

## 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

## 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



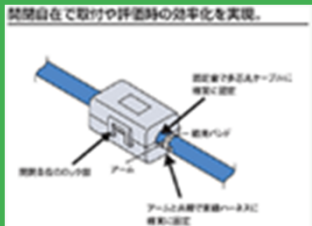
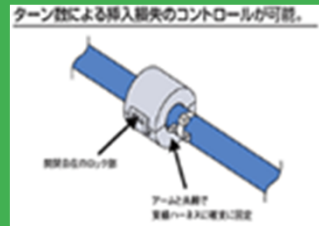

ロット、納期など  
ノイズ対策製品で  
何かお困りの際は  
ご相談下さい!

**MEC** 森宮電機株式会社

TEL 03-3854-2031

FAX 03-3854-2041

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

形状 シリーズ	スリーブタイプ	トロイダルタイプ	ビス固定タイプ
	 <p>閉鎖自在で取り付け時の効率化を実現。</p>	 <p>ターン数による挿入損失のコントロールが可能。</p>	 <p>ビス止めで、確実な固定が可能。</p>
中帯域	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)		MTCN201010 (9.8以下)
	MSFC8KEX (7.8-8.5)	MTFC201010 (9.6以下)	MTCN231114 (11以下)
	MSFC10KEX (9.5-10.5)	MTFC231114 (10.7以下)	MTCN281613 (15.8以下)
	MSFC13KEX (12.5-13)	MTFC251512 (14.3以下)	MTCN281620 (15.8以下)
			MTCN402715H (27.1以下)
高周波	MSFC4HFL(4-5)	/	/
	MSFC5HFL(5-6)		
	MSFC6KHFL(6-7)		
	MSFC8KHFL(7.8-8.5)		
	MSFC10KHFL(9.5-10.5)		
	MSFC13KHFL(12.5-13)		
低周波	MSFC8KMN (7.8-8.5)	MTFC16813MN (7.5以下)	MTCN16813MN (7.7以下)
	MSFC13KMN (12.5-13)	MTFC251512MN (14.3以下)	MTCN402715MN (27.1以下)

※ ( ) 内はケーブル適合径

森宮電機のフェライトコアは  
優れた特性 用途に応じた形状の  
ラインナップが充実しています！

**MEC** 森宮電機株式会社

TEL 03-3854-2031

FAX 03-3854-2041

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