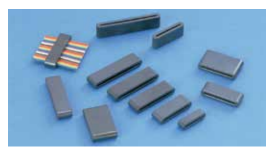
## フェライトコアプロダクツ

Ferrite cores

# 非分割フラットコア(フラットケーブルタイプ)

FRCR series

Nonsplit flat core (for flat cable)



#### 長

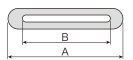
**Features** 

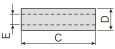
環境対策として、フェライト素材から有害な物質を除去したクリーン フェライトコアを使用しています。

Incorporates a clean ferrite core, free of harmful substances, as an environmental measure.



Clean ferrite core





#### 途

- 各種リボンケーブルのコモンモードチョークとして用いられます。
- ノートパソコンなど、デジタル機器全般のデータラインノイズ対策に適します。

The product is used as a common mode choke for various ribbon cables.

Ideal for data line noise reductions in a wide range of general digital equipment, including laptops.

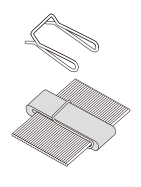
#### -ブル固定具(オプション品)

Cable fastener (option)

配線ケーブルとフェライトコアを簡単に固定できるオプションです。※ FPCR シリーズにもお使いいただけます。 This optional part is used to easily fasten the ferrite core to the cable. \*Also used for FPCR series.

品番 Product code........ FRC-WC1

包装単位 500 ヶ/袋 Packing quantity: 500 pcs/bag



#### 品番表

**Product list** 

[単位 Unit:mm]

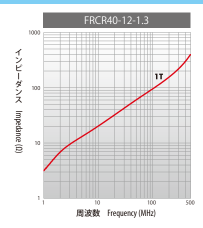
品 番 Product code	寸 法 Dimensions					最低インピーダンス (Ω) Min. impedance (Ω)		適応電線幅 Compatible cable	最低包装単位 Min. packaging
	Α	В	C	D	E	25MHz	100MHz	diameter	quantity
FRCR15-12-1.3	$20.0 \pm 0.5$	$15.0 \pm 0.5$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5 \pm 0.5$	$1.3  {}^{+ 0.5}_{- 0.3}$	33	70	14.5 以下 or less	210 ケ/pcs
FRCR19-15-1.1	$23.8 \pm 0.5$	$18.8 \pm 0.5$	$15.0 \pm 0.5$	$6.3 \pm 0.3$	$1.1^{+0.4}_{-0.3}$	38	86	18.3 以下 or less	200 ケ/pcs
FRCR22- 7 -1.2	$26.0 \pm 0.5$	$22.0 \pm 0.5$	$7.5 \pm 0.5$	$5.0 \pm 0.4$	$1.2 \pm 0.4$	20	51	21.5 以下 or less	250 ケ/pcs
FRCR24-12-1.0	$28.0 \pm 0.8$	$24.0 \pm 0.7$	$12.0 \pm 0.5$	$4.0^{+0.4}_{-0.3}$	$1.0 \pm 0.3$	26	66	23.3 以下 or less	280 ケ/pcs
FRCR25-15-1.5	$28.6 \pm 0.4$	$25.0 \pm 0.4$	$15.0 \pm 0.4$	$4.55 \pm 0.3$	$1.5 \pm 0.3$	27	70	24.6 以下 or less	200 ケ/pcs
FRCR27-12-1.3	$33.5 \pm 0.7$	$27.0 \pm 0.6$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5 \pm 0.4$	$1.3 \pm 0.4$	28	79	26.4 以下 or less	120 ケ/pcs
FRCR28-12-1.3	$33.5 \pm 1.0$	$28.0 \pm 0.8$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5 \pm 0.4$	$1.3 \pm 0.3$	27	75	27.2 以下 or less	120 ケ/pcs
FRCR36-12-1.3	$41.0 \pm 1.0$	$36.0 \pm 0.7$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5 \pm 0.6$	$1.3 \pm 0.3$	28	72	35.3 以下 or less	102 ケ/pcs
FRCR40-12-1.3	$45.2 \pm 1.0$	$40.0 \pm 0.8$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5 \pm 0.5$	$1.3  {}^{+ 0.5}_{- 0.3}$	27	71	39.2 以下 or less	105 ケ/pcs
FRCR44-12-1.3	$49.6 \pm 1.0$	$44.0 \pm 0.8$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5^{+0.5}_{-0.3}$	$1.3  ^{+  0.7}_{-  0.3}$	30	74	43.2 以下 or less	90 ケ/pcs
FRCR52-12-1.3	$57.6 \pm 1.2$	$52.0 \pm 0.7$	$12.0 \pm 0.5$	$6.5 \pm 0.5$	$1.3  {}^{+\ 0.7}_{-\ 0.2}$	30	74	51.3 以下 or less	80 ケ/pcs

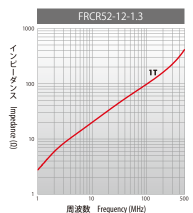
<sup>※</sup>表記インピーダンス値は1T時の最低値です。別途に参考実測データを用意しています。
※インピーダンス値は線材の径、巻数および磁気飽和等で変化しますのでご注意下さい。

#### インピーダンス特性

### Impedance characteristics







TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/688

<sup>\*</sup> Impedance values are minimum levels at 1T. Actual measurement data is available for reference purposes.

\* Please note that impedance varies based on wire diameter, number of turns, magnetic saturation, and other factors.