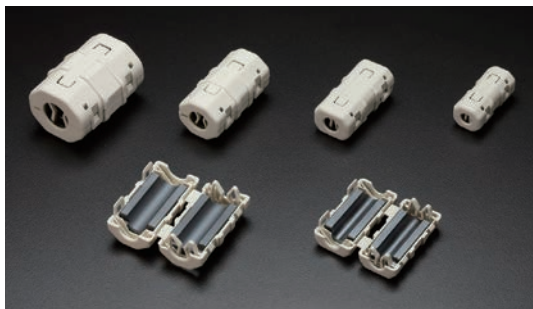
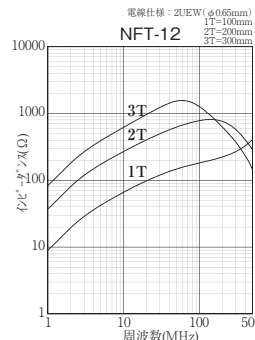
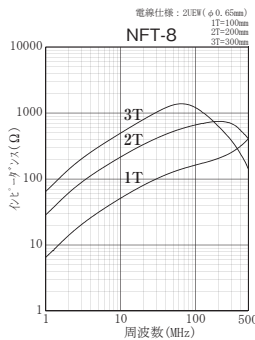
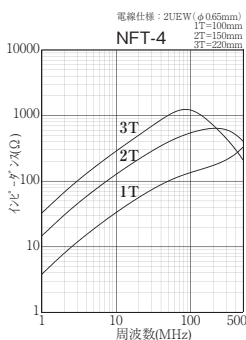


NFT SERIES

ワンタッチ分割スリーブコア



■インピーダンス特性



- 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。(P13-52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。
- ケーブル保持機能は樹脂ケースを嵌合することにより、ケーブルの被覆を傷めずにソフトに保持します。
- ケーブル保持機能は、バラ線を装着した際でも樹脂ケース嵌合時に電線をフェライトコアに挟みづらい構造となっています。
- 環境対策とローコストを実現した製品です。

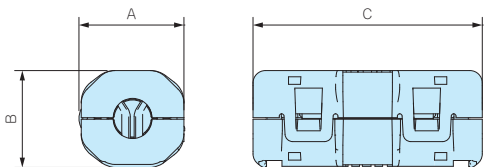
構成内容

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

型番・寸法・標準価格

型番	A	B	C	最低インピーダンス(Ω)		適応ケーブル	標準価格
				25MHz	100MHz		
NFT- 4	13.7	12.9	29.9	75	155	~φ4.5以下	150
NFT- 6	17.8	15	35.9	100	182	~φ6.5以下	170
NFT- 8	21.2	20.8	39.1	95	190	~φ8.5以下	200
NFT-12	31.7	27.9	42	100	190	~φ12.5以下	350

- 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。



アクセサリ / シールド / 熱対策部品

型番目次 / Photo INDEX

プラスチックケース

キャリングケース

防水・防塵樹脂ボックス

防水・防塵アルミ/ステンレスボックス

端子ボックス/防水コネクタ/ケーブルグランド

アルミフレーム/ヒートシンクケース

アルミサッシケース

メタルケース

フリーサイズケース/フリーサイズパネル

ラックケース/サブラック

棚板/ラックパネル

電池ボックス/ホルダー

アクセサリ / シールド / 熱対策部品

機構材

カスタム製品

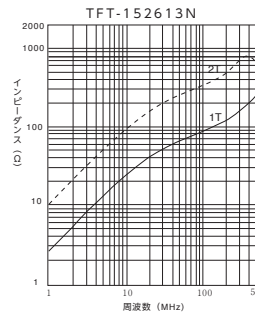
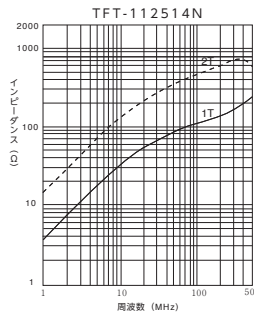
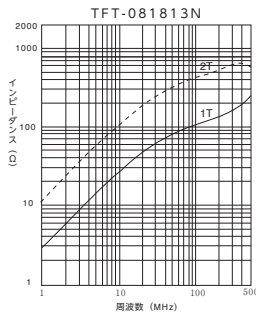
技術資料 / 各種ご案内

TFT SERIES

ワンタッチ分割トロイダルコア



■インピーダンス特性



- 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。(P13-52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となっております。
- 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。

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

型番・寸法・標準価格

型番	A	B	C	D	最低インピーダンス(Ω)		適応ケーブル	標準価格
					25MHz	100MHz		
TFT-081610N	19.4	7.6	13.8	15.8	40	75	φ7.5以下	150
TFT-081813N	21.6	8	17.2	19.2	55	95	φ7.5以下	190
TFT-102010N	24.2	9.8	14	16	45	80	φ8.8以下	190
TFT-112514N	28.6	11.4	18.2	20.2	55	100	φ10.8以下	240
TFT-152613N	29.6	15	17.2	19.2	45	75	φ13.5以下	210
TFT-274015S	43.8	27.4	20.7	—	40	75	φ26.5以下	710

- 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。

