

ZCATタイプ

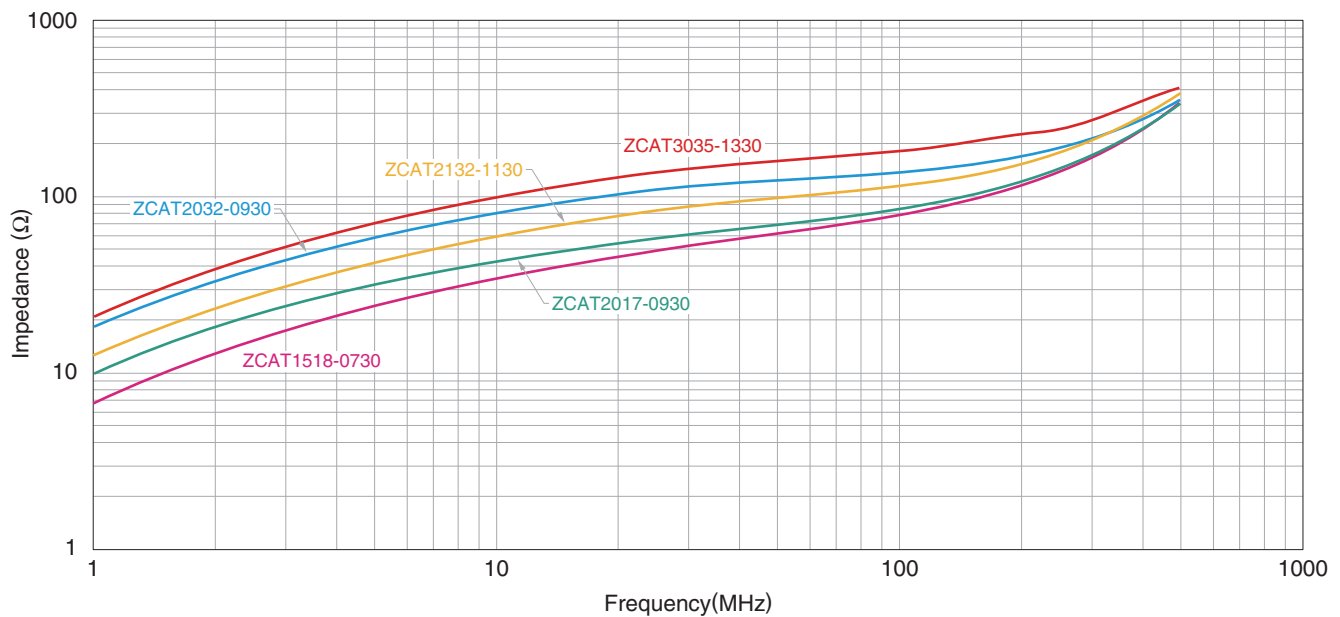
■ 特性規格表

品番	インピーダンス (Ω)min.			使用温度範囲 ($^{\circ}\text{C}$)	単重量 (g)
	[10 to 100MHz]	[100 to 500MHz]	[50 to 500MHz]		
ZCAT1518-0730(-BK)*	25	50	—	-40 to 85	6
ZCAT2017-0930(-BK)*	20	50	—		11
ZCAT2032-0930(-BK)*	50	100	—		21
ZCAT2132-1130(-BK)*	40	80	—		22
ZCAT3035-1330(-BK)*	80	150	—		62

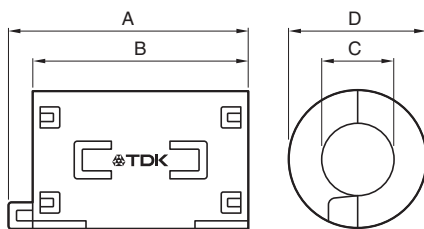
* 出荷時に結束バンドが付きます。

● 試験条件：インピーダンスメータ（無負荷条件） ϕ 1mm 銅線を貫通時

■ インピーダンス周波数特性

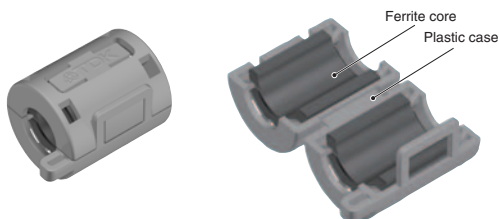


■ 形状と寸法

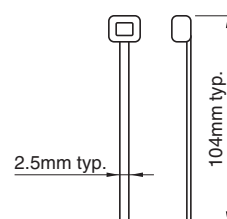


品番	寸法 (mm)				適用ケーブル外径
	A	B	C	D	
ZCAT1518-0730(-BK)*	22 \pm 1	18 \pm 1	7 \pm 1	15 \pm 1	7max.
ZCAT2017-0930(-BK)*	21 \pm 1	17 \pm 1	9 \pm 1	20 \pm 1	9max.
ZCAT2032-0930(-BK)*	36 \pm 1	32 \pm 1	9 \pm 1	19.5 \pm 1	9max.
ZCAT2132-1130(-BK)*	36 \pm 1	32 \pm 1	11 \pm 1	20.5 \pm 1	11max.
ZCAT3035-1330(-BK)*	39 \pm 1	34 \pm 1	13 \pm 1	30 \pm 1	13max.

■ 内部構造



■ 結束バンド構造図



⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

(2/9)

20220609

clamp-filter_commercial_zcat_ja