

# ローカットフェライトクランプ LOW CUT FERRITE CLAMP / RFC-MA



耐熱性に優れ、低周波帯域での

伝導・放射ノイズ対策に適したフェライトクランプ

Ferrite clamp with excellent heat resistance, effective for prevention of conducted/radiated noise in low-frequency range

## 特長

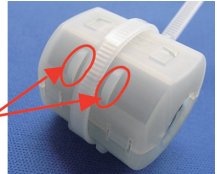
## Feature

- 使用温度範囲：-40℃～+125℃
- 電源系の低周波ノイズ(150kHz～30MHz)の対策に適しています。
- 2分割クランプタイプであり、電線へ後付けが容易です
- ケース外周部をバンド横ズレ防止形状にしています。\*RFC-20MAは除く
- Operating temperature: -40°C to +125°C
- Suitable for suppression of low-frequency noise (150kHz to 30MHz) of power supply system.
- Split type Ferrite Clamp, making it easy to apply to assembled wires.
- Housing with anti-strike-slip means for cable tie around its outer side. \*Excluding RFC-20MA

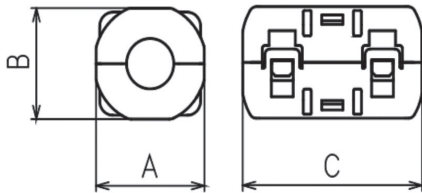
## 材料

## Material

- フェライトコア：ソフトフェライト
- ケース：PA66（色調：ナチュラル／難燃性：UL94V-2）
- Ferrite Core: Soft ferrite
- Housing: PA66 (Color: Natural / Flammability: UL94V-2)



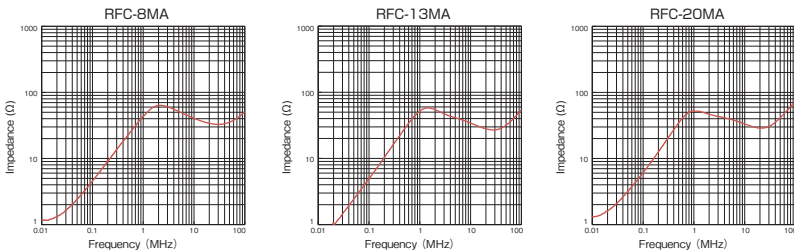
バンド横ズレ防止形状  
Housing with anti-slip-means



単位 / Unit: mm

品番 Part No.	A	B	C	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス Ω/10MHz(1ターン) Impedance Ω/10MHz (1turn)
RFC-8MA	20.6	19.8	34.0	Max. φ 8.5	≧ 20
RFC-13MA	29.6	28.4	34.0	φ 12.5～ 13.5	≧ 20
RFC-20MA	40.0	40.0	47.0	Max. φ 20	≧ 20

## 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.

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.