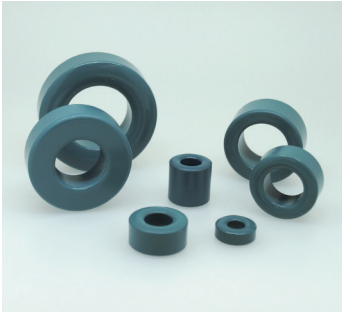


# ローカットコア LOW CUT CORE / TRM



低周波帯域での伝導・放射ノイズに有効な、Mn系フェライト  
"Mn" ferrite cores, suitable solutions for conductive and radiation noise in low frequency range

## 特長

## Feature

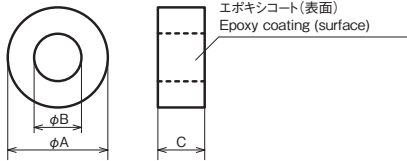
- kHz～数MHz帯で高インピーダンス特性の低周波帯域用ノイズフィルターです。
- エポキシでコーティングされたコーナー部がR形状のため、電線への負荷を軽減します。
- High impedance noise filter in low frequency (kHz to MHz) range.
- Epoxy coated ferrite core has rounded corners to reduce load on cable.

## 材料

## Material

- Mn-Znソフトフェライト(エポキシコート)
- Mn-Zn soft ferrite (epoxy coating)

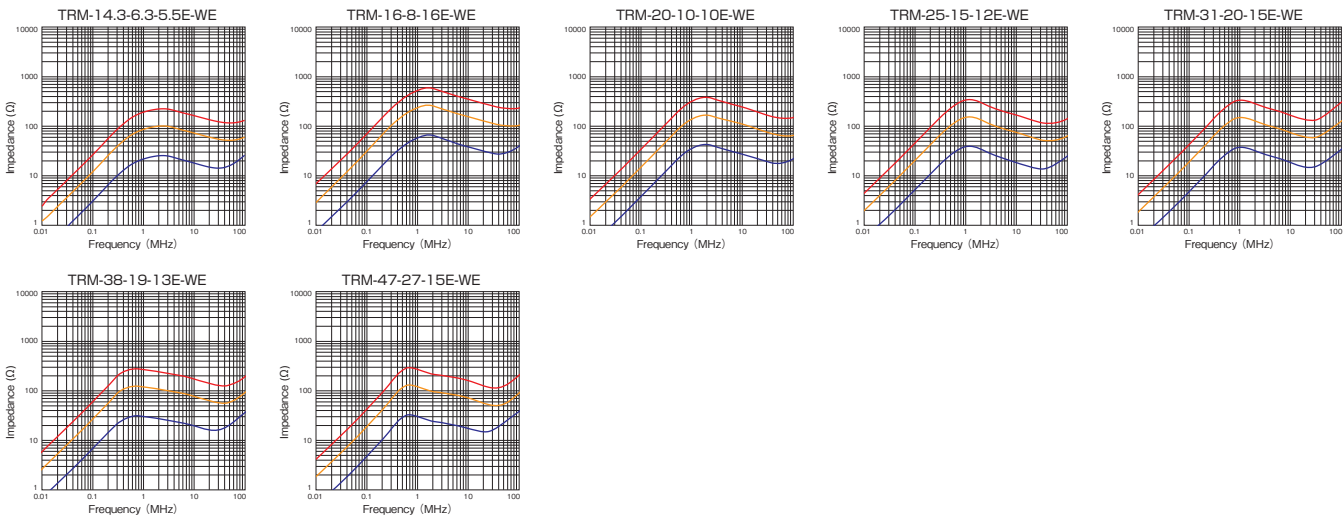
単位 / Unit: mm



品番 Part No.	A	B	C	インピーダンス Ω / 10MHz(2ターン) Impedance Ω / 10MHz (2turn)
TRM-14.3-6.3-5.5E-WE	15.0	5.6	6.2	≧ 40
TRM-16-8-16E-WE	17.0	7.1	16.9	≧ 70
TRM-20-10-10E-WE	21.0	9.1	10.9	≧ 35
TRM-25-15-12E-WE	26.0	14.1	12.9	≧ 35
TRM-31-20-15E-WE	32.1	19.0	15.9	≧ 30
TRM-38-19-13E-WE	39.2	17.9	14.0	≧ 35
TRM-47-27-15E-WE	48.5	25.7	16.3	≧ 25

## 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.

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.