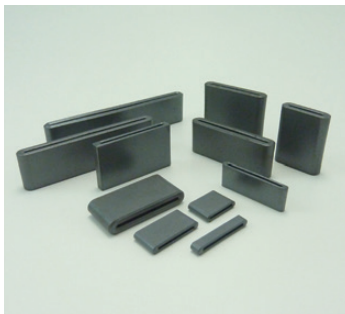


FPCコア  
FPC CORE / GFPC



FPCでの対策に最適

Suitable solutions for FPC noise problems

特長

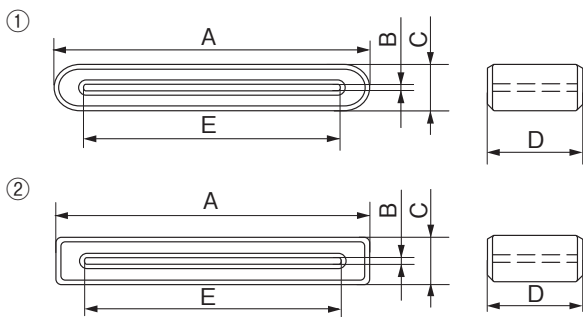
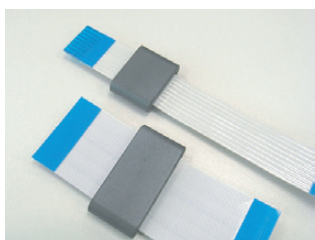
Feature

- 厚みは3mmと5mmと2.3mmの3タイプがあります。
- FPCにおける伝導ノイズフィルタとして用いられます。
- Provided with 3mm and 5mm and 2.3mm thickness types.
- Effective filtering performance for emission noise from FPC.

材料

Material

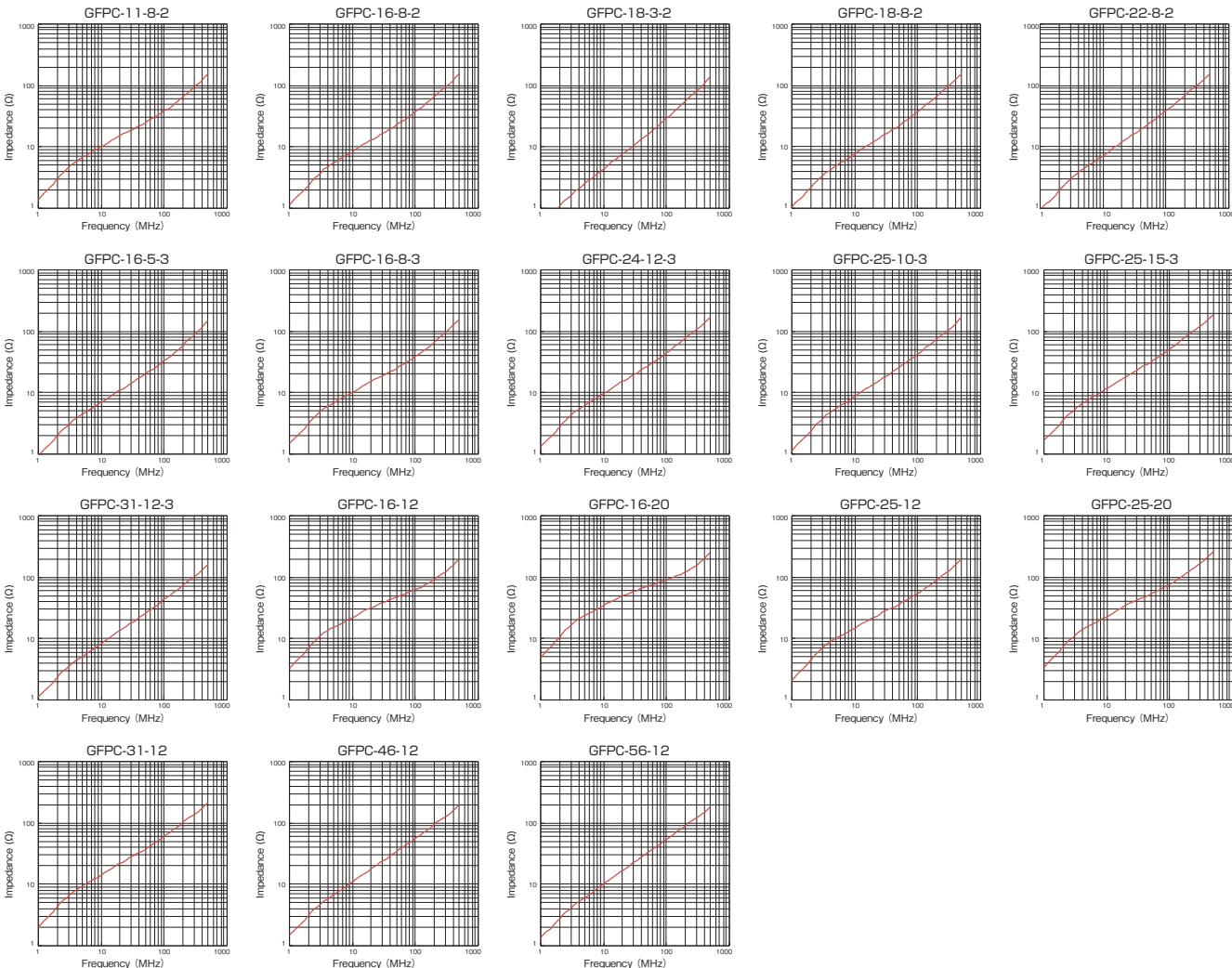
- ソフトフェライト
- Soft ferrite



単位 / Unit: mm

品番 Part No.	形状 Profile	A	B	C	D	E	インピーダンス※ $\Omega/100\text{MHz}$ (1ターン) Impedance* $\Omega/100\text{MHz}$ (1 turn)
GFPC-11-8-2	①	11.0	0.7	2.3	8.0	9.0	$\geq 25$
GFPC-16-8-2	①	15.5	0.7		8.0	12.0	$\geq 25$
GFPC-18-3-2	①	18.0	0.7		3.0	14.5	$\geq 20$
GFPC-18-8-2	①	18.0	0.7		8.0	14.5	$\geq 25$
GFPC-22-8-2	①	21.5	0.7		8.0	18.0	$\geq 25$
GFPC-16-5-3	①	16.0	0.5	3.0	5.0	11.5	$\geq 20$
GFPC-16-8-3	①	16.0	0.5		8.0	11.5	$\geq 25$
GFPC-24-12-3	②	23.3	0.9		12.0	20.0	$\geq 30$
GFPC-25-10-3	②	25.5	0.8		10.0	21.5	$\geq 25$
GFPC-25-15-3	②	25.5	0.8		15.0	21.5	$\geq 35$
GFPC-31-12-3	②	31.0	1.0	12.0	27.0	$\geq 30$	
GFPC-16-12	①	16.0	0.5	5.0	12.0	11.5	$\geq 45$
GFPC-16-20	①	16.0	0.8		20.0	11.5	$\geq 60$
GFPC-25-12	①	24.5	0.5		12.0	20.0	$\geq 35$
GFPC-25-20	①	24.5	0.5		20.0	20.0	$\geq 50$
GFPC-31-12	①	31.0	0.5		12.0	27.0	$\geq 40$
GFPC-46-12	①	46.0	0.5		12.0	41.5	$\geq 40$
GFPC-56-12	①	56.2	0.5	12.0	52.4	$\geq 35$	

インピーダンス周波数特性  
Impedance vs frequency properties



※参考実測データ / 保証値ではありません。  
※The values are measured data for reference, not guaranteed.

ご使用に際しては仕様についてのお打ち合わせをお願いします。製品の改良などを目的として記載内容は予告なく変更することがあります。  
Please consult us before use about your applications. The contents or products described in this catalog may change without notice due to product improvements and other reasons.