

トロイダルコア TOROIDAL CORE / KTR



中周波(3~50MHz)帯域に効果的な非分割タイプのトロイダルコア
Non-split toroidal core for Mid-frequency range from 3 to 50MHz.

特長

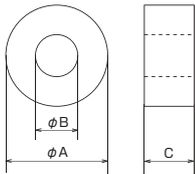
Feature

- 雑音端子電圧(~30MHz)から放射電界強度(30MHz~)の両周波数にまたがるノイズ対策に効果的です。
- サイズバリエーションはお問い合わせください。
- Effective for suppression both of conducted noise upto 30MHz and radiated noise over 30MHz.
- With regard to variation of size, please contact our sales department.

材料

Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite

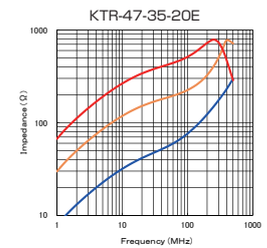
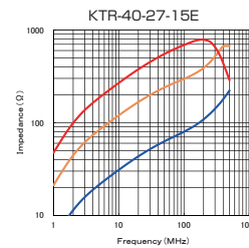
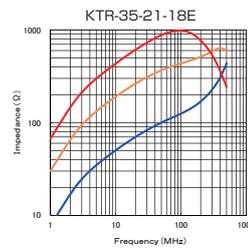
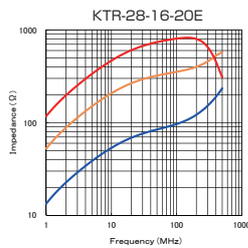
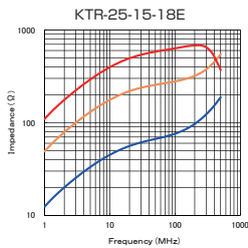


単位 / Unit : mm

品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω / 100MHz (1ターン) Impedance Ω / 100MHz (1 turn)
KTR-25-15-18E	25.0	15.0	18.0	≧ 54
KTR-28-16-20E	28.0	16.0	20.0	≧ 65
KTR-35-21-18E	34.6	20.8	18.0	≧ 80
KTR-40-27-15E	40.6	27.4	15.0	≧ 50
KTR-47-35-20E	47.0	35.0	20.0	≧ 54

インピーダンス周波数特性 / Impedance vs frequency

■ 1ターン/Turn ■ 2ターン/Turn ■ 3ターン/Turn



※ 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.