

## 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

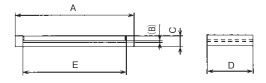
Open magnetic circuit structure provides high impedance with close contact on FPC

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.



- ソフトフェライト
- Soft ferrite

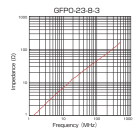


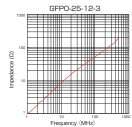
単位 / Unit:mm

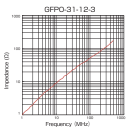
KIGS

						<b>+</b> □ / O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
品番 Part No.	А	В	С	D		インピーダンス※ Ω / 100MHz(1ターン) Impedance* Ω/100MHz (1 turn)
GFP0-23-8-3	23.0			8.0	19.0	≧ 30
GFP0-25-12-3	25.0	0.5	2.8	12.0	21.0	≧ 35
GFP0-31-12-3	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.