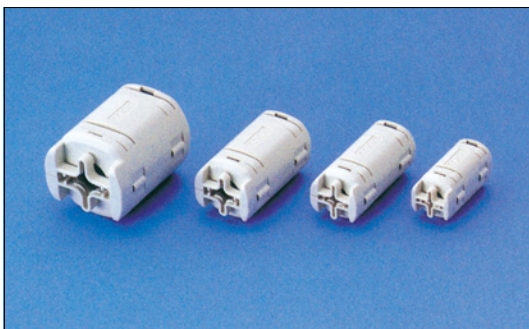


SFT・TFT SERIES

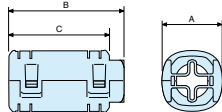
(環境対策型)

SFT型ワンタッチ分割スリーブコア

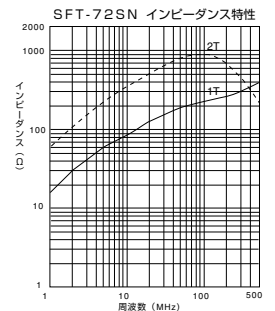
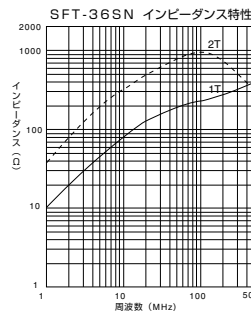
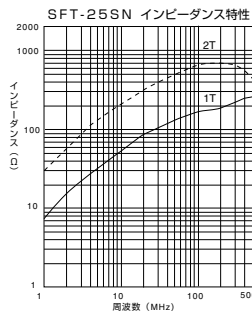


特徴

- 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おります。(12-46P下段参照)
- 樹脂ケースは、ノンハロゲンタイプのUL94V-0認定材料を使用しております。
- ケーブルロック機構付きケースにより幅広いケーブル径に適合できます。
- ケーブルの被覆をクッション良くスパイクする機構ですので被覆を破るような傷をつけずに位置しを防ぎます。
- フェライトコアは樹脂ケースの嵌合時における電線の切断を防止する形状となっております。
- 環境対策とローコストを実現した製品です。



インピーダンス特性



構成内容

名称	個数	材質	色
ワンタッチケース	1	PA66 (UL94V-0)	ライトグレー
分割コア	1セット	クリーンフェライト	ガンメタリック

機種内容

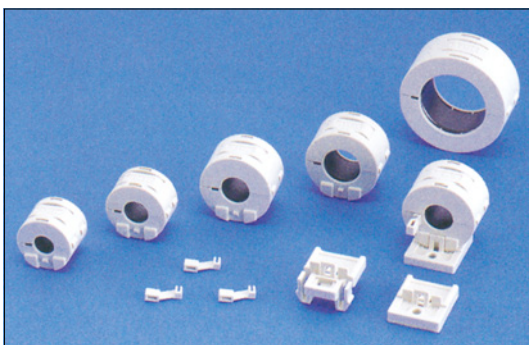
標準価格 価-36P

1個(袋)

型番	A	B	C	最低インピーダンス (Ω)		適応ケーブル
				25MHz	100MHz	
SFT-25SN	13.6	29.6	25.8	60	97	φ2.5~φ4.8
SFT-36SN	17.2	38.5	34.7	80	185	φ3.0~φ5.8
SFT-59SN	20.4	38.8	35.0	85	165	φ5.0~φ8.7
SFT-72SN	29.4	40.4	35.6	100	200	φ7.0~φ11.8

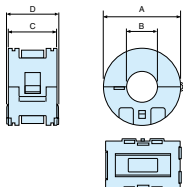
- 表記インピーダンス値は1T時の最低値です。別途に参考実測データを用意しております。
- インピーダンス値は線材の径、巻数および磁気飽和等で変化しますのでご注意ください。

TFT型ワンタッチ分割トロイダルコア

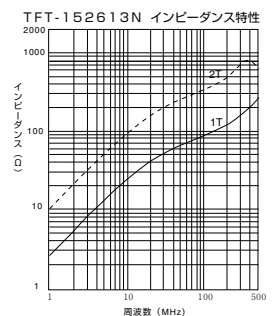
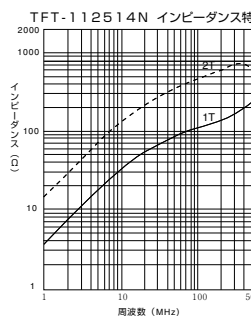
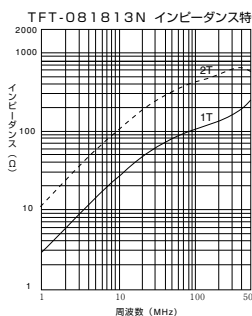


特徴

- 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おります。(12-46P下段参照)
- 樹脂ケースは、ノンハロゲンタイプのUL94V-0認定材料を使用しております。
- 機器への固定もできる構造をもちながらシンプルな省スペース型になっております。
- 機器への固定具はビス止め、粘着テープ止めの特長あるオプションパーツが用意されております。
- ケーブルに固定結束する場合に結束バンド用のバンド支持具もオプションパーツとして用意しております。
- 環境対策とローコストを実現した製品です。



インピーダンス特性



構成内容

名称	個数	材質	色
ワンタッチケース	1	PA66 (UL94V-0)	ライトグレー
分割コア	1セット	クリーンフェライト	ガンメタリック

機種内容

標準価格 価-42P

1個(袋)

型番	A	B	C	D	最低インピーダンス (Ω)		適応ケーブル
					25MHz	100MHz	
TFT-081610N	19.4	7.6	13.8	15.8	40	75	φ7.5以下
TFT-081813N	21.6	8.0	17.2	19.2	55	95	φ7.5以下
TFT-102010N	24.2	9.8	14.0	16.0	45	80	φ8.8以下
TFT-112514N	28.6	11.4	18.2	20.2	55	100	φ10.8以下
TFT-152613N	29.6	15.0	17.2	19.2	45	75	φ13.5以下
TFT-274015S	43.8	27.4	20.7	—	40	75	φ26.5以下

- 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おります。
- 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ください。
- TFT-274015Sは、固定具取付の機構はありません。