

スリーブフェライトクランプ SLEEVE FERRITE CLAMP / RFC-A

耐熱性に優れたスリーブフェライトクランプ FERRITE CLAMP with excellent heat resistance

特長

Feature

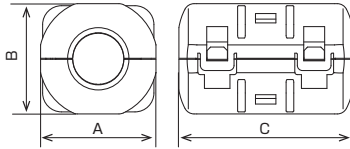
- 2分割クランプタイプであり、電線へ後付けが容易です。
- 結束バンドの横ズレ防止に配慮した形状です。
ケースのロックに加え、結束バンドによる締結をすることで信頼性が向上します。(※RFC-20-Aは除く)
- 使用温度範囲：-40℃～+125℃
- Split type Ferrite Clamp, making it easy to apply to assembled wires.
- Housing structure with anti-slip means for cable tie.
Highly reliable because of the lock of the housing as well as the fastening of the tie.
(※Excluding RFC-20-A)
- Operating temperature range: -40°C to +125°C.

材料

Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
- ケース:PA66 (色調:ブラック/難燃性:UL94V-2)
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Black / Flammability:UL94V-2)

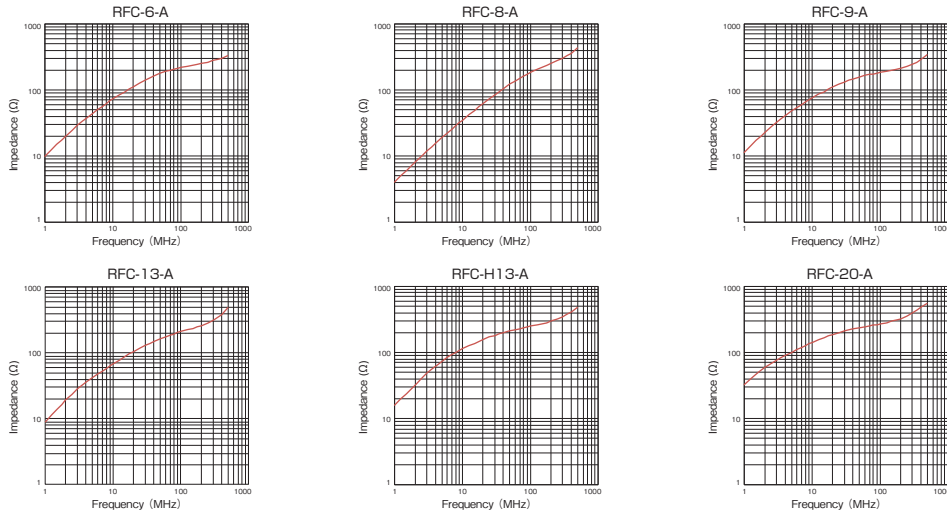
バンド横ズレ防止形状
Housing with anti-slip-means



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/100MHz(1ターン) Impedance Ω/100MHz (1 turn)
RFC-6-A	18.5	18.1	34.0	Max. φ 6.0	≧ 135
RFC-8-A	20.6	20.1	34.0	Max. φ 8.5	≧ 120
RFC-9-A	22.6	21.7	34.0	Max. φ 9.5	≧ 125
RFC-13-A	29.6	28.4	34.0	Max. φ 13.5	≧ 123
RFC-H13-A	31.7	29.4	41.0	Max. φ 13.5	≧ 170
RFC-20-A	40.0	40.0	47.0	Max. φ 20	≧ 180

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.