

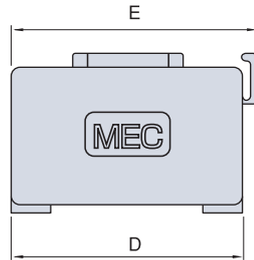
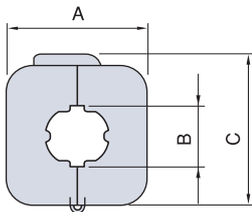
スリーブクランプコア MSFCシリーズ (開閉自在型スリーブクランプコア)



樹脂ケース材質:PA66(ナイロン)UL94 V-0
色:グレー

用途

- パソコン、ディスプレイ、OA機器、ゲーム機、デジタル家電、医療機器、各種デジタル機器等の不要放射対策、伝導ノイズ対策、ノイズイミュニティー対策用。

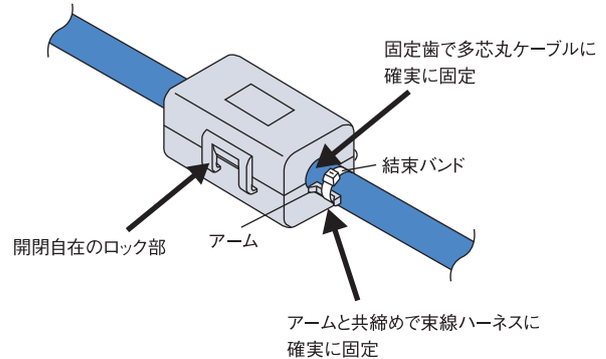


仕様

品番	寸法					インピーダンス1ターン(Ω)		インピーダンス2ターン(Ω)		適応ケーブル径 (mm)
	A	B	C	D	E	25MHz	100MHz	25MHz	100MHz	
MSFC4EX	13.2	5.0	14.3	22.8	24.8	93	168	382	708	φ4.0~5.0
MSFC5EX	16.6	6.0	18.0	31.0	33.0	166	246	694	974	φ5.0~6.0
MSFC5EA	16.6	6.0	18.0	31.0	33.0	142	268	582	1114	φ5.0~6.0
MSFC6KEX	19.0	7.0	20.8	31.0	33.0	137	203	561	822	φ6.0~7.0
MSFC8KEX	19.0	8.5	20.8	31.0	33.0	135	209	549	839	φ7.8~8.5
MSFC8KEA	19.0	8.5	20.8	31.0	33.0	83	219	428	1067	φ7.8~8.5
MSFC10KEX	28.0	10.5	29.8	31.0	33.0	162	241	673	895	φ9.5~10.5
MSFC13KEX	28.0	13.5	29.3	31.0	33.0	165	245	676	966	φ12.5~13.0

- 適応ケーブル径は目安であり、被覆材の硬度によっては使用出来ない場合もありますのでご確認の上ご使用下さい。
- 在庫状況につきましては、お問い合わせください。

開閉自在で取付や評価時の効率化を実現。



特徴

- ロック部がケースの外にある開閉自在タイプでノイズ対策評価時に極めて便利です。
- コネクタ付きケーブル、配線済みハーネスにもワンタッチ取り付けができます。
- 多芯丸ケーブルにはケースに設けた歯により確実な固定が可能です。
- 束線ハーネスへの固定には、バンドで共締めすることで束線径を問わず確実な固定が可能です(PAT.)。
- ハイスピードクロック対応の高性能磁性材を採用。インターフェースケーブル、データラインハーネスなどにクランプするだけで、信号波形には影響を与えず、不要放射を低減できる便利なノイズフィルターです。

MSFCシリーズ インピーダンス特性

