

# フェライトコアでお困りなら、 森宮電機へ迅速に対応致します！

中,高帯域用コア

(1MHz~300MHz付近)



＜MTCNシリーズ（中帯域）＞  
筐体のフレーム等にビス1本で固定できる！

★モーターなどの振動のある製品に最適  
★半導体製造装置、医療用分析装置での採用実績あり

＜MSFC,MTFCシリーズ（中帯域）＞  
多方面の製品に採用実績があり、  
特性の高い定番シリーズ

★医療機器、計測機器、通信機器等での採用実績あり

＜MSFCシリーズ＞	＜MTFCシリーズ＞	＜MTCNシリーズ＞
MSFC4EX(4-5)	MTFC16813(7.5以下)	MTCN16813(7.7以下)
MSFC5EX(5-6)	MTFC16816(7.5以下)	MTCN16816(7.7以下)
MSFC6KEX(6-7)	MTFC201010(9.6以下)	MTCN201010(9.8以下)
MSFC8KEX(7.8-8.5)	MTFC231114(10.7以下)	MTCN231114(11以下)
MSFC10KEX(9.5-10.5)	MTFC251512(14.3以下)	MTCN281613(15.8以下)
MSFC13KEX(12.5-13)		MTCN281620(15.8以下)
( ) 内は適用ケーブル径になります。		MTCN402715H(27.1以下)

開閉自在で取付けや評価時の効率化を実現。

ターン数による挿入損失のコントロールが可能。

ビス止めで、確実な固定が可能。

ロット、納期など  
ノイズ対策製品選定で  
何かお困りの際は  
ご相談下さい！

# 幅広い周波数帯域に対応した ラインナップが充実しています！

## GHz帯対応コア

(300MHz~1GHz付近)

### <高周波HFLシリーズ>

今までなかった高周波帯の  
ノイズ抑制がケーブルで実現！

- ★信号、通信ケーブルの  
ノイズ対策に最適
- ★医療機器、監視カメラ、  
半導体製造装置等での採用実績あり



## 低周波用コア

MNシリーズ

(100kHz~10MHz)

### <低周波MNシリーズ>

既存の中帯域よりもKHz帯の  
ノイズ抑制が期待できる！

- ★大電力を必要とする装置の  
電源ケーブルに最適
- ★インバータ、モーターなどの  
使用製品のノイズ対策
- ★空調機器、半導体製造装置での  
採用実績あり



是非、  
お問合せ下さい！

**MEC** 森宮電機株式会社

TEL 03-3854-2031

FAX 03-3854-2041

HP <http://www.morimiya.co.jp>