

ワイヤーサドルウィング  
WIRE SADDLE WING / WSWOPTICAL  
オプト最小曲率をキープ  
Maintaining Min.  
bend radius of cables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

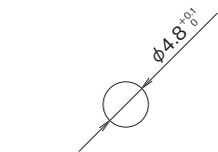
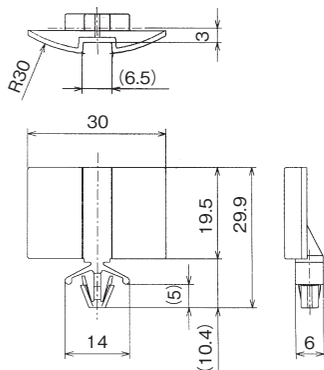
Round hole  
丸孔

## 材料 Material

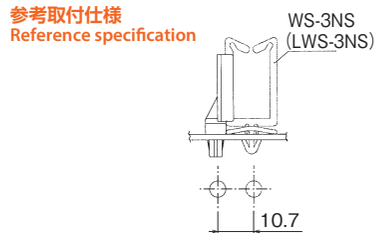
- ナイロン66 (色調: ナチュラル)
- Nylon 66 (Color: Natural)

UL94 V-2

## 取付仕様図 / Specification drawing

参考取付仕様  
Reference specification

取付板厚 / Panel thickness : 0.8~2.0



品番 Part No.	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness	包装単位 Std. Package
WSW-3	$\phi 4.8^{+0.02}$	0.8~2.0	100個 / pcs.

(単位 / Unit : mm)