

高周波電磁波スーパーシールドクロス >>CPT80 << -HF (高周波) 2010.4 現在



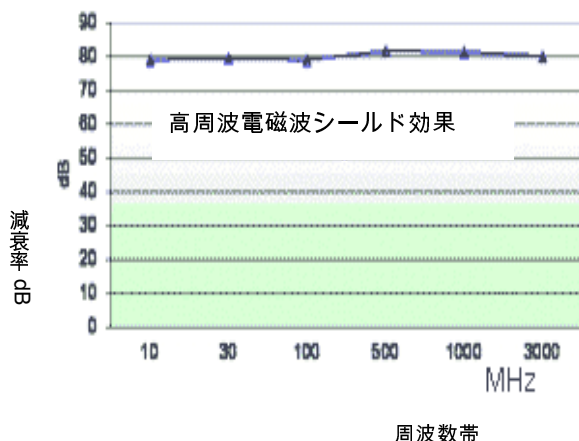
注文番号:

CPT 80

★★ 2010年 新商品★★

RFI/EMI 対策に最適な
スーパー高周波電磁波シールドクロス

特 性



「CPT80」は、純銅被膜ポリエステル製生地で電子機器パネル、壁、天井などに取付けて、マイクロ波の影響をほとんどなくせます。

「CPT80」製電磁波シールドポーチの中に携帯電話を入れると、圏外になります。10MHz から 5GHz までの周波数帯のマイクロ波を約 99.999991% (79dB) 遮蔽可能!

情報漏洩防止目的の為の電磁波対策や電磁ノイズ (電磁波干渉:RFI/EMI/EMC) 対策に最適な電磁波シールド材です。

技術データ

- 幅/長さ : 108cm (±2cm) / メートル切り売り
- 色 : 褐色 (銅)
- シールド減衰率 : 平均値 79dB-99.999991% (0.000009%透過のみ) @10MHz~5GHz
- 表面抵抗値 : < 0.05 オーム/口
- 素材/折り方 : 銅、ポリエステル繊維/リップストップ
- 使用温度 : -40℃~90℃
- アース : 必要
- 価格 : 8,925 円 /m (消費税込)、10m以上購入で割引あり