



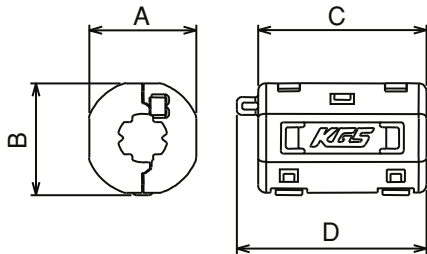
ロック部・ヒンジ部の外部への突起を無くしたフラットデザイン
Fair-Surface type with no protrusion of snap or hinge parts

特長 Feature

- 配線済みケーブル、コネクタ付きケーブルにも取付可能な樹脂ケース付き分割コアです。
- バンド固定部により、電線保持の補助やバラ線への固定が可能です。(GRFC-3,4,RFC-H13,RFC-20は除く)
- 電線固定部のバラ線ガイド機構により、巻き線時の電線噛み込みを防止します。
- Split cores with plastic housing for easy installation on wired cables and cables with connectors.
- Cable tie fixture enables assistance of wire bundling and fixing on harness. (Except GRFC-3/4,RFC-H13,RFC-20)
- Harness guide provides easy harness winding and prevents pinching.

材料 Material

- フェライトコア:ソフトフェライト
ケース:PA66 (色調:ライトグレー / 難燃性:UL94V-0)
- Ferrite Core:Soft ferrite
Housing:PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)



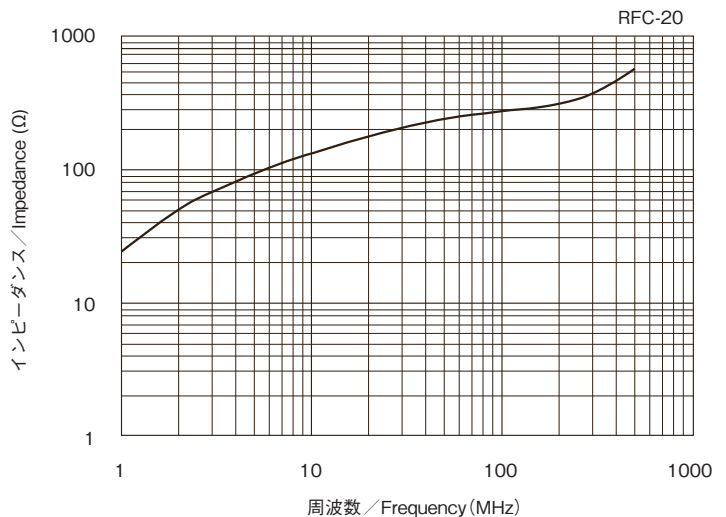
※RFC-H13,RFC-20については形状が異なります。詳細はお問い合わせ下さい
※RFC-H13,RFC-20 have different configurations. Contact us for the details.

単位 / Unit: mm

品番 Part No.	A	B	C	D	適応束線径 Applicable cable diameter	インピーダンス* Ω/100MHz (1ターン) Impedance* Ω/100MHz (1 turn)
GRFC-3	13.7	13.5	18.0	—	φ3.0~4.0	≧ 35
GRFC-4	13.7	13.5	27.5	—	φ3.5~4.5	≧ 75
GRFC-5	18.1	18.4	31.5	35.5	φ4.5~5.5	≧ 100
GRFC-6	18.1	18.4	31.5	35.5	φ5.5~6.5	≧ 100
GRFC-8	20.1	20.4	31.5	35.5	φ7.5~8.5	≧ 75
GRFC-9	20.1	20.4	31.5	35.5	φ8.5~9.5	≧ 75
GRFC-10	26.3	26.4	32.4	37.2	φ9.5~10.5	≧ 105
GRFC-13	29.1	29.4	31.5	36.3	φ12.5~13.5	≧ 95
GRFC-7	14.25	15.8	20.0	24.0	φ7max	≧ 45
RFC-H13	31.7	29.4	41.0	—	φ12.5~13.5	≧ 170
RFC-20	40.0	40.0	47.0	—	φ20max	≧ 180

※測定条件はお問い合わせ下さい
※Contact us for the measurement conditions.

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.



RFC-20は2ヶ所に固定具がついたRFCK2-20も用意しています。詳細はお問い合わせ下さい
RFCK2-20 (RFC-20 with mounting fixture is available. Contact us for the details.)