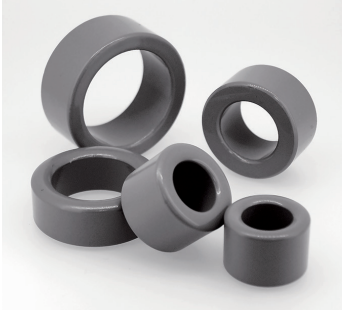


# トロイダルコア TOROIDAL CORE / KTR



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

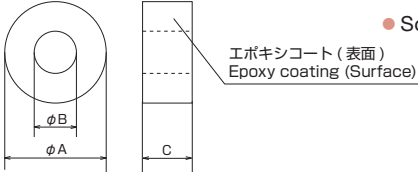
- 雑音端子電圧(~30MHz)から放射電界強度(30MHz~)の両周波数にまたがるノイズ対策に効果的です。
- サイズバリエーションはお問い合わせください。
- Effective for suppression both of conducted noise upto 30MHz and radiated noise over 30MHz.
- With regard to variation of size, please contact our sales department.

## 材料

## Material

- ソフトフェライト(エポキシコート)
- Soft ferrite (Epoxy coating)

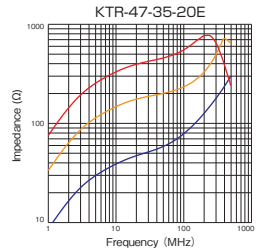
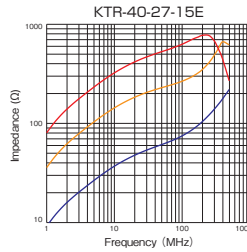
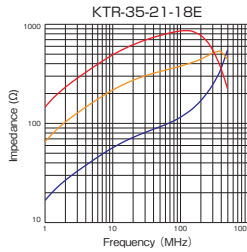
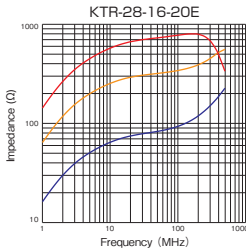
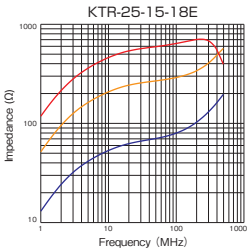
単位 / Unit: mm



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	26.7	13.4	19.5	≧ 54
KTR-28-16-20E	29.7	14.4	21.6	≧ 65
KTR-35-21-18E	35.6	20.0	18.8	≧ 80
KTR-40-27-15E	41.4	26.7	15.7	≧ 50
KTR-47-35-20E	49.1	33.1	21.6	≧ 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.