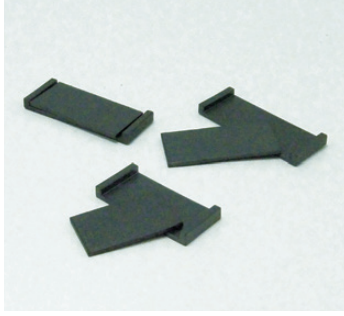


開磁路コア OPEN CIRCUIT CORE / GFPO



FPCに密着し高インピーダンスが得られる開磁路構造

Open magnetic circuit structure provides high impedance with close contact on FPC

特長

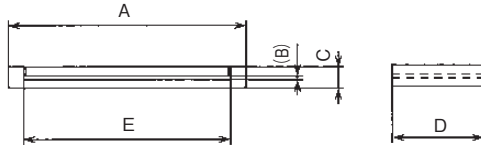
Feature

- 開磁路構造のため、FPCの線毎のインピーダンスの差が少なく、均一な効果が得られます。
- Effective for noise attenuation over a broad frequency range, because the structure leads to a small impedance difference between individual cables of the FPC.

材料

Material

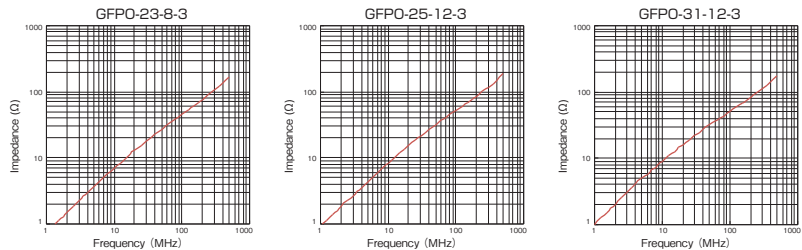
- ソフトフェライト
- Soft ferrite



単位 / Unit: mm

品番 Part No.	A	B	C	D	E	インピーダンス※ Ω / 100MHz (1ターン) Impedance* Ω / 100MHz (1 turn)
GFPO-23-8-3	23.0	0.5	2.8	8.0	19.0	≥ 30
GFPO-25-12-3	25.0			12.0	21.0	≥ 35
GFPO-31-12-3	31.0			12.0	27.0	≥ 35

インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency



※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.