0	18.3		
RBWS-0911E-F	В	11.0	22.2	10.5	8.5	20.8	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	t0.8~2.0
RBWS-1212E-F		12.0	20.6	10.8	12.0	24.6		
RBWS-1416E-F		16.0	25.8	11.0	14.0	26.8		
RBWS-2020E-F		20.0	30.0	12.5	20.0	34.3		

(単位/Unit:mm)



フラットケーブル用 For Flat cables

コネクター抜け防止

光ファイバー用

For Optical fibers







## 丸孔取付のリユースタイプの配線クランプ Releasable chassis clamp

### 特 長 Features

- ■取り付け方向から取り外しが可能です。分解時の作業性に優れます。
- ■取り付け穴は丸穴です。クランプは開閉作業性の良い機構です。
- Can be removed from mounting side for easy disassembly.
- Round mounting hole allows easy fastening and unfastening of clamp.

### **プッシュタイプ**/ **Push Type**



### Material 材料

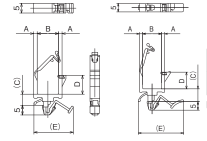
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

### UL94 V-0

## **RBWS-S**

### **RBWS-N**

リユースクランプ RE-USE CLAMP / RBWS-S,-N



	品 番 Part No.	Α	В	(C)	D	(E)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RBWS-3S-VO	1.8		5.7	9.7	20.4		0.5~1.6	
UL	RBWS-1N-VO	1.5	11	7.1	(5.2)	26.51			1,000
UL	RBWS-3N-VO	1.8			9.7	26.39	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0 - 0 0	個/pcs.
UL	RBWS-5N-VO	1.0	7.4	7.4	(15.5)	29.97		0.5~3.2	
UL	RBWS-8N-VO	2.0	16.5		(22.5)	30.17			500個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

### リユースクランプ RE-USE CLAMP / RBWS-D, -TD





For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用



## シャーシ裏の出っ張りが小さいリユースタイプの配線クランプ Releasable cable clamp with minimum protrusion on panel

UL94 V-0

### 特長 Features

- ■開閉の作業性に優れた新タイプのロック機構を採用しています。
- ■工具を使わずワンタッチで着脱ができます。
- Equipped with a new lock for easy fastening and unfastening.
- Dismounted without any tools required.

### スライドタイプ/ Slide Type



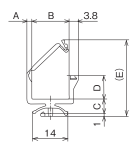


### Material

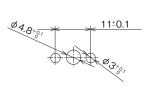
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル※)
- Nylon 66 (Color : Natural\*)
- ※ ブラックタイプは品番末尾にBKがつきます。

Black type has "BK" at the end of the part number.

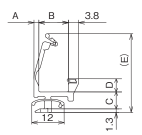
### RBWS-D



### 取付仕様図/Specification drawing



### RBWS-1TD-V0 BK



■取付仕様図/Specification drawing



	品 番 Part No.	А	В	С	D	(E)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RBWS-0406D-V0	1.5	6	4.5	3.7	17.13			
UL	RBWS-0510D-V0	1.5	10	5.0	4.7	21.61	取付仕様図参照		
UL	RBWS-1015D-V0	1.8	15		9.7	31.35	Refer to	0.5~1.6	500
UL	RBWS-1515D-V0	1.0	10	6.0	14.7	36.35	Specification		個/pcs.
UL	RBWS-2020D-V0	2.0	20		19.7	45.03	drawing		
	RBWS-1TD-VO-BK	1.8	11	6.3	4.9	29.21		1.5~2.3	

For Optical fibers

## リユースクランプ RE-USE CLAMP / RBWS-T,-TL



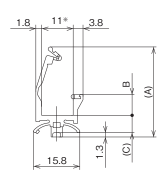
ツイストタイプ/

Odd-shaped hole 異形

Twist Type



ハロゲンフリーケーブル にも優しい内側R加工 Round inner corners also suitable for halogen-free cables



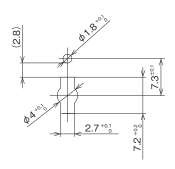
\*RBWS-1.5TL-VO BKは13 13mm for RBWS-1.5TL-V0 BK

## シャーシ裏の出っ張りが小さいリユースタイプの配線クランプ Releasable cable clamp with minimum protrusion on panel

### 特長 **Features**

- ■開閉の作業性に優れたロック機構を採用。
- ■工具を使わずワンタッチで着脱ができます。
- Lock fastens and releases cables quickly.
- Detachable with no tools required.

### ■取付仕様図/Specification drawing



品 番 Part No.	(A)	В	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
RBWS-1T-VO	28.2	4.9	5.3	取付仕様図参照 Refer to	00.16	500
RBWS-3T-VO	33.7	9.9	5.8	Specification drawing	0.8~1.6	個/pcs.

品 番 Part No.	(A)	В	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
RBWS-1TL-VO BK	28.6	4.9	5.7	取付仕様図参照		
RBWS-1.5TL-VO BK	32.0	6.4	5.7	Refer to	0.8~2.0	500
RBWS-2TL-VO BK	31.6	7.4	6.2	Specification drawing	0.0 2.0	個/pcs.
RBWS-3TL-VO BK	34.1	9.9	6.2	urawirig		



- ■ナイロン66(色調:ナチュラル、ブラック\*) UL94 V-0
- Nylon 66 (Color : Natural, Black\*)
- ※ ブラックタイプは品番末尾にBKがつきます。
- Black type has "BK" at the end of the part number.

## ビスレスクランプ SCREW-LESS CLAMP / VLBWS



## ネジ穴に差し込み固定できる小型配線クランプ Plug-in-mount, mini locking clamp

### 特 長 Features

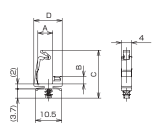
- ■工具なしでねじ穴に差し込むだけで取り付け可能です。
- ■小型・省スペースタイプのクランプです。
- Plug-in mounting in screw hole is available without tool.
- Compact, space-saving clamp.

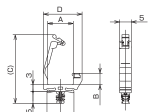
### Material 材料

■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0

Nylon 66 (Color : Natural)

### VLBWS-0306-M3-V0





VLBWS-\*\*-M4-V0

■取付仕様/Installation specifications



Recommended mounting hole

品 番 Part No.	А	В	(C)	D	E	F	G	取付孔 Mounting hole size
VLBWS-0306-M3-V0	6	3	19.19	11.4	≧φ12	≦1	≧5	M3ネジ穴 (ピッチ0.5)
VLBWS-0511-M4-V0	11	4.9	29.49	16.6	≧φ15	≤1	≧6	M4ネジ穴
VLBWS-1313-M4-V0	13	12.7	39.13	18.6	≡Ψ10	= 1	=0	(ピッチ0.7)





## ロック保持力が強いリユースタイプの配線クランプ

### Releasable cable clamp that provides a secure lock

### 特長 Features

- ■スナップの取外しが工具なしで容易にでき、メンテナンス 分解時の作業性に優れます。
- 回して外すツイストタイプとバーを押して外すプッシュタイプ
- Snap mounting provides easy maintenance and disassembling with no tools required.
- Both twist type and push type are available for easy dismount.

### ツイストタイプ/ **Twist Type**



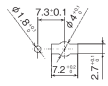




### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

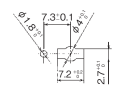
取付仕様図/Specification drawing



	品 番 Part No.	(A)	(B)	(C)	D	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RLWS-1T VO	29.1	4.9	5.3	1.5	取付仕様図参照		1,000
UL	RLWS-2T VO	32.8	7.4	5.7	0	Refer to Specification	on 0.8~1.6	個/pcs.
UL	RLWS-3T VO	35.6	9.9	5.8	2	drawing		500個/pcs.

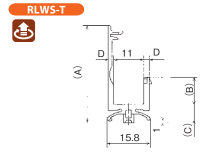
UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

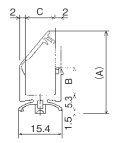
### 取付仕様図/Specification drawing



	品番 Part No.	(A)	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RLWS-1015T V0	32.84	10.4	15	取付仕様図参照		500
UL	RLWS-1515T V0	37.84	15.4	15	Refer to Specification	0.8~1.6	
UL	RLWS-2020T VO	46.37	20.4	20	drawing		個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)





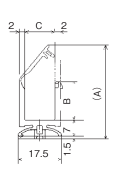


フラットケーブル用

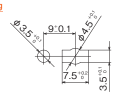
コネクター抜け防止

光ファイバー用 For Optical fibers

For Flat cables



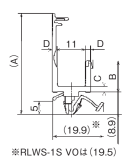
### ■取付仕様図/Specification drawing



	品 番 Part No.	(A)	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RLWS-0510TL VO	26.00	5.4	10	取付仕様図参照		
UL	RLWS-1010TL VO	31.00	10.4	10	Refer to	0.8~3.2	500
UL	RLWS-1515TL VO	39.54	15.4	15	Specification	0.6~3.2	個/pcs.
UL	RLWS-2020TL VO	48.07	20.4	20	drawing		

UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)



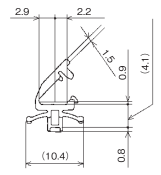


(19.5)mm for RLWS-1S V0

	品 番 Part No.	(A)	В	С	D	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RLWS-1S VO	32.8	6.4	1.5	1.5	φ4.8+0.1	05~16	1,000
UL	RLWS-3S VO	39.4	11.9	2.0	2.0	φ4.6 'δ''	0.5~1.6	個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)





## ケーブルをしっかり把持するリユースタイプの小型クランプ Releasable mini clamp that grips thin cables

### **Features** 特長

- ■ケーブル保持力を高めるテンション構造で細いケーブルもしっかり 保持します。
- ■スナップの取り外しが工具なしで容易にでき、メンテナンス・分解 時の作業性に優れます。
- Tensioning clamp grips even thin cables firmly.
- Removed with no tools required for easy maintenance and disassembling.

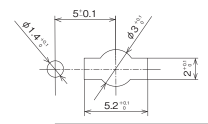
### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-0

Nylon 66 (Color: Natural)

### ■取付仕様図/Specification drawing



	品 番	取1寸孔	取付板厚	包装里位
	Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
UL	RTMC-01T VO	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	1.2~1.6	1,000 個/pcs.

UL ···UL1565 取得品 / UL1565 recognized product

### (単位/Unit:mm)

ツイストタイプ/

Odd-shaped hole

**Twist Type** 

## リユースロックミニクランプ RE-USE LOCK MINI CLAMP / RLMC







Б

(10.2)

3

## シャーシ裏の出っ張りが小さいリユースタイプの小型クランプ Releasable mini clamp with minimum protrusion on panel

### **Features**

- ■スナップの取り外しが工具なしで容易にでき、メンテナンス・分解 時の作業性に優れます。
- Fast dismount without any tools for easy maintenance and disassembling.



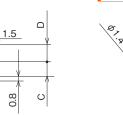


### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
  - UL94 V-0

### Nylon 66 (Color : Natural)

### 取付仕様図/Specification drawing



4.6	±0.1	
	5.2 <sup>+0.2</sup>	<u>_</u>

	品 番 Part No.	(A)	В	O	D	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RLMC-01T VO	17.3	5.6	3.8	1.7	取付仕様図参照 Refer to Specification	0.8~1.2	1,000
UL	RLMC-05T VO	19.8	6.0	3.7	4.0	drawing	0.0~1.2	個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

For Flat cables フラットケーブル用

コネクター抜け防止

光ファイバー用 For Optical fibers

For Flat cables

## ロッキングクランプ LOCKING CLAMP / LBWS



 $\circ$ 

В

## 丸孔取付のロックタイプの小型配線クランプ Push mount, locking clamp

### 特 長 Features

- ■小型・省スペースタイプのクランプです。
- ■挿入口が開放しており、光ファイバなどケーブルの 挿入時に負担をかけません。
- Compact, space-saving clamp.
- Clamp is open for cable insertion without causing any damage to cables such as optical fibers.

<b>I</b>	スナップ取付/Snap Mountin
----------	---------------------

**UL94 V-2** 



### 材料 Material

- ■ナイロン66 (色調:ナチュラル/ LBWS-0206S, 0605S, 0511S-V0)
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル/LBWS-0206S-AM-HT-NC)
- Nylon 66 (Color: Natural / LBWS-0206S, 0605S, 0511S-V0)
- Nylon 66 (Color: Natural / LBWS-0206S-AM-HT-NC)

	品 番 Part No.	А	В	С	(D)	Е	F	G	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package	
UL	LBWS-0206S-V0	6.0	3.9	2.1	18.3	10.5	11.4	4.0		0.5~1.6	1,000個/pcs.	
	LBWS-0206S-AM-HT-NC	6.0	3.9	2.1	18.3	10.5	11.4	4.0	φ3.5 <sup>+0.2</sup>	0.5~1.6	500個/pcs.	
UL	LBWS-0605S-V0	5.1	4.8	6.2	22.6	8.4	9.8	4.0	φ3.5 5	0.8~2.0	1,000個/pcs.	
UL	LBWS-0511S-V0	11.7	3.9	5.0	26.8	12.5	16.4	4.5		0.5~1.6		

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

※使用温度範囲/Operating temperature range:-40℃  $\sim$ 125 $^{\circ}$ C(LBWS-0206S-AM-HT-NC)

### ロッキングミニクランプ LOCKING MINI CLAMP / LAMS·LMC-N





## 丸孔取付のロックタイプの小型配線クランプ Mini push mount clamp for space saving

### **Features**

- ■小型・省スペースタイプのクランプです。
- ■挿入口が開放しており、光ファイバなどケーブルの 挿入時に負担をかけません。
- Compact, space-saving clamp.
- Clamp is open for cable insertion without causing any damage to cables such as optical fibers.

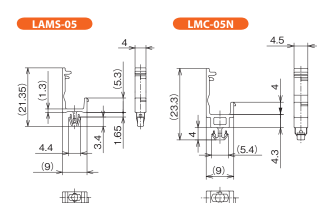
## スナップ取付/Snap Mounting

Round hole

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-0





UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

品 番	取付孔	取付板厚	包装単位	
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package	
LMC-05N	φ4 <sup>+0.1</sup>	1.6±0.1		



ロッキングワイヤーサドル

LOCKING WIRE SADDLE / RBWS-M

## 粘着テープ固定のロックタイプの配線クランプ Adhesive locking cable clamp

### 特長 Features

- ■開閉の作業性に優れたロック機構を採用。
- ■クランプ内側はケーブルに優しいR加工を施しています。
- Lock fastens and releases cables quickly.
- Round inner corners also suitable for halogen-free

### Material 材料

■ナイロン66(色調:ブラック)

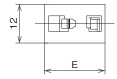
Nylon 66 (Color : Black)

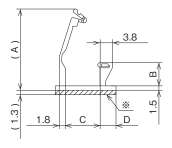
UL94 V-0



※UL1565の対象となる被着体につきまし ては営業までお問い合せ下さい。

**\*With regard to adhered body which** is covered by UL1565, please contact our sales department.





※両面粘着テープ Double sided adhesive tape

	品 番 Part No.	(A)	В	С	D	Е	包装単位 Std. Package
UL	RBWS-05M-V0 BK-R	18.3	4.9	7.0	3.7	13.0	
UL	RBWS-1M-VO BK-R	23.1	4.5				100
UL	RBWS-2M-VO BK-R	25.6	7.4	11.0	5.0	19.0	個/pcs.
UL	RBWS-3M-VO BK-R	28.1	9.9				

	品 番 Part No.	(A)	В	С	D	Ш	包装単位 Std. Package
UL	RBWS-1WM-VO BK-R	27.0	4.9	15.0	4.0	22 N	100
UL	RBWS-2WM-VO BK-R	29.5	7.4	15.0	4.2	22.0	個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

### ロッキングワイヤーサドル LOCKING WIRE SADDLE / LWS-M, -MS

## 取付孔不要の プ取付 Adhesive backing, no hole needed.

## 粘着テープ固定のロックタイプの配線クランプ Adhesive-mount locking clamp

### 特長 **Features**

- ■ロック機構によりケーブルを確実に保持します。
- ■取付のための孔加工が不要なテープ取付タイプです。
- Lock holds cables securely.
- Adhesive tape mounting with no drilling hole reauired.

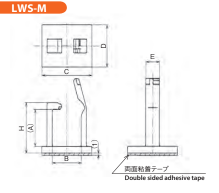
### Material 材料

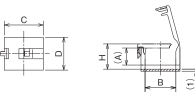
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)

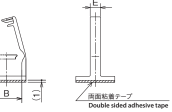
Nylon 66 (Color: Natural)

### UL94 V-2

### LWS-MS







粘着テープ取付/

Adhesive tape mounting

品 番 Part No.	(A)	В	С	D	Е	Н	包装単位 Std. Package
LWS-1M-R	8.0	11.7	19.0		4.8	12.5	100個/pcs.
LWS-1.5MS-R	8.3	15.0	(19.0)	16.0	5.0	(12.3)	500 個/pcs.
LWS-2M-R	14.0	11.0	19.0		4.8	18.5	100個/pcs.
LWS-3M-R	22.3	11.0	19.0	19.0	5.2	27.0	100 個/ pcs.

(単位/Unit:mm)

For Flat cables フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用



## 丸孔取付のロックタイプの配線クランプ Locking snap-mount clamp

### 特 長 Features

- ■ロック機構によりケーブル束の外れを防ぎます。
- Secure lock prevents wire/cable bundles from accidental release.



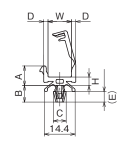


### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル、ブラック\*1) UL94 V-2(V-0\*2)
- Nylon 66 (Color: Natural, Black\*1)
- ※1 ブラックタイプは品番末尾に BK がつきます。ナチュラルタイプはお問い合わせください。
  - Black type has "BK" at the end of the part number. For natural color, please contact us.
- ※2 品番末尾"VO"は V-O 品です。(LWS-05 も V-O 品です。)

For V-0 type, "V0" is added to the end of the part No.(LWS-05 is also V-0 type).

### LWS-S



	品 番 Part No.	Η	А	В	С	D	(E)	W	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	LWS-1S		9.2		6			11			100個/pcs.
UL	LWS-3S VO	1	14.2			20		11			500個/pcs.
UL	LWS-3S 2W VO	4	14.2	7.7	6.1	2.0	4.9	16.5	$\phi 4.8^{+0.2}_{0}$	0.5~2.3	500 1 <u>a</u> / pcs.
UL	LWS-5S-2W VO BK		19.2					16.5			1,000個/pcs.
UL	LWS-8S-2.5W VO BK	4.5	27.2			2.5		18			500個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

0		(B)	
2>		1   	<b>(</b> E)
	(14.4) (C)	(8.6)	

	品 番 Part No.	(A)	(B)	(C)	W	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	LWS-0511S-V0	36	5.2					
UL	LWS-0711S-V0	38	7.2	18.8	11.5	4.4.0+0.1		
UL	LWS-1211S-V0	43.2	12.4			$\phi 4.8^{+0.1}_{0}$ 0.5~3.2	0.5~3.2	500個/pcs.
UL	LWS-1316S-V0	48.5	13.2	23.3	16			
UL	LWS-2218-V0	60	22.7	25.3	18	$\phi 4.8^{+0.1}_{0}$		

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

16.5
------

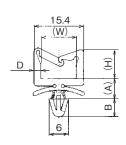
	品 番 Part No.	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	LWS-5S-2W-AM-HT	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	1000個/pcs.

※使用温度範囲:-40℃~125℃

 $\mbox{\em $\infty$}$  Operating temperature range: -40°C to 125°C.

UL ····UL1565 取得品 / UL1565 recognized product (単位 / Unit : mm)

### I WS-NS

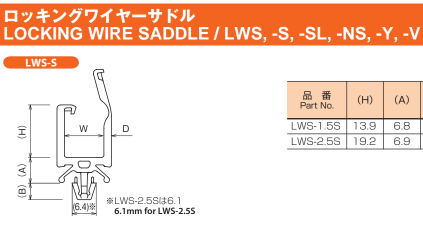


	品 番 Part No.	(H)	(A)	В	D	(W)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	LWS-1NS	9.2						0.5~2.3	
UL	LWS-2NS	14.4	6.2	5.5	2.2	11	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.5	100
UL	LWS-3NS	23.4	0.2	0.0		1 1	Ψ4.0 0	0.5~2	個/pcs.
UL	LWS-4NS	31.3						0.5~2.3	

UL 1565 取得品 ∕ UL1565 recognized product (単位 ∕ Unit:mm)

For Optical fibers

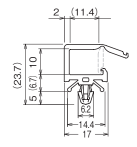
## **UL** 1565



品 番 Part No.	(H)	(A)	(B)	D	W	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
LWS-1.5S	13.9	6.8	4.4	2.0	10.4	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	500
LWS-2.5S	19.2	6.9	4.5	2.2	12	Ψ4.0 0	0.5~2.5	個/pcs.

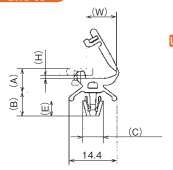
(単位/Unit:mm)

### LWS-Y



品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
LWS-2Y	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	

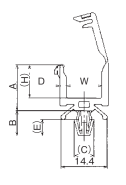
(単位/Unit:mm)



	品 番 Part No.	(H)	(A)	(B)	(C)	D	(E)	(W)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	LWS-05	1	7.2	7	6.2	_	4.5	9.2	φ4.8 <sup>+0.1</sup>	0.5~2	200個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

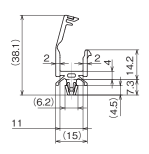
### LWS-SL



品 番 Part No.	(H)	А	В	(C)	D	(E)	W	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
LWS-1SL VO BK	4.2	9.4					11			
LWS-1.5SL VO BK	12.5	16.7	8.6	6.2	2.0	_	' '	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	1.6~3.2	500
LWS-5SL-2W VO BK	15.2	19.4	0.0	6		5	16.5	Ψ4.0 -	1.0~3.2	個/pcs.
LWS-8SL-2 5W VO BK	22.7	27.4		0	2.5		18			

(単位/Unit:mm)

### LWS-V



	品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
	Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
UL	LWS-3V-AM-HT-BK	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	500 個/pcs.

※使用温度範囲:-40℃~125℃

\*Operating temperature range: -40°C to 125°C.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

### ネジ固定のロックタイプの配線クランプ

### Screw mount locking clamp

### 特 長 Features

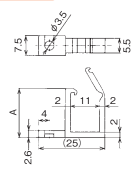
- ■ロック機構によりケーブルを確実にクランプします
- Lock secures cables.

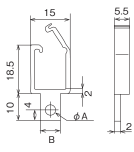
### ねじ取付タイプ/ **Screw mounting**

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2 (V-0\*)
- Nylon 66 (Color: Natural)
- ※ VO タイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)





品 番 Part No.	А	包装単位 Std. Package
LWS-2H	18.5	100個/pcs.
LWS-3H	27.5	1,000 個/pcs.
•	•	(単位/Unit:mm)

品番 Part No.	φΑ	В	包装単位 Std. Package
LWS-2W	3.5	8.5	100厘/200
LWS-2W-4	4.2	0.0	100 個/pcs.

粘着テープ取付/

Adhesive tape mounting

(単位/Unit:mm)

### ニクランプ **MINI CLAMP / MU**



## ケーブルを1本固定できる超小型配線クランプ Mini cable clamp for 1mm diam. cable

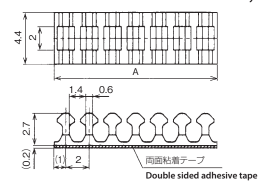
### **Features**

- ■高さ2.9mmの超小型クランプで、クランプするケーブル に合わせカットできます。
- φ 1~1.2mmのケーブルを1本収納するMU-01-1から 最大8本収納するMU-01-1-8までの6品番があります。
- Low-profile of H 2.9 mm Can be sub-divided to desired number of mounts.
- 6 types are available from MU-01-1 capable of holding 1 cable of  $\Phi$ 1-1.2mm to Mu-01-8 holding max 8 cables.

### Material

- ■ナイロン6(色調:ナチュラル)
- Nylon 6 (Color : Natural)

### UL94 V-2



品 番 Part No.	А	包装単位 Std. Package
MU-01-1	4	
MU-01-2	6	
MU-01-3	8	1,000
MU-01-4	10	個/pcs.
MU-01-5	12	
MU-01-8	18	

(単位/Unit:mm)

For Flat cables フラットケーブル用

コネクター抜け防止

光ファイバー用

For Optical fibers





## 様々なバリエーションの小型配線クランプ Mini cable clamp in a variety of shapes

### 特 長 Features

- ■省スペースタイプのクランプです。
- ■テープ取付タイプは剥離紙が剥しやすいペアタック (2連結)タイプを用意しています。
- Space-saving mini clamp.
- Employs easy-to-peel adhesive tape type, with two clamps aligned on one tape.

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

### UL94 V-2

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

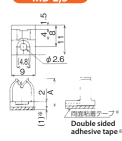
※UL1565の対象となる被着体につきまし ては営業までお問い合せ下さい。

**\*With regard to adhered body which** is covered by UL1565, please contact our sales department.

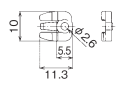


※取付タイプは下の仕様をご確認下さい。 Specifications are described in the tables below.

## $\phi 2.6$ Double sided



MNC-4





※ねじ取付タイプは両面粘着テープなし No adhesive backing for screw type

### テープ取付タイプ/Tape mounting

	品 番 Part No.	А	包装単位 Std. Package
	MN-1-R	5.7	
UL	MN-2-R	8.5	500 個/pcs.
UL)	MN-3-R	10.5	

### ねじ取付タイプ/Screw mounting

品番 Part No.	А	使用ねじ Screw	包装単位 Std. Package	
MB-1	5.7		500	
MB-2	8.5	M2.5 個/pc		
МВ-З	10.5		1,000	
MNC-4		M2.6	個/pcs.	

UL ···UL1565 取得品/ UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

## ミニクランプ MINI CLAMP / UAMS

adhesive tape





■Bタイプ/B type

2%4

## スナップ固定の小型配線クランプ

### Snap-mount mini clamp

### **Features**

- ■省スペースタイプの小型ケーブルクランプです。
- Space-saving compact type.

スナップ取付/Snap Mounting

Round hole

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル、ブラック\*1) (UL94 V-2 (V-0\*2))
- Nylon 66 (Color : Natural, Black\*1)
- ※1 ブラックタイプは品番末尾に"-2"がつきます。

Black type has "-2" at the end of the part number.

※2 VO タイプは品番末尾に"VO"が付きます。(ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

%3 UAMS-02WL-0, -02WH-2: 3mm

4 %3

■Aタイプ/A type

%4 UAMS-05-0, -2:4mm

	品 番 Part No.	(A)	(B)	С	D	W	タイプ Type	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
	UAMS-02WL-0	4.4	3.2	4.0	2.5	8.2	А	φ3 <sup>+0.1</sup>	0.8~1.2	
	UAMS-02WH-2	4.4	3.6	4.0	2.0	0.2	А	φσο	1.2~1.6	
UL	UAMS-02-0	3.9	3.0			7.0		\$ 1.9 -0.1		1,000
UL	UAMS-03-0	6.0	3.1	2.2	1.5	7.0		φ1.7 <sup>+0.1</sup>	1.6±0.1	個/pcs.
UL	UAMS-03W	6.0	3.0				В	Ψ1.7 0		1 <u>  </u>   / µC5.
UL	UAMS-05-0	8.2	3.4	3.6	0.0	9.0		40±00E	1.2~1.6	
UL	UAMS-05-2	8.7	2.9	0.0	2.0			φ3±0.05	1~1.2	

	品番 Part No.	(A)	(B)	С	D	W	タイプ Type	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	UAMS-05S-2	7.7	5.0		3.4	9.0			1.6+0.15	1,000
UL	UAMS-05SN	7.9	3.9	4.4	3.0	3.0		φ3 <sup>+0.05</sup>	1±0.2	個/pcs.
UL	UAMS-05SN-W	7.9	3.9		3.0	11.0			1 ± 0.L	, p
UL	UAMS-05L-0	7.7	4.9		3.5	9.0	Α	φ3.5 <sup>+0.1</sup>	1.6±0.1	500個/pcs.
UL	UAMS-07-0	9.6		4.5		10.6				1,000個/pcs.
UL	UAMS-09-0	11.7	4.4	4.5	3.0	110		φ3.5±0.1	1.0±0.1	500個/pcs.
UL	UAMS-11-0	13.5				11.8				1,000個/pcs.

For Flat cables フラットケーブル用

> コネクター ·抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用

## ビスレスクランプ SCREW-LESS CLAMP / VLUAMS

## ネジ穴に差し込み固定できる小型配線クランプ Plug-in-mount mini clamp that easily inserts into screw holes

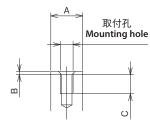
### Features

- ■工具なしでねじ穴に差し込むだけで取り付け可能です。
- ■小型・省スペースタイプのクランプです。
- Plug-in mounting in screw hole is available without tool.
- Compact, space-saving clamp.

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) Nylon 66 (Color : Natural)
- UL94 V-0

## ■取付仕様/Installation specifications



推奨取付孔 Recommended mounting hole

品 番 Part No.	А	В	С	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
VLUAMS-09-M3-V0	≧φ12	≦1	≧5	M3ねじ穴 (ピッチ0.5) M3 screw hole (Thread pitch:0.5)	500 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

スナップ取付/Snap Mounting

Round hole

### ワイヤーサドル **WIRE SADDLE / WS**

VLUAMS-09-M3-V0

(6.1)

(1.15)





### 作業性に優れた配線クランプ

Snap-mount clamp for easy insertion and bundle of cables

### **Features**

- ■ケーブル束をワンタッチでクランプできます。
- Easy insertion of wire/cable bundles.

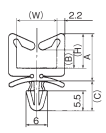
### 材料 Material

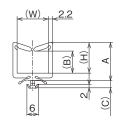
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0※)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VO タイプは品番末尾に"VO"が付きます。(ロット数・納期はお問い合せ下さい。) For V0 type, "V0" is added to the end of the part No.

(With regard to lot size and lead time, please contact us.)

### WS-2WC-V0

省スペーススナップ Space-saving snap





	品 番 Part No.	(H)	А	(B)	(C)	(W)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	WS-1NS	9.5	13.0	5.0					
UL	WS-2NS	14.7	18.2	10.2		11.1			
UL	WS-3NS	23.7	27.2	19.2	8.2	' ' ' '		0.5~2.0	100
UL	WS-4NS	31.6	35.1	27.1			φ4.8 <sup>+0.2</sup>		個/pcs.
UL	WS-2WS	15.5	19.0	11.2		16.0			
	WS-2NS-L	14.7	18.2	10.2	9.9	11.1		2.3~4.1	
	WS-2WC-V0	15.5	19.0	11.2	3.7	16.0		0.8~1.3	500 個/pcs.

For Optical



### Releasable M-shaped clamp



- スナップの取り外しが工具なしで容易にでき、 メンテナンス時・分解時の作業性に優れます。
- Snap mounting provides easy maintenance and disassembling with no tools required.



- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0(V-2\*)
- Nylon 66 (Color: Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に "VO" が付きます。
- For V0 type,"V0" is added to the end of the part No. ※ V-2 タイプの納期・ロットはお問い合わせ下さい。 With regard to lead time and lot size of V-2 type, please contact us.







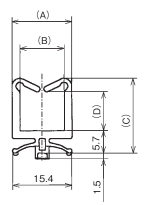


### RWS-T

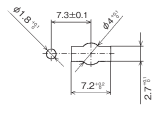


リユースワイヤーサドル

RE-USE WIRE SADDLE / RWS-T, -E



### 取付仕様図/Specification drawing

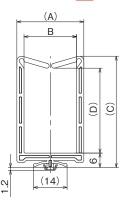


	品 番 Part No.	(A)	(B)	(C)	(D)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RWS-1T VO			14.2	5.0	取付仕様図参照		
UL	RWS-2T VO	15.5	115	19.2	10.0			200個/pcs.
UL	RWS-3T VO	15.5	28.2   19.0			0.8~1.6	200回/ pcs.	
UL	RWS-4T V0			36.2	27.0	Specification		
	RWS-1015T-V0	20.0	16.0	20.4	11.2	drawing		500 個/pcs.

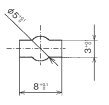
UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

### RWS-3522T





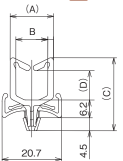
### 取付仕様図/Specification drawing



	品 番 Part No.	(A)	В	(C)	(D)	拟付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	RWS-3522T	28.0	22.0	46.5	35.5	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	0.8~1.6	100個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)





### 取付仕様図/Specification drawing



	品 音 Part No.	(A)	В	(C)	(D)	权1寸七 Mounting hole size	取竹板厚 Panel thickness	包装单位 Std. Package
UL	RWS-2E-VO	15.1	11.1	25.4	10.2	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	0.5~2.0	500 個/pcs.

For Optical fibers 光ファイバー用

For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Flat cables

For Optical

## リユースハーネスリフター RE-USE HARNESS LIFTER / RHL-28E-V0



**プッシュタイプ**/ **Push Type** 

Round hole 丸孔



## (18)(14) 4.0 $\phi 4.0$ (52.

## ケーブルを浮かして保持するリユースタイプの配線クランブ Releasable snap-mount spacer clamp

### Features 特長

- ケーブルのスペーシングとクランプが可能。
- ■スナップの取り外しが容易でメンテナンス・分解時の作業性に 優れます。
- Spacing and clamping of cables.
- Detachable snap for easy maintenance and disassembling.

### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UI	L9.	4١	<b>/</b> -	0

品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
RHL-28E-VO	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~1.6	1,000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

スナップ取付/Snap Mounting

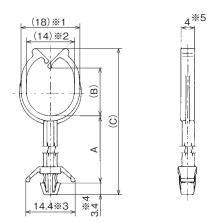
Round hole 丸孔

### ハーネスリフター **HARNESS LIFTER / HL**









## ケーブルを浮かして保持する配線クランプ Snap-mount spacer clamp

### **Features** 特長

- ■ケーブルのスペーシングとクランプの2つの機能を 兼ね備えています。
- Dual function, spacing and clamping.

### Material

- ■ナイロン6<sup>※1</sup>(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0<sup>※2</sup>)
- Nylon 6\*1 (Color: Natural)
- ※1 HL-26Lはナイロン66

### HL-26L is made of Nylon 66

※2 VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。

(ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

	品番 Part No.	А	(B)	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	HL-18-0	19.5		41.7			1,000 個/pcs.
UL	HL-28-0	29.5	13.8	51.7	φ4.8 <sup>+0.1</sup>	0.5~2.3	100個/pcs.
UL	HL-38-0	39.5		62.4	Ψ4.0 0		1,000 個/pcs.
	HL-26L*	27.7	16.9	57.2		0.8~2.0	100個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

※HL-26Lは若干形状が異なります。

HL-26L has a slightly different configuration from the others.

%1: (23) %2: (14) %3:17.8 %4:4.9 %5:5





**SPACING CLIP / VSC-10** 

スペースクリップ

## ケーブルを浮かして保持するロックタイプの配線クランプ Snap-mount spacer and locking clamp

UL94 V-2 (V-0\*)

### Features 特長

- ■ロック機構によりケーブル束を確実に保持します。
- ■内側のバネ部でケーブルのバタつきをおさえます。
- Lock secures wire/cable bundles.
- Inner spring fastens wires firmly.

スナップ取付/Snap Mounting



### Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

01 0		
7.2		
4.5	(14.4)	
'	(14.4)	<6 <sub>&gt;</sub>

	品番 Part No.	適応結束径 Applicable bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
JL	VSC-10	φ9~12	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	500 個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

## ハーネスロックスペーサー HARNESS LOCK SPACER / LHL-18



## ケーブルを浮かして保持するロックタイプの配線クランプ Snap-mount spacer and locking clamp for space saving

### 特長 Features

- ■省スペースタイプでロック機構によりケーブルを確実に
- Space-saving spacer holds cables securely by the lock mechanism.

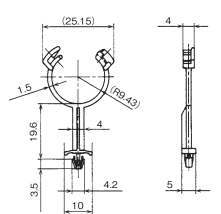
ステップ取付/Snap Mounting

Round hole 丸孔

### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- UL94 V-2





品 番 Part No.	適応結束径 Applicable bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package	
LHL-18	φ13	φ3 <sup>+0.1</sup>	1.6±0.15	1,000 個/pcs.	

(単位/Unit:mm)

For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用

## ひねるだけ かんたん開閉 Open and close by twisting

## 作業性に優れた簡単ロックタイプの配線クランプ Snap-mount clamp with twist locking of cable bundles

### **Features** 特長

■作業性のよいツイストロックによりケーブル束を確実に 保持します。

Material

Twist lock secures wire/cable bundles.

🕠 🔁 スナップ取付/Snap Mounting





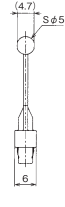
### 材料

- ■ナイロン66 (色調:ナチュラル) UL94
- Nylon 66 (Color: Natural)

- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

(15.4	
	0 0
ΦΑ	_ m
	5.4
6.2	



	品 番 Part No.	φΑ	В	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	NPL-320	3.0	15.8				E00
UL	NPL-510	5.2	8.9	15.2	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2	500
UL	NPL-520V0	5.2	15.8		φ4.8 '8"		個/pcs.
UL	NPL-1230	11.5	28.0	21.7			200個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

### (単位/Unit:mm)

## フリークランプ FREE CLAMP / FLC





## アジャスト機構付配線クランプ Adjustable, releasable snap-mount clamp

### **Features**

- ■クランプ部は結束径にあわせてアジャストでき、 ケーブルの取り外しも簡単です。
- ■取り外しスナップを採用しメンテナンスやリサイクル 時の取り外しが簡単です。
- Clamp diameter can be adjusted to wire bundle. Easy release of cables.
- Dismounted with one hand. Reusable snap is employed for maintenance and recycling.

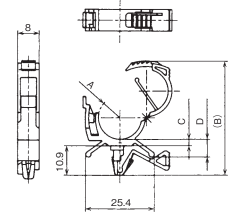
## **プッシュタイプ**/ Push Type



### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-2



品 番 Part No.	А	(B)	С	D	束線径 Bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
FLC-10S	R8	42.2	2.4	6.6	φ7~14	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.8~2	500 個/pcs.
FLC-20S	R13	59.4	3.4	7.6	φ14~22	Ψ4.0 0	0.67~2	100個/pcs.

For Optical

## ミニフラットケーブルクリップ MINI FLAT CABLE CLIP / MFS



## フラットケーブルを横から挟み保持するスナップ固定式配線クリップ Snap-mount clip for flat cables

### 特 長 Features

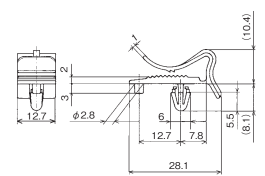
- ■フラットケーブル用の省スペースタイプクリップです。
- ■回転止めによりケーブルが動いても確実に保持します。
- Compact clip for flat cables.
- Rotation stopper secures cables even if they slip.

## スナップ取付/Snap Mounting

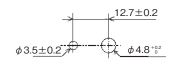


### Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)



### 取付仕様図/Specification drawing



品	番: No.	取付孔	取付板厚	包装単位
Part		Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
MFS-	1000	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	0.5~2.3	100 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

### 横形ミニクランプ SIDE SLOT MINI CLAMP / YMC · YMW





### 高さを抑えた小型配線クランプ

### Snap-mount mini clamp with side slot

### **Features** 特長

- ■ケーブルを横側から入れる方式で入れやすく、 また抜けにくい構造になっています。
- Easy insertion from the side slot and secure holding against accidental release of cables.

スナップ取付/Snap Mounting

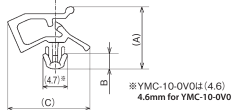
### Material

- ■ナイロン6\*(色調:ナチュラル) UL94 V-0
- Nylon 6\* (Color: Natural)

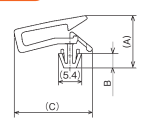
UL

※ YMC-05-H-0 V0 はナイロン 66 YMC-05-H-0 V0 is made of Nylon 66





### YMW



品番 Part No.	(A)	В	(C)	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
YMC-05-H-0 V0	10.7		11.8		0.5~2	
YMC-05-0 V0	10.2	3.0	12.7	φ3.5 <sup>+0.1</sup>	0.5~1.6	1.000
YMC-10-0 V0	12.0	0.0	15.1			個/pcs.
YMC-15-0 V0	13.8		20.5			間/ pcs.
YMW-16	12.2	3.5	17.9	φ4 <sup>+0.1</sup>	0.8~1.8	

UL1565 取得品/UL1565 recognized product

ねじ取付タイプ/

**Screw mounting** 

## 全品番UL取得 All NK products are UL recognized.

## スタンダードな形状のネジ固定配線クランプ

### Screw mount standard cable clamp

### 特長 Features

- ■ねじ止め部分の接合面に滑り止めが付いているため 締め付け時のズレがありません。
- No slipping of screwed area when mounted, since the mating faces have slip stoppers.

### 材料 Material

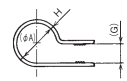
■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2

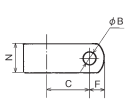
Nylon 66 (Color: Natural)

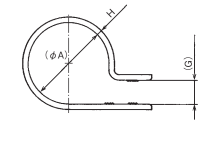
Aタイプ/A type

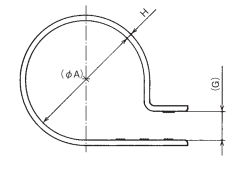
### Bタイプ/B type

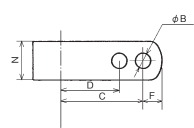
### Cタイプ/C type

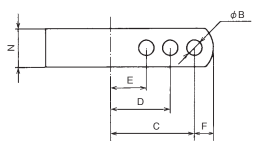












	品番	タイプ			各部の寸法 Diameter and dimension						固定時の内径 Inner diameter		包装単位		
	Part No.	Type	(φA)	φВ	С	D	Е	F	(G)	Н	N	外穴 Outer hole	中穴 Center hole	内穴 Inner hole	Std. Package
UL	NK-2N		3.3		9.5	_	-		3.2			3.0	_	_	
UL	NK-3N		5.3		10.3	_	1				9.5	4.6	_	_	
UL	NK-4N		6.8		11.1	_			4.8			5.6	_	_	
UL	NK-5N		8.4		11.9	_						7.4	_	_	
UL	NK-6N		10.6	4.3	12.7	_		4.8		1.1		10.0	_	_	100
UL	NK-7N	А	12.2		13.5	_			6.3			10.7	_	_	
UL	NK-8N		13.2		14.3	_						11.9	_	_	
UL	NK-9N		15.2		15.1	1 – –	_					13.5	_	_	個/pcs.
UL	NK-10N		16.0		15.9	_	_					14.0	_	_	
UL	NK-11N		19.0		17.5	_	_					16.8	_	_	
UL	NK-12N		19.8		18.2	_	_					17.8	_	_	
UL	NK-13N		22.1		19.0	_	_		7.0			20.8	_	_	
UL	NK-14N		22.9	_ ,	19.8	11.9	_	6.3	7.9	1.8	12.7	21.3	_	18.5	
UL	NK-16N	В	26.9	5.1	21.4	13.5	_	0.5		1.0	12.7	24.4	_	22.3	
UL	NK-18N		29.2		23.0	15.1	_					26.7	_	24.1	50
UL	NK-24N	С	39.4		27.8	19.8	11.9		9.5			37.3	35.0	31.2	個/pcs.
UL	NK-32N	U	52.1		34.1	24.6	13.5		9.5			51.0	46.2	43.7	25 個/pcs.

## HEAT RESISTANT CABLE CLAMP / KCA



## 耐環境性に優れたフッ素樹脂使用のネジ固定配線クランプ UV and heat resistant fluoro resin clamp

### 特長 **Features**

- ■耐熱性・耐候性・耐薬品性・耐放射線性に優れた フッ素樹脂製です。
- Made of heat, weather, chemical and radiation resistant fluoro resin.

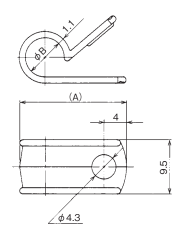
### ねじ取付タイプ/ **Screw mounting**

(適応ねじ:呼び径4mm) (Applicable screw: Nominal diameter 4mm)

### 材料 Material

- ■四フッ化エチレンコポリマー(色調:ブルー)
- ETFE (Color : Blue)

m	•	4 1	1 1	



品 番 Part No.	(A)	<b>φ</b> Β	最大束線径 Max bundle diameter	包装単位 Std. Package
KCA-34	17.5	5.1	φ4.3	
KCA-44	19.0	6.9	φ5.9	100
KCA-54	20.9	8.8	φ7.5	個/pcs.
KCA-64	23.7	10.8	φ9.1	

※使用温度範囲:-40℃~150℃

(単位/Unit:mm)

スナップ取付/Snap Mounting

## KS クランプ KS CLAMP / KS



## ワンタッチで固定できるスタンダードな形状の配線クランプ Snap-mount standard cable clamp

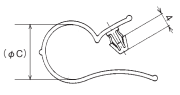
### 特 長 Features

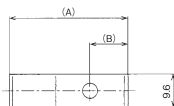
- ■ワンタッチでケーブルの結束と固定ができます。
- Binding and securing of cables by easy snap mounting.

### Round hole 丸孔

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)





品番 Part No.	(A)	(B)	(φC)	最大束線径 Max bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
KS-2S	18.9	8.0	3.8	φ2.6	φ4 <sup>+0.2</sup>	0.5~2	
KS-5S	26.6	9.4	9.3	φ7.8			100
KS-8S	34.7	10.5	15.0	φ13.0	Ψ4.0-		個/pcs.
KS-10S	37.1	11.0	17.8	φ15.0			

## ビスレスクランプ SCREW-LESS CLAMP / VLC



(C)

D

## ネジ穴に差し込み固定できるアジャスト機構付配線クランプ Adjustable plug-in-mount clamp that easily inserts into screw hole

### **Features** 特長

- ■工具なしでねじ穴に差し込むだけで取付可能です。
- ■クランプ部はハーネス押えを設けたロック構造です。
- ■耐熱エージング材料を採用し、耐熱性と耐久性を両立しています。

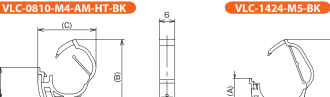
10

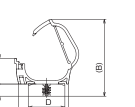
- Plug-in mounting in screw hole is available without tool.
- Clamp porting has locking mechanisms with harness holder.
- Applying heat resistant aging material, both heat resistance and durability are performed.

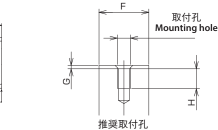
### 材料 Material

- UL94 V-2 ■ナイロン66(色調:ブラック)
- Nylon 66 (Color : Black)

## ■取付仕様/Installation specifications







Recommended mounting hole

Round hole

' <del>&lt; &gt;</del>					-,						
品 番 Part No.	(A)	(B)	(C)	D	E	F	G	Н	最大束線径 Max bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
VLC-0810-M4-AM-HT-BK*	12.3	28.2	22.5	8	(6.1)	≥ <i>φ</i> 10	≦]	≧7	φ10	M4ねじ穴 (ピッチ0.7) M4 screw hole (Thread pitch:0.7)	100個/pcs.
VLC-1424-M5-BK	14.2	42.4	27.3	(20.2)	6.7	≧φ22	≦]	≧8	φ17	M5ねじ穴 (ピッチ0.8) M5 screw hole (Thread pitch:0.8)	100個/pcs.

<sup>※</sup>使用温度範囲:-40℃~125℃

※Operating temperature range: -40°C to 125°C.

### (単位/Unit:mm)

### ウッドユースクランプ **WOOD-USE CLAMP / WBC**

# WBC-0107 BK

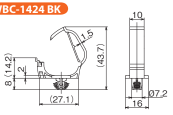
## 13.2 WBC-1424 BK

For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用



## 木板に固定するロックタイプの配線クランプ Snap-mount locking clamp to insert into wooden panel

特長 **Features** 

- ■ワンタッチ固定可能なスナップ構造で、取り付け作業 の負荷を低減します。
- ■独自構造のスナップにより、木板に対して強固な保持 力を発揮します。
- ■取付穴は丸穴です。
- Snap-in structure enables one-touch installation which reduces workload.
- Unique snap structure holds securely onto wooden board.
- Round mounting hole

### Material 材料

■ナイロン66(色調:ブラック)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color : Black)

品 番 Part No.	取付孔 Mounting	取付深さ Mounting hole depth	最大束線径/数 Max number/ diameter of bundle
WBC-0107 BK	φ6.7±0.1	≥8	φ1×5pcs.≧
WBC-1424 BK	φ7.7±0.2	≧9	<i>≦φ</i> 17

## スピードクランプ SPEED CLAMP / NAD



## ケーブルを板金に這わすのに最適な配線クランプ Snap-mount Cable clamp with flexible strap

UL94 V-2

### 特長 Features

- ■柔軟なバンドでケーブルをスピーディーに固定できます。
- Flexible strap fastens cables quickly.

## ステップ取付/Snap Mounting

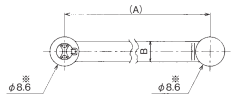
## Round hole 丸孔

### 材料 Material

- ■ナイロン6(色調:ブラック)
- Nylon 6 (Color : Black)
- ※ VO タイプは品番末尾に"VO"が付きます。(ロット数・納期はお問い合せ下さい。) For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)







$%NAD-03$ は $\phi8.0$ mmとなります。
$\phi$ 8.0mm for NAD-03

品 番 Part No.	(A)	В	最大束線径 Max bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
NAD-03	28	4	φ5.5		0.8~2.3	
NAD-04	33		<b>ø</b> 6.5		0.8~3.2	500
NAD-06	43	6	<b>ø</b> 9.5	φ4.8±0.1	0.8~3.2	個/pcs.
NAD-09	63	0	φ14		06.00	恒/pcs.
NAD-13	89		φ22		0.6~3.0	

(単位/Unit:mm)

For Flat cables フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用

For Flat cables

For Optical fibers

結束バンドとの組み合わせでフラットケーブルを固定する樹脂パーツ Screw-mount clamp with cable tie that bundles flat cables

### 特 長 Features

- ■バンドと組み合わせることでフラットケーブルの固定と 結束ができます。
- Secures and bundles flat cables in combination with a cable tie.



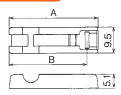
### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ブラック)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color: Black)

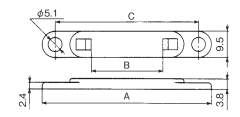
### プレート/Top plate



品 番 Part No.	А	В	適応ケーブル幅(最大) Applicable cable width(Max.)	包装単位 Std. Package
FCPI1	32.8	26.4	26.4	100
FCPI2	58.7	51.8	51.8	個/pcs.

(単位/Unit:mm)

### ベース/Base



品 番 Part No.	А	В	С	適応ケーブル幅(最大) Applicable cable width(Max.)	包装単位 Std. Package
FCBI1-S10	63.5	26.4	52.8	26.4	100
FCBI2-S10	88.9	51.8	78.7	51.8	個/pcs.

(単位/Unit:mm)

### 適応バンド組み合わせ表/ Combination table

	使用ケーブル幅 Cable width	固定用プレートと ベース各1+バンド1本	固定用同種 プレート2枚+バンド1本		番および結束能力〈ケーブル重ね高さ〉 es part No. and Max. height of cable layer			
	Cable Width	Top plate+Base+Cable tie (1each)	2 top plates+1 cable tie	PLT1.5I PLT2I PLT3I PLT				
•	Max 25.4	FCPI1、FCBI1-S10	FCPI1	20.3	50.8	94.0	132.1	
	Max 50.8	FCPI2、FCBI2-S10	FCPI2		25.4	68.6	106.7	
						-		



## 幅広い板厚対応のスナップ固定式配線クランプ

Snap-mount clamp applicable for thick panels (0.5mm~4.1mm)

### 特長 **Features**

- ■ロック部がボックス構造のため結束時の横ズレが ありません。
- ■取付板厚は2タイプにて0.5mm~4.1mmまで対応します。
- Box-structured lock prevents side slippage at
- Applicable to panel thickness from 0.5mm (L-type) to 4.1mm (H -type).

## スナップ取付/Snap Mounting







### Material 材料

■ナイロン66(色調:グレー)

Nylon 66 (Color : Gray)

0

※Lタイプ (7.7) / L type (7.7) Hタイプ (9.5) / H type (9.5)

	品番 Part No.	А	В	(C)	D	最大束線径 Max bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	CKS-05-L	13.8	23.2	12.8	8.5	<b>φ</b> 5.4			
UL	CKS-05-H	10.0	20.2	12.0	0.0	Ψ υ.4			
UL	CKS-07-L	15.1	25.0	15.1	9.8	φ6.2			
UL	CKS-07-H	10.1	20.0	15.1	9.0	φ to.2		-Lタイプ	
UL	CKS-10-L	17.3	7.3 28.4	.4 19.7	12.0	φ9.8		-L type	
UL	CKS-10-H	17.3	20.4	19.7		ψ9.0	. 0 4 ±0 2	0.5~2.3	100
UL	CKS-13-L	19.3	32.0	05.0	14.0	φ14.4	φ6.4 <sup>+0.2</sup>		個/pcs.
UL	CKS-13-H	19.3	32.0	25.6				-Hタイプ	
UL	CKS-16-L	21.3	35.0	26.2	16.0	φ17.5		-H type	
UL	CKS-16-H	21.3	35.0	20.2	10.0	φ17.5		2.3~4.1	
UL	CKS-20-L	23.3	37.0	30.8	100	4000			
UL	CKS-20-H	23.3	37.0	30.8	18.0	φ20.0			
UL	CKS-26-L	31.4	46.0	40.75	24.0	φ28.0			

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

ツイストタイプ/

**Twist Type** 

Odd-shaped hole

## CKT クランプ CKT CLAMP / CKT



For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター

·抜け防止

光ファイバー用

For Optical



## シャーシ裏の出っ張りが小さいリユースタイプの配線クランプ Releasable cable clamp with minimum protrusion on panel

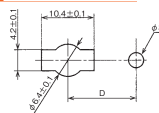
### Features

- ■取付板裏側への凸が1mmと非常に少なく、省スペース化に対応 します。
- ■スナップの取り外しが取付側から工具無しででき、メンテナンス 性・リサイクル性に優れます。
- Space-saving snap has a very low 1mm protrusion on the underside of PCB.
- Easy maintenance and recyclable. Snap is detachable from mounting side with no tools required.

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

■取付仕様図/Specification drawing



							,		
	品 番 Part No.	А	В	С	D	最大束線径 Max bundle diameter	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
L	CKT-05 V0	23.0	10.0	6.0	100101	φ5.4	#p /→ / L+¥ m/		
L	CKT-07 V0	23.0	10.0	0.0	10.0±0.1	φ6.5	取付仕様図		
L)	CKT-10 V0	30.0	12.0	8.0	105101	φ10.0	参照 Refer to	1±0.2	100
L	CKT-13 VO	30.0	12.0	0.0	13.5±0.1	φ14.4	Specification	1 ± 0.2	個/pcs.
L)	CKT-16 VO	36.0	14.0	10.0	16.5±0.1	φ17.5	drawing		
L	CKT-20 V0	30.0	14.0	10.0	10.0±0.1	φ20.0	uiawiiig		

UL94 V-0



3.8

UL UL UL

UL



For Flat cables

For Optical

## 全品番UL取得 All CKN products are UL recognized.

## 粘着テープ固定のロックタイプの配線クランプ Cable clamp with a box lock, for adhesive tape fixation

### 特長 Features

- ■ロック部がボックス構造のため結束時の横ずれがありま
- Box-structured lock prevents side slippage at fastening.

### 材料 Material

■ナイロン66(色調:グレー)

Nylon 66 (Color : Gray)

### 粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

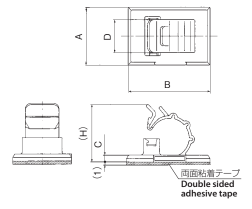
※UL1565の対象となる被着体につきましては 営業までお問い合せ下さい。 With regard to adhered body which is covered by UL1565, please contact our sales department.





スナップ取付タイプもあります snap mounting type





	品番 Part No.	А	В	С	D	(H)	最大束線径 Max bundle diameter	包装単位 Std. Package
UL	CKN-05-R	20.5	17.5	2.0	8.5	13.4	φ 5.4	
UL	CKN-07-R	17.5	25.5	2.2	9.8	15.9	φ 6.2	
UL	CKN-10-R	21.0	30.0	2.5	12.0	20.6	φ10.0	100
UL	CKN-13-R	24.0	30.0	2.5	14.0	26.1	φ14.4	個/pcs.
UL	CKN-16-R	25.5	36.0	3.0	16.0	27.0	φ17.4	
UL	CKN-20-R	30.0	40.0	3.0	18.0	31.4	φ20.0	
UL	CKN-28-R	43.0	56.0	3.5	24.0	41.7	φ29.0	20
UL	CKN-38-R	56.0	76.0	4.1	30.0	57.2	φ37.4	個/pcs.

UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

粘着テープ取付/

Adhesive tape mounting

## CKN クランプスポンジ付き CKN CLAMP WITH CUSHION PAD / CKN-SP



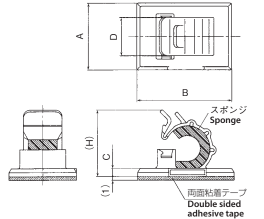
内側のスポンジでケーブルを優しく包む粘着テープ固定の配線クランプ Adhesive cable clamp with protective foam

### **Features** 特長

- CKNクランプのスポンジ付きタイプです。 ケーブルを優しく包み振動等から守ります。
- CKN clamp with foam pad protects cables from vibration etc.

### 材料 Material

- ■本体/ナイロン66(色調:グレー) UL94 V-2
- Body / Nylon 66 (Color: Gray)
- ■スポンジ/発泡天然ゴム(色調:ブラック)
- Sponge / Natural rubber foam (Color: Black)



品番 Part No.	А	В	С	D	(H)	最大束線径 Max bundle diameter	包装単位 Std. Package
CKN-10SP-R	21.0	30.0	2.5	12.0	20.6	φ8	
CKN-13SP-R	24.0	30.0	2.5	14.0	26.1	φ10	100
CKN-16SP-R	25.5	36.0	3.0	16.0	27.0	φ13	個/pcs.
CKN-20SP-R	30.0	40.0	3.0	18.0	31.4	φ14	

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用

For Flat cables

アジャストクランプ ADJUSTABLE CLAMP / AC

## アジャスト機構付配線クランプ Adjustable locking clamp

### 特長 Features

- ■束線径が調節でき、ケーブルをワンタッチで結束できる クランプです。
- Bundle diameter is adjustable to cables. Easy fastening clamp.

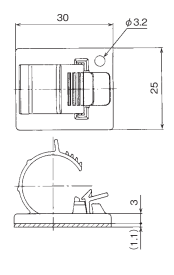


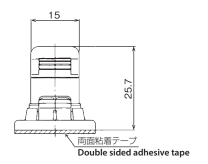
### Material 材料

■本体/ナイロン66(色調:ブラック)

UL94 V-2

Body / Nylon 66 (Color : Black)





品番	束線径	包装単位
Part No.	Bundle diameter	Std. Package
AC-13-R	φ12~13.5	

(単位/Unit:mm)

## クリンチャー CLINCHER / ARC.68

### パンドウイットコーポレーション

Panduit Corporation Japan Branch



## アジャスト機構付配線クランプ Adjustable locking clamp

### **Features**

- ■束線径が調節できるクランプです、ケーブルの取外しも 簡単に行えます。
- Easily releases cables. Bundle diameter is adjustable in wide range.

### 材料 Material

- ■ポリプロピレン(色調:グレー)
- Polypropylene (Color : Gray)



粘着テープ取付(ARC.68-A-14)/ Adhesive tape mounting



ねじ取付(ARC.68-S6-14)/

(適応ねじ:呼び径3.5mm皿小ねじ) (Applicable screw:Nominal diameter 3.5mmSmall flat head screw)

**Screw mounting** 

※取付タイプは下の仕様をご確認下さい。 Specifications are described in the table below.

12.7	φ3.9 25.4	25.4
^		

品 Part	番 No.	取付タイプ Mounting method	最大束線径 Max Bundle diameter
ARC.68	B-A-14	粘着テープ Adhesive tape	4170
ARC.68	-S6-14	ねじ Screw	φ17.3

For Cables

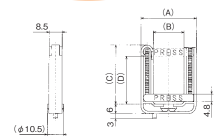
For Flat cables

フラットケーブル用

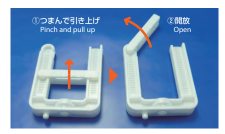
コネクター抜け防止

For Optical 光ファイバー

# 片手で可動・開閉 できるキーパー(押え)部 Keeper Bar, moved up and down



with one hand.



## 簡単に開閉でき結束径の調整できるクランプ

Large, screw mount clamp with an easy adjustable arm

### **Features**

- ■キーパー部を片手でつまんで下げるだけで結束できます。
- ■可動ピッチが細かく、ケーブルに合せたポジショニング が可能です。
- ■キーパーはつまむだけで簡単にロック解除できます。
- Pushing down the keeper bar to secure wire bundles.
- Bar height is adjustable to cable volume by small pitch.
- Easily unlock the bar by pinching.

### ねじ取付タイプ/ **Screw mounting**

(適応ねじ:呼び径4mm皿又は丸皿小ねじ) (Applicable screw:Nominal diameter 4mm Small flat head or oval head screw)





Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

FXC-2030-V0

FXC-3240

36

48

Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-0 : FXC-2030-V0 UL94 V-2 : FXC-3240



20

32

37

46.3

<u>φ3 α</u>	<u> </u>					
(A)	(B)	(C)	(D)	Е	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package

30

39.3

9±0.1

15±0.1

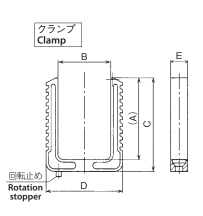
100 Refer to 個/pcs. Specification

取付仕様図

(単位/Unit:mm)

### ケーブルクランプ **CABLE CLAMP / KC**





## ケーブル容量を大きく可変調整できる大型配線クランプ Large screw-mount clamp with an adjustable arm

### 特長 **Features**

- ■U型のクランプ部にケーブルを収納してキーパーをかぶ せるだけで結束でき、ケーブルの増減も容易です。
- U structured clamp holds cables from below with the keeper bar pushed down to fasten them. Adding or removing cables is easy.

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)

### ねじ取付タイプ Screw mounting

(適応ねじ:呼び径4mm皿又は丸皿小ねじ) (Applicable screw: Nominal diameter 4mm Small flat head or oval head screw)



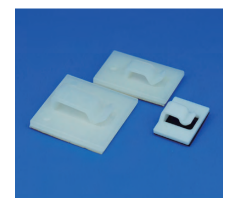
※取付タイプは下の仕様をご確認下さい。 Specifications are described in the table below.

■取付仕様図/Specification drawing



G			H
(回転止め)		$\mathbb{Q}_{-}$	
(Rotation stopper)	F		
эторре:/		'	

品番 Part No.	(A)	В	С	D	Е	F	G	Н	-	J	К	包装単位 Std. Package
KC-1830	30	18	37	31	8	9±0.1	φ3.4 <sup>+0.1</sup>	442±01	15	40	2.25	100
KC-3148	48	31	55	45	10	15±0.1	φ3.1 <sup>+0.1</sup>	φ4.3±0.1	18	53	2.5	個/pcs.



フラットケーブルクリップ FLAT CABLE CLIP / FCA

## ケーブルを横から挟み保持する低背タイプの配線クリップ Clip with side slot for cable

### 特 長 Features

- ■フラットケーブル用の省スペースタイプのクリップです。
- Compact clip for flat cables.





- ※取付タイプは下の仕様をご確認下さい。
- **\*Specifications are described.**

### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

: FCA-07-V0-R UL94 V-2 : FCA-10-R, -16-R

### FCA-16-R

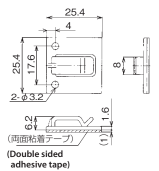
(粘着テープ・ねじ共用) (Both adhesive tape and screw employed)

FCA-10-R

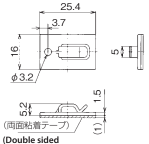
(粘着テープ・ねじ共用) (Applicable to both adhesive tape and screw mount.)

FCA-07-VO-R

(粘着テープ) (Adhesive tape)

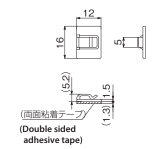


包装単位:100個 Std. Package: 100pcs.



adhesive tape)

包装単位:100個 Std. Package: 100pcs.



包装単位:100個 Std. Package:100pcs.

(単位/Unit:mm)

### ニフラットケーブルクリップ MINI FLAT CABLE CLIP / MFC



フラットケーブルを横から挟み保持する低背タイプの配線クランプ Mini clip with side slot for flat cable

### Features

- ■フラットケーブル用の省スペースタイプのクリップです。
- Compact clip for flat cables.

### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

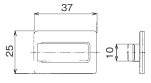
※取付タイプは下の仕様をご確認下さい。 **\*Specifications are described.** 

MFC-2000

(粘着テープなし) (No adhesive backing)

MFC-3000-R

(粘着テープ有り) (With adhesive tape)

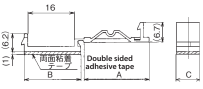


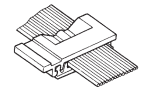


(Double sided adhesive tape) 包装単位:100個 Std. Package:100pcs.

UL94 V-2







### 低背タイプの配線クランプ

Adhesive-mount clamp with side locking slot for flat cable

UL94 V-2

### **Features**

- ■省スペースタイプのクランプで、ケーブルを無理なく 押さえ確実にクランプできます。
- Space-saving clamp holds down cables safely.

### 料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

※UL1565の対象となる被着体につきましては 営業までお問い合せ下さい。

With regard to adhered body which is covered by UL1565, please contact our sales department.

	品 番 Part No.	А	В	С	Applica 最大幅	rーブル ible cable 最大厚 Max. thickness	包装単位 Std. Package
UL	LFC-16N-0-R	22.4	19.4	10.0	16	2.7	1,000 個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

### ウスガタクランプ THIN TYPE CLAMP / LFC · LBFC





### 低背タイプの配線クランプ

Adhesive-mount clamp with side locking slot for flat cable

### 特 長 Features

- ■省スペースタイプのクランプで、ケーブルを無理なく 押さえ確実にクランプできます。
- Space-saving clamp holds down cables safely.

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

※UL1565の対象となる被着体につきましては 営業までお問い合せ下さい。

2

With regard to adhered body which is covered by UL1565, please contact our sales department.



### 材料 **Material**

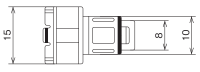
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)
- UL94 V-2
- - UL94 V-0 : LBFC-45N-V0-R

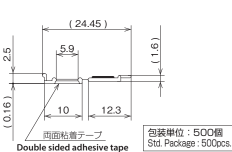
	品 番	А	В	С	適応ケーブル Applicable cable		包装単位	
	Part No.	A	۵	٥	最大幅 Max. width	最大厚 Max. thickness	Std. Package	
UL	LFC-20W-R	30.4	25.6	14.0	21	12	500	
UL	LFC-27W-R	37.4	32.6	14.0	28	1.2	個/pcs.	
UL	LFC-30N-0-R	40.0	35.1	10.0	30	1.0	Щ∕ рС5.	

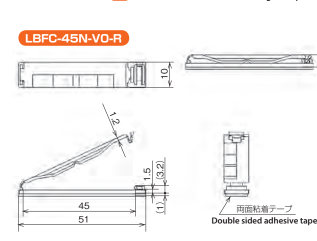
UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)









包装単位:100個 Std. Package:100pcs.

フラットケーブル用 コネクター抜け防止 For Cables

For Flat cables

光ファイバー用

For Optical

プッシュタイプ/

Odd-shaped hole

**Push Type** 





フラットクランプ FLAT CLAMP / FCR

## 0 9 (B)

## フラットケーブルをシャーシへ押さえつける配線クランプ Snap-mount flat clamp to secure cables directly on panel

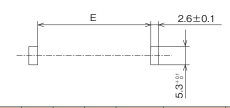
### 特 長 Features

- ■ケーブルを取付板へ直接固定する省スペースタイプのクランプです。
- ■工具を使わずワンタッチで着脱ができます。
- Low profile clamp secures flat cables directly on mounting
- Reusable type, easy removable with no tools required.

### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- UL94 V-0
- Nylon 66 (Color: Natural)

### ■取付仕様図/Specification drawing



品 番 Part No.	А	(B)	(C)	D	Е	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	(F)	(G)	包装単位 Std. Package
FCR-15 VO	15	27	2.6	0.8	15±0.1					
FCR-20 VO	20	32	2.75	0.9	20±0.1	Fn /→ /↓+¥ NV				
FCR-30 VO	30	42		1.0	30±0.1	取付仕様図 参照	0.8~1.6	0.0	E 0	100
FCR-35 VO	35	47	20	1.0	35±0.1		0.8~1.6	0.8	5.8	個/pcs.
FCR-45 VO	45	57	2.9	1.2	45±0.1	Refer to				
FCR-60 VO	60	72		1.5	60±0.1	Specification				
FCR-30L VO	30	42	3.0	1.0	30±0.1	drawing	1.5~2.5	1.5	6.7	

UL1565 取得品/UL1565 recognized product

### (単位/Unit:mm)

### ウスガタクランプ THIN TYPE CLAMP / LFCS

UL

UL UL



## 低背タイプのスナップ固定式配線クランプ

Snap-mount flat cable clamp with base to secure cables directly on panel

### 特 長 Features

- ■省スペースタイプのクランプで、ケーブルを無理なく 押さえ確実にクランプできます。
- Space-saving clamp holds down cables safely.

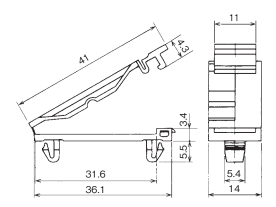
### 材料 **Material**

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

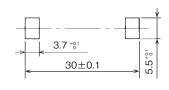
UL94 V-0



ステップ取付/Snap Mounting



### 取付仕様図/Specification drawing



品番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
LFCS-30	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	1~1.8	

(単位/Unit:mm)

For Cables

For Flat cables フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers 光ファイバー用





### 低背タイプの配線クランプ

Snap-mount clamp with side locking slot for flat cable

### Features

- ■製品高さを非常に低く抑えてあります。
- ■ケーブル押さえ部を弓形にしているためバタツキが ありません。
- Super-low profile clamp.
- Arced fastening strap holds down flat cables.

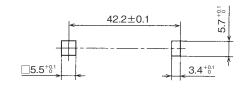
## スナップ取付/Snap Mounting



### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)

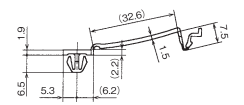
### **■取付仕様図**/Specification drawing



	品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
	Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
UL	KFCS-3002	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	1~1.6	500 個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

## 5.3 (52.4)





## フラットケーブルクランプ FLAT CABLE CLAMP / FCT





## シャーシ裏の出っ張りが小さいスナップ固定式配線クランプ Snap-mount clamp with minimum protrusion on panel

### **Features**

- ■取付板裏側への凸量が非常に少ないため省スペース化 に対応します。
- Space-saving due to low protrusion on the underside of PCB.

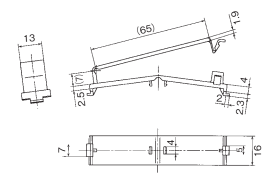




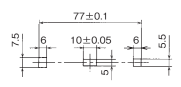
### Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL



### 取付仕様図/Specification drawing



品番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
FCT-6010	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	1±0.2	100個/pcs.

UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

For Optical fibers

フラットケーブル用

For Cables

For Flat cables

## リユース フラットケーブルクランプ RE-USE FLAT CABLE CLAMP/RFCS





## リユーススナップで分解性に優れた配線クランプ Releasable snap-mount, flat cable clamp

### 特 長 Features

- ■クランプ部は開閉の作業性に優れた新タイプのロック機構を採用。
- ■工具を使わずワンタッチで着脱ができます。
- New lock employed for quick opening/closing of clamp.
- Reusable type, easy removable with no tools required.

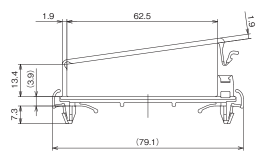
### **プッシュタイプ**/ Push Type

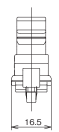


### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ブラック)
- Nylon 66 (Color : Black)

### UL94 V-2





### ■取付仕様図/Specification drawing



品 番	取付板厚	包装単位
Part No.	Panel thickness	Std. Package
RFCS-6015 BK	0.5~2.3	

(単位/Unit:mm)

## フラットケーブルクランプ FLAT CABLE CLAMP / FCS・FCSS





### スナップ固定のロックタイプの配線クランプ

Snap-mount locking clamp for easy fastening and releasing of flat cable

### 特長 **Features**

- ■ワンタッチでケーブルのクランプと取り外しができ、 ロック部がボックス構造のため横ズレがありません。
- Easy fastening/releasing of cables. Box-structured lock prevents side slippage at fastening.

### Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2

Nylon 66 (Color : Natural)





Can be used with S series For cable supporting sponge, refer to

▶P61

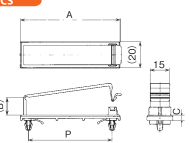
For Cables

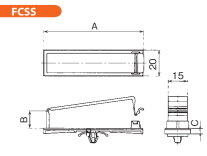
For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

For Optical fibers





	品番	適応ケ 品 番 Applicat		Λ	(B)	С	P (取付孔ピッチ)	取付孔 Mounting	取付板厚Panel	包装単位
	Part No.	最大幅 Max. width	最大厚 Max. thickness	А	(6)	C	Mounting hole pitch	hole size	thickness	Std. Package
UL	FCS-3010	31.0	6.5	6.5 45.5	7.0		33.0±0.1 64.5±0.1	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.3	100*
UL	FCS-3015	31.0	13.0	40.0	13.4	4.0				
UL	FCS-6010		6.5		7.0	4.0				
UL	FCS-6015	63.0	13.0	77.0	13.4		04.5±0.1		0.5 92.5	個/pcs.
	FCSS-6010		6.5	77.0	7.0	4.2		φ6.4 <sup>+0.2</sup>	0.2	
	FCSS-6015		13.0		13.4	] 4.6		ψ0.4 5		

## フラットケーブルクランプ FLAT CABLE CLAMP / FCN-P・FCC-M

## 粘着テープ固定のケーブル押さえ機構付配線クランプ

Adhesive-mount clamp with pantograph strip to hold down multiple flat cables

### 特 長 Features

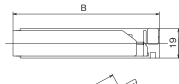
- ■ケーブルをパンタグラフ構造で無理なく押さえ 1枚から確実にクランプできます。
- Pantograph structured strip holds down one to multiple flat cables securely.

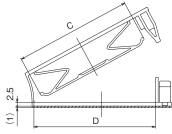
### 粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)

### FCC-60M-R





品番	(A)	В	С	D		ーブル ble cable	包装単位
Part No.	(A)	В	O	ם	最大幅 Max. width	最大厚 Max. thickness	Std. Package
FCN-25P-R	12	47	23	32.0	32.0	2.6	100
FCN-50P-R	15	79	50	64.0	63.5	7.0	個/pcs.
FCC-60M-R		(90)	(76)	78.5	77.0	16.0	"_, роо.

(単位/Unit:mm)

## ラットケーブルクランプ \_AT CABLE CLAMP / FCS-P

両面粘着テーブ Double sided adhesive tape





D

## スナップ固定のケーブル押さえ機構付配線クランプ

Snap-mount clamp with pantograph strip to hold down multiple flat cables

### **Features**

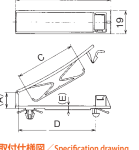
- ■ケーブルをパンタグラフ構造で無理なく押さえ1枚か ら確実にクランプできます。
- Pantograph structured strip holds down one to multiple flat cables securely.





### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural)



取付仕様図/Specification drawing



品 番		ーフル ble cable	(A)	В	С	D	(E)	D	取付孔 Mounting	取付板厚 Panel	包装単位
Part No.	最大幅 Max. width	最大厚 Max. thickness		В	U	D	(=)	P	hole size	thickness	Std. Package
FCS-25P	32.0	2.6	9.8	47	23	32	З	21 +0.1	取付仕様図参照 Refer to	0.8~2.3	100
FCS-50P	63.5	7.0	13	79	50	64	3.2	52 <sup>+0.7</sup>	Specification drawing	0.0 % 2.0	個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

For Optical fibers





ラットケーブルクランプ AT CABLE CLAMP / FCN

## 粘着テープ固定のロックタイプの配線クランプ adhesive-mount locking flat cable clamp

### 特 長 Features

- ■ワンタッチでケーブルのクランプと取り外しができ、 ロック部がボックス構造のため横ズレがありません。
- Easy cable fastening and releasing. Box-structured lock prevents side slippage at fastening.

### 材 料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2

Nylon 66 (Color : Natural)

department.

Can be used with S series For cable supporting sponge,

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

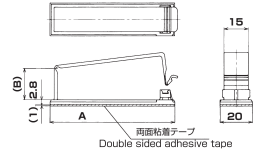
営業までお問い合せ下さい。

※UL1565の対象となる被着体につきましては

With regard to adhered body

which is covered by UL1565,

please contact our sales



	Part No.	Α	(B)	Max. width of cable	ケーブル最大厚 Max. thickness of cable	包装単位 Std. Package	
UL FC	N-3010-R	45.5	7.0	31.0	6.5		
UL FC	N-3015-R	45.5	13.4	31.0	13.0	100	
UL FC	N-6010-R		7.0		6.5	100 個/pcs.	
UL FC	N-6015-R	77.0	13.4	63.0	13.0	<b> </b>	
UL FC	N-6020-R		19.1		19.0		

UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)

## FCW クランプ FCW CLAMP / FCW





### ケーブルを保持する粘着テープ固定の配線クランプ

Adhesive flat cable clamp that secures one or two cables with a screw option

### 特 長 Features

- フラットケーブル1~2枚を確実にクランプし、 製品高さが約12mmと低いため、狭いところで使用
- Height of approx. 12mm, applicable to limited spaces. Holds one or two flat cables firmly.

### 材 料 Material

UL94 V-2 ■ナイロン66(色調:グレー)

Nylon 66 (Color: Gray)





28	3 <b>⊅=</b>	0		23
の 両面粘着 デープ Double sided adhesive tape	A B	E	C D	12

	品 番	^	ь	0	_	E	_		ケーブル able cable	包装単位
	Part No.	A	В	ט	D	Ш	F	最大幅 Max. width	最大厚 Max. thickness	Std. Package
UL	FCW-52-R	52	61.5	44	55.5	8.45	38.1	51.5	2.4	50 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

For Cables

For Flat cables フラットケーブル用

ネクター抜け防止

For Optical . | 用

## フラットケーブルのバタツキを抑えるスポンジ製専用スペーサー Foam spacer accessory for clamps to keep flat cables in place

### 特 長 Features

- ■FCS・FCSS・FCN用のスポンジ製スペーサーで、 より安定したケーブル保持が可能です。
- Sponge spacer for FCS, FCSS or FCN, Can hold cables firmly.

### 材料 Material

- ウレタンスポンジ(色調:ブラック)
- Urethane sponge (Color: Black)

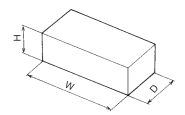
FCS、FCSS、FCNの専用スペーサー付タイプも対応可能です。 (詳しくは営業までお問い合わせ下さい) Available with the spacer, FCS, FCSS

(Please contact our sales department for details.)

セットで使用可能 FCS,FCSS,FCN フラットケーブルクランプ

Can be used with FCS,FCSS or FCN
For flat cable clamps, refer

to P58, 60



品番 Part No.	サイズ (H×W×D) Dimensions (H×W×D)	適応クランプ品番 Applicable clamp part No.	包装単位 Std. Package
S-0630BK	6×30×12.7	FCS,FCN-3010	_
S-1330BK	12×30×12.7	FCS,FCN-3015	100
S-0660BK	6×60×12.7	FCS,FCSS,FCN-6010	
S-1360BK	12×60×12.7	FCS,FCSS,FCN-6015	個/pcs.
S-2060BK	20×60×12.7	FCN-6020	

(単位/Unit:mm)

▶ P58, P60

# Wiring Clamps

## ACプラグの抜けを防止するクランプ

Adjustable, snap-mount clamp that prevents power cord from unplugging

#### Features 特長

- ■コネクターがインレットから抜けるのを防ぎます。
- ■レバー操作にてコネクター保持部は前後に可動します。
- Prevents power sockets from being removed from
- Socket holder is adjustable by using the lever.



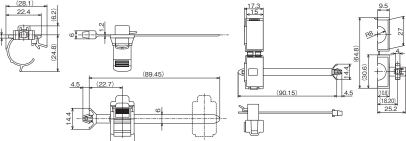


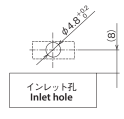
#### Material

- ■ナイロン66(色調:ブラック)
- Nylon 66 (Color : Black)

UL94 V-2 : ACCD86AS UL94 V-0 : ACCD107AS







品 番 Part No.	束線径 Bundle diameter	取付板 Panel thickness		適応プラグブーツ径 Compatible boot diameter	包装単位 Std. Package
ACCD86AS	φ11~13.5	0.8~2.0	_	_	50 個/pcs.
ACCD107AS	_	0.5~2.3	26×18.5以下	φ16以下	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

## リユース AC コードクランプ RE-USE A.C. CORD CLAMP / RACCD86-\*\*\*AS





AC コードクランプ A.C. CORD CLAMP / ACCD

## ACプラグの抜けを防止するリユーススナップタイプのクランプ

Releasable, adjustable snap-mount clamp that prevents power cord from unplugging

#### **Features**

- コネクターがインレットから抜けるのを防ぎます。
- ■スナップ部は取り外し可能でメンテナンスや分解時の作 業性に優れています。
- Prevents power sockets from being removed from inlets.
- Easy detachable, reusable structure enables improved maintenance and disassembly with no

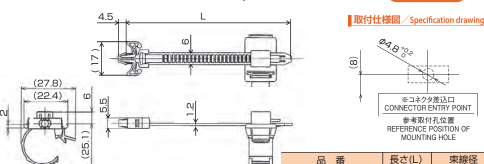
## スナップ取付/Snap Mounting

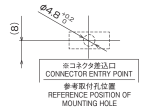
Round hole 丸孔

#### 材料 **Material**

- ■ナイロン66(色調:ブラック)
- Nylon 66 (Color : Black)







品 番 Part No.	長さ(L) Length	束線径 Bundle diameter	取付板 Panel thickness	包装単位 Std. Package	
RACCD86-236AS	84.5	φ1110 E	0.5~2.0	100個/200	
RACCD86-276AS	118.5	$\phi$ 11~13.5	0.5.92.0	100個/pcs.	

(単位/Unit:mm)

For Cables

For Flat cables フラットケーブル用

·抜け防止

For Optical fibers 光ファイバ /|用

## USBケーブル等のコネクターの抜けを防止するクランプ Adjustable, snap-mount clamp that prevents USB cord from unplugging

#### 特 長 Features

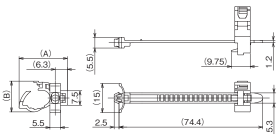
- ■コネクターがインレットから抜けるのを防ぎます。
- ■レバー操作にてコネクター保持部は前後に可動します。
- Prevents power sockets from being removed from
- Socket holder is adjustable by using the lever.

## スナップ取付/Snap Mounting



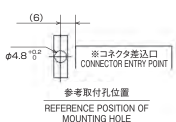
#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ブラック)
- Nylon 66 (Color : Black)



#### 取付仕様図/Specification drawing

UL94 V-0



品 番 Part No.	(A)	(B)	束線径 Bundle diameter	取付板 Panel thickness	包装単位 Std. Package
HDCD-08-80-V0 BK	25	15.9	φ6.5~8	0.8~1.6	500個/pcs.
HDCD-10-80-V0 BK	26.5	18.8	φ8~10	0.8~1.6	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

#### USB コネクターカバー **USB CONNECTOR COVER / USBCC-A**

両面粘着テープ/



## USBコネクターの抜け防止クランプ(サイドレバー) Removal prevention clamp for USB connector (with side tab)

#### Features

- コネクターと一体化し、抜き差しが容易です。
- ■サイドレバーにより、USBコネクターの多段の使用に 最適です。
- Locking tab makes it easy to lock and release USB connector.
- Side tab enables fixing multiple USB connectors.





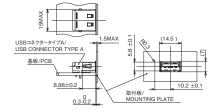
#### 材料 Material

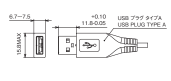
- PBT(色調:ブラック)
- PBT (Color : Black)

## ■取付仕様図/Specification drawing



本体/Bod





品 番	対応コネクター	USBプラグサイズ	包装単位
Part No.	Compatible connector	USB plug size	Std. Package
	USBコネクターAタイプ Type-A USB connector	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	100 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

- ※本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。
- \*\*The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape. Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use.

For Optical

Wiring Clamps

スナップ取付/Snap Mounting

#### USB コネクターカバー USB CONNECTOR COVER / USBCC-A-YR

#### ■製品取付例/Application examples



#### USBコネクターの抜け防止クランプ(上下レバー)

Removal prevention clamp for USB connector (with up-and-down tab)

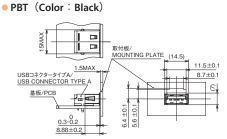
#### 特 長 Features

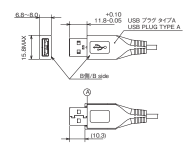
- ■コネクターと一体化し、抜き差しが容易です。
- ■上下レバーにより、横並び使用に最適です。
- Locking tab makes it easy to lock and release USB connector.
- Up-and-down tab enables transvers mounting.

Material

■ PBT(色調:ブラック)

材料





品 番	対応コネクター	USBプラグサイズ	包装単位
Part No.	Compatible connector	USB plug size	Std. Package
USBCC-A-YR	USBコネクターAタイプ Type-A USB connector	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

- ※本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。
- \*\*The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape. Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use.

#### USB コネクターカバー **USB CONNECTOR COVER / USBCC-B-YR**



## USBコネクターの抜け防止クランプ(上部レバー)

#### Removal prevention clamp for USB connector (Upper tab)

#### 特長 Features

- ■コネクターと一体化し、抜き差しが容易です。
- ■上部レバーにより、横並び使用に最適です。
- Locking tab makes it easy to lock and release USB connector.
- The upper tab is suitable for USB connectors arranged side-by side.





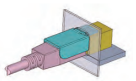
#### 材料 Material

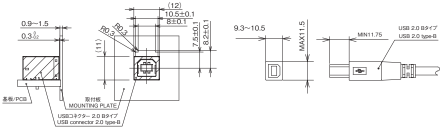
■PBT(色調:ブラック)

PBT (Color : Black)

#### ■取付仕様図/Specification drawing







品 番	対応コネクター	USBプラグサイズ	包装単位
Part No.	Compatible connector	USB plug size	Std. Package
USBCC-B-YR	USBコネクターBタイプ Type-B USB connector	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	100個/pcs.

- ※本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。
- \*\*The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape. Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use.

For Cabl

For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

甪

For Optical 光ファイバー

#### USB コネクターカバー **USB CONNECTOR COVER / USBCC-C-OUT**

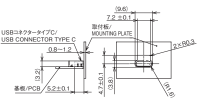
## USB コネクターType-Cの抜け防止クランプ Removal prevention clamp for USB Type-C connectors

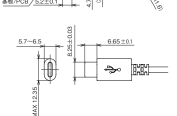
#### Features

- ■作業中の意図しないケーブル抜けを防止しデータを守ることに役立ちます。
- ■工具不要で汎用コネクターへの装着が可能です。
- ■取付時のクリック感によりケーブルの半挿しを防止します。
- Protects data by preventing unintentional removal of USB cables.
- Easy installation on general-purpose connectors with no tools
- Clicking sound during installation prevents half-insertion.





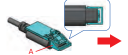




#### 材料 Material

■ PBT (色調:ブラック)

UL94 V-0 PBT (Color : Black)







合わせ位置決めし、両面テープを 圧着してコネクターに装着します。 Align the A portion with the sides of the connector to position the product, apply pressure to firmly attach the double-sided tape to the connector.

Fold the A portion up and remove it.

Insert into the mounting hole. (Mounting hole processing is required.)

Installation can be confirmed by the click sound during installation.

品 番	対応コネクター	プラグサイズ	包装単位
Part No.	Compatible connector	Plug size	Std. Package
USBCC-C-OUT	USBコネクターCタイプ Type-C USB connector	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

- ※本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。
- \*\*The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape. Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use.

#### HDMI コネクターカバー **HDMI CONNECTOR COVER / HDMICC-A**

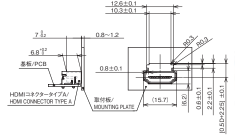
## HDMI コネクタータイプA 専用の抜け防止部品 Removal prevention component for HDMI Type-A connectors

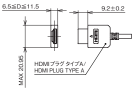
#### Features

- ■作業中の意図しないケーブル抜けを防止しデータを守ることに役立ちます。
- ■工具不要で汎用コネクターへの装着が可能です。
- ■取付時のクリック感によりケーブルの半挿しを防止します。
- Protects data by preventing unintentional removal of HDMI cables.
- Easy installation on general-purpose connectors with no tools required.
- Clicking sound during installation prevents half-insertion.



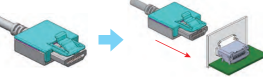






#### Material 材料

■ PBT (色調:ブラック) PBT (Color : Black)



両面テープを圧着して コネクターに装着します。

Apply pressure to firmly attach the double-sided tape to the



取付穴加工が必要です Mounting hole processing is required.

品 番	対応コネクター	USBプラグサイズ	包装単位
Part No.	Compatible connector	USB plug size	Std. Package
	HDMI コネクターAタイプ Type-A HDMI connector	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	100 個/pcs.

- ※本製品は両面テープで貼り付けるため、製品を取り付けるコネクターの樹脂素材及び表面仕上がりにより粘着固定強度に影響があります。製品をしっかりと圧着して取り付けて、 使用できる強度があるか確認の上ご使用ください。
- \*The adhesive fixing strength is affected by the resin material and surface texture of the connector, since the product is attached with double-sided tape.

  Apply pressure to firmly attach the product and check whether it has sufficient strength before use.

コンデンサホルダー

**CAPACITOR HOLDER / RDHL-E** 

## 横置き実装コンデンサを接着剤なしで保持するフローはんだ対応ホルダー Flow soldering holder that allows for easy mount of capacitors Features

- ■コンデンサを接着剤にて固定する必要がなく、接着剤コストの削減と作業工程改善に貢献します。
- ■コンデンサを上から本製品に装着可能です。
- ■コンデンサのリード部に掛る振動・衝撃の負荷を低減します。
- ■コンデンサの長さが異なっても同一部品にてフローはんだ固定が可能です。
- Because capacitors can be mounted without adhesive, It contributes for reduction of adhesive cost and improvement of workability in the conventional process.
- Capacitor can be mounted from the top of this product.
- Relief loads of vibration and shock applied to leads of capacitors.
- The product can be applied to various length of capacitors by flow soldering.

#### Plastic Material 材料

樹脂部

金属部

Metal

- ■樹脂部/ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Plastic part : Nylon66
- ■金属部/軟鋼線(□0.6mm)
  - 表面処理/Snめっき(Cuめっき下地)
- Metal part ∶ Low carbon steel wire (□0.6mm) Surface treatment: Sn plating on the

underplating by Cu

STEP 1

製品組付/Assembling method

製品を基板に組み付け

assemble the products to PC board



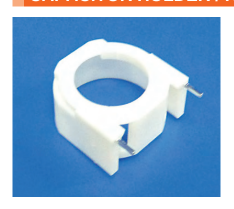
実装(フロー) STEP.3 mounting (flow soldering)

金属部	樹脂部	適応アルミ電解	基板取付方法	
Metal portion	Plastic portion	Diameter acc	Method of mounting	
CP線 □0.6mm	PA66	RDHL-12.5E-V0:	RDHL-18E-VO:	フローはんだ対応
CP wire □0.6mm		\$\phi\$12.5mm	\$\phi\$18mm	For flow soldering

品 番 Part No.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	包装単位 Std.Pakage
RDHL-12.5E-V0	φ13	12	3.3	12.2	14.2	0.6	0.4	13.5	0.75	1000個/pcs.
RDHL-16E-VO	φ16.5	15.4	3.3	15.6	17.9	0.6	0.4	13.5	0.75	500個/pcs.
RDHL-18E-VO	φ18.5	16.7	3.3	18.1	20.1	0.6	0.4	13.5	0.75	500個/pcs.

(単位/Unit:mm)

#### コンデンサホルダー CAPACITOR HOLDER / RDHL



RDHL-16-VO | \$\phi\$ 16.6 | 17.5 | 0.6 | 15.6 | 17.6

横置き実装コンデンサを接着剤なしで保持するフローはんだ対応ホルダー Flow soldering holder for vibration damping of capacitors

#### 特長 **Features**

- ■耐振動性・耐衝撃性に優れ、コンデンサのリード部への負荷を低減します。
- ■コンデンサを接着剤にて固定する必要がなく、接着剤コストの削減と作業工程改善に貢献します。
- ■コンデンサの長さが異なっても同一部品にてフローはんだ固定が可能です。
- Excellent resistance in vibration and impact of the product brings relief loads applied to leads of capacitors.
- Because capacitors can be mounted without adhesive, It contributes for reduction of adhesive cost and improvement of workability in the conventional process.
- The product can be applied to various length of capacitors by flow soldering.

#### 材料 **Material**

- ■樹脂部/ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-0
- Plastic part : Nylon66 ■金属部/軟鋼線(□0.6mm)
- 表面処理/Snめっき(Cuめっき下地)
- Metal part ∶ Low carbon steel wire (□0.6mm)
- Surface treatment: Sn plating on the underplating by Cu

1.0

10.0

金属部 Metal portic	on	樹脂音 Plastic po		適応アルミ電解コンデンサ外径 Diameter accommodation					基板取付方法 Method of mounting	
CP線 □0.6r CP wire □0		PA66	5	RDHL-16-VO: φ16mm					フローはんだ対応 For flow soldering	
品番 Part No.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	包装単位 Std.Pakage

3.3

0.6

樹脂部

Plastic

金属部

Metal

500個/pcs (単位/Unit:mm)



STEP.3 実装(フロー) mounting (flow soldering) フラットケーブル用 コネクター 抜け防止

For Flat cables

光ファイバー用 For Optical fibers

For Cables

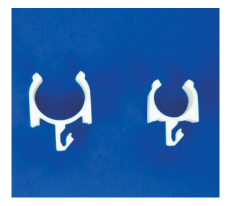
For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター抜け防止

光ファイバー用 For Optical fibers

#### コンデンサホルダー **CAPACITOR HOLDER / CPHL-S**



## 横置き実装コンデンサを接着剤なしで保持するスナップ固定タイプホルダー Snap-mount capacitor holder

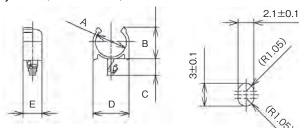
#### Features 特長

- ■コンデンサを接着剤にて固定する必要がなく、接着剤コストの削減と作業工程改善に貢献します。
- ■コンデンサを上から本製品に装着可能です。
- ■基板への取付は樹脂スナップ方式です。
- Because capacitors can be mounted without adhesive, It contributes for reduction of adhesive cost and improvement of workability in the conventional process.
- Capacitor can be mounted from the top of this product.
- The product is mounted onto PC board by means of its plastic snap.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-0



取付孔/Mounting Hole

※フローはんだには対応しておりませんので、基板裏側の樹脂 スナップ凸部をマスキング処理をお願いいたします。 \*Because the product is not use for flow soldering process.

it is required the masking of plastic snap on the reverse side of PC board.

品 番 Part No.	А	В	С	D	ш	適応アルミ電解 コンデンサ外径 Diameter accommodation	取付孔 Mounting Hole	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
CPHL-6.3S-V0	φ6.5	6.7	4.1	7.8	5.0	φ6.3	取付仕様図参照	1 - 1 -	1000 個 /
CPHL-8S-VO	φ8.2	8.3	4.3	9.5	9.5 5.0 <i>\$\phi</i> 8		Refer to Specification drawing	1.5~1.7	1000 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

#### ディバージモジュールホルダー **DIVERGE MODULE HOLDER / OFDM**





φ7の円筒形状を2本収納する粘着テープ固定のホルダー Adhesive-mount optical fiber holder capable of holding 2 cables at  $\phi$ 7mm diam. each

#### Features

- ■外径φ7mmのケーブルを、計2本保持できます。
- 光分岐モジュールを省スペースで収容でき、着脱も容易 です。モジュールの溝を利用して抜けを防ぎます。
- Can hold up to 2 cables of Φ7mm
- Accommodates optical branch modules in limited spaces. Holder prevents accidental release of modules.

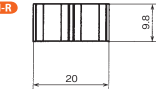


#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

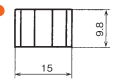
UL94 V-2

#### OFDM-0702H-R





#### OFDM-0702V-R





包装単位 Std. Package
100
個/pcs.



## 光ファイバの補強スリーブを整列、保持するホルダー Adhesive-mount clip for optical fiber sleeve to hold and support cables

#### Features

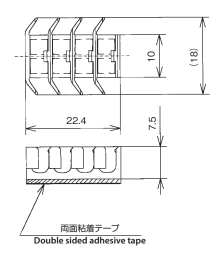
- ø3~4mmのケーブルを4本固定できます。
- CS型 φ3~4mmのスリーブを4本まで固定できます。
- Can hold 4 cables of Φ3∼4mm.
- As well as up to four CS sleeves of Φ3~4mm.

#### Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color: Natural)



品 番 Part No.	包装単位 Std. Package
OFSH-4004A	100個/pcs.

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

(単位/Unit:mm)

#### ファイバークランプ FIBER CLAMP / OFC



For Cables

For Flat cables

フラットケーブル用

コネクター

抜け防止

For Optical fibers



## 光ファイバを整列、保持するロックタイプの配線クランプ Adhesive-mount, locking clamp for optical fiber cables

UL94 V-2

#### **Features** 特長

- ■ケーブルの仮止めができ、最後にアームで確実に保持できます。
- 外径 φ2mm又は小判形3.2×2のケーブルを12本保持できます。
- ■光ファイバーをスポンジが優しく保持し、滑りを抑えます。
- Foam pads hold cables (temporary fastening) and the arm part closes to lock the cables.
- Can hold 12 cables of Φ2mm or 3.2×2 oval cables.
- Foam pads holds optical fiber cables softly and prevents slippage.

#### Material 材料

- ■本体/ナイロン6(色調:ブラック)
- Body/Nylon 6 (Color : Black)
- ■スポンジ/EPDM発泡体(色調:ブラック)
- Sponge/EPDM foam (Color: Black)

1	 4
	Т
	Α

占着テープ取付/ dhesive tape mounting

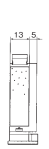


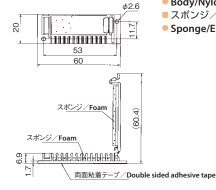
ねじ取付対応/ Screw mounting type is also available



(適応ねじ:呼び径2.5mm)

(Nominal diameter 2.5mm)





品 番 Part No.	包装単位 Std. Package
0FC-2012	100個/pcs.
	(単位/Unit:mm)

# For Optical fibers

#### ファイバーホルダー FIBER HOLDER / OFHR





光ファイバーを整列し、折れを防ぐ配線クランプ Snap-mount optical fiber clip to minimize bend radius of cables

#### 特長 Features

- ■ケーブルに負担をかけずに整列できます。
- φ1.7~2mmのケーブルを16本収納可能です。
- ■ガイド部により光ファイバーの最小曲率を保ちます。
- Holds cables in array with no load applied.
- 16 cables of Φ1.7~2mm can be held.
- Maintains minimum bend radius of optical fiber cables.

スナップ取付/Snap Mounting

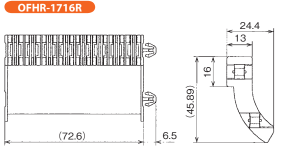


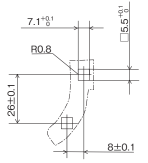
Odd-shaped hole 異形

#### 材料 Material

- POM(色調:ナチュラル) UL94 HB
- POM (Color : Natural)

#### ■取付仕様図/Specification drawing



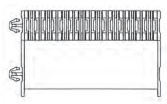


取付板厚/Panel thickness: 1~1.8

#### OFHR-1716L

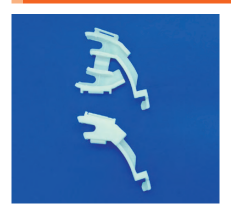
「L」の形状・取付仕様は「R」の 対称形状です。

Configuration of "L" type is symmetrical to that of "R".



品 番 Part No.	包装単位 Std. Package
OFHR-1716R	50個/pcs.
OFHR-1716L	1 50 個/ pcs.

OPTICAL オプト



光コネクターのブーツから出るファイバーのR確保と破損対策 It maintains safe radius for fibers extending from connector boot.

#### **Features**

- ■光コネクターのブーツから出るファイバーの曲率をR30以上確保します。
- ■SC及びLCコネクターの両方に対応。
- ■製品を小型化し、LCのコネクターの2連タイプにも使用可能。
- ■ロック機構により、ファイバーからの外れを防止。
- The GUIDE maintains bend radius of 30mm or more for optical fibers extending from connector boots.
- Applicable to both SC and LC connectors
- Downsized design is also applicable to LC duplex connectors.
- Lock structure prevents unfastening from the fibers.

(6.3)

## 2.8

(27.6)

(9.5)

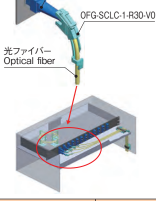
(36.4)



- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

(18.5)

UL94 V-0



製品取付例/Application examples

光コネクター Optical connector

品 番	適用コネクター	包装単位
Part No.	Applicable connector	Std. Package
OFG-SCLC-1-R30-V0	SCコネクター、LCコネクター SC Connector, LC Connector	100 個/pcs.

(単位/Unit:mm)

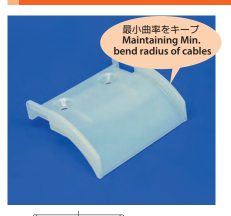
#### ファイバー<u>ガイ</u>ド FIBER GUIDE / OFG-5042-R30

(5.5)

(5.8)

5.2

(37.1)



## 光ファイバーの最小曲率を保持するガイド

The guide retains the minimum bending radius for optical fibers

UI 94 V-2

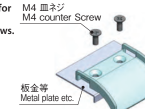
#### **Features**

<嵌合状態> Assembled state

- ■光ファイバーの曲率をR30以上確保します。
- ■マジックテープを通せる構造になっており、 光ファイバーの結束も可能です。
- ■皿ネジを使用し、板金への固定が可能です。
- Optical fiber bending radius of 30 mm or higher can be retained.
- Hook and loop fastener applicable member is equipped for optical fiber bundle.
- The guide is fixable on a sheet metal with countersunk screws.



製品取付例/Application examples





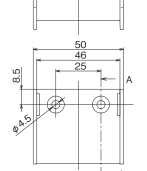


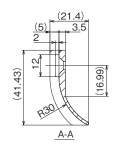


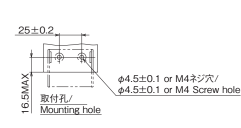


材 料	Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)







	品番	適用マジックテープ Applicable velcro tape		適用ネジ Applicable screw	取付孔	包装単位 Std. Package	
Part No.		幅 Width	厚み Thickness	Applicable screw	Mounting hole size		
OFG-5042-R30		≦10	≦2	M4 皿ネジ M4 counter screw	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	50 個/pcs.	
						(単位 / Linit:mm)	

(単位/Unit:mm)

ネクター 抜け防止 光ファイバー用 For Optical fibers

For Cables

For Flat cables

フラットケーブル用

For Cables

For Optical fibers

# 最小曲率をキープ Maintaining Min. bend radius of cables

## (6.5)30 19.5 29.9 2 (10.4) 6 14

## 光ファイバーの折れを防ぐ曲率保持パーツ

#### Snap-mount winding guide for optical fiber cables

#### 特長 **Features**

- ■ファイバを余長処理する際、最小曲率以下に ならないよう支えます。
- ■多数のファイバを保持するWS,LWSとの併用が可能です。
- Long optical fiber cables are kept in place by bending with no damage applied.
- Can be used in combination with WS and/or LWS.

## スナップ取付/Snap Mounting

Round hole 丸孔

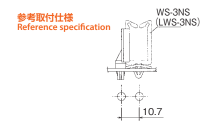
#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

#### UL94 V-2



取付板厚/Panel thickness: 0.8~2.0

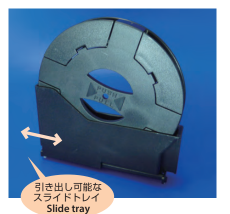


品番	取付孔	取付板厚	包装単位
Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
WSW-3	φ4.8 <sup>+0.1</sup>	0.8~2.0	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

#### ストレージボビンセット STORAGE BOBBIN / OFSB





## 光ファイバーの予長を巻き取り収納するホルダー Optical fiber cable reel

#### Features

- ■ファイバの曲率R30を保持して巻き取り収納します。
- ■ボビンカバー部分が開閉可能なため作業性に優れます。
- ■専用の収納用トレイによりメンテナンス性が向上します。
- Reels up fiber cables with the bend radius in R30.
- Bobbin cover can open and close.
- Easy maintenance by the bobbin tray.

Material

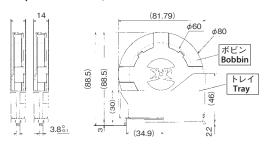
■ ABS(色調:ブラック)

ABS (Color : Black)



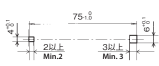


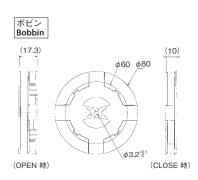
#### 巻取量: φ2×2M以下 Reel up amount: Max. $\phi$ 2×2M



#### ■取付仕様図/Specification drawing

取付板厚/Panel thickness: 1





品 番 Part No.	構成 取付孔 Configuration Mounting hole size P		取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
OFSB-8010S	ボビン+トレイ Bobbin + tray	取付仕様図参照 Refer to Specificationdrawing	1±0.1	10セット/set.
OFSB-8010	ボビンのみ Bobbin	_	_	10個/pcs.



## フレキシブルクランプ(FXC)専用の光ファイバー曲率ホルダー Winding optical fiber cable guide that combines with FXC

#### 特 長 Features

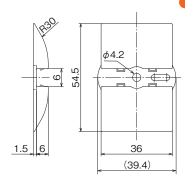
- ■フレキシブルクランプ(FXC)とセットで使用しケ· ル配線時の曲率を保持します。
- In combination with FXC, maintains minimum bend radius of cables when wiring.

#### 本製品専用クランプ Dedicated clamp for ▶ P53 FXCW-6040-V0

#### Material 材料

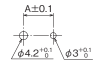
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

## ■取付仕様図/Specification drawing



#### FXCW-6040-V0

UL94 V-0



## フレキシブルクランプ FLEXIBLE CLAMP / FXC

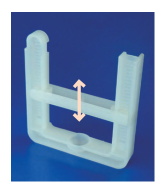
▶ P53

- ■ケーブルの増減に広く対応します。
- ■片手でかんたんに操作できます。
- Number of cables can be adjusted over a wide range.
- Quick operation with one hand.

#### Material 材料

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2 UL94 V-0



▶ P114

- ■ケーブルを保護し、あらゆる方向に可動可能なダクトです。
- Holds cables and allows them to bend in all 3D directions without causing damage.

#### 材料 Material

- ■FKD-10K/ナイロン66(色調:ブラック)
- FKD-10K / Nylon 66 (Color: Black)
- UL94 V-2



コネクター抜け防止

For Cables

For Flat cables

フラットケーブル用

光ファイバー用 For Optical fibers

Metal type

Industrial label products

## バンド CABLE TIES

## 樹脂タイプ/ Plastic type

ケーブル類の結束を行う、豊富なラインナップを用意/ Wide ranging lineup of cable ties

#### 結束·束線固定 / Bundling and securing wire/cable bundles



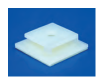
P75 リユースバンド RE-USE BAND



ビスレスバンド SCREW-LESS BAND



■ P76-77 ■ スナップバンド SNAP BAND



P77 クランプベース CLAMP BASE



P78 バンド固定具 CABLE TIE MOUNT



アルミフレームファスナー ALUMINIUM FRAME FASTENER



オメガロック OMEGA LOCK



P80 ビーズバンド BEADS BAND



E P80 結束バンド BUNDLE BAND





ビスレスバンド固定具 SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT

#### 結束・結束固定(パンタイ)/ Bundling and securing wire/cable bundles (PAN-TY)



P81 標準タイプ Standard type



耐候・耐薬タイプ Weather and chemical resistant type



単燃タイプ Flame retardant type



押し込みタイプ Push mount type



P82 M ベルトタイ BELT-TY



P82 リユースタイプ Reusable type



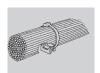
B定タイプ Screw mount type



BB2 識別タイプ Marker type



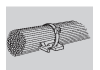
B P83 固定具
Cable tie mount
粘着テープ付タイプ
Adhesive backed type



P83 固定具 Cable tie mount ねじ止めマウントタイプ Screw mount type



P83 固定具 Cable tie mount ねじ止めアンカータイプ Screw mounting anchor type



国定具
Cable tie mount
ねじ止め薄型アンカータイプ
Low profile, screw
mounting anchor type



Bを見ります。 P84 固定具 Cable tie mount ファーツリータイプ Fir Tree Push mount type



B定具 固定具 Cable tie mount 押し込みタイプ Push mount type



結束工具手動タイプ Installation tool, manual type



結束工具エアータイプ Installation tool, pneumatic type



結束工具全自動タイプ Installation tool, automatic type



タックタイ TAK-TY

Industrial label products

#### 結束・束線固定(インシュロック®) Bundling and securing wire/ cable bundles(INSULOK®)



Reference P85 がカビインシュロック Anti Mold and Germs Cable Ties



P85 ヘビーデューティタイプ Heavy duty type



**P86**標準 (MS) タイプ Standard (MS) type



P87 押し込みタイプ Push mount type



リユースタイプ Reusable type



P85 省スペース(ローヘッド)タイプ Limited Spaces type (Low head) type



P86 標準(AB) タイプ Standard (AB) type



B定タイプ Screw mount type



P87 ダブルループタイプ Double loop type

結束・束線固定(SKバインダー) Bundling and securing wire/ cable bundles(SK Binder)

P89 標準タイプ Standard type



オープンヘッド タイプ Open head type



リユースタイプ Reusable type



B定タイプ Screw mount type



押し込みタイプ Push mount type



P90 W ソフトタイ SOFT TIE

## 金属タイプ/ Metal type

耐久性・耐候性に優れたステンレスを採用 / Durable and weather resistant stainless steel employed

結束・束線固定(パンスチール)/ Bundling and securing wire/cable bundles (PAN-STEEL)



ステンレスバンド Stainless steel ties



ナイロン 11 コーティ ングステンレスバンド Nylon 11 coated stainless steel ties

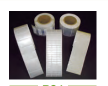


固定具 Cable tie mounts



結束工具 Installation tools

## 工業用ラベル/ Industrial label products



工業用ラベル Industrial label products

Plastic type 樹脂タイプ

金属タイプ 1etal type

工業用ラベル



#### スナップ固定式リユースタイプの結束バンド

Releasable snap-mount band that allows for easy access and maintenance of cables

#### 長 Features

- ■束線部、スナップ部とも取り外し可能でメンテナンスや分 解時の作業性に優れています。
- Detachable snap and un-lockable band allow easy maintenance and disassembling.



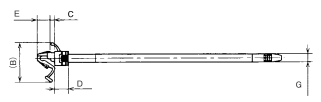


#### Material

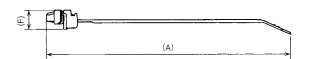
- ■ナイロン66(色調:ブラック/RSG-150E-BK, -190E-BK)
- UL94 V-2 ■ナイロン66(色調:ナチュラル/RSG-100 VO, -130 VO, -80E-VO) UL94 V-0
- Nylon66 (Color: Black / RSG-150E-BK, -190E-BK)
- Nylon66 (Color: Natural / RSG-100 V0, -130 V0, -80E-V0)

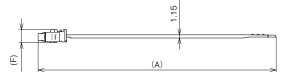
RSG-80E-VO

#### RSG-100 V0,130-V0

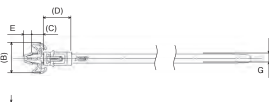




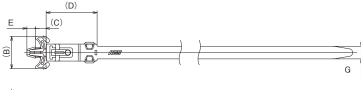




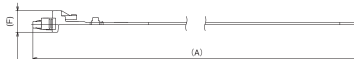
#### **RSG-150E-BK**



#### **RSG-190E-BK**







#### スナップ取外し Snap removal



結束取外し **Bundle release** 



余長処理 Holding remaining part



※RSG-190E-BKのみ \*RSG-190E-BK only

	品 番 Part No.	(A)	(B)	(C)	(D)	Е	(F)	G	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	束線径 Bundle diameter	包装単位 Std. Package
UL	RSG-100 V0	100.0	16.2	1.8	5.9	5.2	7.3	3.3		0.5~1.6	φ1~20	500本/pcs.
UL	RSG-130-V0	133.5	17.9	2.7	6.2	5.2	7.3	3.3	φ4.8 <sup>+0.2</sup>	0.6~2.4	φ1~24	500 4/ pcs.
	RSG-150E-BK	149.3	16.0	5.9	15.0	4.4	9.5	4.7	φ4.8 ο	0.5~2.3	φ7~30	100本/pcs.
	RSG-190E-BK	195.2	17.0	5.7	27.0	4.5	11.4	6.7		0.5~2.3	φ10~47	100 4/ μcs.
UL	RSG-80E-VO	87.4	10.7	_	4.4	2.5	4.8	2.5	φ3.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.05</sub>	0.5~1.6	φ1~15	1,000 本/pcs.

#### ネジ穴に差し込み固定できる結束バンド

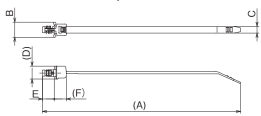
#### Screw-mount band that allows for easy bundling of cables

#### 特 長 Features

- ■工具なしでねじ穴に差し込むだけで取付可能です。
- ■ねじ穴はM4、M5を用意しました。
- 品番末尾にAM-HT-BKと付く品番は耐熱エージング材料を採用し、耐熱性と耐久性を両立しています。
- Plug-in mounting in screw hole is available without tool.
- Screw hole of M4 and M5 are available.
- Applying heat resistant aging material for the products that has AM-HT-BK at the end of the part number, both heat resistance and durability are performed.

#### Material

- ■ナイロン66(色調:ブラック/VLSG-\*\*\*-M\*-AM-HT-BK)
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル/VLSG-130-M5)
- Nylon 66 (Color: Black / VLSG-\*\*\*-M\*-AM-HT-BK)
- Nylon 66 (Color: Natural / VLSG-130-M5)





UL94 V-2

UL94 V-2

推奨取付孔 Recommended mounting hole

品 番 Part No.	(A)	В	С	(D)	Е	(F)	G	Н	I	取付孔 Mounting hole size	束線径 Bundle diameter	包装単位 Std. Package
VLSG-100-M4-AM-HT-BK	99.9	7.6	3.4	6.5	5.9	6.1	<b>≥</b> φ10	≦1	≧7	M4ネジ穴(ピッチ0.7) M4 screw hole (Thread pitch:0.7)	φ1~20	100 本/pcs.
VLSG-130-M5-AM-HT-BK	130.7	8.5	3.6	6.5	6.7	6.1	≧φ10	≦1	≧8	M5ネジ穴(ピッチ0.8) M5 screw hole (Thread pitch:0.8)	φ1~24	100 本/pcs.
VLSG-130-M5	130.7	8.5	3.6	6.5	6.7	6.1	≧φ12	≦1	≧8	M5ネジ穴(ピッチ0.8) M5 screw hole (Thread pitch:0.8)	φ1~24	500 本/pcs.

使用温度範囲/Operating temperature range: -40℃~125℃(VLSG-\*\*\*-M\*-AM-HT-BK)

(単位/Unit:mm)

スナップ取付/

**Snap Mounting** 

Round hole

丸孔

#### スナップバンド **SNAP BAND / DPSG-150-HT-BK**



## 防塵対策も出来るスナップバンド

Sanp-mount band provides dust proof function.

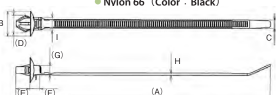
#### 特 長 Features

- ■取付穴を隠すことで、防塵対策になります。
- ■束線部の取り外しが可能です。
- 耐熱エージング材料を採用し、耐熱性と耐久性を両立しています。
- Mounting hole is covered with the snap for dust proofing.
- Bundle part is removable.
- Applying heat resistant aging material for the products, both heat resistance and durability are performed.

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ブラック) UL94 V-2

Nylon 66 (Color : Black)



品 番 Part No.	(A)	В	С	(D)	(E)	(F)	(G)	Н	1	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	束線径 Bundle diameter	包装単位 Std. Package
DPSG-150-HT-BK	161.9	φ16	5.3	10.8	9	6.3	5.8	1.5	8	Ф7.0±0.2	0.6~2.8	Ф7~38	100本/pcs.

**Industrial label products** 



金属タイプ

Metal type

## スナップバンド SNAP BAND / SG



スナップ取付/Snap Mounting

Round hole 丸孔



## バンド固定具が不要なスナップ固定式結束バンド

Snap-mount band that allows for easy bundling of cables

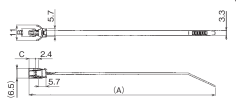
#### 特長 Features

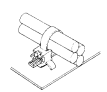
- ■ケーブルの結束と固定を同時にできるバンドです。
- Simultaneous securing and bundling of cables.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0\*)
- Nylon 66 (Color: Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)





	品番 Part No.	(A)	В	C	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	束線径 Bundle diameter	包装単位 Std. Package
	SG-110	110	6.2	3.5	φ4.8 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	05.00	φ1~20	500
UL	SG-130	132	5.4	4.5	φ4.0 <sup>+0.2</sup>	0.5~2.0	φ1~24	本/pcs.

UL ···UL62275 取得品/UL62275 recognized product (単位/Unit:mm)

## クランフヘース CLAMP BASE / OFTMS ランプベース



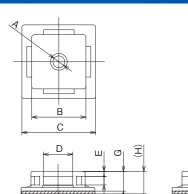
## 取付穴を開けずに使用可能なファスナー固定具 Clamp base for fastening member without mounting hole

#### 特長 Features

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

Nylon 66 (Color : Natural)

- 弊社ファスナー製品が取付可能です。
- ■両方向でマジックテープが通せる構造になっており、光ファイバーを結束することも可能です。
- Our fastener products are applicable fixing with the product.
- Hook and loop fastener applicable in both directions equipped for optical fiber bundle.



両面粘着テープ

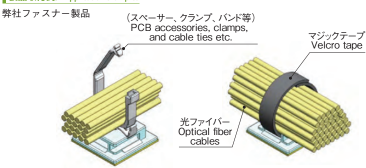
Double sided adhesive tape

#### UL94 V-2

(本体樹脂部分/Resin portion of the body)

#### ■製品取付例/Application examples

Material



	品 番	٨	В		_	_	_	_	(1.1)	適用ファスナー仕様 Applicable fastener specific			包装単位
	Part No.	А	В	U	D	Ц	Г	G	(H)	バンド厚み Cable tie Thickness		スナップ取付板厚 Panel thickness	Std. Package
OF	TMS-30-R	4.8	22	30	12	2	3.5	8	9.1	≦2.0	φ4.8	2.0	100個/pcs.

#### ビスレスバンド固定具 SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT / VLTMS



## ネジ穴に差し込み固定できるバンド固定具

#### Plug-in cable tie mount that insets into screw holes

#### 特 長 Features

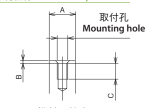
- ■工具なしでねじ穴に差し込むだけで取付可能です。
- Plug-in mounting in screw hole is available without tool.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

#### UL94 V-2

#### ■取付仕様/Installation specifications



推奨取付孔 Recommended mounting hole

品 番 Part No.	А	В	С	束線径・適応バンドサイズ Bundle diameter / Cable tie size	取付孔 Mounting hole size	包装単位 Std. Package
VLTMS-1408-M4	≧¢15	≦]	≧7	MAX厚1.3×幅4 Max thickness 1.3×Width 4	M4ねじ穴 (ピッチ0.7) M4 screw hole (Thread pitch:0.7)	100個/pcs.

(単位/Unit:mm)

粘着テープ取付/ Adhesive tape mounting

ねじ取付/

(品番末尾 "NOTAPE")

at the end of Part No.)

Screw mounting

(Screw type has "No adhesive backing"

#### バンド固定具 **CABLE TIE MOUNT / TMS**



## 粘着テープでもネジでも固定できる結束バンド固定具 Cable tie mount with adhesive or screw-mount options

#### 特 長 Features

- ■粘着テープとネジ止め両用のバンド固定具です。
- ■バンドの挿入口が四方向あるので、 取り付け時の方向決めが不要です。
- Can be mounted with either screw or adhesive tape.
- Cable tie can enter from any of four directions.

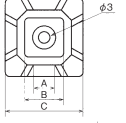
#### 材料 Material

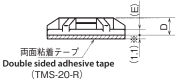
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

#### UL94 V-2

(本体樹脂部分/Resin portion of the body)







※A TMS-20-R・A TMS-30-Rは1.2mmとなります。	Ν
1.2mm for A TMS-20-R, A TMS-30-R.	÷

品 番 Part No.	А	В	С	D	(E)	適応ねじ(皿小ねじ) Screw (Small flat head screw)	適応バンド Cable tie	包装単位 Std. Package	
TMS-20-R							幅 5.0以下/Width Max 5.0		
TMS-20 NOTAPE No adhesive backing	5.2	10.0	20.0	4.5	1.5	M2.5	厚み1.5以下/Thickness Max. 1.5		
A TMS-30-R							幅 8.0以下/Width Max 8.0	個/pcs.	
TMS-30 NOTAPE No adhesive backing	8.2	12.0	30.0	6.0	2.0	M2.5~M3	厚み2.0以下/Thickness Max. 2.0		

**Industrial label products** 

## アルミフレームファスナー ALUMINIUM FRAME FASTENER / ALFF

取付仕様(適用フレーム形状)

■ アルミフレーム長さ:30mm以上

16.5

ALFF-0802-4.8

Installation Specifications (Applicable frame profile)

Aluminium frame length: 30mm and over Cable tie

12

ALFF-0602-3.5



#### アルミフレームの溝に固定できる結束バンド、ファスナー固定具 Accessory that mounts onto aluminum frame for band, clamp, and fastener

#### 特 長 Features

- ■アルミフレームに挿入し回転させるだけで固定できます。
- ■結束バンドを前後左右方向に通して固定に利用できます。
- ■天面部にクランプなどファスナー類の取付使用が可能です。
- It enables fixing by being inserted into aluminum frame and rotated.
- Fixing is performed by cable tie inserted into back and forth and around it.
- Installation of fastener such as clamp is possible onto the top face.

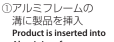
#### 材料 Material

■ポリプロピレン(色調:ナチュラル)

Polypropylen (Color : Natural)

#### アルミフレーム取付方法 How to mount onto Aluminium frame





Aluminium frame groove.







②90°回転して取付完了 Installation by a 90-degree rotation ※時計回り・反時計回りどちらにも

回転し取付可能です。

Rotating installation around clockwise and counter clockwise are available.

品番	٨	В	С	(11)	W			適応ファスナー仕様 Applicable fastener specifications			
Part No.	А	В	C	(H)	VV	バンド幅 Cable tie Width	バンド厚み Cable tie Thickness	スナップ取付孔径 Mounting hole diameter			
ALFF-0802-4.8	5	23	23	14.1	7.8	≦7.4mm	≦1.9mm	φ4.8	2.0		
ALFF-0602-3.5	35	16	16	111	5.8	≤5.2mm	≤1.6mm	<i>φ</i> 35	1.6		

(単位/Unit:mm)

#### オメガロック OMEGA LOCK / OLS





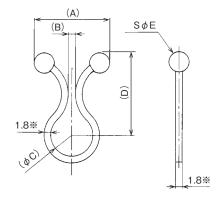
## 作業性に優れたツイストロックのケーブル結束具 Twist locking fastener

#### 特 長 Features

- ■ケーブルの結束、取り外しが自在なローコストタイプの結束具です。
- Cost saving and easy fasten /un-fasten.

#### Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル\*) UL94 V-2
- Nylon 66 (Color: Natural\*)
- ※ ブラックタイプは品番末尾にBKがつきます。
- \* Black type has "BK" at the end of the part number.



※OLS-115、OLS-150BKは1.9mmとなります。 1.9mm for OLS-115 and OLS-150BK.

品 番 Part No.	(A)	(B)	(φC)	(D)	SφE	包装単位 Std. Package	
0LS-50	15.4	1.0	5.2	15.7	5.0		
0LS-80	20.7	1.5	8.4	20.3	5.5	500	
OLS-115	20.6	2.0	11.5	22.4	5.5	個/pcs.	
OLS-150BK	21.0	2.0	15.0	23.75	5.5		

letal type

Industrial label products



## 結束、取り外し作業性に優れたビーズ形状の結束バンド Releasable beaded tie for easy bundling and removal of cables

#### 特 長 Features

- ■結束、取り外しが容易で作業性に優れたバンドです。取り外しが可能なため再利用ができます。
- Reusable beaded tie, easy fastening and releasing.

#### 材料 Material

- 品番により異なりますので下の仕様を参照下さい。 UL94 V-2 ナイロンタイプのみ
- Refer to the table below since the material varies for each Part No. Only nylon type is UL94 V-2 recognized.

NS-80

■取扱い方法/How to handle

⊖ 15.4





品 番 Part No.	L	材 質 Material	束線径 Bundle diameter	色 調 Color	包装単位 Std. Package
NS-80	81	ナイロン66/Nylon 66	φ 2~26	ナチュラル/Natural	1,000 本/pcs.
N-108	108	+ / Clark (Notion C	Ψ 2 -20	黒/Black	500 本/pcs.
N-255	255	ナイロン6/Nylon 6	φ12~73	++==   /Notural	1,000 本/pcs.
P-108	108	ポリエチレン/Polyethylene	φ 2~26	ナチュラル/Natural	500 本/pcs.

(単位/Unit:mm)

## **BUNDLE BAND / KB**



#### 必要な長さにカットして使用する結束バンド

Adjustable band that can be cut to a desired length and combines with 4 kinds of mounting accessories

#### 特 長 Features

- ■長尺のバンドで必要な長さをカットして使用するためロスが少なく経済的です。
- ■バンド幅4サイズ、専用の固定具3種類を用意しています。
- Can be cut to required length out of a rolled band. Economical and minimizes waste.
- Available in four band widths, as well as three kinds of mounting accessories.

#### 材料 Material

- ■ナイロン6\*(色調:ブラック)
- Nylon 6\* (Color: Black)

※固定具BはPP(色調:ブラック)。

Mount B is made of PP (Color: Black).

品 番 Part No.	W	Т	Е	φН	固疋具 Stopper and Mount	包装单位 Std. Package
KB-07 BK	7.1	0.9	6.0	3.2	スナップボタン、固定具A Snap button,Mount A	100m
KB-09 BK	9.5 1.3 8.0 4.0		4.3	スナップボタン、固定具A、固定具B Buckle,Snap button,Mount A,Mount B	(2m×50 本/pcs.)	
KB-13 BK	13.0	1.6	10.0	5.5	スナップボタン、固定具A Snap button,Mount A	50m (5m×10
KB-16 BK	16.0	1.9	12.5	6.5	_	本/pcs.)

#### 結束バンド固定用アクセサリー/Stopper and Mounts for KB

■スナップボタン/KB-07・KB-09・KB-13用 Snap button (Stopper) / For KB-07 · KB-09 · KB-13

あらかじめバンドの一端に取りつけておき、所用個数の穴位置でス ナップし、固定するものです。スピーディな上に取り外しも容易です。 Easy and fast mount/dismounting. One end of the band is fixed on the button, and a wire/cable bundle is secured by snapping the hole into the button.



KB-07~16

パネルや壁面の所定位置に結束されたワイヤー、ケーブルなどを取 りつけ、固定するものです。 Secures bundled wires/cables on a panel or wall.



包装単位:1.000個

Std. Package: 1,000pcs

φ4.3mm

包装単位:100個

■固定具A/KB-07・KB-09・KB-13用 Mount A / For KB-07 • KB-09 • KB-13

パネルや壁面の所定位置に結束されたワイヤー、ケーブ ルなどを取りつけ、固定するものです。

Secures bundled wires/cables on a panel or wall.









金属タイプ

工業用ラベ label

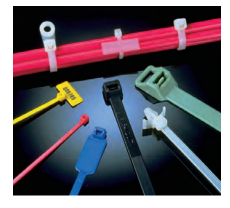
樹脂タイプ Plastic type

金属タイプ

工業用ラベル

Industrial label products

Metal type



#### 特 長 Features

- ケーブル・ホース・ワイヤー等、結束の必要な所で幅 広く使用できます。
- ■用途に合せて選べる豊富なバリエーションを取り揃え ています。
- Various application uses for bundling wires, cables and hoses (tubes) etc.
- A wide range of variations are available.

品番構成/Part numbering system



本シリーズは掲載製品以外にも豊富な製品を取り揃えております。 また標準材料以外にも材質・色調を用意しています。

Plenty of the variations are available in addition to the products in this catalog, as well as in other materials and colors.

## Standard type

- ■豊富なサイズをそろえ汎用性の高いタイプです。
- Highly general purposed cable ties in various sizes.

UL94 V-2

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長 さ Length	幅 Width	引張強度 N(kgf) Tensile strength		
UL	PLT.6SM	φ 15	71	1.8	36(3.7)		
UL	PLT.7M	φ 17	79	2.3			
UL	PLT1M	φ 22	99		80( 8.2)		
UL	PLT1.5M	φ 32	142	2.5	00(0.2)		
[UL]	PLT2M	φ 51	203				
UL	PLT 1.5I	φ 35	142	3.6			
[UL]	PLT2I	φ 51	203	3.0			
UL	PLT2.5I	φ 64	246		178(18.2)		
UL	PLT3I	φ 76	290	3.7			
UL	PLT4I	φ102	368				
UL	PLT1S	φ 25	122				
UL	PLT1.5S	φ 38	157				
UL	PLT2S	φ 48	188				
UL	PLT2.5S	φ 64	249	4.8	222(22.7)		
UL	PLT3S	φ 76	292	7.0			
UL	PLT4S	φ102	368				
UL	PLT4.5S	φ114	394				
UL	PLT5S	φ127	445				
UL	PLT2H	φ 51	206				
UL	PLT2.5H	φ 64	249				
UL	PLT3H	φ 76	290				
UL	PLT4H	φ102	368	7.0	E04/E4E)		
UL	PLT6LH	φ152	556	7.6	534(54.5)		
UL	PLT7LH	φ178	627				
UL	PLT8LH	φ203	701				
UL	PLT9LH	φ229	775				
UL	PLT10LH	φ262	871				
UL	PLT5H	φ127	450				
UL	PLT6H	φ152	531	8.9	778(79.4)		
UL	PLT8H	φ229	777		( 1)		
UL	PLT13H	φ330	1100				

UL ···UL取得品 ∕ UL approved (単位 ∕ Unit:mm)

#### 品番 Part No. 最大束線径 引張強度 N(kgf) 臣 7 Length Width Tensile strength Max bundle diameter PLT1M-76 φ 22 102 2.5 80(8.2) PLT2I-76 PLT2S-76 PLT3S-76 φ 51φ 48φ 76 203 188 295 UL 3.4 111(11.4) UL UL 4.8 222(22.7) PLT4S-76 PLT3H-76 φ102 φ 76 371 292 UL 7.6 534(54.5) PLT4H-76 φ102 371

Ⅲ …UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長 さ Length	幅 Width	引張強度 N(kgf) Tensile strength	
[UL]	PLT1M-69	φ 22	99	2.5	80( 8.2)	
UL	PLT2M-69	φ 51	203	2.0	00(8.2)	
[UL]	PLT1.5I-69	φ 35	142	3.6	178(18.2)	
[UL]	PLT2I-69	φ 51	203	3.0		
UL	PLT2S-69	φ 48	188	4.8	222(22.7)	
UL	PLT4S-69	ø102	368	4.8		
[UL]	PLT4H-69	φ102	371	7.6	534(54.5)	

Ⅲ …UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

■ナイロン66(色調:白)

Nylon 66 (Color : White)

耐候・耐薬タイプ

誰燃タイプ

■過酷な環境に耐えるフッ素樹脂製です。

材料 Material

■フッ素樹脂(色調:アクアブルー)

Flame retardant type

材料 Material

• Fluorocarbon resin (Color: Aqua blue)

Fluorocarbon resin, resistant to severe environment.

- ■スナップにてパネル等に固定できます。
- Mounts cables on a panel, etc with the snap.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-2

UL94 V-0

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter			引張強度 N(kgf) Tensile strength	
[UL]	PLT1M-69	φ 22	99	2.5	80( 8.2)	
[UL]	PLT2M-69	φ 51	203	2.0		
UL	PLT1.5I-69	φ 35	142	3.6	178(18.2)	
[UL]	PLT2I-69	φ 51	203	3.0		
<b>UL</b>	PLT2S-69	φ 48	φ 48 188 <sub>4.0</sub>		222(22.7)	
UL	PLT4S-69	ø102	368	4.8	222(22.7)	
UL	PI T4H-69	$\varphi \cap Z$	371	7.6	534(545)	



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長 さ Length	幅 Width	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	引張強度 N(kgf) Tensile strength
[UL]	PLP1.5I	φ32	156	3.4	φ4.7	2.4	178(18.2)
UL	PLP1S	φ25	135				
[UL]	PLP1.5S	φ38	170	4.8	φ6.4	3.2	222(22.7)
[UL]	PLP2S	φ44	200				

Ⅲ …UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

Cable Ties

Plastic type 樹脂タイプ

金属タイプ Metal type

**Industrial label products** 

工業用ラベル

- ■ヘッド高さの低いスペースタイプです。
- Low profile head for space-saving

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-2







	品 番 最大束線径 Max bundle diameter		長 さ Length	幅 Width	引張強度 N(kgf) Tensile strength	
UL	ILT2S	φ 48	211	4.8	000(00.7)	
UL	ILT4S	φ102	373	4.8	222(22.7)	
UL	ILT4LH	φιυΖ	376	7.6	534(54.5)	

UL ···UL取得品 ∕ UL approved (単位 ∕ Unit:mm)

## リユースタイプ Reusable type

- ■結束後も簡単に取り外しができます。
- Easy release of cables.

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color: Natural)



## 

	品 番 最大束線径 Max bundle diameter		長 さ Length	幅 Width	引張強度 N(kgf) Tensile strength	
UL	PRT1S	φ 25	122			
[UL]	PRT1.5S	φ 38	160		222(22.7)	
[UL]	PRT2S	φ 48	188	4.8		
[UL]	PRT3S	φ 76	292			
UL	PRT4S	φ102	368			
[UL]	PRT3H	φ 76	290	7.6	356(36.3)	
[UL]	PRT4H	φ102	368	7.0	300(36.3)	
		_				

UL ···UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

## 固定タイプ Screw mount type

- ■ねじにてパネル・壁などに固定できます。
- Secures a cable bundle on a panel or wall.

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-2







	品 番 Part No.	Max	束線径 bundle neter	長 さ Length	幅 Width	取付ネジ Screw	引張強度 N(kgf) Tensile strength	
[UL]	PLC1M-S4	φ	19	109	2.5	M2.5	80( 8.2)	
[UL]	PLC1.5I-S8	φ	32	155	3.4	M4	178(18.2)	
[UL]	PLC2S-S6		47	201		МЗ		
[UL]	PLC2S-S10	Φ	47	201	4.8		222(22.7)	
[UL]	PLC3S-S10	φ	76	305	4.0	M5		
[UL]	PLC4S-S10	φ	201	381				
[UL]	PLC2H-S25	φ	51	229	7.6	ME	534(54.5)	
[UL]	PLC4H-S25	φ	102	384	7.0	M6	034(54.5)	

UL ···UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

## 微別タイプ Marker type

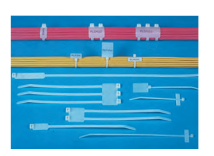
- ■書き込みスペースにてケーブルの識別ができます。
- Can be marked to identify or distinguish cables.

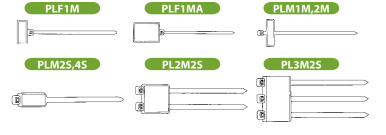
## 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color: Natural)





	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter				記入スペース Marking space	引張強度 N(kgf) Tensile strength	
UL	PLF1M	4	22	109		19.1×7.9		
UL	PLF1MA	Ψ	22	130	2.5	19.3×26.4	80( 8.2)	
UL	PLM1M	φ	19	99		24.1×6.6		
UL	PLM2M	φ	51	203		24.170.0		
UL	PLM2S	φ	44	188		11.2×22.1		
UL	PLM4S	φ	102	371	4.7	11.2×50.8	222(22.7)	
UL	PL2M2S	4	11	188	4.7	27.2×22.1	222(22.7)	
UL	PL3M2S	Ψ	44	100		45.5×22.1		

letal type

Industrial label

products

#### 特 長 Features

Cable tie mounts and installation tools

- ■バンドを固定する固定具と結束作業の効率を大幅にアッ プさせる結束工具です。
- ■用途に合わせて選べる豊富なバリエーションを取り揃え
- Rapid bundling and installation with easy operation.
- A range of variations are available to meet requirements.

#### 適合バンド Applicable tie

バンド品番のバンド幅記号をご参照ください。 Tie width is shown as a marking at the end of part No. for ties. Please refer to the descriptions at right.

PLT 1.5 S

バンド幅記号 Marking for tie width

=2.3, 2.5mm LH =7.6mm I = 3.6, 3.7mm H = 7.6, 8.9mm

=4.8mm

## 国定具粘着テープ付タイプ Cable tie mount - Adhesive backed type

- ■粘着テープで取付けるタイプです。
- Adhesive tape mounting.

#### 4方向挿入-Aタイプ/4-way cable tie entry -A type

#### 材料 Material

- ■ナイロン66\*(色調:ホワイト)
- Nylon 66\* (Color: White)





#### 強粘着-Bタイプ/High Bond-B type

#### 材料 Material

- ■耐熱耐候性ナイロン66(色調:ブラック)
- Heat stabilized Weather Resistant Nylon 66 (Color : Black)

#### UL94 V-2



UL ···UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

取付ねじ

Screw

M2.5ねじ/Screw

M3ねじ/Screw

M4ねじ/Screw

Ⅲ …UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm)

M3両ねじ/Flat head screw M3ねじ/Screw 16.0×10.8

M3面ねじ/Flat head screw 21.8×15.5

M4ねじ/Screw M5ねじ/Screw 21.9×15.5

M6ねじ/Screw 22.3×16.0

ベース寸法

Base dimensions

13.0×8.0

※ABMM-A、ABM2S-AはABS(UL94HB)製 ABMM-A and ABM2S-A are made of ABS(UL94HB).

適合バンド

Tie width

M, I, S

M, I,S, LH

品 Part No.

TM1S4 TM1S6

TM2R6 TM2S6

TM2S8 TM3R6

TM3S8 TM3S10

TM3S25

UL

UL

UL

UL

UL

UL

UL





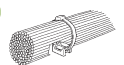
## 固定具ねじ止めマウントタイプ Cable tie mount - Screw mount type

- ■ねじ取付の台座タイプ固定具です。
- Base is secured by screw.

#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-2







#### 固定具ねじ止めアンカータイプ Cable tie mount - Screw mounting anchor type

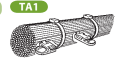
- ■ねじ止め薄型タイプの固定具です。
- Low profile screw-installed mounts.

#### 材料 Material

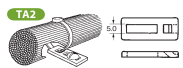
■ナイロン66(色調:ナチュラル)

Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-2







	品番 Part No.	適合バンド Tie width	取付ねじ Screw	ベース寸法 Base dimensions
UL	TA1S8 TA1S10	MIC	M4ねじ/Screw M5ねじ/Screw	19.0×9.5
UL	TA2		INDIAO/ Sciew	31.1×12.7

UL ···UL取得品 / UL approved (単位 / Unit:mm)

## 固定具ねじ止め薄型アンカータイプ Cable tie mount - Low profile, screw mounting anchor type

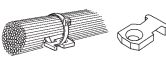
- ■省スペースタイプの固定具です。
- Space saving mounts.

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

Nylon 66 (Color: Natural)

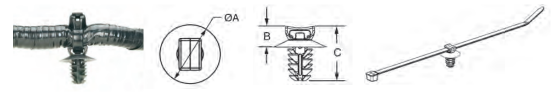




	品 番 Part No.	適合バンド Tie width	取付ねじ Screw	ベース寸法 Base dimensions		
UL	LPMM-S2	М	M2皿ねじ M2 Flat head screw	10.2×8.1		
UL	LPMM-S5	IVI	M3皿ねじ M3 Flat head screw	10.2 ^ 6.1		
UL	LPMS-S8	M, I, S	M4皿ねじ M4 Flat head screw	19.1×12.7		

# Cable Ties

- ■ネジ不要で幅広いパネル厚に対応したワンプッシュタイプの固定具です。
- No screw required.Lock securely by one push, Applicable to wide range panel thickness.



#### 材料

#### Material

- ■耐熱性ナイロン66(色調:ブラック)
- Heat stabilized Nylon 66 (Color: Black)

#### UL94 V-2

品番 Part No.	適合バンド Tie width	Α	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
PUM-049-30		17		13.8	4.6~4.9	0.7~3.0
PUM-071-30	M, I, S	17	6.6	16.9	6.3~7.1	0.8~7.0
PUM-100-30		16			9.0~10.0	
PUM-925-30	M, I, S, LH	20	7.6	26.7	8.8~9.3	1.0~16.0

(単位/Unit:mm)

#### 結束バンド付/cable tie / mount assemblies

品番	結束バンド部 Cable tie	ファーツリー固定具部分 寸法 Fir Tree mount size					
Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	バンド幅 Width	А	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
PUM-049-2S-30			17		13.8	4.6~4.9	0.7~3.0
PUM-071-2S-30	48	4.8	17	6.6	16.9	6.3~7.1	0.8~7.0
PUM-100-2S-30			16		10.9	9.0~10.0	0.0 97.0
PUM-925-3H-30	76	7.6	20	7.6	26.7	8.8~9.3	1.0~16.0

(単位/Unit:mm)

固定具押し込みタイプ Cable tie mount - Push mount type

- ■スナップで付けるタイプの固定具です。
- Snap mounting type.

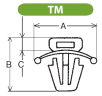
#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2











	品番 Part No.	適合バンド Tie width	А	В	С	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
UL	PWMS-H25		18.0	15.7	8.0	φ6.5	2.0~2.7
[UL]	TM2PWH25	M, I, S	18.0	18.3	6.1	1	最大/Max. 2.3
[UL]	PM2H25		9.7	4.6	11.2		最大/Max.
[UL]	PBMS-H25		10.7	2.0	8.2		3.2

UL mproved (単位/Unit:mm)

■豊富なバリエーションをそろえています。 • A wide range of variations are available.

#### 手動タイプ/Manual type

従来品と比較し切断時の衝撃が60% 減少しました。(当社比)

60% lower shock value when cutting. (compared to current tool)



品番 Part No.	適合バンド Tie width	重量 g Weight	包装単位 Std. Package
GTS-E	SM, M, I, S	295	
GTH-E	S, LH, H	337	1台/pcs.
GS4EH-E	LH, H, EH	435	

#### エアータイプ/Pneumatic type

各種のバンドを使用している量産工場に 最適です。

Suitable for mass production manufacturing that handles various cable ties.



品 番 Part No.	適合バンド Tie width	重量 g Weight	包装単位 Std. Package
PTS	SM, M, I, S	490	1台/pcs

#### 全自動タイプ/Automatic type

-ル状のバンドにより連続結束が可能で ータルコストの削減が図れます。

Reel-fed cable ties enables continues bundling, resulting in a total cost downsizing.



品 番 Part No.	説 明 Description	包装単位 Std. Package
PAT1M4.0	最大束線径φ21mmケーブルタイ結束用のヘッド Head for Max. bundle diameter,φ21mm	1台/pcs.
PAT1.5M4.0	最大束線径φ33mmケーブルタイ結束用のヘッド Head for Max. bundle diameter,φ33mm	Π Ξ/ pcs.

※詳細は営業までお問い合わせ下さい。

Please contact our sales department for details.

樹脂タイプ Plastic type

# Industrial label products

特 長 Features

- ■ケーブル・ホース・ワイヤー等、結束の必要な所で幅広く使用できます。
- ■用途に合せて選べる豊富なバリエーションを取り揃えています。
- Various application use for bundling wires, cables and hoses (tubes) etc.
- A range of variations are available to meet requirements.

本シリーズは掲載製品以外にも豊富な製品を取り揃えております。 また標準材料以外にも材質・色調を用意しています。

Plenty of the variations are available in addition to the products in this catalog, as well as in other materials and colors.

▶詳細は営業までお問い合わせください。 Please contact our sales department for details.

## 防カビ抗菌インシュロック(防カビ抗菌タイプ)



品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
MGT100	φ22	100	2.5	80(8.16)	100 本/pcs.
MGT150	φ36	152	3.5	135(13.77)	100 本/pcs.
MGT200	φ50	202	4.6	225(22.94)	100 本/pcs.

※使用温度範囲:-40℃~+85℃ «Operating temperature range : -40℃ to +85℃.

UL94 V-2

(単位/Unit:mm)

材料 Material

- ■ナイロン66 防カビ・抗菌(色調:水色)
- Nylon 66 Antifungle / Antibacterial (Color: Sky Blue)

## ローヘッドタイ(省スペースタイプ) Low head tie (Limited Spaces type)

- ■狭いスペースのハーネス結束に最適です。
- ■最小結束径は、工具使用時 $\phi$ 1.5mm、手締め時 $\phi$ 1.0mmです。
- Solution for harness bundling in small spaces.
- Min.bundle Dia will be  $\phi$  1.5mm with tooling and  $\phi$  1.0mm by hand.



#### 材料 Material

- ■ナイロン66(色調:乳白)
- Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-2



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
UL	LPT80	φ16	80.3	2.2	40(4.08)	1,000 本/pcs.

UL ···UL62275 認定品/UL62275 recognized product (単位/Unit:mm)

- ※使用温度範囲:-40℃~+85℃
- ※Operating temperature range : -40°C to +85°C.

ラッシングタイ(T1	50タイプ、ヘビー	ーデューティー	-シリーズ)
Heavy duty serie	es es		

#### Material

- ■ナイロン66(色調:乳白)
- UL94 V-2
- Nylon 66 (Color : Natural)

۲	 	
- 1	and the second s	HILLIAND
- 1		
- 1		

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
UL	T-150R	φ105	390	8.8		
UL	T-150L	φ245	820	0.0	780(79.54)	25本/pcs.
[UL]	T-150XL	φ330	1,095	8.9	780(79.54)	204/ pcs.
UL	T150XLL	φ405	1,325	0.9		

UL ···UL62275 認定品 ∕ UL62275 recognized product (単位 ∕ Unit:mm)

※使用温度範囲:-40℃~+85℃

\*Operating temperature range : -40°C to +85°C.

UL

62275

## ンシュロック®

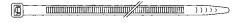
## 標準タイプ (AB タイ ) Standard type (AB tie)

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:乳白)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color: Natural)



▶黒の耐候性タイプもございます。 詳細は営業までお問い合わせください。 We also have black color, weather resistant type. Please contact our sales department for details.

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
UL	AB-80	φ 16	80	2.2		1,000 本/pcs. 100 本/pcs.
	AB100-S			1.8	80 (8.16)	100 本/pcs.
UL	AB-100	φ 22	100	2.5		1,000 本/pcs. 100 本/pcs.
UL	AB-150	φ 36	152	3.5	135(13.77)	
UL	AB-190	φ 50	202	3.6	,	
UL	AB-200	,		4.6	225(22.94)	
_	AB200-S	φ 55 / 05	205	2.5	80 (8.16)	100本/pcs.
UL	AB-250	φ 65 4 70	251	4.8	270(27.53)	, , , , ,
UL	AB-270 AB300-S	φ 70 φ 75	270 296	4.0	225(22.94) 180(18.35)	
UL.	AB-300	φ 73 φ 80	301	4.8	270(27.53)	
	AB-350	φ 100	380	7.6	535(54.56)	50 本/pcs.
	AB-380	φ105 φ105	383	4.8	225(22.94)	100本/pcs.
	AB-450	φ130	460	7.6	535(54.56)	50 本/pcs.
UL	AB-550	φ145	541	13.0	1,115(113.7)	
	AB800	φ245	820	8.8		25 本/pcs.
	AB1000	φ330	1,095	8.9	780(79.45)	
	AB1300	φ405	1,325	0.9		

UL62275 認定品 ∕ UL62275 recognized product (単位 ∕ Unit:mm) ※使用温度範囲: -40℃~+85℃

«Operating temperature range : -40℃ to +85℃.

## 標準タイプ (MS タイ ) Standard type (MS tie)

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:乳白)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color : Natural)



▶黒の耐候性タイプもございます。 詳細は営業までお問い合わせください。 We also have black color, weather resistant type. Please contact our sales department for details.

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
UL	SHT18R	φ 22	100	1.8		1.000 + /200
UL	T-18S	φ 16	80	2.2		1,000 本/pcs.
UL	T-18R	φ 22	100	0.5	80 (8.16)	1,000 本/pcs. 100 本/pcs.
UL	T-18I	φ 35	148	2.5		
UL	T-18L	φ 55	205			
UL	T-30R	φ 36	152	3.5	135(13.77)	
UL	T-30L	φ 50	202	3.6	100(10.77)	
UL	T-40S	φ 37	153	3.5	180(18.35)	
UL	T-40I	φ 75	296	4.0	100(10.33)	100 本/pcs.
UL	T-50S	φ 35	160	4.6		
UL	T-50R	φ 50	202	4.0	225(22.94)	
UL	T-50L	φ105	383			
UL	T-60S	φ 65	251	4.8	270(27.53)	
UL	T-60R	φ 80	301		270(27.55)	
UL	T-120S	φ 55	225			
UL	T-120I	φ 75	300			
UL	T-120R	φ100	380	7.6	535(54.56)	50 本/pcs.
UL	T-120M	φ130	460			
UL	T-120L	φ225	760			<u></u>

UL ···UL62275 認定品/UL62275 recognized product (単位/Unit:mm) ※使用温度範囲:-40℃~+85℃

\*\*Operating temperature range : -40°C to +85°C.

金属タイプ

Metal type

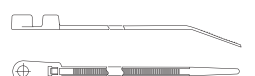
Plastic type 樹脂タイプ

#### 固定タイプ Screw mount type

#### 材料 Material

■ ナイロン66(色調:乳白) ● Nylon 66(Color: Natural)

.白) UL94 V-2



	品番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter		幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop Tensile strength	取付ねじ Screw	包装単位 Std. Package
UL	T-18MR	φ 20	111	2.5	80 (8.16)	M3ねじ/screw	
UL	T-30MR	φ 32	157	3.5	135(13.77)	M4ねじ/screw	100
UL	T-50MS	φ 32	165	4.6		M5ねじ/screw	100
UL	T-50MR	φ 50	215	4.7	225(22.94)		本/pcs.
UL	T-50ML	φ100	390	4./			
UL	T-120MR	φ102	395	7.6	535(54.56)	M6ねじ/screw	50 本/pcs.
				,			

UL62275 認定品 ∕ UL62275 recognized product (単位 ∕ Unit : mm) ※使用温度範囲:-40°C~+85°C

#### 押し込みタイプ Push mount type

## 材料 Material

■ナイロン66

UL94 V-2

Nylon 66

T(色調:乳白/Color<sub>::</sub> Natural)



OS、REL(色調:黒/Color:Black)



A	//	
	DER BERTREIN BERTREIN ALBEITER BERTREIN	:::::::::D
	77	

	品 番 Part No.	最大 束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	取付穴径 Mounting hole size	最大 取付板厚 Max. panel thickness	包装単位 Std. Package
(UL)	T-30RSF	φ34	154	3.5	135(13.77)	<b>ø</b> 4.5∼5.0	2.8	100本/pcs.
UL	T-50RSF	φ44	210	4.6	225(22.94)	\$\phi 6.2\sigma 6.4	3.1	500本/pcs.
	OS170-FT7	φ30	170	5.3	147(14.99)	\$\phi 6.8\sim 7.2	4.5	100本/pcs.
	REL30SDP6	φ31	170	5.0	135(13.77)		7.0	50本/pcs.
	RT50SD6	φ31	160	5.0	180(18.35)	¢6.4∼7.4	1.8	100本/pcs.

UL ···UL62275 認定品/UL62275 recognized product (単位/Unit:mm)

※使用温度範囲/Operating temperature range: -40℃~+85℃ -40℃~+105℃(RT50SD6)

#### ダブルループタイプ Double loop type

#### 材料 Material

■ナイロン66(色調:乳白)

Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2





※Operating temperature range : -40℃ to +85℃.

	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width		強度 N (kgf) le strength 第2ループ Second loop	包装単位 Std. Package
UL	T50R-DH	φ20を2組	210	4.7	225	180	100
UL	T50L-DH	φ50を2組	395	4.7	(22.94)	(18.37)	本/pcs.

UI ···UL62275 認定品 ∕ UL62275 recognized product (単位 ∕ Unit∶mm)

※使用温度範囲:-40℃~+85℃

\*Operating temperature range : -40°C to +85°C.

樹脂タイプ

金属タイプ

UL

62275

インシュロック®

■ナイロン66 Nylon 66

UL94 V-2

RF(色調:黒/Color:Black)





押すとレバーが動きロック が外れます。

Push down the extended pawl to release the tie.



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
[UL]	RF-100	φ18	100			100
[UL]	RF-140	φ32	140	7.4	222.3(22.67)	本/pcs.
[UL]	RF-250	φ72	250			本/ pcs.

UL ···UL62275 取得品 / UL62275 recognized product (単位 / Unit:mm)

※使用温度範囲: -40℃~+85℃

 $\rm \#Operating\ temperature\ range$  : -40°C to +85°C.

RELK(色調:乳白/Color:Natura	olor: Natural	Color	乳白/	:	(色調	RELK
-------------------------	---------------	-------	-----	---	-----	------

	\	Ι,	/	
100	Amortisminiminiminiminiminimini	Ш		
	<u> </u>	Щ		
$\overline{}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

品番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
RELK2R	φ50	200			100
RELK2M	φ65	250	4.6	225(22.94)	本/pcs.
RELK-2L	φ95	350			4/ pcs.

※使用温度範囲:-40℃~+85℃

\*Operating temperature range : -40°C to +85°C.

(単位/Unit:mm)

#### RT(色調:乳白/Color:Natural)



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 N (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
UL	RT-250S	φ 50	230			
UL	RT-250R	φ125	515			
[UL]	RT-250M	φ150	565	12.5	1.115(113.70)	25
[UL]	RT-250I	φ200	735	12.5	1,110(113.70)	本/pcs.
UL	RT-250L	φ254	880			
[UL]	RT-250XL	φ295	1,020			

UL62275 取得品 ∕ UL62275 recognized product (単位 ∕ Unit:mm)

※使用温度範囲:-40℃~+85℃

\*Operating temperature range : -40°C to +85°C.

Plastic type 樹脂タイプ

金属タイプ Metal type

Industrial label products 工業用ラベル



#### 特 長 Features

- ■ケーブル・ホース・ワイヤー等、結束の必要な所で幅広く使用できます。
- ■用途に合せて選べる豊富なバリエーションを取り揃えています。
- Various application use for bundling wires, cables and hoses (tubes) etc.
- A range of variations are available to meet requirements.

本シリーズは掲載製品以外にも豊富な製品を取り揃えております。

また標準材料以外にも材質・色調を用意しています。

Plenty of the variations are available in addition to the products in this catalog, as well as in other materials and colors.

▶詳細は営業までお問い合わせください。 Please contact our sales department for details.

#### 漂準タイプ Standard typ

#### 材料 Material

■ナイロン66 (色調:ナチュラル)
■ Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2

Aタイプ/A type



Bタイプ/B type)



	品 番 Part No.	形状 Configuration type	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
[UL]	SKB-85mm		φ18	85	2.2	10	
[UL]	SKB-80M	_	ΨΙΟ	80	1.9	9	
[UL]	SKB-1M	A	φ21	100	2.5	12	1,000 本/pcs.
[UL]	SKB-1.5M		φ35	145	2.0	12	1,000 本/ pcs. 
[UL]	SKB-2M	В	φ37	140			
[UL]	SKB-2.2M	D	φ58	200	3.4	20	
[UL]	SKB-2.5M	А	φ70	275			100本/pcs.
[UL]	SKB-2.8M		φ75	282	2.6	12	
[UL]	SKB-3M		φ50	185	4.5	30	1,000 本/pcs.
[UL]	SKB-3.5M	В	φ70	250	4.8	42	
[UL]	SKB-4M		φ100	365	5.0	32	100 本/pcs.
[UL]	SKB-5M		Ψ100	300	7.8	55	

UL ···UL62275 取得品 / UL62275 recognized product (単位 / Unit : mm)

#### オープンヘッドタイプ Open head type

#### 材 料 Material

■ ナイロン66(色調:ナチュラル)

Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2



作業性大幅アップ 結束はヘッドの開口部から バンドを通すだけ。 Easy operation! Insert the end of the strip into the open



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
UL	SKB-2	φ32	154	3.4	14	1.000
UL	SKB-3	φ44	186	4.0	20	本/pcs.

Cable Ties

■ナイロン66(色調:ナチュラル) Nylon 66 (Color: Natural)

材料 Material



REUSABLE U.1-7

SF-150R

RSタイ	J .



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ引張強度 (kgf) Loop tensile strength	包装単位 Std. Package
(UL)	SF-150R	φ40	150	6.9	30	
	RS-145	φ38	145	7.3	35	100 本/pcs.
	RS-250	φ70	250	7.0	00	

UL ···UL62275 取得品/UL62275 recognized product (単位/Unit:mm)

SK KOHKI CO., LTD.

固定タイプ Screw mount type

材料 Materia
------------

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

Nylon 66 (Color: Natural)

111041/2

	Part No.	diame
UL	SKB-145F	φ3:

最大束線径

長さ ループ引張強度 (kgf) Mounting Length Width Loop tensile strength Package ter hole size 1,000 本/pcs. 2 157 3.5  $\phi 4.5$ 

UL ···UL62275 取得品/UL62275 recognized product (単位/Unit:mm)

## し込みタイプ

材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

UL94 V-2

Nylon 66 (Color: Natural)



品番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width	ループ 引張強度 (kgf) Loop tensile strength	取付孔 Mounting hole size	最大取付板厚 Max. panel thickness	包装単位 Std. Package
SKB-145P	φ32	157	3.5	16	φ4.8	2.4	1,000 本/pcs.

UL ···UL62275 取得品/UL62275 recognized product(単位/Unit:mm)

#### ソフトタイ SOFT TIE $\,/\,$ FX-200

株式会社エスケイ工機 SK KOHKI CO., LTD



Plastic type 樹脂タイプ

包装単位

取付部孔径



#### 特 長 Features

- ■柔軟性素材により結束物を優しく固定します。
- ■結束・取外しが容易でダブルループ固定も可能です。
- φ3~45mmまでの結束に対応します。
- Elastic material secures bundle wires/cables softly.
- Easy bundling and releasing. Double loop fastening is possible.
- Applicable to bundle diameters 3-45mm.

#### 材料 Material

■ポリエステルエラストマー(色調:濃紺、黒) Polyester elastomer (Color : Dark blue,Black) UL94 HB

# -000000000

(単位/Unit:mm)

包装単位/Std. Package:濃紺/Dark blue:100 :黒/Black:100

#### アプリケーション例/Application example



ダブルループ固定が可能 Can secure in double loops

#### 光ケーブルの結束 / Securing optical fiber cables

- ■柔軟素材により、光ケーブルを優しく・確実 に固定。
- ■自由なφに対応し取外しも可能でケーブル 本数の変更に対応。
- Elastomer fastens optical fiber cables safely and
- Supports a wide range of bundle diameters and accommodates adjustment of the number of cables.

Industrial label products

金属タイプ Metal type

樹脂タイプ

金属タイプ letal type

工業用ラベル Industrial label

products



#### 特 長 Features

- ■耐摩耗・耐放射線・耐候性・耐食性・耐熱性に優れ、厳しい環境下での使用が可能です。
- ■束線の固定をサポートする豊富なアクセサリーを揃えています。
- Suitable for use in severe environments with excellent abrasion, radiation, weather, corrosion and heat resistance.
- Many accessories for securing wire bundles are available.

#### 本シリーズは

- ・長尺タイプ : 必要な長さにカットして使用可能
- ・ コーティングタイプ: 束線を傷つけないナイロン11コーティング付、

など掲載製品以外にも豊富に製品を取り揃えております。

This series has numerons variations available

in addition to the products in this catalog such as,

- · Long type, which can be cut to required length and
- Coated type, Nylon 11 coated for cable damage protection etc.
- ▶詳細は営業までお問い合わせください。 Please contact our sales department for details.

## ステンレスバンド Stainless steel ties

- ■ロック部の改良により、引張強度の向上とバラツキの解消、作業 性の向上を実現しました。
- Superior and stable locking strength and easier operation by improved Self-Locking Head.

#### 材料

Material

- ■ステンルス
- Stainless steel

#### 自動ロック式ヘッド採用 / Self-Locking Head



Material

- ■ナイロン11が表面にコーティングされているので、束線を傷つけ
- Coated with Nylon 11 for protection against cable damage.

#### 材料

- ■ステンレス
- Stainless steel



品番	最大束線径 Max bundle	寸法( Dimer		最小引張強度 N(kgf)	専用工具
Part No.	diameter (mm)	長さ Length	幅 Width	Min. Tensile strength	Tools
MLT1S-CP	25	127			
MLT2S-CP	51	201			
MLT2.7S-CP	69	259			
MLT4S-CP	102	363			
MLT6S-CP	152	521		890	
MLT8S-CP	203	681	4.6	(90.8)	
MLT10S-CP	254	838		(00.0)	
MLT12S-Q	305	998			
MLT14S-Q	356	1156			
MLT15S-Q	381	1250			HTMT
MLT16S-Q	406	1318			ST2MT
MLT2LH-LP	51	201			GS4MT-E
MLT4LH-LP	102	363	6.4	1112	PPTMT
MLT6LH-LP	152	521		(113.5)	
MLT8LH-LP	203	681	_		
MLT2H-LP	51	201	-		
MLT2.7H-LP	69	259	-		
MLT4H-LP	102	362	-	0000	
MLT6H-LP	152	521	7.9	2002	
MLT8H-LP	203	681	-	(204.3)	
MLT10H-LP	254	838	-		
MLT12H-Q	305	998 1156	-		
MLT14H-Q MLT4EH-LP	356 102	434			
MLT6EH-LP	152	594	1		
MLT8EH-LP	203	754	12.7	2670	ST2MT
MLT10EH-LP	254	912	1'=./	(272.4)	RT2HT
MLT12EH-Q	305	1072	1		
MLT4SH-LP	102	434			
MLT6SH-LP	152	594	1		
MLT8SH-LP	203	754	15.9	4004	RT2HT
MLT10SH-LP	254	912	1	(408.6)	'''' = '''
MLT12SH-Q	305	1072	1		
	000	10/2	<u> </u>	(単位	/

品番	最大束線径 Max bundle	寸法( Dimer		最小引張強度 N(kgf)	専用工具
Part No.	diameter (mm)	長さ Length	幅 Width	Min. Tensile strength	Tools
MLTC2H-LP316	51	201			HTMT
MLTC4H-LP316	102	363		1112	ST2MT
MLTC6H-LP316	152	521	7.9	(113.5)	GS4MT-E
MLTC8H-LP316	203	681	]	(113.3)	PPTMT
MLTC10H-LP316	254	838	1		PETIVIT

Cable Ties

#### 材料

#### Material

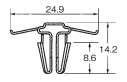
- ■ステンレス
- Stainless steel
- マウントタイプ(ねじ止めタイプ) / Screw mounting type



	2	2.9
10.2	9	
φA -		

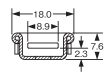
● プッシュタイプ(スナップ取付タイプ) / Push mounting type (Snap)





● 2 方向挿入タイプ / 2 way- tie entry type





MTM1H-C M4 4.5 MTM1H1O-C 4.4~7.9 M5 5.4	品番 Part No.	適合バンド幅 Applicable tie width	取付ねじ Screw	φΑ
MTM1H10-C 4.4~7.9 M5 5.4	MTM1H-C		M4	4.5
	MTM1H10-C	4.4~7.9	M5	5.4
MTM1H25-C M6 7.1	MTM1H25-C		M6	7.1

(単位/Unit:mm)

品番 Part No.	適合バンド幅 Applicable tie width	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
MPWM-H56-Q	4.4~7.9	<b>φ</b> 7.9	0.8~2.4

(単位/Unit:mm)

適合バンド幅 Applicable tie width	取付ねじ Screw
4.4~7.9	M4
	Applicable

(単位/Unit:mm)

## 結束工具 Installation tools

- ■手動タイプ・エアータイプから選べます。
- Manual and pneumatic types are available.



エアータイプ/	Pneumatic type

GS4MT-E



品番 Part No.	形 式 Type	適合バンド幅 Applicable tie width
HTMT	手動タイプ Manual type	4.6~7.9
ST2MT	手動タイプ Manual type	4.6~12.7
GS4MT-E	手動タイプ Manual type	4.6~7.9
RT2HT	手動タイプ Manual type	12.7~15.9
PPTMT	エアータイプ Pneumatic type	4.6~7.9
		(334 /L /1   1   1   1   1   1   1   1   1   1

е	4.0 97.5
	(単位/Unit:mm

	ĺ	
3		-2
		Ē
<u>*</u> .		-
_		1
7		J
5		Ť
5		
5		

Plastic type 樹脂タイプ

Metal type 金属タイプ

Metal type

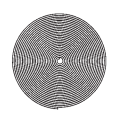




#### 特 長 Features

- ■マジックテープタイプのバンドで結束・取り外しが容易です。
- ■LANケーブルや光ファイバーケーブルなどを、締めすぎることなく結束できます。
- Hook and loop fastener allows easy and fast bundling and removal.
- Fastens LAN or optical fiber cables with a suitable grip.

#### ストリップタイプ/Strip type



	品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	長さ Length	幅 Width
	HLS-15R□		4.5m	19.1
	HLS-75R□	_	22.8m	19.1
•	HLM-15R□		4.5m	8.4

(単位/Unit:mm)

- ※ご注文の際は、品番末尾の□部分に下記の色番号を入れてください。
- $\frak{\%}$  Please add the following color number to the end of the part number (at the square part), when you order.
- ※本製品にはつなぎ目がある可能性があります
- ※Reel packaging may contain splices.

品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	А	В
HLSP1.5S-X0	φ38	152	
HLSP3S-X0	<b>φ</b> 81	305	19.1
HLSP5S-X0	φ127	457	

(単位/Unit:mm)

#### ストリップタイプ/Strip type

A 寸法でミシン目の入ったロール状になっています。 Rolled with perforations. Perforation pitch "A" is described in the tables.

FB //
Λ

#### ループタイプ/Loop type

青/Blue

白/White

M5取付ネジ用×切り込み/Cross shaped slit for M5 screw ŢB

色 Color	色番号 Color Number
黒/Black	0
赤/Red	2
黄/Yellow	4

6

10

品 番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter	Max bundle A	
HLT2I-X□	<b>ø</b> 49	203	127
HLT3I-X□	φ81	305	12.7

- ※ご注文の際は、品番末尾の□部分に下記の色番号を入れてください。
- $\frak{\%}$  Please add the following color number to the end of the part number (at the square part), when you order.

ラインナップ Lineup				
品 番 Part No.	色番号 Color Number			
HLM-15R	0,2,4,6,10			
HLS-15R	0,2,10			
HLS-75R	0,2,4,6,10			
HLT2I-X	0,2,4,6,10			
HLT3I-X	0,2,4,6,10			

Industrial

label

products

#### 工業用ラベル INDUSTRIAL LABEL PRODUCTS

#### 長 Features

- ■各種プリンタに対応したセルフラミネートラベル、ブランクラベルがあります。
- ■材質、サイズ共に幅広い種類のラベルが揃っています。
- Available for laser, thermal, dot and handy printers.
- Wide range of materials and sizes are available.

熱転写プリンタ用ラベル Thermal transfer labels



セルフラミネートラベル Self-Laminating labels 回転ラベル Turn-Tell labels コンポーネントラベル Component labels ンラミネートラベル Non-Laminated labels マーカープレート Marker plates 熱収縮チューブマーカー Heat shrink labels

レーザープリンタ用ラベル Laser labels



セルフラミネートラベル Self-Laminating labels 回転ラベル Turn-Tell labels コンポーネントラベル Component labels ノンラミネートラベル Non-Laminated labels 光ファイバー用ラベル Fiber Optic labels 剥離証明ラベル Tamper-Evident labels

#### ドットプリンタ用ラベル Dot matrix labels



セルフラミネートラベル Self-Laminating labels コンポーネントラベル Component labels ノンラミネートラベル Non-Laminated labels

#### ラベルアプリケーション/Label applications



\_\_\_\_ -ト·回転ラベルは汚れや溶 剤、油などから印字面を保護します。

Self-Laminating and Turn-Tell labels protect the printed area from dirt, solvents and oil.



旗型として使用すれば両端末加工後 でも行先表示が可能です。

Able to install after crimping both ends of cables.



製品、生産管理ラベルとして使用できます。 Can be used as a production

management label



ポリイミドはリフローや基板のハンダ 面等の高温下で使用できます。

Polyimide can be used at high temperatures such as solder surface of the reflow or the substrate.

#### (熱転写プリンタ/Thermal transfer printer)

TDP43ME/E熱転写卓上プリンタ TDP43ME/E Desktop Thermal transfer printer



#### 特長

#### Features

- 軽量で小型サイズ
- レジン・ハイブリッドの2種類のインクリボン
- ■印字速度:50.8~101.6mm/秒
- Small and lightweight
- Two types of ink ribbon Resin and hybrid
- Print speed: 50.8 ~ 101.6mm / sec.

同梱のEasy-Markラベル印字ソフトとお手持ちのパソコンで簡 単にラベルの作成ができます。

You can easily create a label with the Easy-Mark label printing software and your PC

#### 印字ソフト/Labeling Software

Easy-Mark Plusラベル印字ソフト Easy-Mark Plus Labeling Software



#### 特 長 Features

- 日本語対応で直感的に操作が可能
- ■バーコード/連番作成機能
- データファイル/シンボルマークのインポート
- Multiple language available
- Bar code / serial number create function
- Import data file and symbol mark

ブルの行先表示や各種機器の識別/管理を迅速かつ容易に 行う事ができます。

You can make labels quickly and easily for the identification / management of the destination display and various equipment of cable.

		IV	ILIVIO	
バ	C.			
バンド	Cable Ties			
	0,			
樹脂タイプ	Plasti			
スイプ	Plastic type			
金属タイプ	Metal type			
メイプ	type			
工業	Indus			
工業用ラベル	Industrial label products			
,,,	bel pro			
	ducts			

Grommets & Bushings

**Edge protection** 

Securing with protection against dust, water, damage

## 貫通部ブッシュ GROMMETS & BUSHINGS

## エッジ保護/ Edge protection

シャーシのエッジからケーブル類を保護 / Protects cables against sharp edges of chassis



P97 自在ブッシュ FLEXIBLE INSULATING BUSHING



P97 押出しグロメット GROMMET



P98 粘着剤付き自在ブッシュ FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE



エッジング EDGING



P99 エッジサドル EDGING SADDLE



P100 エッジサドル EDGING SADDLE



P101 ロックエッジサドル LOCK EDGING SADDLE



P102 ロックエッジサドル LOCK EDGING SADDLE



P103 ワンタッチブッシュ ONE-TOUCH BUSHING

## 防塵·防水·保護·固定 / Securing with protection against dust, water, damage

ケーブル引出し部でのケーブル類の防塵・防水・保護・固定 Cables passing through panels are protected against dust, water, damage and held firmly

保護·固定 / Protection and securing



P104 Y K ブッシュ YK BUSHING

#### 防塵·防水·保護·固定 / Securig with protection against dust, water, damage



P105 防塵ブッシュ DUST PROOF BUSHING



F105 ボウスイブッシュ WATER PROOF BUSHING



P106 ニュースーパーロック NEW SUPER LOCK

防塵・防水・保護・固定(貫通システム)/ Securing with protection against dust, water, damage (For cables, passing throug panels)



P107 防水カバー WATER PROOF COVER

**Edge protection** 

#### 自在ブッシュ XIBLE INSULATING BUSHING / KG



シャーシのエッジからケーブルを保護する柔軟性に優れたブッシング Flexible bushing to protect cables from edges of panel

#### Features

- ■パネル、シャーシのエッジ部からケーブルを保護します。
- ■柔軟であるため、様々な形状の孔に取付可能です。
- Protects cables against sharp edges of panels and
- Flexibility allows installation on a variety of shaped holes.

#### はめ込み取付/ **Insertion Mounting**

カット加工対応 /Cutting available 営業までお問い合せ下さい Please contact our sales department for details.

#### Material

- ■ナイロン6(色調:ナチュラル)
- Nylon 6 (Color : Natural)

UL94 V-2

品 番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	А	В	С	D	L	包装単位 Std. Package	
KG-008	0.8±0.1	0.9	2.9					
KG-010	1.0±0.1	1.1	3.1					
KG-012-2	1.2±0.1	1.3	3.3	4.0	1.2	250.6	3	
KG-016	1.6±0.1	1.7	3.7	4.0	1.2	320.0		
KG-024	2.3±0.1	2.4	4.4					
KG-032	3.2±0.1	3.4	5.5					100
KG-045	4.9±0.1	5.0	8.2	6.0			本/pcs.	
KG-062	6.4±0.1	6.5	9.7	0.0				
KG-082	8.1±0.1	8.2	11.4		2.0		320.0	
KG-107	10.6±0.1	10.7	13.9	6.5				
KG-132	13.1±0.1	13.2	16.4					

(単位/Unit:mm)

#### 押出しグロメット **GROMMET / CSG**



## 長尺で経済性に優れるエッジ保護グロメット

100-m grommet strip that protects cables from edges of panel

#### Features

- ■パネル、シャーシのエッジ部からケーブルを保護します。
- ■長尺タイプのため経済的です。
- ■柔軟であるため、コーナー部にも対応できます。
- Protects cables from chafing against sharp edges of panels and chassis.
- Economical long type.
- Fits well even to corners.

#### はめ込み取付/ **Insertion Mounting**

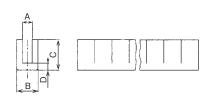
カット加工対応 /Cutting available 営業までお問い合せ下さい Please contact our sales department for details.

#### Material 材料

■ナイロン6(色調:ナチュラル)

Nylon 6 (Color : Natural)

UL94 HB



品番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	А	В	С	D	包装単位 Std. Package						
CSG-012	1.2	1.3	3.3	5.0	1.0							
CSG-016	1.6	1.7	3.7		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.0
CSG-024	2.3	2.4	4.4	5.2	ΕO	1.2	巻/pcs.					
CSG-032	3.2	3.3	5.3	ن.ح	1.2							

**Grommets & Bushings** 



# 粘着剤付でしっかり固定できるグロメットエッジング Grommet and edging strip with adhesive

UL94 HB

#### 特 長 Features

- ■あらかじめ内側に粘着剤が付いているので、作業時間を 短縮することができます。
- ■外れることなく簡単、確実に取り付けることができます。
- Easy and fast installation with adhesive, previously atached in the groove.
- Firm and easy securing.

# はめ込み取付/ **Insertion Mounting**

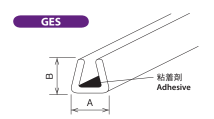
# カット加工対応 /Cutting available

営業までお問い合せ下さい Please contact our sales department for details.

※下の仕様を参照下さい。 Please refer to the specifications below.



Adhesive



# 材料 Material

- ポリエチレン(色調:ナチュラル)
- Polyethylene (Color : Natural)
- ■耐候性ポリエチレン(色調:黒)
- UL94 HB
- Weather-resistant Polyethylene (Color: Black)

品 番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	А	В	材 質 Material
GEE62F-A-C	0.9~1.6	3.3	4.1	+911-71.57
GEE99F-A-C	1.57~2.5	4.3	4.7	ポリエチレン
GEE144F-A-C	2.5~3.7	5.4	5.7	Polyethylene
GEE62F-A-C0	0.9~1.6	3.3	4.1	 耐候性ポリエチレン
GEE99F-A-CO	1.6~2.5	4.3	4.7	Weather-resistant
GEE144F-A-C0	2.5~3.7	5.4	5.7	Polyethylene
GES62F-A-C	0.9~1.6	3.3	4.1	ポリエチレン
GES99F-A-C	1.6~2.5	4.3	4.7	Polvethylene
GES144F-A-C	2.5~3.7	5.4	5.7	Folyethylene
GES62F-A-C0	0.9~1.6	3.3	4.1	耐候性ポリエチレン
GES99F-A-CO	1.6~2.5	4.3	4.7	Weather-resistant
GES144F-A-C0	2.5~3.7	5.4	5.7	Polyethylene

(単位/Unit:mm)

# エッジング **EDGING / CE**



# シャーシの角孔や直線切断部のエッジ保護に最適なケーブル保護エッジング Edge protection for cable at panel edges

#### Features

- ■パネル、シャーシのエッジ部からケーブルを保護します。
- ■長尺タイプのため経済的です。
- ■エッジ部分の直線や角穴に最適です。
- Protects cables against sharp edges of panels and
- Economical long type.
- For straight edges and square holes.

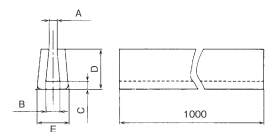
#### 材料 Material

- ■ナイロン6(色調:
- Nylon 6 (Color : Natural)

はめ込み取付/ Insertion Mounting

カット加工対応 /Cutting available 営業までお問い合せ下さい Please contact our sales department for details.

囯	・ナチュラル)	III Q4 HI



品 番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	А	В	С	D	E	包装単位 Std. Package
CE-010L	06.00	0.3	1.0			3.0	50m
CE-012SN	0.6~0.8	0.5	<del></del>		5	3.3	100m
CE-012N	1.0~1.2	0.6		,			
CE-016N	1.2~1.6	0.9	1.7	'		3.7	
CE-024N	1.6~2.3	1.2 2.4			4.4		
CE-032N	2.3~3.2	1.5	3.3			5.3	

(単位/Unit:mm)

- ※カット加工には品番末尾の N の表記はありません。標準材料以外の対応につきまして は営業担当にお問い合わせください。
  - For products designated with "N" at the end of the part No, the "N" will be eliminated when they are custom-cut. For non-standard products, please contact our sales department

**Edge protection** 



# シャーシのエッジからケーブルを保護する配線部品 Edge protection cable clamp

# Features

- ■シャーシ等のエッジからケーブル被覆の破損を防ぎ、 コの字型の切り欠き部分にワンタッチで取付られます。
- Easy insertion of cables through openings and protection of cables from sharp edges of chassis etc.

# はめ込み取付/ Insertion Mounting

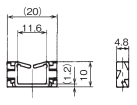
EDS-4, -0607M

#### Material

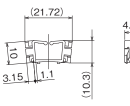
- ■ナイロン66(色調:ナチュラル)
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

# EDS-1~3

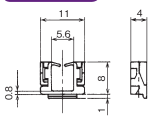






取付仕様図/Specification drawing

EDS-0607M

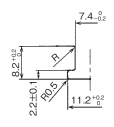


**■取付仕様図**/Specification drawing





**■取付仕様図**/Specification drawing



	品 番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	色 調 Color	包装単位 Std. Package
UL	EDS-1	0.8~1.2	ブラック/Black	1.00
UL	EDS-2	1.2~1.6	ナチュラル/Natural	100 個/pcs.
UL	EDS-3	1.6~2.0	グレー/Gray	1111/112
UL	EDS-4	0.8~2.0	ナチュラル/Natural	1,000
UL	EDS-0607M	0.8~1.2	ブラック/Black	個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

**Edge protection** 



はめ込み取付/ Insertion Mounting



# シャーシのエッジからケーブルを保護する配線部品 Edge protection cable clamp

# 特 長 Features

- シャーシ等のエッジからケーブル被覆の破損を防ぎ、 コの字型の切り欠き部分にワンタッチで取付られます。
- Easy insertion of cables through openings and protection of cables from sharp edges of chassis etc.

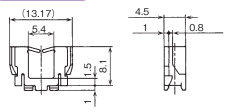
# 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル) UL94 V-2(V-0\*)

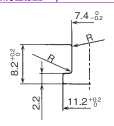
- Nylon 66 (Color : Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に "VO" が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

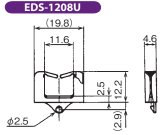
For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)

# EDS-0607U

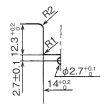


# **■取付仕様図**/Specification drawing

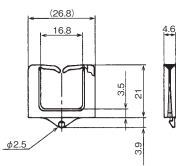




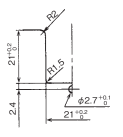
#### 取付仕様図/Specification drawing



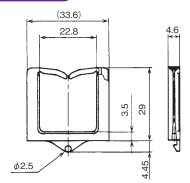
# EDS-1717U



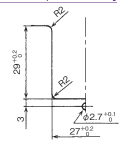
取付仕様図/Specification drawing



# EDS-2323U



# ■取付仕様図/Specification drawing



	品番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	色 調 Color	包装単位 Std. Package
	EDS-0607U	0.8~2.0		
UL	EDS-1208U		ナチュラル	100 個/pcs.
UL	EDS-1717U	0.8~1.6	Natural	個/pcs.
UL	EDS-2323U			500 個/pcs.

UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product (単位/Unit:mm)

Securing with protection against dust, water, damage

# ロックエッジサドル LOCK EDGING SADDLE / EDS-L





# シャーシのエッジからケーブルを保護するロックタイプの配線部品 Edge protection locking cable clamp

# Features

- ■ロック機構によりケーブル束の外れを防ぎます。
- ■EDS-~L-VOはケーブルの傷つきを防ぐ独自の構造です
- Lock prevents cable bundles from release.
- Original structure of EDS-~L-V0 protect cables from damage.

# Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

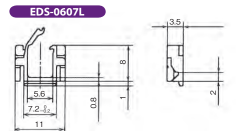
(色調:ブラック)

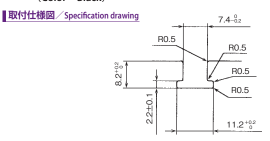
Nylon 66 (Color: Natural) (Color: Black)

UL94 V-0 UL94 V-0

EDS-17L, -25L

はめ込み取付/ Insertion Mounting





	品 番	取付孔	取付板厚	包装単位
	Part No.	Mounting hole size	Panel thickness	Std. Package
UL	EDS-0607L	取付仕様図参照 Refer to Specification drawing	0.8~1.6	1,000 本/pcs.

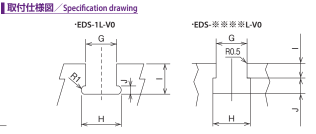
UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

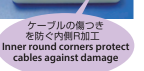
(単位/Unit:mm)



UL

UL UL





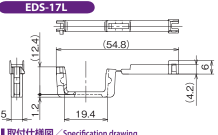
EDS-~L-V0

※EDS-1L-VOは若干形状が異なります/EDS-1L-VO has a slightly different configuration from the others 取付板厚

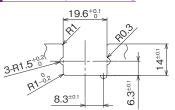
品番 Part No.	(A)	В	(C)	(D)	(E)	F	Panel thickness	G	Н	Ι	J	包装単位 Std. Package
EDS-1L-VO	10.0	11.6	10.0	20.0	18.6	4.8	0.6~1.2	14-0.2	16-0.2	10	2	
EDS-0704L-V0	7.1	7.0	7.8	17.9	16.9	3.8		12.8±0.1	13.8±0.1	2.7±0.1	3.4 0.2	E00
EDS-1010L-V0	15.2	10.5	15.9	21.2	25.7		0.6~2.0	14±0.1	17±0.1	6.5±0.1	7.5+0.2	500 個/pcs.
EDS-1710L-V0	15.1	17.8	15.9	29.1	32.9	4.2	0.0192.0	22±0.1	25±0.1	6.0±0.1	8.0+0.2	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
EDS-1720L-V0	24.6	17.8	26.3	31.5	42.6			22±0.1	25±0.1	16±0.1	8.0 +0.2	

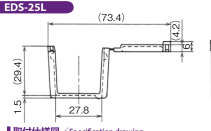
UL ···UL1565 取得品/UL1565 recognized product

(単位/Unit:mm)









■取付仕様図/Specification drawing



	品 番 Part No.	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
UL	EDS-17L	00.00	500
UL	EDS-25L	0.8~2.2	個/pcs.

·UL1565 取得品 (単位/Unit:mm) UL1565 recognized product

Grommets & Bushings

**Edge protection** 

# ロックエッジサドル LOCK EDGING SADDLE / EDS-LS



可且

(A)

В

0

# 貫通孔のエッジ保護にも使用できる配線部材 Edge and slot protection locking cable clamp

#### 特 長 Features

- ■貫通孔のエッジ保護にも使用できます。
- 取り付け易さを向上させました。(製品取付方法参照)
- ■取付孔を簡易形状にしました。(取付仕様図参照)
- ■取付時の製品飛び出し量が小さい省スペース設計です。
- ■UL94V-O材を使用しています。
- ■ケーブル負荷による取付板からの製品離脱が抑えれられます。
- Available for protection of through hole edge.
- Making easier to fix (Refer to how to install).
- Simplified fixing hole (Refer to Assembly drawing).
- Space-saving design so that protruded part is small when fixing.
- UL94 V-0 recognized materials are used.
- Prevent product removal from fitted panel caused by cable load.

# 材料 Material

■ナイロン66(色調:ナチュラル)

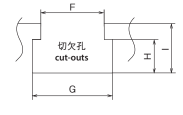
Nylon 66 (Color : Natural)

UL94 V-0



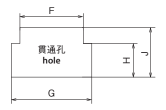
# 新製品

new products



従来品 conventional products





はめ込み取付/ Insertion Mounting

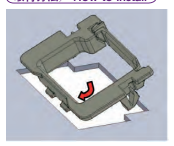
(取付板厚: $t0.6\sim2.0$ mm) (panel thickness: $t0.6\sim2.0$ mm)

品番	(4)	В	(C) D F		_	取	7付孔/	Fixing h	nole siz	е		
Part No.	(A)	В	(C)	D	Е	F	G	Ι	_	J		
EDS-0305LS-V0	3.7	15.8	5.8			10	16.5	3.5				
EDS-1005LS-V0	10.2	22.3	5.8	8.8		4.2	16.5	23	3.5			
EDS-2005LS-V0	20.2	32.3	5.8			26.5	33	4.2	8.5	9.0		
EDS-3005LS-V0	30.2	42.8	5.8					3.4	36.5	43.5	4.2	
EDS-4505LS-V0	45.2	57.8	5.7		3.4	51.5	58.5	4.2				
EDS-1015LS-V0	10.2	21.8	15.1	100	4.2	14.5	20.5	12.6	10 E	190		
EDS-2015LS-V0	20.2	31.8	15.1	18.3	4.2	24.5	30.5	12.7	18.5	19.0		

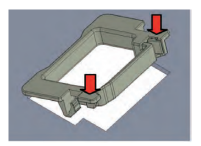
Е

(単位/Unit:mm)

# 取付方法/ How to install



STEP.1 取付板の裏面に爪を引っ掛ける Hooked claw on the back of fixing panel



STEP.2 矢印箇所を押して嵌めこむ Press the arrow points

# ワンタッチブッシュ ONE-TOUCH BUSHING / TB



# ワンタッチで取付可能な丸穴エッジ保護部材 Edge protection bushing for round slots

# 特 長 Features

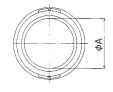
- ■片側方向から押し込むだけのワンタッチで確実 なケーブル保護が出来ます。
- ■4ヶ所についている抜け止め爪により幅広い板厚に 対応します。
- Firm cable protection with quick installation by snapping in a hole from one side.
- Four locks hold a wide range of panel thickness.

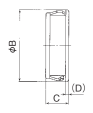
# 材料 Material

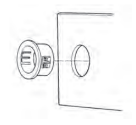
■ナイロン6(色調:ブラック)

UL94 V-2

Nylon 6 (Color: Black)







はめ込み取付/

Round hole 丸孔

Insertion Mounting

Π	ni n	ı
	1	ı
		ı
	Ŀ	

品 番 Part No.	φA(内径) φA (Inner diameter)	φB(ヘッド径) φB (Head diameter)	С	(D)	取付孔径 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package	
TB-0813	8.0	15.0	10.4	1.4	φ13.0 <sup>+0.2</sup>	0.8~3.2	100個/pcs.	
TB-9513	9.5	14.5	5.3	1	φισ.υ ο	1.6 +0.15	1,000 個/pcs.	
TB-1116	11.0	19.0	11.0	1.4	φ16.0 <sup>+0.2</sup>	0.8~3.2	100個/pcs.	
TB-1216	12.0	19.0	6.4		φ16.0 <sup>+0.1</sup>	0.8~1.2	1,000 個/pcs.	
TB-1520	15.0	23.0	11.0		φ20.0 <sup>+0.2</sup>		100	
TB-1926	19.0	29.0	12.0		φ26.0 <sup>+0.2</sup>	0.8~3.2		
TB-2533	25.0	36.0	11.5	1.5	φ33.0 <sup>+0.2</sup>	0.8~3.2		
TB-2938	29.0	41.4	12.0		φ38.0 <sup>+0.2</sup>		個/pcs.	
TB-3140	31.0	44.0	12.5		φ40.0±0.1	2.3~4.0		
TB-3545	35.0	48.0	12.0		φ44.5 <sup>+0.2</sup>	0.8~3.2		
TB-4049	40.0	49.0	10.0	2	φ45.0±0.1	2.6-0.1		

Edge protection

Securing with protection against dust, water, damage

# YK ブッシュ YK BUSHING / YK



# ケーブル破損を防ぐ平型ケーブル用ブッシング Bushing for power cord that provides a secure grip

#### 特 長 Features

- ■フレキシブルタイプのケーブル保護部は、最小曲率を制限 する機能を持ち、折り曲げによるケーブルの破損を防ぎ ます。
- Flexible YK can hold cables in a Min. bend radius to protect wires/cables from damaging by sharp bend.



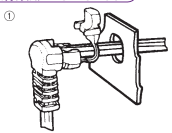


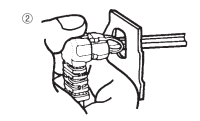
# 材料 Material

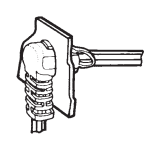
- ■ナイロン6(色調:ブラック、ホワイト※)
- アイロン6(巴調・フラック、ホワイト\*) ● Nylon 6(Color:Black, White\*)
- ※ ホワイトタイプのロット数・納期はお問い合せ下さい。

With regard to lot size and lead time for the white type, please contact us.

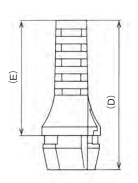
## 取付方法 / How to install



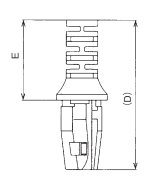




YK-



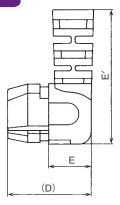




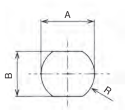
YKL-1

UL94 V-2

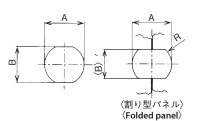
3



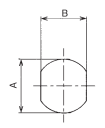
取付仕様図/Specification drawing



取付仕様図/Specification drawing



取付仕様図/Specification drawing



品 番	適応電線(サイズ)		取付? Mounting hole	(D)	(F)	包装単位			
Part No.	Applicable wire (dimensions)	А	B (B')	R	適応パネル厚 Panel thickness	(D)	(E)	Std. Package	
YK-1	NNFF0.75mm² (3.3×6.6)	14.4 +0.1	12.0+0.2	7.2 <sup>+0.1</sup>	2.0	40.0	30.8	500	
	NNFF1.25mm² (3.6×7.2)	14.8 +0.1	12.0 0	7.20	2.0	40.0		個/pcs.	
YK-2	ビニール電線 / Vinyl wire 0.75mm² (2.8×5.6)	φ10.9±0.1	9.5		2.4	23.0	14.0	100	
YKA-1	VCTFK0.75mm <sup>2</sup> (4.5×6.2)	14.0	13.4 (10.9)	7.2	2.3 (1.2)	56.0	30.0	個/pcs.	
T NA-1	VCTFK1.25mm <sup>2</sup> (5.4×8)	14.5	13.3 (10.9)	7.25	2.3 (1.2/	36.0	30.0	μων ροσ.	
YKL-1	NNFF0.75mm² (3.3×6.6)	12.7	11.1	6.6 <sup>+0.1</sup>	2.0 +0.05	20.4	10.4(E=32.8)	500	
I NL-1	NNFF1.25mm² (3.6×7.2)	13.2	11.1	0.0 .0.	∠.U −0.1	۷.4	10.4(L-32.0)	個/pcs.	

<sup>※〈 〉</sup>内の数字は割り型パネルの場合です。

Dimensions in  $\langle \ \rangle$  are for folded panel.

※電線はメーカーにより外径・硬度が異なりますので試作等にて取付を確認して下さい。

Since outside diameter and hardness varies in wire manufacture, please confirm the mounting fitness befor the purchase.

Securing with protection against dust, water, damage

# 防塵ブッシュ DUST PROOF BUSHING / DDB



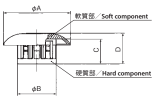
# 防塵性に優れるワンタッチ固定の丸型ブッシング Dust resistant plug that can be pierced with round cables

#### 特 長 Features

- ■ケーブル・パネルと密着する軟質部とパネルに しっかり固定するための硬質部からできています。
- ■そのままブラインドブッシュとしても使えます。
- Consists of soft and hard components for tight hold and secure fixation.
- Can be used as a blind bushing.

# 材料 Material

- 軟質部:ポリウレタン系エラストマー(色調:グレー)
- Soft component : Polyurethane Elastomer (Color : Gray)
- 硬質部:ポリエステル系樹脂(色調:グレー)
- Hard component: Polyurethane Resin (Color: Gray)











はめ込み取付/

Round hole 丸孔

**Insertion Mounting** 



品番 Part No.	φA	<b>φ</b> Β	С	D	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	適応電線 Applicable wire	包装単位 Std. Package
DDB-1216	26.5	15	9.2	11.6	φ16 <sup>+0.2</sup>		φ3~6	
DDB-1520	30.0	19	9.0	12.4	φ20 <sup>+0.2</sup>	1.0~3.2	φ3~9	100個/pcs.
DDB-2428	38.0	27	9.2	11.8	φ28 <sup>+0.2</sup>		φ3~16	

(単位/Unit:mm)

# ボウスイブッシュ <u>WATER PROOF BUSHING</u> / WPB



# 防水性を有するファスナー固定具

Water resistant bushing for snap-mount clamp and spacer

#### 特 長 Features

- ■樹脂とエラストマーの組み合せによりIPX5相当の防水性能を発揮します。
- ■屋外使用も想定し、耐候性材料を使用しています。
- クランプ、スペーサー等ファスナーの取付けができます。
- Combination of resin and elastomer is reslized water proof performance of IPX5 equivalent.
- Outdoor application is available with weather resistant material.
- Installation of fastener such as clamp, spacer, etc. are available.

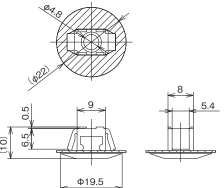
# 材料 Material

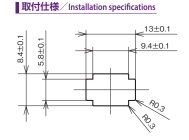
■樹脂部:ナイロン66(色調:ブラック) UL94 V-2

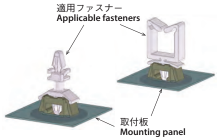
Resin part: Nylon 66 (Color: Black)

パッキン部: FPDM (色調: ブラック)

■パッキン部:EPDM(色調:ブラック) ● Sealing gasket: EPDM(Color:Black)







品番	取付板厚	クランプ・フ Clamp, sp	包装単位	
Part No.	Panel thickness	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	Std. Package
WPB-20-BK	0.8~1.0	φ4.8	2.0	100個/pcs.

Edge protection

Securing with protection against dust, water, damage

# ニュースーパーロック NEW SUPER LOCK / NSL



# IP67相当のナイロンケーブルグランド

# Water resistant cable gland compliant to IP67

# 特 長 Features

- ■独自のシール構造により、粉塵・水等が機器内に侵入するのを防ぎます。
- ■ネジの締め付けにより本体のツメ部がケーブルをつかみ 固定します。
- Unique structure seals equipment from dust and water etc.
- Holds cables securely by tightening the inner ring.

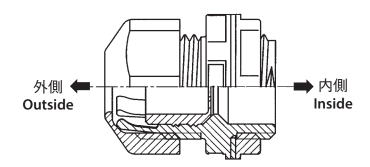
# ナット締め取付/ Nut hard Mounting

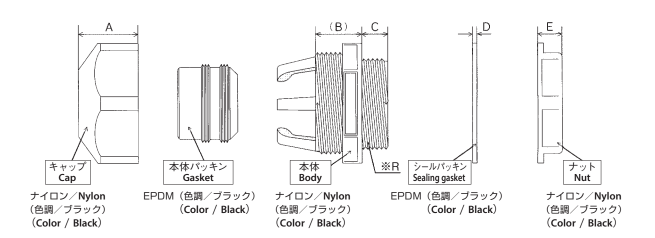




#### 材 料 Material

- ■キャップ、本体、ナット/ナイロン66(色調:ブラック) UL94 V-2
- Cap,Body,Nut / Nylon 66 (Color: Black)
- ※ 他の部品につきましては下の仕様を参照ください。
  For other components, please refer to the specifications below.





品番	適応電線		取付孔 Mounting	※R 取付部ねじ仕様		六角対辽 h across		_	(B)	С	D	Е	包装単位
Part No.	Applicable wire	hole size	Connecting thread	キャップ Cap	本体 Body	ナット Nut	A	(D)	C	D		Std. Package	
NSL-5	φ4~5.5	φ13.5 <sup>+</sup> 8.5	G1/4	19	19	19	12.5	12	8.4		4.4		
NSL-7	φ5.5~7	φ ι 3.5 * 6**	G1/4	13	13	13	12.0	12	0.4		4.4		
NSL-9	φ7~9	φ21 <sup>+1</sup>	G1/2	27	27	27	15	14.5	9	1	5		
NSL-11	φ9~11	ا Ψ Ξ ۱ ٥	61/2	~/	/   ~/	2/   2/	2/  15	14.5	19		5	20	
NSL-13	φ11~13.5	φ23 <sup>+1</sup> 0	G5/8	32	32	30	17	15.5	10.5		6	個/pcs.	
NSL-18	φ13.5~18	φ26.5 <sup>+</sup> d	G3/4	41	41	32	23	21.5	11.3	1.5	7.5		
NSL-23	φ18~23	φ33.5 <sup>+</sup> 1	G1	46	46	46	17.5	17.5	11	1.5	6.5		

※取付けネジ仕様は厳密な物ではありません。直取付の場合は確認の上、ご使用下さい。

(単位/Unit:mm)

Since specification of connecting thread is not quite accurate, please confirm before mounting.

# 防水カバー **ER PROOF COVER / WPC20**



# USBコネクタ、通信コネクタの防塵防水カバー Water and dust resistant cover for USB connectors

# Features

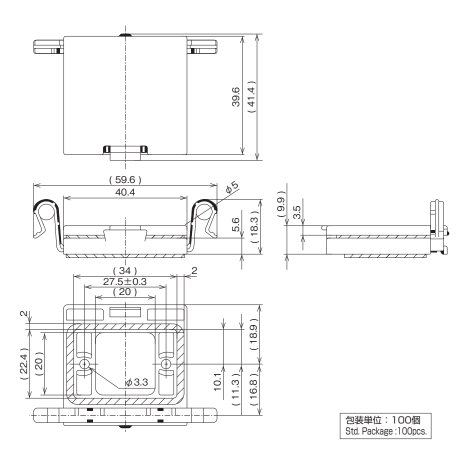
- ■コネクタ部での防水用カバーです。
- ■ケーブルクランプ付で接続ケーブルの抜けを防ぎます。
- Water sealing cover of a socket.
- Cover with clamp portion prevents cables from releasing.



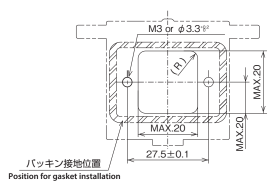
(適応ねじ:M3なべ小ねじ) (Applicable screw: M3 Pan head screw)

#### 材 料 Material

- ■本体/ポリアセタール(色調:ブラック) UL94 HB
- Body / Polyacetal (Color : Black)
- ■パッキン/EPDM(色調:ブラック) • Gasket / EPDM (Color: Black)



#### ■取付仕様図/Specification drawing



Ducts

# チューブ・ダクト WIRING TUBES & DUCTS

# チューブ/ Tube

ケーブル類を被い結束・保護/ Covering cables to bundle and protect





スパイラルチューブ SPIRAL TUBE

# ダクト/ Ducts

ケーブル類を 3 次元稼動可能な連結ボディーに収納し保護 / A line of connected ducts holds cables and allow them to move in 3-dimensions



P112 FKダクト FK DUCT



# ケーブルの結束と保護機能を併せ持つ螺旋状チューブ Spiral tube to bundle and protect cables

# 特 長 Features

- ケーブルの結束と保護を同時に行う螺旋状のチューブです。
- ひねりながら巻くことで簡単に装着でき、導線・分岐も 自在に行えます。
- Bundles and protects cables simultaneously.
- Easy cable bundling by twisting TUBE. Can be used to join or divide cable bundles.

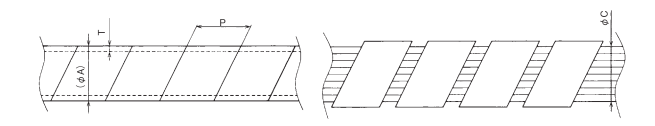
# カット加工対応 /Cutting available

営業までお問い合せ下さい Please contact our sales department for details.

# 材料 Material

- ■ポリエチレン(色調:ナチュラル) UL94 HB :SPP
- Polyethylene (Color : Natural)
- ■ナイロン6(色調:ナチュラル) UL94 HB(V-0\*):SPN
- Nylon 6 (Color : Natural)
- フッ素樹脂(色調:ナチュラル) UL94 V-0 : SPF
- Fluorocarbon resin (Color: Natural)
- ※ VOタイプは品番末尾に"VO"が付きます。 (ロット数・納期はお問い合せ下さい。)

For V0 type, "V0" is added to the end of the part No. (With regard to lot size and lead time, please contact us.)



材 質 Material	品 番 Part No.	外径(φA) Outer diameter φA	肉厚T Thickness T	ピッチP Pitch P	束線径 <b>¢</b> C Bundle diameter <b>¢</b> C	包装単位 Std. Package	
	SPP-04L	4.2	0.8	6.0	φ 3~ 7		
	SPP-06L	6.0	1.0	8.0	φ 4~12	100m	
	SPP-08L	8.0	1.0	10.0	φ 6~18		
	SPP-11L	11.0	1.5	12.0	φ 8~25		
ポリエチレン製	SPP-12L	12.0	1.5	12.0	φ 9~28	50m	
Polyethylene	SPP-13L	13.0	1.5	12.0	φ10~30	50111	
	SPP-15L	15.0	1.5	15.0	φ12~35		
	SPP-18L	18.0	1.5	20.0	φ15~45		
	SPP-24L	24.0	2.0	22.0	φ20~60	25m	
	SPP-29L	29.0	2.0	28.0	φ25~75		
	SPN-04L	3.6	0.5	6.0	φ 3~ 7		
	SPN-06L	5.5	0.75	8.0	φ 4~12	100m	
	SPN-08L	7.6	0.8	10.0	φ 6~18		
ナイロン製	SPN-11L	10.6	0.8	12.0	φ 9~28	F0~	
Nylon	SPN-15L	13.6	0.8	15.0	φ12~35	50m	
	SPN-18L	16.6	0.8	20.0	φ15~45		
	SPN-24L	21.6	0.8	22.0	φ20~60	25m	
	SPN-29L	27.0	1.0	28.0	φ25~75		
	SPF-04	4.2	0.8	6.0	φ 3~ 7	100m	
フッ素樹脂製 <sup>※</sup>	SPF-06	6.0	1.0	10.0	φ 4~10	TOOM	
Fluorocarbon resin	SPF-12	12.0	1.5	12.0	φ 9~20	50m	

※フッ素樹脂製スパイラルチューブは受注生産となります 。 Fluorocarbon resin SPIRAL TUBE is only made to order.

# 特 長 Features

- 開閉自由な縦スリットデザインで簡単に取付できます。
- ■取付工具は180°に開くので端から挿入する必要がありません。
- ■本シリーズは標準品以外にも材質を取り揃えております。
- Easy and speedy to install by vertical split wrap design.
- Tool with 180° opening allows easy installation after cable crimping.
- Other materials available

#### 材料 Material

■ポリエチレン(色調:ナチュラル)

Polyethylene (Color : Natural)



	品 番 Part No.	内径(¢) Internal diameter	最大束線径 Max bundle diameter	長 さ Length
UL	PW50F-T	12.0	14.0	60.96m
UL	PW75F-C	18.3	20.6	30.48m
UL	PW100F-C	20.6	28.6	30.40111
UL	PW150F-L	28.6	41.3	15.24m

UL …UL取得品/UL approved (単位/Unit:mm) ※本製品にはつなぎ目がある可能性があります **%** Reel packaging may contain splices.

品 番 Part No.

PWT38

PWT75

PWT100

PWT150

**X** Only for Pan-Wrap Braided Expandable Sleeving

# ップ取付工具

# Material

■ ABS (色調:白) ABS (Color: White)





パンラップ工具を開いて、束 線を入れる open the tool and isatall the cables



close the tool



※パンラップネットチューブ専用

パンラップ工具を閉じて、束線 パンラップを工具に取り付け、パンラップと束線をしっかり掴を挟み込む 先端が束線を8cmほどカバー んで、工具を束線に沿って引っ するまで差し込む

install the tool in tubes and slide the tubes to 80mm of cables



適用パンラップ Apply Pan-Wrap

PW38\*

PW75

PW100

PW150

張る

grab the cables and tubes, and slide the tool along the cable

# ットチューブ BRAIDED EXPANDABLE SLEEVING



# 特 長 Features

- ■パンラップ用工具を使用して簡単に取付できます。
- ■電線の磨耗を防止します。
- ■網目状でどんな形状にもぴったりとフィットし、内部の熱や湿気がたまりません。
- Easy install with Pan-Wrap installation tool.
- Provides continuous abrasion protection for wires and cables.
- Highly flexible open weave will not trap heat or humidity.

#### 材料 Material

■ポリエチレンテレフタレート(色調:ブラック)

UL94 V-0

Polyethylene Terephthalate (Color : Black)

品 番 Part No.	呼称外径(ф) Norminal internal diameter	肉厚 Thickness	長 さ Length	推奨工具 recommend tool
SE12PS-4CR0	3.2		122.0m	PWT38
SE25PS-TR0	6.4	0.6	61.0m	FWISO
SE50PS-CLR0	12.7	0.0	45.7m	PWT50
SE75PS-CR0	19.1		30.5m	PWT75
SE100PS-CR0	25.4	1.0	30.3111	PWT100
SE150PS-LQR0	38.1	1.0	22.9m	PWT150

(単位/Unit:mm)

※本製品にはつなぎ目がある可能性があります

**\*Reel packaging may contain splices.** 

# ネットチューブ BRAIDED EXPANDABLE SLEEVING

バンドウイットコーボレーション
Panduit Corporation Japan Branch

- ■電線の磨耗を防止します。
- ■網目状でどんな形状にもぴったりとフィットし、内部の熱や湿気がたまりません。
- Provides continuous abrasion protection for wires and cables
- Highly flexible open weave will not trap heat or humidity

# 材料 Material

■ポリエチレンテレフタレート(色調:ブラック) UL94 V-0

Polyethylene Terephthalate (Color: Black)

■ 難燃性ポリエチレンテレフタレート(色調: ブラック) UL224 VW-1

Flame Retardant Polyethylene Terephthalate (Color: Black)





品 番 Part No.	呼称外径(ф) Norminal internal diameter	最大束線径 Max bundle diameter	長 さ Length	材質 Material
SE12P	3.0	6.4		
UL SE25P	6.4	9.5	60.96m	
UI SE38P	9.7	15.9		
SE50P	12.7	19.1	30.48m	ポリエチレン
SE75P	19.1	31.8	30.46111	テレフタレート
SE125P	31.8	38.1	15.24m	
SE150P	38.1	57.2	13.24111	
SE175P	44.5	69.9	60.96m	
SE12PFR	3.0	6.4		
UL SE25PFR	6.4	9.5	60.96m	
SE38PFR	9.7	15.9		
UL SE50PFR	12.7	19.1	30.48m	難燃性ポリエチレン
SE75PFR	19.1	31.8	30.48111	テレフタレート
SE125PFR	31.8	38.1	15.24m	
SE150PFR	38.1	57.2	13.24111	
SE175PFR	44.5	69.9	60.96m	

# スーパーネットチューブ(ほつれ防止タイプ) FRAY RESISTANT BRAIDED EXPANDABLE SLEEVING

パンドウイットコーポレーション Panduit Corporation Japan Branch

- カットした時にほつれにくいタイプです。
- Fray-resistant design resists fraying when cut with scissors

# 材料 Material

■ポリエチレンテレフタレート(色調:ブラック)

Polyethylene Terephthalate (Color: Black)





	品 番 Part No.	呼称外径(φ) Norminal internal diameter	最大束線径 Max bundle diameter	長 さ Length	
UL	SE12PSC	3.0	6.4		
UL	SE25PSC	6.4	11.1	60.96m	
UL	SE38PSC	9.7	15.9		
UL	SE50PSC	12.7	19.1	30.48m	
UL	SE75PSC	19.1	25.4	30.46111	
UL	SE125PSC	31.8	38.1	15.24m	
UL	SE150PSC	38.1	50.8	10.24111	

UL …UL取得品/UL approved(単位/Unit:mm)

※本製品にはつなぎ目がある可能性があります

 $\label{eq:Reel_packaging} \mbox{\tt \%Reel packaging may contain splices.}$ 

(単位/Unit:mm)

**Ducts** 



# フレキシブルなケーブル保護ダクト Flexible cable duct

# 特 長 Features

- 2次元可動が可能なケーブルダクトです。
- ■光ファイバに必要な曲率を確保します。
- ■2個単位から連結可能です。
- Allows cables to bend in all 3D directions.
- Maintains Min. bend radius for optical fiber cables.
- Can be connected in unit of one piece.

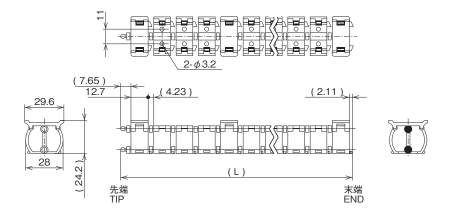
# 材料 Material

■ナイロン66(色調:ブラック)

UL94 V-2 : FKD-10K

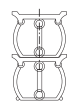
Nylon 66 (Color: Black)

# FKD-10K





フタ付きでケーブルの 出し入れが容易です **Lid can open to insert cables.** 



タテ方向への連続が可能です Can be connected vertically.

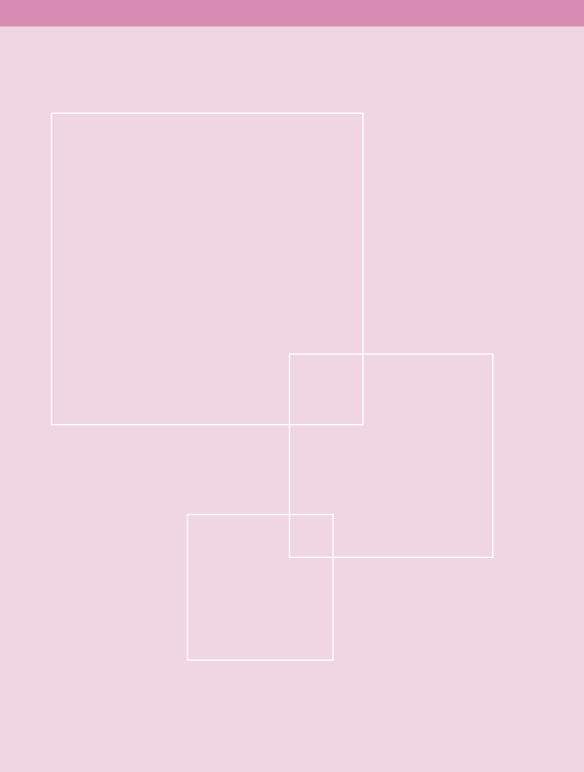
品 番 Part No.	連結数n Connection number n	全長:L Total length:L	包装単位 Std. Package
FKD-10K	59	(1004.4)	50 本/pcs.
FKD-10K-N	n	(L)=16.93n-5.53	*

※ 連結数はご要望に応じます。詳細は営業までお問い合わせ下さい。Required connection numbers available,please contact our sales department for details.

Ducts

Ducts

# 品名・品番インデックス Part Name / Part No. INDEX



		<del>_</del>	49±0° °
	<b>品名</b> ACコードクランプ		掲載ページ 62
	CKNクランプ		51
	CKNクランプスポンジ付き		51
	CKSクランプ	#ランプ ACCD	50
	CKTクランプ		50
	FCWクランプ	FCW	60
_	FKダクト	FKD	112
Α	FXCウィング	FXCW	72
١,	HDMIコネクタカバー	HDMICC-A	65
\	KSクランプ	KS	46
z	SKバインダー	SKB	89,90
_	SKバインダー	SF	90
	SKバインダー	RS	90
	USBコネクタカバー		63
	USBコネクタカバー		64
	USBコネクタカバー		64
	USBコネクタカバー		65
	YKブッシュ		104
	アジャストクランプ		52
	アルミフレームファスナー		79
	インシュロック®	ランプ   ACCD   CKN   C	85
	インシュロック®		85
	インシュロック®		85,86,87
	インシュロック®		86
	インシュロック®		86
	インシュロック®		87
	インシュロック <sup>®</sup> インシュロック <sup>®</sup>		87
			87 88
	インシュロック® インシュロック®		88
	インシュロック®		88
	ウスガタクランプ		55
あ	ウスガタクランプ		55
	ウスガタクランプ		56
	ウッドユースクランプ		47
	エクスパンションナット		15
	エジェクター		22
	エジェクター		23
	エジェクター		23
	エジェクター	CBE	24
	エッジサドル	EDS	99
	エッジサドル	EDS-M	99
	エッジサドル	EDS-U	100
	エッジング	CE	98
	押出しグロメット		97
	オメガロック		79
			11
	カードエッジスペーサー		10
	カードコーナーホルダー		18
	カードスペーサー	KGPS-S	5
	カードスペーサー カードスペーサー	KGPS-S KGSP-M	5 5
	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP	5 5 5
	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF	5 5 5 9
	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM	5 5 5 9
	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR	5 5 5 9 8
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR	5 5 5 9 8 19 21
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0	5 5 9 8 19 21
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランプベース	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS	5 5 5 9 8 19 21
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68	5 5 9 8 19 21 15
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランプベース	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC	5 5 9 8 19 21 15 77 52
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランプベース クリンチャー ケーブルクランプ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68 KC KB	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランプベース クリンチャー ケーブルクランプ 結束パンド コーナーポスト コネクタクランプ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68 KC KB	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランプベース クリンチャー ケーブルクランプ 結束パンド コーナーポスト コネクタクランプ コンデンサホルダー	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーポスト コンデンサホルダー コンデンサホルダー	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66
ימ	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーポスト コネクタクランブ コンデンサホルダー コンデンサホルダー	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 66
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーボスト コネクタクランプ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー 自在ブッシュ	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーポスト コネクタクランプ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 66 67 97 22
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランプ 結束バンド コーナーポスト コネクタクランプ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー ガイドレール カラーブッシュ クランプベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束バンド コーナーポスト コネクタクランプ コンデンサホルダー コンデンサオルダー コンデンサオルダー 自在ブッシュ ストッパー付きガイドレール ストレージボビンセット スナップバンド	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 67 97 22 71
מל	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランプペース クリンチャー ケーブルクランプ 結束バンド コーナーポスト コネクタクランプ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー ストッパー付きガイドレール ストレージボビンセット スナップバンド	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 67 97 22 71 76
	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーポスト コネクタクランブ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー 自在ブッシュ ストッパー付きガイドレール ストレージボビンセット スナップパンド スナップパンド スナップパンド スナップパンド	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77
か	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードフィクサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーポスト コネクタクランブ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー 自在ブッシュ ストッパー付きガイドレール ストレージボビンセット スナップパンド スナップパンド スナップパンド スナップパンド	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KC KB HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109
	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーガイドレールカラーブッシュクランブベースクリンチャーケーブルクランブ結束パンドコーナーボストコネクタクランプコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーストップパンドストップパンドストップパンドスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109
	カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー ガイドレール カラーブッシュ クランブベース クリンチャー ケーブルクランブ 結束パンド コーナーボスト コネクタクランプ コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー コンデンサホルダー ストレージボビンセット ストップバンド ストップバンド スパイラルチューブ スパイラルチューブ スパイラルチューブ スピードクランブ	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF NAD	5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 48
	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーガイドレールカラーブッシュクランブベースクリンチャーケーブルクランプ結束パンドコーナーポストコネクタクランプコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホーブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパースクリップスペースクリップ	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF NAD VSC-10	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 109 48 42
	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードフィクサーガイドレールカラーブッシュクランブベースクリンチャーケーブルクランブ結束パンドコーナーポストコネクタクランブコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンボビンセットスナップパンドスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパーフルチューブスパーフーブカルチューブスパーフーブカルチューブスパーフーブカルゲーフーブカルダー	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF NAD VSC-10 OFSH	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 48 42 68
	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーガイドレールカラーブッシュクランブベースクリンチャーケーブルクランブ 結束バンドコーナーポストコネクタクランブコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンボビンセットスナップバンドスナップバンドスナップバンドスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパーラルチューブスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコスパーフェーブコーブホルダー専用スペーサーカードフィーサーカードスペーサートスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサールカードスペーサートカードスペーサーカードスペーサートスペーサートカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサースペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカードスペーサールカールカールカールカールカールカールカールカールカールカールカールカールカー	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPN NAD VSC-10 OFSH S-BK	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 109 48 42 68 61
	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーガイドレールカラーブッシュクランプベースクリンチャーケーブルクランプ 結束バンドコーナーポストコネクタクランプコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンボイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパースクリップスペースクリップスパーワーフオルレージボレーシンプスパースクリップスパースクリップスパースクリップスパースクリップスパーワーフィースクリップスペースクリップスパーワークフトタイ	KGPS-S KGSP-MP KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPN NAD VSC-10 OFSH S-BK	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 48 42 68
さ	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードフィクサーガイドレールカラーブッシュクランブベースクリンチャーケーブルクランブ 結束パンドコーナーポストコネクタクランブコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダースナップパンドスナップパンドスナップパンドスナップパーブルイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパーブルルダー専用スペーサーソフトタイ耐熱クランブ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF NAD VSC-10 OFSH S-BK FX-200	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 48 42 68 61 90
	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーガイドレールカラーブッシュクランプベースクリンチャーケーブルクランプ 結束バンドコーナーポストコネクタクランプコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンボイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパースクリップスペースクリップスパーワーフオルレージボレーシンプスパースクリップスパースクリップスパースクリップスパースクリップスパーワーフィースクリップスペースクリップスパーワークフトタイ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-VO OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF NAD VSC-10 OFSH S-BK FX-200 KCA	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 67 97 22 71 76 77 109 109 109 48 42 68 61 90 46
さ	カードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードスペーサーカードフィクサーガイドレールカラーブッシュクランブベースクリンチャーケーブルクランブ 結束パンドコーナーポストコネクタクランブコンデンサホルダーコンデンサホルダーコンデンサホルダーロボビンセットスナップパンドスナップパンドスナップパンドスナップパンドスナップパーグドスナップパーグドスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパイラルチューブスパーブホルダー専用スペーサーソフトタイ耐熱クランブタックタイ	KGPS-S KGSP-M KGSP-MP KGPS-RF KGPS-RTBM UEGR GR KCB-310-V0 OFTMS ARC.68 KC KB KGCP HDCD RDHL-E RDHL CPHL-S KG GR-170SS OFSB DPSG-150-HT-BK SG SPP SPN SPF NAD VSC-10 OFSH S-BK FX-200 KCA HLS	5 5 5 9 8 19 21 15 77 52 53 80 10 63 66 66 67 97 22 71 76 77 109 109 109 48 42 68 61 90 46 93

_			
	品 名	品番	掲載ページ
	タッピングカードスペーサー	KGTS-T	13
	タッピングカードスペーサー	KGTS-K	13
	ダブルロッキングスペーサー	WLS	6
た	ディバージモジュールホルダー	OFDM-0702H-R	67
	ディバージモジュールホルダー	OFDM-0702V-R	67
	テンションミニクランプ	RTMC-01T VO	32
	トグルフィクサー	TFR	16
	ナイロンクランプ	NK	45
	ナイロンリベット	Р	17
	ナイロンリベット	NR	17
	ナイロンリベット	NRP	17
な	ナイロンリベット	P-SN	17
<b>1</b> 4			
	ニップロッカー	NPL	43
	ニュースーパーロック	NSL	106
	粘着剤付き自在ブッシュ	GEE	98
	粘着剤付き自在ブッシュ	GES	98
	ハーネスリフター	HL	41
	ハーネスロックスペーサー	LHL-18	42
	パンスチール ステンレスパンド・アクセサリー	MLT	91
	パンスチール ステンレスパンド・アクセサリー	MTM	92
	パンスチール ステンレスパンド・アクセサリー ステンレスパンド・アクセサリー	MPWM	92
	パンスチール 結束工具	HTMT	92
	パンスチール 結束工具	ST2MT	92
	パンスチール 結束工具	GS4MT	92
	パンスチール 結束工具	RT2HT	92
	パンスチール 結束工具	PPTMT	92
	パンタイ	PLT	81
	パンタイ	PLP	81
	パンタイ	ILT	82
	パンタイ	PRT	82
	パンタイ	PLC	82
	パンタイ	PLF	82
	パンタイ	PLM	82
	パンタイ	PL2M2S	82
	パンタイ	PL3M2S	82
	パンタイ 結束工具	GTS	84
	パンタイ 結束工具	GTH	84
	パンタイ 結束工具	GS4EH	84
	パンタイ 結束工具	PTS	84
	パンタイ 結束工具	PAT	84
	パンタイ 固定具	ABM	83
	パンタイ 固定具	ABMM	83
	パンタイ 固定具	SGABM	83
	パンタイ 固定具	TA	83
	パンタイ 固定具	LPMM	83
	パンタイ 固定具	LPMS	83
	パンタイ 固定具	PUM	84
	パンタイ 固定具	PWMS	84
は	パンタイ 固定具	TM	83,84
10	パンタイ 固定具	PM2H	84
	パンタイ 固定具	PBMS	84
	バンド固定具	TMS	78
	パンラップ	PW	110
	パンラップ	PWT	110
	パンラップ	SE	110,111
	ピアスホールド	PHD	11
	ビーズバンド	NS NS	80
	レースハント		
	ビーズバンド ビーズバンド	N	80
		Р	
		·	80
	ビスレスクランプ	VLBWS	30
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ	·	
	ビスレスクランプ	VLBWS	30
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ	VLBWS VLUAMS	30 39
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド	VLBWS VLUAMS VLC	30 39 47 76
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS	30 39 47 76 78
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS 0FG-5042-R30	30 39 47 76 78 70
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーガイド	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-SCLC-1-R30-V0	30 39 47 76 78 70 70
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-SCLC-1-R30-V0 OFC	30 39 47 76 78 70 70 68
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーカルダー	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-SCLC-1-R30-V0 OFC OFHP	30 39 47 76 78 70 70 68 69
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーガイド ファイバーカルゲー ファイバーホルダー	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR	30 39 47 76 78 70 70 68 69
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR	30 39 47 76 78 70 70 68 69 69
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーカルダー ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-SCLC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N	30 39 47 76 78 70 70 68 69 69 56
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定員 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーカカド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-5042-R30-V0 OFC OFHP OFHP FCR LFC-N KFCS	30 39 47 76 78 70 70 68 69 69
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイパーガイド ファイパーカイド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT	30 39 47 76 78 70 70 68 69 69 56
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定員 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーカカド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-5042-R30-V0 OFC OFHP OFHP FCR LFC-N KFCS	30 39 47 76 78 70 70 68 69 69 56 55
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定員 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーカンプ ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-5042-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS	30 39 47 76 78 70 70 68 69 69 56 55 57
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-5042-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCSS	30 39 47 76 78 70 70 68 69 56 55 57 57 58
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカランプ ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S042-R30-OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCSS FCS-P	30 39 47 76 78 70 68 69 56 55 57 57 58 58
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーガイド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCSS FCS-P FCN	30 39 47 76 78 70 68 69 56 55 57 57 58 58 59
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカンプ ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-5042-R30-OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCS FCS-P FCN FCN-P	30 39 47 76 78 70 68 69 56 55 57 57 58 58 59 60
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定員 ファイバーガイド ファイバーガイド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-5042-R30-OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCS FCS-P FCN FCN-P FCN-M	30 39 47 76 78 70 70 68 69 56 55 57 57 58 58 59 60
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーガイド ファイバーカンプ ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCS-P FCN FCN-P FCN-P FCC-M FCA	30 39 47 76 78 70 68 69 69 56 55 57 57 58 58 59 60 59
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスバンド ビスレスバンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーカイド ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCS-P FCN-P FCN-P FCC-M FCA FCA FCA	30 39 47 76 78 70 68 69 69 56 55 57 57 58 58 59 60 59 59
	ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスクランプ ビスレスパンド ビスレスパンド 固定具 ファイバーガイド ファイバーガイド ファイバーカンプ ファイバーホルダー ファイバーホルダー フラットケーブルクランプ	VLBWS VLUAMS VLC VLSG VLTMS OFG-5042-R30 OFG-S0LC-1-R30-V0 OFC OFHP OFHR FCR LFC-N KFCS FCT FCS FCS-P FCN FCN-P FCN-P FCC-M FCA	30 39 47 76 78 70 68 69 69 56 55 57 57 58 58 59 60 59

	品 名	品 番	掲載ページ
	フレキシブルクランプ	FXC	53
は	防塵ブッシュ	DDB	105
10.	防水刀八一	WPC20	107
	ボウスイブッシュ	WPB	105
	ミニカードスペーサー	MPS	6
	ミニカードスペーサー	MPS-L	6
	ミニクランプ	MU	37
_	ミニクランプ	MN	38
ま	ミニクランプ	MB	38
	ミニクランプ	MNC	38
	ミニクランプ	UAMS	38
	ミニフラットケーブルクリップ	MFS	44
	ミニフラットケーブルクリップ	MFC	54
ゃ	横形ミニクランプ	YMC	44
_	横形ミニクランプ	YMW	44
	リベット	NRK	18
	リユースACコードクランプ	RACCD	62
	リユースエッジスペーサー	RES	12
	リユースカードスペーサー リユースカードフィクサー	RPS	5
		RUEGR	19
	リユースカードホルダー	RCH	20
	リユースクランプ	GRBWS-E	27
	リユースクランプ	RBWS-S	28
	リユースクランプ	RBWS-N	28
	リユースクランプ	RBWS-E-F	27
	リユースクランプ	RBWS-D	28
	リユースクランプ	RBWS-TD	28
	リユースクランプ	RBWS-T	29
	リユースクランプ	RBWS-TL	29
	リユースンフンフ	RLWS-T	31
	リユースクランプ	RLWS-TL	31
	リユースクランプ	RLWS-S	31
	リユーススペーサー リユースハーネスリフター	RLS	4
	リユースバーネスリンター	RHL-28E-VO	75
	リユースピアスホールド	RSG RPH	12
	リユースフラットケーブルクランプ	RFCS	58
	リユースロックミニクランプ	RLMC	32
	リコーフロイヤーサドル	RWS-T	40
5	リユースワイヤーサドル リユースワイヤーサドル	RWS-E	40
כ	ロッキングカードスペーサー	KGLS-S	3
	ロッキングカードスペーサー	KLCS	3
	ロッキングカードスペーサー	KGSL-M	4
	ロッキングカードスペーサー	KGLS-RT	7
	ロッキングカードスペーサー		7
	ロッキングカードスペーサー	KGLS-M	13
	ロッキングカードスペーサー	KGLS-T	9
	ロッキングクランプ	LBWS	33
	ロッキングミニクランプ	LAMS	33
	ロッキングミニクランプ	LMC-N	33
	ロッキングワイヤーサドル	LWS	35
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-S	35,36
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-SL	36
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-NS	35
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-Y	36
	ロッキングワイヤーサドル	RBWS-M	34
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-M	34
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-MS	34
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-H	37
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-V	36
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-W	37
	ロッキングワイヤーサドル	LWS-Y	36
	ロックエッジサドル	EDS-L	101
	ロックエッジサドル	EDS-LS	102
	ワイヤーサドル	WS	39
	ワイヤーサドルウィング	WSW	71
ゎ	ワンタッチカラーブッシュ	NB	14
1)	ワンタッチカラーブッシュ	NA	14
	ワンタッチカラーブッシュ	TA	14
	ワンタッチガノーフッシュ	TB	103

	Part name	Part number	Page
	A.C. CORD CLAMP	ACCD	62
Α	ADJUSTABLE CLAMP	AC	52
	ALUMINIUM FRAME FASTENER	ALFF	79
	BEADS BAND	NS	80
A B D	BEADS BAND	N	80
В	BEADS BAND	Р	80
	BUNDLE BAND	KB	80
	CABLE CLAMP	KC	53
	CABLE TIE MOUNT	TMS	78
	CAPACITOR HOLDER	RDHL-E	66
	CAPACITOR HOLDER	RDHL	66
	CAPACITOR HOLDER	CPHL-S	67
	CARD CORNER HOLDER	KGCH	18
	CARD EDGE SPACER	KGES	11
	CARD EDGE SPACER	CESP	10
	CARD FIXER	UEGR	19
	CARD GUIDE	GR	21
	CARD GUIDE WITH STOPPER	GR-170SS	22
	CARD SPACER	KGPS-S	5
C	CARD SPACER	KGSP-M	5
	CARD SPACER	KGSP-MP	5
	CARD SPACER	KGPS-RF	9
	CARD SPACER	KGPS-RTBM	8
	CKN CLAMP	CKN	51
	CKN CLAMP WITH CUSHION PAD	CKN-SP	51
	CKS CLAMP	CKS	50
	CKT CLAMP	CKT	50
	CLAMP BASE	OFTMS	77
	CLINCHER	ARC.68	52
	COLOR BUSH	KCB-310-V0	15
	CONNECTOR CLAMP	HDCD	63
	CORNER POST	KGCP	10
	DIVERGE MODULE HOLDER	OFDM-0702H-R	67
_	DIVERGE MODULE HOLDER	OFDM-0702V-R	67
ט	DOUBLE LOCKING SPACER	WLS	6
	DUST PROOF BUSHING	DDB	105
	EDGING	CE	98
	EDGING SADDLE	EDS	99
	EDGING SADDLE	EDS-M	99
	EDGING SADDLE	EDS-U	100
Е	EJECTOR	CBE-15	22
	EJECTOR	EJC-1A	23
	EJECTOR	CBE-18	23
	EJECTOR	CBE	24
	EXPANSION NUT	ES	15
	FCW CLAMP	FCW	60
	FIBER CLAMP	OFC	68
	FIBER GUIDE	OFG-5042-R30	70
	FIBER GUIDE	OFG-SCLC-1-R30-V0	70
	FIBER HOLDER	OFHP	69
	FIBER HOLDER	OFHR	69
	FK DUCT	FKD	112
	FLAT CABLE CLAMP	LFC-N	55
	FLAT CABLE CLAMP	KFCS	57
	FLAT CABLE CLAMP	FCT	57
	FLAT CABLE CLAMP	FCS	58
	FLAT CABLE CLAMP	FCSS	58
F	FLAT CABLE CLAMP	FCS-P	59
	FLAT CABLE CLAMP	FCN	60
	FLAT CABLE CLAMP	FCN-P	59
	FLAT CABLE CLAMP	FCC-M	59
	FLAT CABLE CLIP	FCA	54
	FLAT CABLE MOUNTING SYSTEM FLAT CABLE MOUNTING	FCPI	49
	FLAT CABLE MOUNTING SYSTEM	FCBI FCR	49
			56
	FLAT CLAMP		ΕO
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP	FXC	53
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING	FXC KG	97
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE	FXC KG GEE	97 98
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE	FXC KG GEE GES	97 98 98
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP	FXC KG GEE GES FLC	97 98 98 43
G	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE	FXC KG GEE GES	97 98 98
G	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING	FXC KG GEE GES FLC FXCW	97 98 98 43 72
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG	97 98 98 43 72 97
G	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG	97 98 98 43 72 97 41
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HEAT RESISTANT CABLE CLAMP	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18	97 98 98 43 72 97 41 42 46
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18	97 98 98 43 72 97 41 42
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HEAT RESISTANT CABLE CLAMP HDMI CONNECTOR COVER	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18 KCA HDMICC-A	97 98 98 43 72 97 41 42 46 65
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HEAT RESISTANT CABLE CLAMP HDMI CONNECTOR COVER	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18 KCA HDMICC-A	97 98 98 43 72 97 41 42 46 65 85
	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HEAT RESISTANT CABLE CLAMP HDMI CONNECTOR COVER INSULOK®	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18 KCA HDMICC-A MGT LPT80	97 98 98 43 72 97 41 42 46 65 85
Н	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING IN ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HAT RESISTANT CABLE CLAMP HDMI CONNECTOR COVER INSULOK® INSULOK®	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18 KCA HDMICC-A MGT LPT80 T	97 98 98 43 72 97 41 42 46 65 85 85 85,86,87
Н	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HEAT RESISTANT CASE CLAMP INSULOK® INSULOK® INSULOK® INSULOK® INSULOK® INSULOK® INSULOK® INSULOK®	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18 KCA HDMICC-A MGT LPT80 T AB	97 98 98 43 72 97 41 42 46 65 85 85 85,86,87
Н	FLAT CLAMP FLEXIBLE CLAMP FLEXIBLE INSULATING BUSHING BUSHING BUSHING WITH ADHESIVE FREE CLAMP FXC WING GROMMET HARNESS LIFTER HARNESS LOCK SPACER HEAT PERSISTAND HOMICONNECTOR COVER INSULOK® INSULOK® INSULOK® INSULOK®	FXC KG GEE GES FLC FXCW CSG HL LHL-18 KCA HDMICC-A MGT LPT80 T AB SHT18R	97 98 98 43 72 97 41 42 46 65 85 85 85 85 85,86,87 86

INSULOK®   RF50SD6   87     INSULOK®   RELK   88     INSULOK®   RELK   89     LOCKING SADDLE   EDS-L   102     LOCKING CARD SPACER   KGLS-M   4     LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   7     LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   7     LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   9     LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   9     LOCKING MINI CLAMP   LAMS   33     LOCKING MINI CLAMP   LAMS   33     LOCKING MINI CLAMP   LAMS   33     LOCKING MINI CLAMP   LAWS   35     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-S   35,36     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-S   35     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-S   35     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   34     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   36     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   36     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   37     LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   36     MINI CARD SPACER   MPS-L   6     MINI CARD SPACER   MPS-L   6     MINI CARD SPACER   MPS-L   6     MINI CAMP   MN   38     MINI CLAMP   MS   38     MINI CABLECIP   MFC   54     NEW SUPER LOCK   NSL   106     NEW SUPER LOCK   NSL   106     NEW SUPER LOCK   NSL   106     NEW SUPER LOCK   NSL   107     NYLON RIVET   NRP   17		Part name	Part number	Page
INSULOK®   RELK   88   INSULOK®   RT   88   K   K   S (LAMP   KS   46   LOCK EDGING SADDLE   EDS-L   101   LOCK EDGING SADDLE   EDS-L   102   LOCKING CARD SPACER   KGLS-S   3   LOCKING CARD SPACER   KGLS-S   3   LOCKING CARD SPACER   KGLS-M   4   LOCKING CARD SPACER   KGLS-M   4   LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   7   LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   7   LOCKING CARD SPACER   KGLS-HT   7   LOCKING CARD SPACER   KGLS-HTBM   33   LOCKING MINI CLAMP   LBWS   33   LOCKING MINI CLAMP   LBWS   33   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-S   35.36   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-S   35.36   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-S   35   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-W   36   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-W   36   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   34   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   34   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-M   37   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-W   36   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-W   37   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-W   37   LOCKING WIRE SADDLE   LWS-W   36   MINI CARD SPACER   MPS   6   MINI CLAMP   MN   38   MINI CALAMP   MN   38				
INSULOK®	Т			
K				
LOCK EDGING SADDLE	V			
LOCK EDGING SADDLE   EDS-LS   102	K N			
LOCKING CARD SPACER				
LOCKING CARD SPACER   KCSL-M				
LOCKING CARD SPACER   KGSL-M				
LOCKING CARD SPACER   KGLS-RTBM   7				
LOCKING CARD SPACER   KGLS-MTBM   7				·
LOCKING CARD SPACER				
LOCKING CARD SPACER				
LOCKING CLAMP LOCKING MINI CLAMP LOCKING MINI CLAMP LOCKING MINI CLAMP LOCKING MINI CLAMP LOCKING WIRE SADDLE LOCKING WIRE SAD				
LOCKING MINI CLAMP		LOCKING CLAMP	LBWS	33
LOCKING WIRE SADDLE		LOCKING MINI CLAMP	LAMS	33
LOCKING WIRE SADDLE		LOCKING MINI CLAMP	LMC-N	33
LOCKING WIRE SADDLE	_	LOCKING WIRE SADDLE	LWS	35
LOCKING WIRE SADDLE		LOCKING WIRE SADDLE	LWS-S	35,36
LOCKING WIRE SADDLE		LOCKING WIRE SADDLE		36
LOCKING WIRE SADDLE				35
LOCKING WIRE SADDLE				
LOCKING WIRE SADDLE				
LOCKING WIRE SADDLE				
LOCKING WIRE SADDLE				
LOCKING WIRE SADDLE				
LOCKING WIRE SADDLE				
MINI CARD SPACER				
MINI CARD SPACER   MPS-L   6     MINI CLAMP   MU   37     MINI CLAMP   MN   38     MINI CLAMP   MB   38     MINI CLAMP   MNC   38     MINI FLAT CABLE CLIP   MFS   44     MINI FLAT CABLE CLIP   MFC   54     NEW SUPER LOCK   NSL   106     NIPLOCKER   NPL   43     NYLON RIVET   P   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   P-SN   17     NYLON RIVET   NR   17     NYLON RIVET   P-SN   17     NYLON RIVET   NR   17     NYLON RIVET   P-SN   17     NYLON RIVET   NR				
MINI CLAMP				
MINI CLAMP   MB   38     MINI CLAMP   MB   38     MINI CLAMP   MNC   38     MINI CLAMP   UAMS   38     MINI FLAT CABLE CLIP   MFS   44     MINI FLAT CABLE CLIP   MFC   54     NEW SUPER LOCK   NSL   106     NIPLOCKER   NPL   43     NYLON CLAMP   NK   45     NYLON RIVET   P   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   P-SN   17     OMEGA LOCK   OLS   79     ONE TOUGH COLLAR   NB   14     ONE TOUGH COLLAR   NB   14     ONE TOUGH COLLAR   NB   14     ONE TOUGH COLLAR   NB   103     PANSTEEL Installation tools   HTMT   92     PANSTEEL Installation tools   GS4MT   92     PANSTEEL Installation tools   RT2HT   92     PANSTEEL Installation tools   RT2HT   92     PANSTEEL Installation tools   PPTMT   92     PANSTEEL Stainless cable ties.   MLT   91     PAN-TY   PLT   81     PAN-TY   PLP   81     PAN-TY   PLP   81     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   83     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   83     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   83     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   83     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   85     PAN-TY   PLP   86     PAN-TY   PLP   87     PAN-TY   PLP   88     PAN-TY   PLP   89     PAN-TY   PLP   89     PAN-TY   PLP   80     PAN-T				
MINI CLAMP   MB   38     MINI CLAMP   MNC   38     MINI CLAMP   UAMS   38     MINI FLAT CABLE CLIP   MFS   44     MINI FLAT CABLE CLIP   MFS   44     MINI FLAT CABLE CLIP   MFC   54     NEW SUPER LOCK   NSL   106     NIPLOCKER   NPL   43     NYLON RIVET   P   17     NYLON RIVET   NR   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   NRP   17     NYLON RIVET   P-SN   17     OMEGA LOCK   OLS   79     OME TOUCH GOLLAR   NB   14     ONE TOUCH GULLAR   NB   14     ONE TOUCH BUSHING   TB   103     PANSTEEL Installation tools   HTMT   92     PANSTEEL Installation tools   ST2MT   92     PANSTEEL Installation tools   RT2HT   92     PANSTEEL Installation tools   RT2HT   92     PANSTEEL Installation tools   PPTMT   92     PANSTEEL Stainless cable ties.   MTM   92     PANSTEEL Stainless cable ties.   MTM   92     PAN-TY   PLT   81     PAN-TY   PLT   81     PAN-TY   PLP   81     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLP   83     PAN-TY   PLP   84     PAN-TY   PLP   82     PAN-TY   PLB   82     PAN-TY   PLB   83     PAN-TY   Cable tie mounts   ABMM   83     PAN-TY Cable tie mounts   ABMM   83     PAN-TY Cable tie mounts   PMS   83     PAN-TY Cable tie mounts   PMS   84     PAN-TY   Cable tie mounts   PMS   84     PAN-TY   Cable tie mounts   PMS   84     PAN-TY   Cable tie mounts   PMS   84     PAN-TY   PAN-TY   PBMS   84     PAN-TY   PAN-TY   PBMS   84     PAN-TY   PAN-TY   PAN   84     PAN-TY   PAN-TY   PAN   84     PAN-TY   PAN-TY   PAN   84     PAN-TY   PAN-TY   PAN   85     PAN-TY   PAN				
MINI CLAMP	м			
MINI CLAMP				
MINI FLAT CABLE CLIP   MFS				
MINI FLAT CABLE CLIP   MFC   54				
NIPLOCKER				
NIPLOCKER				
NYLON RIVET				
NYLON RIVET   NR		NYLON CLAMP	NK	45
NYLON RIVET   NRP   17	N		· ·	
NYLON RIVET				
OMEGA LOCK   OLS   79				
ONE TOUCH COLLAR BUSHING				
ONE TOUCH COLLAR   SUSHING				
ONE-TOUCH COLLAR   DAN-TY Cable tie mounts   PAN-TY Cable tie mounts	_	BUSHING ONE TOLICH COLLAR		
PANSTEEL Installation tools	U	ONE TOUCH COLLAR		
PAN-STEEL Installation tools		BUSHING		
PAN-STEEL Installation tools				
PAN-STEEL Installation tools				
PAN-STEEL Installation tools				
PAN-STEEL Installation tools				
PAN-STEEL Steinless cable ties.   MLT   91				
PAN-STEL Steinbeas cable ties.   MTM   92		PAN-STEEL Stainless cable ties,		
PAN-STEEL Stainless cable ties.   MPWM   92		PAN-STEEL Stainless cable ties, Accessories		
PAN-TY		PAN-STEEL Stainless cable ties, Accessories		92
PAN-TY		PAN-TY		81
PAN-TY			PLP	
PAN-TY		PAN-TY	ILT	
PAN-TY				
PAN-TY				
PAN-TY         PL2M2S         82           PAN-TY         PL3M2S         82           PAN-TY Cable tie mounts         ABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         ABMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         SGABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         TM         83,84           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY         PL3M2S         82           PAN-TY Cable tie mounts         ABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         ABMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         SGABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         TM         83,84           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         ABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         ABMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         SGABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         TM         83.84           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84	_			
PAN-TY Cable tie mounts         ABMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         SGABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         TM         83,84           PAN-TY Cable tie mounts         TA         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84	P			
PAN-TY Cable tie mounts         SGABM         83           PAN-TY Cable tie mounts         TM         83,84           PAN-TY Cable tie mounts         TA         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         TM         83,84           PAN-TY Cable tie mounts         TA         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         TA         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         LPMM         83           PAN-TY Cable tie mounts         LPMS         83           PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts LPMS 83  PAN-TY Cable tie mounts PUM 84  PAN-TY Cable tie mounts PWMS 84  PAN-TY Cable tie mounts PM2H 84  PAN-TY Cable tie mounts PBMS 84  PAN-TY Cable tie mounts PBMS 84  PAN-TY Installation tools GTS 84  PAN-TY Installation tools GTH 84  PAN-TY Installation tools GS4EH 84  PAN-TY Installation tools PTS 84				
PAN-TY Cable tie mounts         PUM         84           PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         PWMS         84           PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         PM2H         84           PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Cable tie mounts         PBMS         84           PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Installation tools         GTS         84           PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Installation tools         GTH         84           PAN-TY Installation tools         GS4EH         84           PAN-TY Installation tools         PTS         84				
PAN-TY Installation tools GS4EH 84 PAN-TY Installation tools PTS 84				
PAN-TY Installation tools PTS 84				
PAN-TY Installation tools PAT 84			PTS	84
		PAN-TY Installation tools	PAT	84

	Part name	Part number	Page
	PAN-WRAP	PW	110
	PAN-WRAP	PWT	110
Р	PAN-WRAP	SE	110,111
			-
	PIERCE HOLD	PHD	11
	RE-USE A.C. CORD CLAMP	RACCD	62
	RE-USE BAND	RSG	75
	RE-USE CARD FIXER	RUEGR	19
	RE-USE CARD HOLDER	RCH	20
	RE-USE CARD SPACER	RPS	5
	RE-USE CLAMP	GRBWS-E	27
	RE-USE CLAMP	RBWS-S	28
	RE-USE CLAMP	RBWS-N	28
	RE-USE CLAMP	RBWS-E-F	27
	RE-USE CLAMP	RBWS-D	28
	RE-USE CLAMP	RBWS-TD	28
	RE-USE CLAMP	RBWS-T	29
R	RE-USE CLAMP	RBWS-TL	29
•••	RE-USE CLAMP	RLWS-T	31
	RE-USE CLAMP	RLWS-TL	31
	RE-USE CLAMP	RLWS-S	31
	RE-USE EDGE SPACER	RES	12
	RE-USE FLAT CABLE CLAMP	RFCS	58
	RE-USE HARNESS LIFTER	RHL-28E-V0	41
	RE-USE LOCK MINI CLAMP	RLMC	32
	RE-USE PIERCE HOLD	RPH	12
	RE-USE SPACER	RLS	4
	RE-USE WIRE SADDLE	RWS-T	40
	RE-USE WIRE SADDLE	RWS-E	40
	RIVET	NRK	18
	SCREW-LESS BAND	VLSG	76
	SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT	VLTMS	78
	SCREW-LESS CLAMP	VLBWS	30
	SCREW-LESS CLAMP	VLUAMS	39
	SCREW-LESS CLAMP	VLC	47
	SIDE SLOT MINI CLAMP	YMC	44
	SIDE SLOT MINI CLAMP	YMW	44
	SK BINDER	SKB	89,90
	SK BINDER	SF	90
_	SK BINDER	RS	90
S	SLEEVE HOLDER	OFSH	68
	SNAP BAND	DPSG-150-HT-BK	76
	SNAP BAND	SG	77
	SOFT TIE	FX-200	90
	SPACING CLIP	VSC-10	42
	SPEED CLAMP	NAD	48
	SPIRAL TUBE	SPP	109
	SPIRAL TUBE	SPN	109
	SPIRAL TUBE	SPF	109
	SPONGE SPACER	S-BK	61
	STORAGE BOBBIN	OFSB	71
	TAK-TY	HLS	93
	TAK-TY	HLM	93
	TAK-TY	HLT	93
	TAPPING CARD SPACER	KGTS-T	13
Т	TAPPING CARD SPACER	KGTS-K	13
	TENSION MINI CLAMP	RTMC-01T VO	32
	THIN TYPE CLAMP	LFC	55
	THIN TYPE CLAMP	LBFC	55
	THIN TYPE CLAMP	LFCS	56
	TOGGLE FIXER	TFR	16
	USB CONNECTOR COVER	USBCC-A	63
	USB CONNECTOR COVER	USBCC-A-YR	64
	USB CONNECTOR COVER	USBCC-B-YR	64
U	USB CONNECTOR COVER		65
U	USB CONNECTOR COVER	USBCC-C-OUT	
U		WPB	105
U	USB CONNECTOR COVER WATER PROOF BUSHING	WPB	
	USB CONNECTOR COVER WATER PROOF BUSHING WATER PROOF COVER	WPB WPC20	107
w	USB CONNECTOR COVER WATER PROOF BUSHING WATER PROOF COVER WIRE SADDLE	WPB WPC20 WS	107 39
	USB CONNECTOR COVER WATER PROOF BUSHING WATER PROOF COVER WIRE SADDLE WIRE SADDLE WING	WPB WPC20 WS WSW	107 39 71
	USB CONNECTOR COVER WATER PROOF BUSHING WATER PROOF COVER WIRE SADDLE	WPB WPC20 WS	107 39

	品 番	品 名	掲載ページ
	AB	インシュロック®	86
	ABM	パンタイ 固定具	83
	ABMM	パンタイ 固定具	83
Α	AC	アジャストクランプ	52
	ACCD	ACコードクランプ	62
	ALFF	アルミフレームファスナー	79
	ARC.68	クリンチャー	52
	CBE	エジェクター	24
	CBE-15	エジェクター	22
	CBE-18	エジェクター	23
	CE CESP	エッジング カードエッジスペーサー	98
С	CKN	カードエッジスペーサー CKNクランプ	51
C	CKN-SP	CKNクランプスポンジ付き	51
	CKS	CKSクランプ	50
	CKT	CKTクランプ	50
	CPHL-S	コンデンサホルダー	67
	CSG	押出しグロメット	97
_	DDB	防塵ブッシュ	105
D	DPSG-150-HT-BK	スナップバンド	76
	EDS	エッジサドル	99
	EDS-M	エッジサドル	99
	EDS-U	エッジサドル	100
Е	EDS-L	ロックエッジサドル	101
	EDS-LS	ロックエッジサドル	102
	EJC-1A	エジェクター	23
	ES	エクスパンションナット	15
	FCA	フラットケーブルクリップ	54
	FCBI	フラットケーブルマウント フラットケーブルクランプ	49
	FCC-M		59
	FCN	フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	60
	FCN-P		59
	FCPI FCR	フラットケーブルマウント フラットクランプ	49
	FCS	フラットケーブルクランプ	56 58
F	FCS-P	フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	59
Г	FCSS	フラットケーブルクランプ	58
	FCT	フラットケーブルクランプ フラットケーブルクランプ	57
	FCW	FCWクランプ	60
	FKD	FKダクト	112
	FLC	フリークランプ	43
	FX-200	ソフトタイ	90
	FXC	フレキシブルクランプ	53
	FXCW	FXCウィング	72
	GEE	粘着剤付き自在ブッシュ	
	GES	粘着剤付き自在ブッシュ	98
	GR	ガイドレール	21
_	GR-170SS	ストッパー付きガイドレール	22
G	GRBWS-E GS4EH	リユースクランプ パンタイ 結束工具	27
	GS4EH GS4MT	パンスチール 結束工具	84 92
	GTH	パンタイ結束工具	84
	GTS	パンタイ 結束工具	84
	HDCD	コネクタクランプ	63
	HDMICC-A	HDMIコネクタカバー	65
	HL	ハーネスリフター	41
Н	HLM	タックタイ	93
	HLS	タックタイ	93
	HLT	タックタイ	93
	HTMT	パンスチール 結束工具	92
I	ILT	パンタイ	82
		結束バンド	80
	KB		53
	KC	ケーブルクランプ	
	KC KCA	ケーブルクランプ 耐熱クランプ	46
	KC KCA KCB-310-VO	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ	46 15
	KC KCA KCB-310-VO KFCS	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ	46 15 57
	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ	46 15 57 97
	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー	46 15 57 97 18
	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー コーナーポスト	46 15 57 97 18
	KC KCA KCB-310-V0 KFCS KG KGCH KGCP KGES	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー コーナーポスト カードエッジスペーサー	46 15 57 97 18 10
	KC KCA KCB-310-V0 KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー コーナーボスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー コーナーポスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RT	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランブ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー コーナーポスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーホルダー コーナーポスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM KGLS-S	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボルダー コーナーボスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7
K	KC KCA KCB-310-V0 KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM KGLS-S KGLS-S	ケーブルクランプ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボルダー コーナーボスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7 7 3
K	KC KCA KCB-310-V0 KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM KGLS-S KGPS-RF	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7 7 3 9
K	KC KCA KCB-310-V0 KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGPS-RF	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボルダー コーナーポスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7 7 3 9 8
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボルダー コーナーボスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7 7 3 9 8 5
K	KC KCA KCB-310-VO KFCS KG KGCH KGCP KGES KGLS-T KGLS-M KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM KGLS-RTBM	ケーブルクランブ 耐熱クランプ カラーブッシュ フラットケーブルクランプ 自在ブッシュ カードコーナーボルダー コーナーポスト カードエッジスペーサー ロッキングカードスペーサー ロッキングカードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー カードスペーサー	46 15 57 97 18 10 11 9 13 7 7 3 9 8 5 4

KS   KSクランプ   46		品 番	品 名	掲載ページ
LAMS	K		ロッキングカードスペーサー	
LBFC   ウスガタクランプ   55     LBWS   ロッキングクランプ   55     LFC   ウスガタクランプ   55     LFCN   フラットケーブルクランプ   56     LHC-18   ハーネスロックスペーサー   42     LMG-N   ロッキングラスクーサー   42     LMG-N   ロッキングラスクーサー   42     LMG-N   ロッキングライヤーサドル   35     LPMS   バンタイ 固定具   83     LPMS   バンタイ 固定具   83     LPMS   バンタイ 固定具   83     LWS-M   ロッキングワイヤーサドル   37     LWS-M   ロッキングワイヤーサドル   35     LWS-M   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-M   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-M   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-S   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-S   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   37     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   37     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   36     MB   ミニクランプ   38     MFC   ミニクランプ   44     MS   エクタッチカラーブッシュ   14     NR   エクスクランプ   14     NR   エクスクランプ   14     NR   エクスクランプ   16     OFDM-0702HR   ディージモジュールボルター   6     OFDM-0702HR   ディージージー   6     OFDM-0702HR   ディージージー   6     OFDM-0702HR   ディージー   6     OFDM-0702HR   ディーグーブ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ・アクログーグ	•		KSクランプ	
LBWS   ロッキングクランプ   33     LFC   ウスガタクランプ   55     LFC·N   フラットケーブルクランプ   56     LFC·N   ロッキングタイランプ   56     LFC·N   ロッキングスペーサー   42     LMC·N   ロッキングラニクランプ   33     LPMM   バンタイ 固定具   83     LPMS   バンタイ 固定具   83     LPMS   バンタイ 固定具   83     LPMS   バンタイ 固定具   83     LPMS   バンタイ 固定具   83     LWS·M   ロッキングワイヤーサドル   35     LWS·M   ロッキングワイヤーサドル   34     LWS·MS   ロッキングワイヤーサドル   35     LWS·S   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS·S   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS·S   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS·S   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS·W   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS·Y   ロッキングワイヤーサドル   37     LWS·Y   ロッキングワイヤーサドル   36     MFC   ミニラシンブ   38     MFC   ミニラシンブ   38     MFC   ミニラシンブ   38     MFS   ミニラシンブ   38     MFC   ミニラシンブ   38     MFS   ミニラシンブ   38     MFS   ミニラシンブ   37     N   ビーズバンド   80     MN   ミニクランブ   45     NA   フンタッチカラーブッシュ   14     NA   フンタッチカラーブッシュ   14     NA   フンタッチカラーブッシュ   14     NK   ナイロングット   17     NRK   リペット   18     NR   ナイロングット   17     NRK   リペット   17     NRK   リペット   17     NRK   リペット   17     OFSH   スレライ   10     OFSH   スレライ   10     OFSH   スレーブボルダー   68     OFTM   クランブベース   77     OLS   オメガロック   79     OFSH   スレーブバット   17     PAT   バンタイ   82     PLC   バンタイ   82     PLT   バンタイ   10     PWM   バンタイ   82     PLT				
LFC ウスガタクランブ 55 LFC-N フラットケーブルクランブ 55 LFC-S ウスガタクランブ 56 LHL-18	L M			
LFC-N フラットケーブルクランプ 55   LFCS ウスガタクランプ 56   LHL-18				
LFCS				
LHL-18				
LMC-N ロッキングミニクランブ 33				
LPMM   パンタイ 固定具   83				
LPMS				
LWS				
LWS-H ロッキングワイヤーサドル 37	L			
LWS-MS ロッキングワイヤーサドル 34		LWS	ロッキングワイヤーサドル	35
LWS-MS ロッキングワイヤーサドル 35     LWS-SL ロッキングワイヤーサドル 35     LWS-SL ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-V ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-W ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-W ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-W ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-Y ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-Y ロッキングワイヤーサドル 36     MB		LWS-H	ロッキングワイヤーサドル	37
LWS-NS		LWS-M	ロッキングワイヤーサドル	34
LWS-SL   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-Y   ロッキングワイヤーサドル   36     MB   ミニクランプ   38     MFC   ミニフラットケーブルクリップ   54     MFS   ミニフラットケーブルクリップ   54     MFG   インシュロック®   85     MLT   ステングス深テルセリー   6     MN   ミニクランプ   38     MNC   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPWM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   14     NAD   スピードクランプ   45     NA   ワンタッチカラーブッシュ   14     NAD   スピードクランプ   45     NR   ナイロンリベット   17     NR   カイロンリベット   17     NR   カイロンリベット   17     NR   アイバーグランプ   68     OFDM-0702V-R   ティバージモシュールホルダー   67     OFDH-0702V-R   ティバージモシュールホルダー   67     OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   69     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   68     OFTMS   クランプベース   77     OLS   オメガロック   79     OS170   インシュロック®   87     P   ナイロンリベット   17     PAT   バンタイ   結束工具   84     PBMS   バンタイ   固定具   84     PHD   ピアスホールド   11     PL2M2S   バンタイ   82     PLC   バンタイ   82     PLF   バンタイ   82     PLT   バン			ロッキングワイヤーサドル	
LWS-SL   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-W   ロッキングワイヤーサドル   36     LWS-Y   ロッキングワイヤーサドル   36     MB   ミニクランプ   38     MFC   ミニフラットケーブルクリップ   54     MFS   ミニフラットケーブルクリップ   54     MFG   インシュロック®   85     MLT   ステングス深テルセリー   6     MN   ミニクランプ   38     MNC   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPWM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   92     MTM   ステングスポープセリー   14     NAD   スピードクランプ   45     NA   ワンタッチカラーブッシュ   14     NAD   スピードクランプ   45     NR   ナイロンリベット   17     NR   カイロンリベット   17     NR   カイロンリベット   17     NR   アイバーグランプ   68     OFDM-0702V-R   ティバージモシュールホルダー   67     OFDH-0702V-R   ティバージモシュールホルダー   67     OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   69     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   68     OFTMS   クランプベース   77     OLS   オメガロック   79     OS170   インシュロック®   87     P   ナイロンリベット   17     PAT   バンタイ   結束工具   84     PBMS   バンタイ   固定具   84     PHD   ピアスホールド   11     PL2M2S   バンタイ   82     PLC   バンタイ   82     PLF   バンタイ   82     PLT   バン			ロッキングワイヤーサドル	
LWS-W ロッキングワイヤーサドル 36     LWS-W ロッキングワイヤーサドル 37     LWS-Y ロッキングワイヤーサドル 37     LWS-Y ロッキングワイヤーサドル 36     MFC ミニフラッケーブルクリップ 54     MFS ミニフラッケーブルクリップ 44     MGT インシュロック <sup>®</sup> 85     MLT ステングスをデッセット 38     MNC ミニクランブ 38     MNC ミニクランブ 38     MPS ミニカードスペーサー 6     MPS-L ミニカードスペーサー 6     MPWM ステングスをデッセット 92     MTM ステングスをデッセット 92     NA ワンタッチカラーブッシュ 14     NAD スピードクランブ 48     NA ワンタッチカラーブッシュ 14     NAD スピードクランブ 48     NB ワンタッチカラーブッシュ 14     NAD スピードクランブ 45     NR ナイロンリベット 17     NR			ロッキングワイヤーサドル	35,36
LWS-W ロッキングワイヤーサドル 37     LWS-Y ロッキングワイヤーサドル 36     MB ミニクランプ 38     MFC ミニフラットケーブルグリップ 44     MGT インシュロック。 85     MLT ステングスをデルセット 91     MN ミニクランプ 38     MNC ミニクランプ 38     MNC ミニクランプ 38     MNC ミニカードスペーサー 6     MPS-L ミニカードスペーサー 6     MPWM ステングスをデルセット 92     MTM ステングスをデルセット 92     MNA ワンタッチカラーブッシュ 14     NAD スピードクランプ 48     NAD スピードクランプ 45     NB ワンタッチカラーブッシュ 14     NK ナイロンクランプ 45     NR アイロンリベット 17     NR リペット 18     NRP ナイロンリベット 17     NS ビーズバンド 80     NSL ニュースーパーロック 106     OFDM-0702HR デパーデモジュールボルダー 67     OFDM-0702HR デパーデモジュールボルダー 67     OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70     OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70     OFG-BR ストレージボビンセット 71     OFSH スリーブホルダー 68     OFTMS クランプベース 77     OLS オメガロック 79     OS 170 インシュロック® 77     OLS オメガロック 79     OS 170 インシュロック® 17     PAT パンタイ 結束工具 84     PHD ピアスホールド 11     PL2M2S パンタイ 82     PLG パンタイ 83     PLD ピアスホールド 11     PL2M2S パンタイ 82     PLG パンタイ 83     PLD ピアスホールド 11     PL2M2S パンタイ 82     PLG パンタイ 84     PLG パンタイ 84     PLG パンタイ 85     PLG パンタイ 86     PLG パンタイ 87     PLG パンタイ 88     PLG パンタイ 89     PLG パンタイ 80     PLG パンタイ 80     PLG パンタイ 81     PLG パンタイ 82     PLG パンタイ 82     PLG パンタイ 83     PLG パンタイ 84     PUM パンタイ 84     PUM パンター 84     PUM パンター 85     PUM パンター 86     PUM パンター 87     PW パンター 87     PW パンター 88     PUM パンター 89     PUM パンター 89     PUM パンター 80     PW パンタ			ロッキングワイヤーサドル	
MB   ミニクランプ   38   MFC   ミニフラットケーブルグリップ   54   MFS   ミニフラットケーブルグリップ   44   MGT   インシュロック®   85   MLT   ステングステッセッリー   91   MN   ミニクランプ   38   MNC   ミニカードスペーサー   6   MPS-L   ミニカードスペーサー   6   MPS-L   ミニカードスペーサー   6   MPS-L   ミニカードスペーサー   6   MPWM   ステングステッセッリー   92   MTM   ステングステッセッリー   92   NR   カイロングネー   14   NR   フンタッチカラーブッシュ   14   NR   フンタッチカラーブッシュ   14   NR   フィージーファンプ   45   NR   ナイロンリベット   17   NR   ナイロンリベット   17   NR   ナイロンリベット   17   NR   エースーパーロック   106   OFDM-0702HR   デパージモジュールボルダー   67   OFG-5042-R30   ファイバーガルド   70   OFG-5042-R30   ファイ				
MB   ミニクランプ   38   MFC   ミニフラットケーブルグリップ   54   MFS   ミニフラットケーブルグリップ   44   MGT   インシュロック®   85   MLT   ステングステッセッリー   91   MN   ミニクランプ   38   MNC   ミニカードスペーサー   6   MPS-L   ミニカードスペーサー   6   MPS-L   ミニカードスペーサー   6   MPS-L   ミニカードスペーサー   6   MPWM   ステングステッセッリー   92   MTM   ステングステッセッリー   92   NR   カイロングネー   14   NR   フンタッチカラーブッシュ   14   NR   フンタッチカラーブッシュ   14   NR   フィージーファンプ   45   NR   ナイロンリベット   17   NR   ナイロンリベット   17   NR   ナイロンリベット   17   NR   エースーパーロック   106   OFDM-0702HR   デパージモジュールボルダー   67   OFG-5042-R30   ファイバーガルド   70   OFG-5042-R30   ファイ			ロッキングワイヤーサドル	
MFC ミニフラットケーブルクリップ 54 MFS ミニフラットケーブルクリップ 44 MGT インシュロック® 85 MLT ステンパスをデッセロック 38 MNC ミニクランプ 38 MNC ミニクランプ 38 MPS ミニカードスペーサー 6 MPS-L ミニカードスペーサー 6 MPWM ステンパスをデッセロック 92 MTM ステンパスをデッセロック 104 NAD スピードクランプ 45 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NR ナイロングランプ 45 NR ナイロングット 17 NRK リペット 18 NRP ナイロンリベット 17 NRK リペット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズパンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFDM-0702HR デパイジモジュールボルダー 67 OFG-5042-R3の ファイバーガンド 70 OFG-5042-R3の ファイバーガンド 70 OFG-5042-R3の ファイバーガルド 70 OFG-5042-R3の ファイバーガルド 70 OFG-BN ファイバーガルダー 69 OFHR ファイバーボルダー 69 OFHR ファイバーボルダー 69 OFHR ファイバーボルダー 69 OFHR スリーブホルダー 68 OFTMS クランプベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック® 87 P ナイロンリベット 17 PAT パンタイ 結束工具 84 PBMS パンタイ 固定具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLF パンタイ 81 PM2H パンタイ 結束工具 84 PM2H パンタイ 結束工具 84 PM2H パンタイ 結束工具 84 PM7 パンタイ 110 PWM パンタイ 110				
MFS ミニフラットケーブルクリップ 44 MGT インシュロック® 85 MLT ステングスを残セッリー 91 MNN ミニクランプ 38 MNC ミニクランプ 38 MNC ミニカードスペーサー 6 MPS・ミニカードスペーサー 6 MPS・ミニカードスペーサー 6 MPWM ステングスを残しかりー 92 MTM ステングスを残しかりー 92 MTM ステングスを残しかりー 92 MTM ステングスを残しかりー 92 MN ビーズバンド 87 NA ワンタッチカラーブッシュ 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランプ 45 NR アイロンリベット 17 NRK リベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ピーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFD ファイバーカンプ 68 OFDM-0702と中 ディバージモジュールホルダー 67 OFDM-0702・R ディバージモジュールホルダー 67 OFG-5042・R3の ファイバーガイド 70 OFGSCに3・R3のい ファイバーガイド 70 OFSB ストレージボピンセット 71 OFSH スリーブホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFSB ストレージボピンセット 71 OFS オメガロック 79 OS 170 インシュロック® 87 P ナイロンリベット 17 PAT バンタイ 自定具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S バンタイ 82 PLG バンタイ 82 PLG バンタイ 82 PLF バンタイ 83 PMCD リンス・ス・ファブ 110 PWM バンター 48束工具 84 PW バンラップ 110 PWT バンター 48末工具 84 PW バンラップ 110 PWT バンター 48末工具 84 PW バンラップ 110 PWM バンター 58 RBWS-D リュースクランプ 28 RBWS-D リュースクランプ 28 RBWS-E-F リュースクランプ 27				
MGT インシュロック® 85 MLT ステングスをデッセリー 91 MN ミニクランプ 38 MNC ミニカードスペーサー 6 MPS・L ミニカードスペーサー 92 MTM ステングスをデッセリー 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンリベット 17 NRK リペット 18 NRP ナイロンリベット 17 NRK リペット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズパンド 80 OFDM-0702HR ディバージモジュールボルダー 67 OFDM-0702HR ディバージモジュールボルダー 67 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-SOLC-1-R30V0 ファイバーガルド 70 OFG-SOLC-1-R30V0 ファイバーガルド 70 OFG-SOLC-1-R30V0 ファイバーボルダー 69 OFTMS クランブベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック® 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック® 77 PSN ナイロンリベット 17 PAT パンタイ 結束工具 84 PBMS パンタイ 固定具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLSM2S パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLF パンタイ 81 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLF パンタイ 82 PLF パンタイ 82 PLF パンタイ 82 PLF パンタイ 83 PMC 月とア パンター 84 PMC パンター 84 PMT パンター 87 PMT パンター 87 PMT パンター 87 PMT パンター 87 PMT パンター 68 RBWS-D リユースクランプ 28 RBWS-D リユースクランプ 28 RBWS-D リユースクランプ 27				
MUT ステングスネットセリー 91 MN ミニクランプ 38 MNC ミニクランプ 38 MPS ミニカードスペーサー 6 MPS-L ミニカードスペーサー 6 MPS-L ミニカードスペーサー 6 MPWM ステングスネットセリー 92 MTM ステングスネットセリー 92 MTM ファングスネットセリー 92 MTM ファングスネットセリー 92 MTM ファングスネットセリー 92 MTM ファングスネットセリー 92 MTM ファングッチカラーブッシュ 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NAD スピードクランプ 45 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランプ 45 NR ナイロンリベット 17 NR リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFDM-0702PH ディパージモジュールボルダー 67 OFDM-0702PH ディパージャジュールボルダー 67 OFG-S042-R30 ファイパーカイド 70 OFG-S042-R30 ファイパーカイド 70 OFG-S042-R30 ファイパーカイド 70 OFG-S01-R30・V0 ファイパーホルダー 69 OFTMS クランプベース 77 OFSB ストレージボビンセット 71 OFSH スリーブホルダー 68 OFTMS クランプベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック 87 P ナイロンリベット 17 P ビーズバンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 P HD ピアスホールド 17 P HD パンタイ 間定具 84 P HD パンタイ 固定具 84 P HD パンター 間に見 84 P HD パンタイ 固定具 84 P HD パンタイ 国に 70 P M パンタイ 固定具 84 P HD パンタイ 国に 70 P M M				
MN ミニクランプ 38 MNC ミニクランプ 38 MNC ミニクランプ 38 MNC ミニカードスペーサー 6 MPS-L ミニカードスペーサー 6 MPS-L ミニカードスペーサー 6 MPWM ステングスをデッセサリー 92 MTM ステングスをデッセサリー 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランプ 45 NR ナイロンリベット 17 NR リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFDM-0702PH ディパージモジュールボルダー 67 OFG-5042-R30 ファイパーカイド 70 OFG-S042-R30 ファイパーカイド 70 OFG-S042-R30 ファイパーカイド 70 OFG-S042-R30 ファイパーボルダー 69 OFHR ファイパーボルダー 69 OFHR ファイパーボルダー 69 OFHR ファイパーボルダー 69 OFHR ファイパーボルダー 69 OFSB ストレージボビンセット 71 OFSH スリーブホルダー 68 OFTMS クランプベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロッグ 87 P サイロンリベット 17 P MTM グラングスース 77 OLS オメガロック 79 P ビーズバンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 P AT パンタイ 結束工具 84 P HD ピアスホールド 17 P AT パンタイ 高2 P L アンタイ 82 P L アンタイ 84 P P M アンタイ 82 P R T アンタイ 84 R R P M アンタイ 84 R R R R R R R R R R R R R R R R R R				
MNC ミニクランプ 38 MPS ミニカードスペーサー 6 MPS・L ミニカードスペーサー 6 MPS・L ミニカードスペーサー 6 MPWM ステングステッセサリー 92 MTM ステングステッセサリー 92 MTM ステングステッセサリー 92 MU ミニクランプ 37 N ビーズルCド 80 NA ワンタッチカラーブッシュ 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランプ 45 NR ナイロンリベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NR リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズバンド 80 OFO ファイバークランプ 68 OFDM-0702H-R ディバージモジュールボルダー 67 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-5042-R30 ファイバーガルダー 67 OFG-5042-R30 ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFSB ストレージボビンセット 71 OFSH スリーブボルダー 68 OFTMS クランブベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック* 87 P ナイロンリベット 17 PAT パンタイ 結束工具 84 PBMS パンタイ 園定具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLF パンタイ 82 PLT パンタイ 181 PM2H パンタイ 182 PM1 パンタイ 182 PM2H パンタイ 182 PM1 パンタイ 182 PM2H パンタイ 182 PM1 パンタイ 184 PM1 パンタイ 182 PM2 パンタイ 182 PM3 パンタイ 182 PM1 パンタイ 184 PM2 パンタイ 182 PM3 パンタイ 182 PM7 パンタイ 182 PM7 パンタイ 184 PM7 パンタイ 182 PM7 パンタイ 182 PM7 パンタイ 184 PM7 パンタイ 184 PM7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM7 月 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM7 月 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM7 月 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンタイ 182 PM8 84 PW7 パンター 110 PWM8 パンター 110 PWM8 パンター 110				
MPS   ミニカードスペーサー   6     MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPWM   ステングスをデッセリー   92     MTM   ステングスをデッセリー   92     MU   ミニクランプ   37     N   ビーズバンド   80     NA   ワンタッチカラーブッシュ   14     NAD   スピードクランプ   48     NB   ワンタッチカラーブッシュ   14     NK   ナイロンクランプ   45     NR   サイロンリベット   17     NR   リベット   18     NRP   ナイロンリベット   17     NR   リベット   18     NRP   ナイロンリベット   17     NS   ビーズバンド   80     OFC   ファイバークランプ   68     OFDM-0702PH   ディバージモジュールホルダー   67     OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70     OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70     OFG-BOLC1-R30-V0   ファイバーカルダー   69     OFSH   スリーブボルダー   69     OFSH   スリーブボルダー   69     OFSH   スリーブボルダー   77     OLS   オメガロック   79     OS170   インシュロック®   87     P   ナイロンリベット   17     P   ビーズバンド   80     P-SN   ナイロンリベット   17     P   アーSN   ナイロンリベット   17     P   アーSN   ナイロンリベット   17     P   アーSN   ナイロンリベット   17     P   P   アースボールド   11     PL2M2S   バンタイ   82     PLD   ドンタイ   82     PLD   ドンタイ   82     PLD   ドンタイ   82     PLT   バンタイ   82     PLT   バンタイ   82     PLT   バンタイ   82     PTM   バンター   84     PW   バンター   70     PWM   バンター   70     RBWS-D   リュースクランプ   28     RBWS-D   リュースクランプ   28     RBWS-D   リュースクランプ   27	М			
MPS-L   ミニカードスペーサー   6     MPWM   ステングスペデッシャリー   92     MTM   ステングスペデッシャリー   92     MU   ミニクランプ   37     N   ビーズバド   80     NA   ワンタッチカラーブッシュ   14     NAD   スピードクランプ   48     NB   ワンタッチカラーブッシュ   14     NK   ナイロンクランプ   45     NR   アノタッチカラーブッシュ   14     NR   アイロンリベット   17     NR   リペット   18     NRP   ナイロンリベット   17     NR   エースーパーロック   106     OFO   ファイバーカンプ   67     OFO   ファイバーガルゲ   70     OFG-5042-R30   ファイバーガルゲ   70     OFHP   ファイバーカルゲ   69     OFHR   ファイバーカルゲ   69     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   68     OFTMS   クランプペース   77     OLS   オメガロック   79     OS 170   インシュロック®   87     P   ナイロンリベット   17     P   アースパンタイ   82     PHD   ビアスホールド   11     PL2M2S   バンタイ   82     PLG   バンタイ   82     PLG   バンタイ   82     PLT   バンタイ   82     PLT   バンタイ   82     PTS   バンタイ   84     PW   バンラップ   110     PWMS   バンター   70     PWMS   バンター   70     RBWS-D   リュースクランプ   28     RBWS-D   リュースクランプ   28     RBWS-D   リュースクランプ   27				
MPWM   ステングスネデッセリー   92     MTM   ステングスネデッセリー   92     MU   ミニクランプ   37     N   ビーズバンド   80     NA   ワンタッチカラーブッシュ   14     NAD   スピードクランプ   48     NB   ワンタッチカラーブッシュ   14     NK   ナイロンクランプ   45     NR   アノタッチカラーブッシュ   14     NK   ナイロングット   17     NR   リペット   18     NRP   ナイロンリペット   17     NS   ビーズバンド   80     NSL   ニュースーパーロック   106     OFDM-0702PH   ディバージモジュールホルダー   67     OFGM-0702PH   ディバージモジュールホルダー   67     OFGSOLC-1-R30-V0   ファイバーガイド   70     OFGSOLC-1-R30-V0   ファイバーガルダー   69     OFHP   ファイバーホルダー   69     OFHB   スリーブホルダー   69     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   69     OFTMS   クランプベース   77     OLS   オメガロック   79     OS 170   インシュロック®   87     P   ナイロンリベット   17     P   ビーズバンド   80     P-SN   ナイロンリベット   17     P   アーSN   ナイロンリベット   17     P   P   アクタイ   82     P   P   バンタイ   84     P   P   バンタイ   84     P   P   バンター   84     P   P   バンター   84     P   P   バンター   70   70     P   N   バンター   70   70     P   N   バンター   70   70     R   NR   70   70   70   70     R   NR   70   70   70   70   70     N   NE				
MTM   ステングスペデッシャリー   92     MU   ミニクランプ   37     N   ビーズバンド   80     NA   ワンタッチカラーブッシュ   14     NAD   スピードクランプ   48     NB   ワンタッチカラーブッシュ   14     NK   ナイロンクランプ   45     NR   ナイロンリベット   17     NRK   リベット   18     NRP   ナイロンリベット   17     NRK   リベット   18     NRP   ナイロンリベット   17     NS   ビーズバンド   80     OFC   ファイバーカランプ   68     OFDM-0702P-H   ディバージモジュールホルダー   67     OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70     OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70     OFHP   ファイバーホルダー   69     OFHP   ファイバーホルダー   69     OFSB   ストレージボビンセット   71     OFSH   スリーブホルダー   68     OFTMS   クランプベース   77     OLS   オメガロック   79     OS 170   インシュロック®   87     P   ナイロンリベット   17     P   ビーズバンド   80     P-SN   ナイロンリベット   17     P   アース   バンタイ   45     P-SN   ナバンタイ   45     P-SN   ナバンタイ   82     P-SN   バンタイ   84     P-SN   バンタイ   84     P-SN   バンタイ   84     P-SN   バンター   70     OFTM   70   70     OFTM   70   70   70     OFTM   70   70			パンスチールフェンル・アクセサルー	
MU ミニクランプ 37   N ビーズバンド 80   NA ワンタッチカラーブッシュ 14   NAD スピードクランプ 48   NB ワンタッチカラーブッシュ 14   NK ナイロンクランプ 45   NF			パンスチールフランルファンルファンルファンルファン	
N ビーズバンド 80 NA ワンタッチカラーブッシュ 14 NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランプ 45 NK ナイロンクランプ 45 NR ナイロンクランプ 45 NR ナイロンリベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFDM-0702PR ディパージモジュールボルダー 67 OFDM-0702PR ディパージモジュールボルダー 67 OFG-5042-R30 ファイパーガイド 70 OFG-5042-R30 ファイパーガイド 70 OFG-8012-R30 ファイパーボルダー 69 OFHR ファイパーボルダー 69 OFHR ファイパーボルダー 69 OFSB ストレージボピンセット 71 OFSH スリーブホルダー 68 OFTMS クランプベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック® 87 P ナイロンリベット 17 P ビーズバンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 P ビーズパンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 PAT パンタイ 結束工具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLF パンタイ 82 PLT パンタイ 181 PM2H パンタイ 182 PM1 パンタイ 182 PM2H パンタイ 182 PM1 パンタイ 182 PM2 パンタイ 182 PM3 パンタイ 182 PM4 パンタイ 182 PM5 パンタイ 182 PM7 パンタイ 110 PWM8 パンタイ 182 PW パンラップ 110 PWM8 パンタイ 182 PW パンラップ 110 PWM8 パンター 182 RACCD リュースクランプ 28 RBWS-D リュースクランプ 28 RBWS-D リュースクランプ 28		MU		
NAD スピードクランプ 48 NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランプ 45 NPL ニップロッカー 43 NR ナイロンリベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ピーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFC ファイバークランプ 68 OFDM-0702PH ディバージモジュールホルダー 67 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-5042-R30 ファイバーホルダー 69 OFHP ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFSB ストレージボビンセット 71 OFSH スリーブホルダー 68 OFTMS クランブベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック* 87 P ナイロンリベット 17 P ピーズバンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 PAT パンタイ 結束工具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLF パンタイ 82 PLT パンタイ 82 PTS パンタイ 102 PMT パンタイ 110 PWT パンタイ 110 PWT パンター 110 PWMS パンター 110 PWM パンクーブラップ 110 PWMS パンター 110 PWM パンクーブラップ 110 PWMS パンター 110		N		80
NB ワンタッチカラーブッシュ 14 NK ナイロンクランブ 45 NPL ニップロッカー 43 NR ナイロンリベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFC ファイバークランブ 68 OFDM-0702HR ディバージモジュールホルダー 67 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-S042-R30 ファイバーガイド 70 OFHP ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFSH スリージボビンセット 71 OFSH スリーブホルダー 68 OFTMS クランブベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック® 87 P ナイロンリベット 17 PAT パンタイ 結束工具 84 PHD ピアスホールド 11 PL2M2S パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLG パンタイ 82 PLT パンタイ 82 PTS パンタイ 182 PTS パンタイ 82 PTS パンタイ 182 PTS パンタイ 82 PTS パンタイ 82 PTS パンタイ 82 PTS パンタイ 82 PTS パンタイ 182 PTS パンタイ 82 PTS パンタイ 182 PTS パンタイ 110 PWMS パンター 110		NA		14
NK		NAD	スピードクランプ	48
NPL ニップロッカー 43 NR ナイロンリベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NRK リベット 18 NRP ナイロンリベット 17 NS ビーズバンド 80 NSL ニュースーパーロック 106 OFC ファイバークランプ 68 OFDM-0702H-R ディバージモジュールホルダー 67 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFG-5042-R30 ファイバーガイド 70 OFHP ファイバーガルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFHR ファイバーホルダー 69 OFSB ストレージボビンセット 71 OFSH スリーブホルダー 68 OFTMS クランプベース 77 OLS オメガロック 79 OS170 インシュロック® 87 P ナイロンリベット 17 P ビーズバンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 P ビーズバンド 80 P-SN ナイロンリベット 17 PAT バンタイ 結束工具 84 PBMS バンタイ 固定具 84 PPTMT バンタイ 82 PLT バンタイ 82 PTS バンタイ 102 PM2H バンタイ 110 PM3 バンタイ 110 PWT バンラップ 1110 PWMS バンタイ 1110 PWMS バンタイ 128 RBWS-D リユースACコードクランプ 28 RBWS-D リユースACJードクランプ 28		NB		14
NR				
NRK	Ν			
NRP				
NS   ビーズバンド   80     NSL   ニュースーパーロック   106     OFC   ファイバークランプ   68     OFDM-0702H-R   ディバージモジュールホルダー   67     OFDM-0702H-R   ディバージモジュールホルダー   67     OFGM-0702H-R   ディバージモジュールホルダー   67     OFGM-0702H-R   ディバージモジュールホルダー   70     OFGM-0702H-R   ディバーガイド   70     OFGM-0702H-R   ディバーガイド   70     OFGM-0702H-R   ディバーガイド   70     OFGM-0702H-R   ファイバーガイド   70     OFGM-0702H-R   ファイバーガイド   70     OFGM-0702H-R   ファイバーガイド   70     OFHP   ファイバーボルダー   69     OFHR   ファイバーホルダー   69     OFSH   スリーブホルダー   68     OFTMS   クランブベース   77     OLS   オメガロック   79     OS170   インシュロック®   87     P   ゲーズバンド   80     P-SN   ナイロンリベット   17     P   ビーズバンド   80     P-SN   ナイロンリベット   17     P   アースクライ   82     PHD   バンタイ   82     PHD   バンタイ   82     PLF   バンタイ   81     PHC   バンタイ   82     PLF   バンタイ   82     PHT   バンタイ   82     PTS   バンタイ   110     PWT   バンター   110     PWT   バンクール   110     PWT   バンクーブ   110     PWM   バンクードクランプ   28     RACCD   リュースクランプ   28     RBWS-D   リュースクランプ   27     RBWS-E-F   リュースクランプ   27				
NSL   ニュースーパーロック   106			ナイロンリベット	
OFC   ファイバークランプ   68			ニューフーパーロック	
OFDM-0702H-R ディバージモジュールホルダー   67				
OFDM-0702V-R ディバージモジュールホルダー   OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70   OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70   OFG-5042-R30   ファイバーガイド   70   OFHP   ファイバーボルダー   69   OFHR   ファイバーホルダー   69   OFSB   ストレージボビンセット   71   OFSH   スリーブホルダー   68   OFTMS   クランプペース   77   OLS   オメガロック   87   OLS   オメガロック   87   P   ナイロンリベット   17   P   ビーズバンド   80   P-SN   ナイロンリベット   17   P   AT   バンタイ   48   E   E   E   E   E   E   E   E   E				
OFG-5042-R30         ファイバーガイド         70           OFGSCLC1-R30V0         ファイバーガイド         70           OFHP         ファイバーボルダー         69           OFHR         ファイバーボルダー         69           OFSB         ストレージボビンセット         71           OFSH         スリーブホルダー         68           OFTMS         クランプベース         77           OLS         オメガロック         79           OS170         インシュロック®         87           P         ナイロンリベット         17           P Eーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         バンタイ 結束工具         84           PHD         ピアスホールド         11           PLM名と         バンタイ         82           PLC         バンタイ         82           PLC         バンタイ         82           PLF         バンタイ         82           PLF         バンタイ         82           PLT         バンタイ         82           PLT         バンタイ         82           PTS         バンタイ 協東工具         84           PUM         バンタイ 結東工具         84           PUM         バンタイ 結東工具         84				
OFHP         ファイバーホルダー         69           OFHR         ファイバーホルダー         69           OFSB         ストレージボビンセット         71           OFSH         スリーブホルダー         68           OFTMS         クランブベース         77           OLS         オメガロック         87           OS170         インシュロック®         87           P         ナイロンリベット         17           P         ビーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 縞束工具         84           PBMS         パンタイ 園定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PLMタタイ         82         アLS           PLG         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PTS         パンタイ 固定具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PWT         パンタイ 固定具         84           PWT         パンタイ 固定具         84				
OFHR         ファイバーホルダー         69           OFSB         ストレージボビンセット         71           OFSH         スリーブホルダー         68           OFTMS         クランプペース         77           OLS         オメガロック         87           P         ナイロンリベット         17           P SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         81           PM2H         パンタイ         82           PPTMT         パンタイ         82           PPTMT         パンタイ         82           PRT         パンタイ         82           PRT         パンタイ         82           PW         パンタイ         82           PW         パンタイ         82           PWT         パンタイ         84           PWT         パンラップ         110 <td< th=""><th></th><td>OFG-SCLC-1-R30-V0</td><td>ファイバーガイド</td><td>70</td></td<>		OFG-SCLC-1-R30-V0	ファイバーガイド	70
OFHR         プァイハーボルダー         69           OFSB         ストレージボピンセット         71           OFSH         ストレージボピンセット         72           OFTMS         クランプベース         77           OLS         オメガロック         87           P         ナイロンリベット         17           P         ビーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PLM2M2S         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PTM         パンタイ 固定具         84           PTM         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 固定具         84           PUM         パンタール 結束工具         84           PWT         パンタール 協東工具         84	^	OFHP		69
OFSH         スリーブホルダー         68           OFTMS         クランブベース         77           OLS         オメガロック         79           OS170         インシュロック®         87           P         ナイロンリベット         17           P         ビーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 橋東工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PTM         パンタイ         82           PTM         パンタイ         82           PTM         パンタイ         82           PUM         パンタイ         82           PUM         パンタイ         82           PUM         パンター         84           PUM	U	OFHR		69
OFTMS         クランブベース         77           OLS         オメガロック         79           OS170         インシュロック®         87           P         ナイロンリベット         17           P         ビーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PTM         パンタイ 固定具         84           PTM         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 固定具         84           PUM         パンタップ         110           PWT         パンター         82           PWT         パンター         84           PWT         パンター         84           PW				
OLS         オメガロック         79           OS170         インシュロック®         87           P         ナイロンリベット         17           P         ビーズパンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PLT         パンタイ         82           PTM         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 固定具         84           PW         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           PACCD         リュースACコードクランプ         28           RBWS-D         リュースクランプ         27 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td>				
P				
P         ナイロンリベット         17           P         ビーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PL3M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         81           PLT         パンタイ         82           PTM         パンタイ 固定具         84           PTM         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リユースACコードウランプ         28           RBWS-D         リユースクランプ         27				
P         ビーズバンド         80           P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         81           PLT         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 結束工具         92           PRT         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         110           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RBWS-D         リュースクランプ         28           RBWS-D         リュースクランプ         27				
P-SN         ナイロンリベット         17           PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         81           PLP         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 調束工具         92           PRT         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         110           PWT         パンタイ 固定具         84           RBWS-D         リュースクランブ         28           RBWS-D         リュースクランブ         28           RBWS-E-F         リュースクランブ         27		· ·		
PAT         パンタイ 結束工具         84           PBMS         パンタイ 固定具         84           PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PLG         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLF         パンタイ         81           PLT         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 結束工具         92           PRT         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         110           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リュースACコードクランプ         62           RBWS-D         リュースクランプ         28           RBWS-E-F         リュースクランプ         27		·		
PBMS     パンタイ 固定具     84       PHD     ピアスホールド     11       PL2M2S     パンタイ     82       PLG     パンタイ     82       PLF     パンタイ     82       PLF     パンタイ     82       PLP     パンタイ     81       PLT     パンタイ     81       PM2H     パンタイ 固定具     84       PPTMT     パンタイ 固定具     84       PUM     パンタイ 結束工具     84       PUM     パンタッブ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PHD         ピアスホールド         11           PL2M2S         パンタイ         82           PL3M2S         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLP         パンタイ         81           PLT         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 固定具         84           PTS         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         110           PWT         パンタイ 固定具         84           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リュースACコードクランプ         28           RBWS-D         リュースクランプ         28           RBWS-E-F         リュースクランプ         27				
PL2M2S         パンタイ         82           PL3M2S         パンタイ         82           PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLM         パンタイ         82           PLP         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 固定具         84           PTS         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リュースACコードクランプ         62           RBWS-D         リュースクランプ         28           RBWS-E-F         リュースクランプ         27				
PL3M2S     バンタイ     82       PLC     バンタイ     82       PLF     バンタイ     82       PLM     バンタイ     82       PLP     バンタイ     81       PM2H     バンタイ 固定具     84       PPTMT     バンタイ 固定具     84       PTS     バンタイ 結束工具     84       PUM     バンタイ 結束工具     84       PW     バンラップ     110       PWMS     バンタイ 固定具     84       RACCD     リユースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PLC         パンタイ         82           PLF         パンタイ         82           PLP         パンタイ         81           PLT         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 結束工具         84           PTS         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンラップ         110           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リユースACコードクランプ         28           RBWS-D         リユースクランプ         27           RBWS-E-F         リュースクランプ         27				
P         PLF         パンタイ         82           PLM         パンタイ         81           PLP         パンタイ         81           PLT         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタイ 勘束工具         92           PTS         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         110           PWT         パンラップ         110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リユースACコードクランプ         62           RBWS-D         リユースACコードクランプ         28           RBWS-E-F         リュースクランプ         27				
P     PLM     パンタイ     82       PLP     パンタイ     81       PLT     パンタイ     81       PM2H     パンタイ 固定具     84       PPTMT     パンタイ 結束工具     92       PRT     パンタイ 結束工具     84       PUM     パンタイ 結束工具     84       PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PLP         パンタイ         81           PLT         パンタイ         81           PM2H         パンタイ 固定具         84           PPTMT         パンタール 結束工具         92           PRT         パンタイ 結束工具         84           PUM         パンタイ 結束工具         84           PW         パンラップ         1110           PWT         パンラップ         1110           PWMS         パンタイ 固定具         84           RACCD         リュースACコードグランプ         62           RBWS-D         リュースクランプ         28           RBWS-E-F         リュースクランプ         27	P			
PM2H     パンタイ 固定具     84       PPTMT     パンスチール 結束工具     92       PRT     パンタイ     82       PTS     パンタイ 結束工具     84       PUM     パンタイ 結束工具     84       PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				81
PPTMT     パンスチール 結束工具     92       PRT     パンタイ     82       PTS     パンタイ 結束工具     84       PUM     パンタイ 結束工具     84       PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PRT     パンタイ     82       PTS     パンタイ 結束工具     84       PUM     パンタイ 結束工具     84       PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PTS     パンタイ 結束工具     84       PUM     パンタイ 結束工具     84       PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PUM     パンタイ 結束工具     84       PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
PW     パンラップ     110       PWT     パンラップ     110       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リユースACコードクランプ     62       RBWS-D     リユースクランプ     28       RBWS-E-F     リユースクランプ     27				
PWT     パンラップ     1100       PWMS     パンタイ 固定具     84       RACCD     リユースACコードクランプ     62       RBWS-D     リユースクランプ     28       RBWS-E-F     リユースクランプ     27				
PWMSパンタイ 固定具84RACCDリユースACコードクランプ62RBWS-Dリユースクランプ28RBWS-E-Fリユースクランプ27				
RACCD     リュースACコードクランプ     62       RBWS-D     リュースクランプ     28       RBWS-E-F     リュースクランプ     27				
RBWS-D       リュースクランプ       28         RBWS-E-F       リュースクランプ       27				
RBWS-E-F リユースクランプ 27				
	K			
		RBWS-M	ロッキングワイヤーサドル	34

	品 番	品 名	掲載ページ
	RBWS-N	リユースクランプ	28
	RBWS-S	リユースクランプ	28
	RBWS-T	リユースクランプ	29
		リユースグラブブ	
	RBWS-TD	リユースクランプ	28
	RBWS-TL	リユースクランプ	29
	RCH	リユースカードホルダー	20
	RDHL	コンデンサホルダー	66
	RDHL-E	コンデンサホルダー	66
	REL30SDP6	インシュロック®	87
	RFI K	インシュロック®	88
	RES	リユースエッジスペーサー	12
	RF	インシュロック®	88
	RFCS	リユースフラットケーブルクランプ	58
	RHL-28E-VO	リユースハーネスリフター	41
_	RLMC	リユースロックミニクランプ	32
R	RLS	リユーススペーサー	4
	RLWS-S	リユースクランプ	31
	RLWS-T	リューフクランプ	31
		リユースクランプ リユースクランプ	
	RLWS-TL	リユースクランフ	31
	RPH	リユースピアスホールド	12
	RPS	リユースカードスペーサー	5
	RS	SKバインダー	90
	RSG	リユースバンド	75
	RT	インシュロック®	88
	RT2HT	パンスチール 結束工具	
			92
	RT50SD6	インシュロック®	87
		テンションミニクランプ	32
	RUEGR	リユースカードフィクサー	19
	RWS-E	リユースワイヤーサドル	40
	RWS-T	リユースワイヤーサドル	40
	S-BK	専用スペーサー	61
	SE	パンラップ	110,11
			90
	SF	SKバインダー	
	SG	スナップバンド	77
	SHT18R	インシュロック®	86
S	SKB	SKバインダー	89,90
	SGABM	パンタイ 固定具	83
	SPF	スパイラルチューブ	109
	SPN	スパイラルチューブ	109
	SPP	スパイラルチューブ	109
	ST2MT	パンスチール 結束工具	92
	T	インシュロック®	85,86,8
	TA	ワンタッチカラーブッシュ	14
	TA	パンタイ 固定具	83
Т	TB	ワンタッチブッシュ	103
	TFR	トグルフィクサー	16
	TM	パンタイ 固定具	83,84
	TMS	バンド固定具	78
	UAMS	ミニクランプ	38
	UEGR	カードフィクサー	19
U	USBCC-A	USBコネクタカバー	63
J	USBCC-A-YR	USBコネクタカバー	64
	USBCC-B-YR	USBコネクタカバー	64
	USBCC-C-OUT	USBコネクタカバー	65
	VLBWS	ビスレスクランプ	30
	VLC	ビスレスクランプ	47
V	VLSG	ビスレスバンド	76
	VLTMS	ビスレスバンド 固定具	78
	VLUAMS	ビスレスクランプ	39
	VSC-10	スペースクリップ	42
	WBC	ウッドユースクランプ	47
	WLS	ダブルロッキングスペーサー	6
	WPB	ボウスイブッシュ	105
W			
	WPC20	防水力バー	107
	WS	ワイヤーサドル	39
	WSW	ワイヤーサドルウィング	71
	YK	YKブッシュ	104
Υ	YMC	横形ミニクランプ	44
	YMW	横形ミニクランプ	44
	696-41836	タイラップ	84
		- 1	

ABM		Part number	Part name	Page
### ABMM PAN-TY Cable tile mounts   83   ### ACCD AC. ORD CLAMP 62   ### ALCOD AC. CORD CLAMP 62   ### ALLANDING MRAME FASTNER 79   ### ARC.68   CLINCHER 52   CBE			INSULOK*	
ACC				
ACCD   A.C. CORD CLAMP   62     ALFF				
ALFF	Α			
ARC.68				
CBE				
CBE-15				
CE				
CESP		CBE-18	EJECTOR	23
CKN   CKN CLAMP   51		CE	EDGING	98
CKN-SP				
CKS	C		CKN CLAMP	
CKT				
CPHL-S				
CSG				
DDB   DUST PROOF BUSHING   105				
DPSG-150-HT-BK   SNAP BAND   76				
EDS-M   EDGING SADDLE   99     EDS-U   EDGING SADDLE   100     EDS-L   LOCK EDGING SADDLE   101     EDS-LS   LOCK EDGING SADDLE   102     EJC-1A   EJECTOR   23     ES   EXPANSION NUT   15     FCA   FLAT CABLE CLIP   54     FCBI   FLAT CABLE CLIP   54     FCBI   FLAT CABLE CLAMP   59     FCN   FLAT CABLE CLAMP   59     FCN-P   FLAT CABLE CLAMP   59     FCPI   MOUNTING   49     FCR   FLAT CABLE CLAMP   59     FCPI   MOUNTING   49     FCR   FLAT CABLE CLAMP   59     FCS-P   FLAT CABLE CLAMP   58     FCS-P   FLAT CABLE CLAMP   58     FCS-P   FLAT CABLE CLAMP   58     FCT   FLAT CABLE CLAMP   58     FCT   FLAT CABLE CLAMP   57     FCW   FCW CLAMP   60     FKD   FK DUCT   112     FLC   FREE CLAMP   53     FXCW   FXC WING   72     GEE   FLEXIBLE BUSILATING   98     GR   CARD GUIDE   21     GR-170SS   CARD GUIDE WITH STOPPER   22     GRHWS-E   RE-USE CLAMP   27     GS4EH   PAN-TY Installation tools   84     GTS   PAN-TY Installation tools   84     GTS   PAN-TY Installation tools   84     HDCD   CONNECTOR CLAMP   63     HDMICC-A   HDMI CONNECTOR CUEAR   41     HALM   TAK-TY   93     HTMT   PAN-STEEL Installation tools   92     GTH   PAN-TY Installation tools   84     HDCD   CONNECTOR CUEAR   63     HDMICC-A   HDMI CONNECTOR CUEAR   65     HL   HARNESS LIFTER   41     HALM   TAK-TY   93     HTMT   PAN-STEEL Installation tools   92     KGB-T   LOCKING CARD SPACER   13     KGC-P   CORNER POST   10     KGES   CARD EDGE SPACER   13     KGLS-RTBM   LOCKING CARD SPACER   7     KGLS-RTBM   CARD SPACER   9     KGPS-RTBM   CARD SPACER   9     KGPS-RTBM   CARD SPACER   9     KGPS-RTBM   CARD SPACER   5     KGSP-M   CARD SPACER   5     KGST-K   TAPPING CARD SPACER   5	D			
EDS-U   EDGING SADDLE   100		EDS	EDGING SADDLE	99
EDS-L		EDS-M	EDGING SADDLE	99
EDS-LS	_			
EJC-1A	E			
ES				
FCA				
FCBI				
FCC-M				
FCN				
FCP    MoUNTING SYSTEM   49     FCR				
FCR		FCN-P		59
FCS	Ì	FCPI	FLAT CABLE MOUNTING SYSTEM	49
FCS-P   FLAT CABLE CLAMP   59     FCSS   FLAT CABLE CLAMP   58     FCT   FLAT CABLE CLAMP   57     FCW   FCW CLAMP   60     FKD   FK DUCT   112     FLC   FREE CLAMP   43     FX-200   SOFT TIE   90     FXC   FLEXIBLE CLAMP   53     FXCW   FXC WING   72     FLEXIBLE INSULATING   72     GEE   GLEXIBLE INSULATING   98     GES   FLEXIBLE INSULATING   98     GES   GLEXIBLE INSULATING   98     GES   GRAD GUIDE WITH STOPPER   22     GRAD GUIDE WITH STOPPER   22     GRAD GUIDE WITH STOPPER   22     GRAD GARD GUIDE WITH STOPPER   22     GRAD GARD GUIDE WITH STOPPER   22     GRAD GARD GUIDE WITH STOPPER   24     GS4EH   PAN-TY Installation tools   84     GTS   PAN-TY Installation tools   84     GTS   PAN-TY Installation tools   84     HDCD   CONNECTOR CLAMP   63     HDCD   CONNECTOR COVER   65     HL   HARNESS LIFTER   41     HLM   TAK-TY   93     HLT   TAK-TY   93     HLT   TAK-TY   93     HLT   TAK-TY   93     HLT   TAK-TY   93     KG   CABLE CLAMP   50     KC   CABLE CLAMP   50     KC   CABLE CLAMP   50     KGC   C		FCR		56
FCSS	_			
FCT	F			
FCW				
FKD				
FLC				
FX-200   SOFT TIE   90     FXC				
FXC				
GEE   SPLEXIBLE INSULATING   98				
GES		FXCW		72
GR		GEE	FLEXIBLE INSULATING BUSHING WITH ADHESIVE	98
GR-170SS   CARD GUIDE WITH STOPPER   22				
G         GRBWS-E         RE-USE CLAMP         27           GS4EH         PAN-TY Installation tools         84           GS4MT         PAN-TY Installation tools         92           GTH         PAN-TY Installation tools         84           GTS         PAN-TY Installation tools         84           HDCD         CONNECTOR CLAMP         63           HDMICC-A         HDMI CONNECTOR COVER         65           HL         HARNESS LIFTER         41           HLM         TAK-TY         93           HLT         TAK-TY         93           HLT         TAK-TY         93           HTMT         PAN-STEEL Installation tools         92           I         ILT         PAN-TY         82           KB         BUNDLE BAND         80           KC         CABLE CLAMP         53           KCA         HEAT RESISTANT         46           KCB-310-VO         COLLAR BUSH         15           KFCS         FLAT CABLE CLAMP         57           KG         FLEXIBLE SINSULATING         97           KGCH         CARD CORNER HOLDER         18           KGCP         CORNER POST         10				
GS4EH   PAN-TY Installation tools   GS4MT   PAN-STEEL Installation tools   92	6			
GS4MT	G			
GTH				
GTS				
HDCD				
HDMICC-A				
H				
HLS				
HLT	Н			
HTMT				
ILT				
KB	-			
KC	•			
KCA				
KCB-310-VO   COLLAR BUSH   15     KFCS				
KG FLEXIBLE INSLITATING 97  KGCH CARD CORNER HOLDER 18  KGCP CORNER POST 10  KGES CARD EDGE SPACER 11  KGLS-T LOCKING CARD SPACER 9  KGLS-M LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3  KGPS-RF CARD SPACER 3  KGPS-RFBM CARD SPACER 8  KGPS-RTBM CARD SPACER 5  KGSL-M LOCKING CARD SPACER 5  KGSS-M CARD SPACER 5  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSS-M CARD SPACER 5				
KGCH CARD CORNER HOLDER 18  KGCP CORNER POST 10  KGES CARD EDGE SPACER 11  KGLS-T LOCKING CARD SPACER 9  KGLS-M LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7  KGPS-RF CARD SPACER 9  KGPS-RTBM CARD SPACER 8  KGPS-RTBM CARD SPACER 8  KGPS-RTBM CARD SPACER 5  KGSL-M LOCKING CARD SPACER 5  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSS-M CARD SPACER 5		KFCS		57
KGCP CORNER POST 10  KGES CARD EDGE SPACER 11  KGLS-T LOCKING CARD SPACER 9  KGLS-M LOCKING CARD SPACER 13  KGLS-RT LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3  KGPS-RF CARD SPACER 9  KGPS-RTBM CARD SPACER 5  KGPS-B CARD SPACER 5  KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSS-M CARD SPACER 5  KGSS-M CARD SPACER 5				
KGES CARD EDGE SPACER 11 KGLS-T LOCKING CARD SPACER 9 KGLS-M LOCKING CARD SPACER 13 KGLS-RT LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3 KGPS-RF CARD SPACER 9 KGPS-RTBM CARD SPACER 9 KGPS-RTBM CARD SPACER 5 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 5 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 5 KGSL-M CARD SPACER 5 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGSTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGLS-T LOCKING CARD SPACER 9  KGLS-M LOCKING CARD SPACER 13  KGLS-RT LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7  KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3  KGPS-RF CARD SPACER 9  KGPS-RTBM CARD SPACER 8  KGPS-B CARD SPACER 5  KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-MP CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSP-M CARD SPACER 5  KGSS-M CARD SPACER 5				
K KGLS-M LOCKING CARD SPACER 13 KGLS-RT LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3 KGPS-RF CARD SPACER 9 KGPS-RTBM CARD SPACER 8 KGPS-S CARD SPACER 8 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGLS-RT LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3 KGPS-RF CARD SPACER 9 KGPS-RF CARD SPACER 8 KGPS-S CARD SPACER 8 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGSTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGLS-RTBM LOCKING CARD SPACER 7 KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3 KGPS-RF CARD SPACER 9 KGPS-RTBM CARD SPACER 8 KGPS-S CARD SPACER 5 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGSTS-K TAPPING CARD SPACER 13	K			
KGLS-S LOCKING CARD SPACER 3 KGPS-RF CARD SPACER 9 KGPS-RTBM CARD SPACER 8 KGPS-S CARD SPACER 5 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGPS-RF CARD SPACER 9 KGPS-RTBM CARD SPACER 8 KGPS-S CARD SPACER 5 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGPS-S CARD SPACER 5 KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGSL-M LOCKING CARD SPACER 4 KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGSP-MP CARD SPACER 5 KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGSP-M CARD SPACER 5 KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KGTS-K TAPPING CARD SPACER 13				
KOTO I JAITINO OAID OFMOLIIJ 13				
		KO 10-1	I WE I INO OALID OFMOEN	10

	Part number	Part name	Page
Κ	KLCS	LOCKING CARD SPACER	3
•	KS	KS CLAMP	46
	LAMS	LOCKING MINI CLAMP	33
	LBFC	THIN TYPE CLAMP	55
	LBWS	LOCKING CLAMP	33
	LFC	THIN TYPE CLAMP	55
	LFC-N	FLAT CABLE CLAMP	55
	LFCS	THIN TYPE CLAMP	56
	LHL-18	HARNESS LOCK SPACER	42
	LMC-N	LOCKING MINI CLAMP	33
	LPMM	PAN-TY Cable tie mounts	83
	LPMS	PAN-TY Cable tie mounts	83
L	LPT80	INSULOK®	85
	LWS	LOCKING WIRE SADDLE	35
	LWS-H	LOCKING WIRE SADDLE	37
	LWS-M	LOCKING WIRE SADDLE	34
	LWS-MS	LOCKING WIRE SADDLE	34
	LWS-NS	LOCKING WIRE SADDLE	35
	LWS-S	LOCKING WIRE SADDLE	35,36
	LWS-SL	LOCKING WIRE SADDLE	36
	LWS-V	LOCKING WIRE SADDLE	36
	LWS-W	LOCKING WIRE SADDLE	37
	LWS-Y	LOCKING WIRE SADDLE	36
	MB	MINI CLAMP	38
	MFC	MINI FLAT CABLE CLIP	54
	MFS	MINI FLAT CABLE CLIP	44
	MGT	INSULOK®	85
	MLT	PAN-STEEL Stainless cable ties, Accessories	91
N 4	MN	MINI CLAMP	38
ίVÌ	MNC	MINI CLAMP	38
	MPS	MINI CARD SPACER	6
	MPS-L	MINI CARD SPACER	6
	MPWM	PAN-STEEL Stainless cable	92
	MTM	PAN-STEEL Stainless cable	92
	MU	ties, Accessories MINI CLAMP	37
	N		80
		BEADS BAND	
	NA	ONE TOUCH COLLAR BUSHING	14
	NAD	SPEED CLAMP	48
	NB	ONE TOUCH COLLAR BUSHING	14
	NK	NYLON CLAMP	45
N	NPL	NIPLOCKER	43
	NR	NYLON RIVET	17
	NRK	RIVET	18
	NRP	NYLON RIVET	17
	NS	BEADS BAND	80
	NSL	NEW SUPER LOCK	106
	OFC	FIBER CLAMP	68
	OFDM-0702H-R	DIVERGE MODULE HOLDER	67
		DIVERGE MODULE HOLDER	67
	OFG-5042-R30	FIBER GUIDE	70
	OFG-SCLC-1-R30-V0	FIBER GUIDE	70
	OFHP	FIBER HOLDER	69
0	OFHR	FIBER HOLDER	69
	OFSB	STORAGE BOBBIN	71
	OFSH	SLEEVE HOLDER	68
	OFTMS	CLAMP BASE	77
	OLS	OMEGA LOCK	79
	08170	INSULOK®	87
M O O	Р	NYLON RIVET	17
		BEADS BAND	80
	Р		
	P-SN	NYLON RIVET	17
			17 84
	P-SN	NYLON RIVET	
	P-SN PAT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools	84
	P-SN PAT PBMS	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts	84 84
	P-SN PAT PBMS PHD	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD	84 84 11
	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82
	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY PAN-TY PAN-TY	84 84 11 82 82 82
P	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82
P	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 82
P	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 82 82
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 82 81 81
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 82 81 81
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 82 81 81 84
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLG PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 81 81 84 92 82
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PRT PTS	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 82 81 81 84
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLG PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 81 81 84 92
P	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PRT PTS	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY	84 84 11 82 82 82 82 81 81 84 92 82 84
P	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PRT PTS PUM	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY PAN-T	84 84 11 82 82 82 82 81 81 84 92 82 84
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PRT PTS PUM PW PWT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY Cable tie mounts PAN-TY PAN-TY Cable tie mounts PAN-TY PAN-TY Cable tie mounts PAN-WRAP PAN-WRAP	84 84 11 82 82 82 82 81 81 84 92 82 84 84 110
Р	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PRT PTS PUM PW PWT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY Cable tie mounts PAN-TY Cable tie mounts PAN-WRAP PAN-WRAP PAN-WRAP	84 84 11 82 82 82 82 82 81 81 84 92 82 84 84 84 110
	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PTS PUM PW PWT PWMS RACCD	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY PAN-T	84 84 11 82 82 82 82 81 81 84 92 82 84 84 84 110 110 84 62
P	P-SN PAT PBMS PHD PL2M2S PL3M2S PLC PLF PLM PLP PLT PM2H PPTMT PRT PTS PUM PW PWT	NYLON RIVET PAN-TY Installation tools PAN-TY Cable tie mounts PIERCE HOLD PAN-TY Cable tie mounts PAN-TY Cable tie mounts PAN-WRAP PAN-WRAP PAN-WRAP	84 84 11 82 82 82 82 82 81 81 84 92 82 84 84 84 110

RBWS-N   RE-USE CLAMP   28   RBWS-T   RE-USE CLAMP   29   RBWS-TD   RE-USE CLAMP   29   RBWS-TD   RE-USE CLAMP   29   RBWS-TL   RE-USE CLAMP   29   RCH   RE-USE CLAMP   20   RDHL   CAPACITOR HOLDER   66   REL30SDP6   INSULOK*   87   RELK   INSULOK*   88   RES   RE-USE EDGE SPACER   12   RF   INSULOK*   88   RFCS   RE-USE EDGE SPACER   12   RF   INSULOK*   88   RFCS   RE-USE ELAMP   SB   RHL-28E-VO   RE-USE HANCSS LIFTER   41   RLMC   RE-USE SPACER   4   RLWS-S   RE-USE CLAMP   31   RLWS-T   RE-USE CLAMP   31   RLWS-T   RE-USE CLAMP   31   RLWS-T   RE-USE CLAMP   31   RPH   RE-USE PIACER   5   RS   SK BINDER   90   RSG   RE-USE CARD SPACER   5   RS   SK BINDER   90   RSG   RE-USE BAND   75   RT   INSULOK*   87   RTMC-0117 O' TENSION MINI CLAMP   32   RUGGR   RE-USE CARD FIXER   19   RWS-E   RE-USE WIRE SADDLE   40   RWS-T		Part number	Part name	Page
RBWS-TD				
RBWS-TD				
RBWS-TL				29
RCH		RBWS-TD		28
RDHL		RBWS-TL	RE-USE CLAMP	29
RDHL-E		RCH	RE-USE CARD HOLDER	20
REL30SDP6		RDHL	CAPACITOR HOLDER	66
RELK		RDHL-E	CAPACITOR HOLDER	66
RELK		REL30SDP6	INSULOK®	87
RES		RFI K		88
RF		BES		
RFCS				
RHL-28E-VO				
RLMC				
RLS RE-USE SPACER 4 RLWS-S RE-USE CLAMP 31 RLWS-TT RE-USE CLAMP 31 RLWS-TT RE-USE CLAMP 31 RLWS-TL RE-USE PIERCE HOLD 12 RPS RE-USE CARD SPACER 5 RS SK BINDER 90 RSG RE-USE BAND 75 RT INSULOK® 88 RT2HT PAN-STEEL Installation tools 92 RT50SD6 INSULOK® 87 RTMC-01T VO TENSION MINI CLAMP 32 RUSER RE-USE WIRE SADDLE 40 RWS-T RE-USE WIRE SADDLE 40 RWS-T RE-USE WIRE SADDLE 40 S-BK SPONGE SPACER 61 SE PAN-WRAP 110,11 SF SK BINDER 90 SG SNAP BAND 77 SHT18R INSULOK® 86 SKB SK BINDER 90 SG SNAP BAND 77 SHT18R INSULOK® 86 SKB SK BINDER 109 SPN SPIRAL TUBE 109 SPN SPIRAL TUBE 109 SPP SPIRAL TUBE 109 ST2MT PAN-STEEL Installation tools 92 T INSULOK® 85.66.8 TA ONE FOUGH FOULT AT 14 TA PAN-TY Cable tie mounts 83 TR TOGGLE FIXER 16 TM PAN-TY Cable tie mounts 83 TR TOGGLE FIXER 16 TM PAN-TY Cable tie mounts 83 LUSBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CON				
RLWS-S	R			
RLWS-TL				
RLWS-TL				
RPH				
RPS				
RS				
RSG				
RT				
RT2HT		RSG		
RT2HT		RT	INSULOK®	88
RTMC-01T VO   TENSION MINI CLAMP   32     RUEGR   RE-USE CARD FIXER   19     RWS-E   RE-USE WIRE SADDLE   40     RWS-T   RE-USE WIRE SADDLE   40     S-BK   SPONGE SPACER   61     SE   PAN-WRAP   110,11     SF   SK BINDER   90     SG   SNAP BAND   77     SHT18R   INSULOK®   86     SKB   SK BINDER   89,90     SGABM   PAN-TY Cable tie mounts   83     SPF   SPIRAL TUBE   109     SPN   SPIRAL TUBE   109     SPP   SPIRAL TUBE   109     ST2MT   PAN-STEEL Installation tools   92     T   INSULOK®   85,868     TA   ONE-TOUGH BUSHING   103     TFR   TOGGLE FIXER   16     TM   PAN-TY Cable tie mounts   83,824     TMS   CABLE TIE MOUNT   78     UAMS   MINI CLAMP   38     UEGR   CARD FIXER   19     USBCC-A-YR   USB CONNECTOR COVER   64     USBCC-B-YR   USB CONNECTOR COVER   64     USBCC-C-OUT   USB CONNECTOR COVER   64     USBCC-C-OUT   USB CONNECTOR COVER   64     USBCC-C-OUT   USB CONNECTOR COVER   65     VLBWS   SCREW-LESS CLAMP   30     VLC   SCREW-LESS CLAMP   37     VLJAMS   SCREW-LESS CLAMP   39     VSC-10   SPACING CLIP   42     WBC   WOOD-USE CLAMP   47     WLS   DOUBLE LOCKING SPACER   6     WPB   WATER PROOF COVER   107     WS   WIRE SADDLE   39     WSW   WIRE SADDLE   39		RT2HT		92
RUEGR		RT50SD6	INSULOK®	87
RWS-E   RE-USE WIRE SADDLE   40		RTMC-01T VO	TENSION MINI CLAMP	32
RWS-E   RE-USE WIRE SADDLE   40		RUFGR		19
RWS-T   RE-USE WIRE SADDLE   40				
S-BK   SPONGE SPACER   61     SE				
SE				
SF				
SG				
SHT18R INSULOK® 86 SKB SK BINDER 89,90 SGABM PAN-TY Cable tie mounts 83 SPF SPIRAL TUBE 109 SPN SPIRAL TUBE 109 SPP SPIRAL TUBE 109 ST2MT PAN-STEEL Installation tools 92 T INSULOK® 85,86,8 TA ONE TOUGH-COLLAR 14 TA PAN-TY Cable tie mounts 83 TA PAN-TY Cable tie mounts 83 TA PAN-TY Cable tie mounts 83 TH TB ONE-TOUCH BUSHING 103 TFR TOGGLE FIXER 16 TM PAN-TY Cable tie mounts 83,84 TMS CABLE TIE MOUNT 78 UAMS MINI CLAMP 38 UEGR CARD FIXER 19 USBCC-A- USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65 VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30 VLC SCREW-LESS CLAMP 30 VLC SCREW-LESS CLAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
SKB				
SGABM	_			
SPF	S			
SPN   SPIRAL TUBE   109     SPP   SPIRAL TUBE   109     SPP   SPIRAL TUBE   109     ST2MT   PAN-STEEL Installation tools   92     T   INSULOK®   85.86.8     TA   ONE TRUBHING   14     TA   PAN-TY Cable tie mounts   83     TB   ONE-TOUCH BUSHING   103     TFR   TOGGLE FIXER   16     TM   PAN-TY Cable tie mounts   83.84     TMS   CABLE TIE MOUNT   78     UAMS   MINI CLAMP   38     UEGR   CARD FIXER   19     USBCC-A   USB CONNECTOR COVER   63     USBCC-B-YR   USB CONNECTOR COVER   64     USBCC-B-YR   USB CONNECTOR COVER   64     USBCC-C-OUT   USB CONNECTOR COVER   65     VLSW   SCREW-LESS CLAMP   30     VLC   SCREW-LESS CLAMP   30     VLC   SCREW-LESS CLAMP   37     VLGS   SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT   78     VLUAMS   SCREW-LESS CABL				
SPP				
ST2MT		SPN	SPIRAL TUBE	109
T INSULOK® 85.86.8  TA ONE TOUGH-COLLAR 14  TA PAN-TY Cable tie mounts 83  TB ONE-TOUCH BUSHING 1.03  TFR TOGGLE FIXER 16  TM PAN-TY Cable tie mounts 83.84  TMS CABLE TIE MOUNT 78  UAMS MINI CLAMP 38  UEGR CARD FIXER 19  USBCC-A USB CONNECTOR COVER 63  USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64  USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64  USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65  VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30  VLC SCREW-LESS CLAMP 30  VLC SCREW-LESS CLAMP 30  VLTMS SCREW-LESS BAND 76  VLTMS SCREW-LESS CLAMP 39  VSC-10 SPACING CLIP 42  WBC WOOD-USE CLAMP 47  WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6  WPB WATER PROOF BUSHING 1.05  WPC20 WATER PROOF COVER 107  WS WIRE SADDLE 39  WSW WIRE SADDLE 39  WSW WIRE SADDLE WING 71  YK YK BUSHING 1.04  YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44  YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44			SPIRAL TUBE	
TA		ST2MT		
TA		Т		85,86,8
TB		TA	ONE TOUCH COLLAR BUSHING	14
TFR TOGGLE FIXER 16 TM PAN-TY Cable tie mounts 83,84 TMS CABLE TIE MOUNT 78 UAMS MINI CLAMP 38 UEGR CARD FIXER 19 USBCC-A USB CONNECTOR COVER 63 USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65 VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30 VLC SCREW-LESS CLAMP 47 VLSG SCREW-LESS BAND 76 VLTMS SCREW-LESS CLAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF EUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44		TA	PAN-TY Cable tie mounts	83
TM	Т	TB	ONE-TOUCH BUSHING	103
TM	•			
TMS				83,84
UAMS MINI CLAMP 38  UEGR CARD FIXER 19  USBCC-A USB CONNECTOR COVER 63  USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64  USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64  USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65  VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30  VLC SCREW-LESS CLAMP 47  VLSG SCREW-LESS BAND 76  VLTMS SCREW-LESS BAND 76  VLTMS SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT 78  VLUAMS SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT 78  VLUAMS SCREW-LESS CLAMP 39  VSC-10 SPACING CLIP 42  WBC WOOD-USE CLAMP 47  WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6  WPB WATER PROOF BUSHING 105  WPC20 WATER PROOF COVER 107  WS WIRE SADDLE 39  WSW WIRE SADDLE WING 71  YK YK BUSHING 104  YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44  YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
UEGR CARD FIXER 19 USBCC-A USB CONNECTOR COVER 63 USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65 VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30 VLC SCREW-LESS CLAMP 47 VLSG SCREW-LESS BAND 76 VLTMS SCREW-LESS BAND 76 VLUAMS SCREW-LESS CAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
USBCC-A USB CONNECTOR COVER 63 USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65 VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30 VLC SCREW-LESS CLAMP 47 VLSG SCREW-LESS CLAMP 76 VLTMS SCREW-LESS CLAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44			_	
USBCC-A-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65  VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30  VLC SCREW-LESS CLAMP 47  VLSG SCREW-LESS BAND 76  VLTMS SCREW-LESS CLAMP 39  VSC-10 SPACING CLIP 42  WBC WOOD-USE CLAMP 47  WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6  WPB WATER PROOF COVER 107  WS WIRE SADDLE 39  WSW WIRE SADDLE WING 71  YK YK BUSHING 104  YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44  YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
USBCC-B-YR USB CONNECTOR COVER 64 USBCC-C-OUT USB CONNECTOR COVER 65  VLBWS SCREW-LESS CLAMP 30  VLC SCREW-LESS CLAMP 47  VLSG SCREW-LESS BAND 76  VLTMS SCREW-LESS BAND 78  VLUAMS SCREW-LESS CLAMP 39  VSC-10 SPACING CLIP 42  WBC WOOD-USE CLAMP 47  WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6  WPB WATER PROOF BUSHING 105  WPC20 WATER PROOF COVER 107  WS WIRE SADDLE 39  WSW WIRE SADDLE WING 71  YK YK BUSHING 104  YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44  YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44	U			
USBCC-C-OUT				
VLBWS   SCREW-LESS CLAMP   30     VLC   SCREW-LESS CLAMP   47     VLSG   SCREW-LESS BAND   76     VLTMS   SCREW-LESS CABLE TE MOUNT   78     VLUAMS   SCREW-LESS CLAMP   39     VSC-10   SPACING CLIP   42     WBC   WOOD-USE CLAMP   47     WLS   DOUBLE LOCKING SPACER   6     WPB   WATER PROOF BUSHING   105     WPC20   WATER PROOF COVER   107     WS   WIRE SADDLE   39     WSW   WIRE SADDLE   39     WSW   WIRE SADDLE   39     YK   YK BUSHING   104     YMC   SIDE SLOT MINI CLAMP   44     YMW   SIDE SLOT MINI CLAMP   44				
VLC SCREW-LESS CLAMP 47 VLSG SCREW-LESS BAND 76 VLTMS SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT 78 VLUAMS SCREW-LESS CLAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
V VLSG SCREW-LESS BAND 76 VLTMS SCREW-LESS CABLE TIE MOUNT 78 VLUAMS SCREW-LESS CLAMP 39 VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
VLTMS SCREWLESS CABLE TIE MOUNT 78  VLUAMS SCREW-LESS CLAMP 39  VSC-10 SPACING CLIP 42  WBC WOOD-USE CLAMP 47  WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6  WPB WATER PROOF BUSHING 105  WPC20 WATER PROOF COVER 107  WS WIRE SADDLE 39  WSW WIRE SADDLE WING 71  YK YK BUSHING 104  YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44  YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
VLUAMS   SCREW-LESS CLAMP   39	V			
VSC-10 SPACING CLIP 42 WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
WBC WOOD-USE CLAMP 47 WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
WLS DOUBLE LOCKING SPACER 6 WPB WATER PROOF BUSHING 105 WPC20 WATER PROOF COVER 107 WS WIRE SADDLE 39 WSW WIRE SADDLE WING 71 YK YK BUSHING 104 YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
WPB         WATER PROOF BUSHING         1 05           WPC20         WATER PROOF COVER         1 07           WS         WIRE SADDLE         39           WSW         WIRE SADDLE WING         7 1           YK         YK BUSHING         1 04           YMC         SIDE SLOT MINI CLAMP         44           YMW         SIDE SLOT MINI CLAMP         44				
W         WPC20         WATER PROOF COVER         107           WS         WIRE SADDLE         39           WSW         WIRE SADDLE WING         71           YK         YK BUSHING         104           YMC         SIDE SLOT MINI CLAMP         44           YMW         SIDE SLOT MINI CLAMP         44				6
WPC20	۸/	WPB	WATER PROOF BUSHING	105
WS         WIRE SADDLE         39           WSW         WIRE SADDLE WING         71           YK         YK BUSHING         104           YMC         SIDE SLOT MINI CLAMP         44           YMW         SIDE SLOT MINI CLAMP         44	٧٧	WPC20	WATER PROOF COVER	107
WSW         WIRE SADDLE WING         71           YK         YK BUSHING         104           YMC         SIDE SLOT MINI CLAMP         44           YMW         SIDE SLOT MINI CLAMP         44				
YK         YK BUSHING         104           YMC         SIDE SLOT MINI CLAMP         44           YMW         SIDE SLOT MINI CLAMP         44				
YMC SIDE SLOT MINI CLAMP 44 YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44				
YMW SIDE SLOT MINI CLAMP 44	Υ			
	•			
		1 10100		

# **Global Network**

#### KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD.

695-1, Higashiorido, Mukui-cho, Inazawa City, Aichi Prefecture 492-8446 Japan Tel: 81-587-34-3561 Fax: 81-587-34-3109 https://www.kitagawa-ind.com

#### KITAGAWA INDUSTRIES America, Inc.

2860 Zanker Road, Suite#102 San Jose, California 95134, U.S.A. Tel: 1-408-971-2055 Fax: 1-408-971-6033 https://www.kgs-ind.com

#### KITAGAWA GmbH

Birkenwaldstr 38, 63179 Obertshausen, Germany Tel: 49-6104-60009-0 Fax: 49-6104-60009-40 https://www.kitagawa.de

#### KITAGAWA ELECTRONICS (SINGAPORE) PTE. LTD.

2 Bukit Batok Street 23 #04-03 Bukit Batok Connection Singapore 659554 Tel: 65-6560-6511 Fax: 65-6560-6211 https://kitagawa-ind.com.sg/

#### KITAGAWA ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.

999/100 Moo 15, Bangsaothong, Bangsaothong, Samutprakarn 10570, Thailand Tel: 66-2-182-5264 Fax: 66-2-182-5268 https://kitagawa-ind.co.th/

#### SHANGHAI KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD.

9F NO.7 Bldg No.77 3rd West Fu Te Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200131, China Tel: 86-21-5865-2766 Fax: 86-21-5064-4018

#### KITAGAWA TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.

RoomO9-10, 11/F., Office Tower, Shun Hing Square DI Wang Commercial Center, 5002 Shen Nan Dong Road, Shenzhen City 518002, China Tel: 86-0755-2396-3200 Fax: 86-0755-2396-3490

#### KITAGAWA INDUSTRIES (H.K.) LIMITED

Unit J, 15th Floor, Ever Gain Centre, 43-57 Wang Wo Tsai Street, Tsuen Wan, New Territory, Hong Kong Tel: 852-2612-1161 Fax: 852-2612-1686 https://kitagawa-ind.com.hk/

#### KITAGAWA INDUSTRIES (TAIWAN) CO., LTD.

7F, No.75, Hsin Tai Wu Rd., Sec.1, Hsi Chih Dist., New Taipei City, Taiwan, 221 Tel: 886-2-2698-8833 Fax: 886-2-2698-3355 https://kitagawa-ind.com.tw/

●本 社/〒492-8446	愛知県稲沢市目比町東折戸695-1	Tel 0587-34-3561
●東 京 支 店/〒101-0061	東京都千代田区神田三崎町2丁目20番5 住友不動産水道橋西口ビル7F	Tel 03-3222-8431
郡山営業所/〒963-8002	福島県郡山市駅前2-3-7 エリート30ビル3F	Tel 03-3222-8431
宇都宮営業所/〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷3-1-12 吉田エレクトロニクスオフィスビル7F	Tel 03-3222-8431
横浜営業所/〒220-0012	神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-2 横浜ブルーアベニュー12F	Tel 03-3222-8431
三島営業所/〒411-0857	静岡県三島市芝本町12-6 Mishima Trust Building 3F	Tel 03-3222-8431
●名古屋支店/〒492-8446	愛知県稲沢市目比町東折戸695-1	Tel 0587-34-3651
浜松営業所/〒430-0926	静岡県浜松市中央区砂山町355-4 ハマキョウレックス浜松駅南ビル3F	Tel 0587-34-3651
●大阪支店/〒530-0001	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ9F	Tel 06-6343-9071
福岡営業所/〒812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南2丁目1-9 博多筑紫通りセンタービル3F	Tel 06-6343-9071
● EMCセンター / 〒480-0303	愛知県春日井市明知町字頓明1423-101	Tel 0568-88-7999
● 物流センター /愛西		
● 国 内 工 場/春日井・稲渕	3	

- 海外販売拠点 /アメリカ・ドイツ・台湾・シンガポール・タイ・香港・深圳・上海
- 海 外 工 場/タイ・無錫



https://www.kitagawa-ind.com/



