

高周波電磁波シールド生地 >> プラチナ300 - HF (高周波) 2010、02

注文番号:

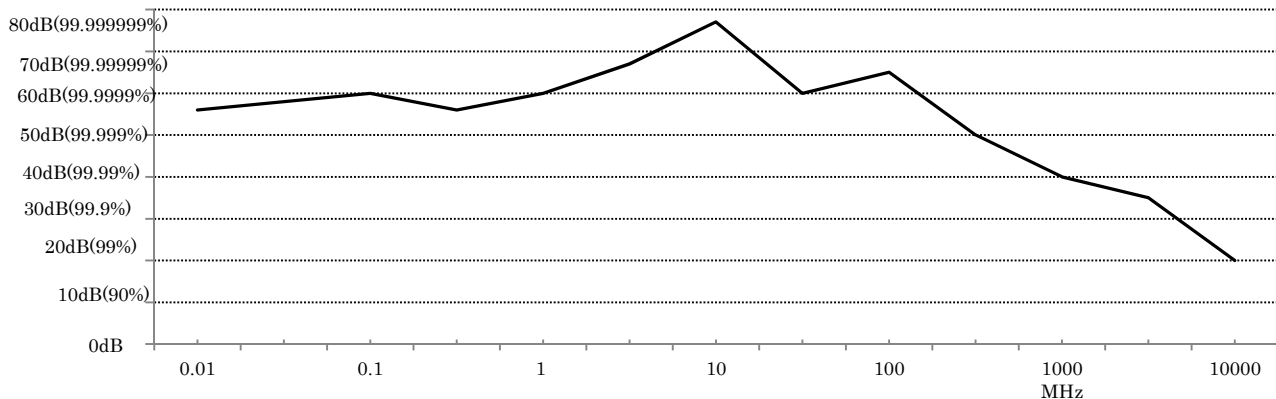
PT 300



☆☆2010年 新商品☆☆

- 最新プラズマ技術利用の銀素材合繊ポリエステル高周波電磁波シールド生地
- カーテンや蚊帳に最適の薄手高周波シールド生地
- 携帯電話基地局などのマイクロ波遮蔽可能
- 電磁波ノイズ低減用カーテンにお勧めです
- 情報漏えい防止対策に使用可能
- アース不要、アース不可
- プラチナ300を使っての特注カーテンも承ります
お問い合わせください

特 性



プラチナ300は、地デジ、携帯電話/PHS 基地局、ブロードバンド基地局、コードレス電話機、無線 LAN などからの高周波電磁波（マイクロ波）を効率よくシールドします。帯電（静電気）防止。

薄手のカーテン生地と同様、すぐれた通気性・透光性！抜群のマイクロ波遮蔽率！

通常のポリエステル生地のような肌触り

技術データ

幅/長さ	: 300cm/メートル切り売り
色	: ナチュラルホワイト
材質	: 銀素材 ポリエステル / (ポリエステル 83% 銀被膜合成繊維 17%)
マイクロ波遮蔽率	: 100kHz~10GHz において 20dB (99%) ~77dB (99.99997%)
洗濯	: 水での手洗い、自然乾燥、塩素系漂白材使用不可、アイロン不可
販売価格/税込	: 19,740 円/m (6,580 円/m ²)
最低販売数量	: 1 m (幅 3 m × 長さ 1 m)