

電磁波シールド生地>>コットンシールドナチュラル<< - HF (高)

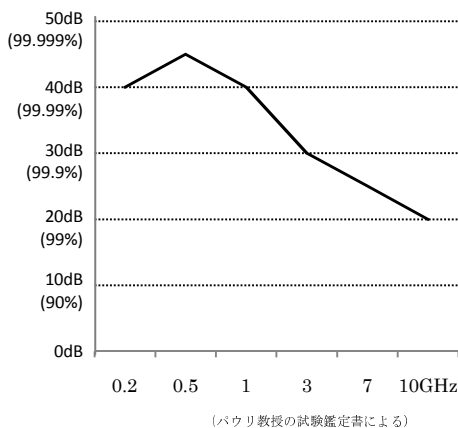
注文番号:

CS 250



- 高周波電磁波シールド用
- 銀メッキ銅線が紡ぎ込まれた半透明の綿織布
- 無漂白の綿100%
- 洗濯可能
- 裁断・加工も容易
- カーテン、蚊帳(左・写真参照)、電磁波シールドウェアとして使用

特 性



「コットンシールドナチュラル」は、生地としての特性を持った無漂白(生成り、白)の装飾的な高周波シールド綿生地です。この生地は、普通の綿織布と同じ特性を持っています。綿の特性上、初回洗濯後、約7%縮みます。

「コットンシールドナチュラル」は、主として窓のカーテン、壁の部分のシールド、蚊帳(写真参照)などに使用されます。軽く、やわらかく、そして光を通し、加工や縫製も容易です。高周波シールドに隙間が出来ないように、縫う際には重ね縫いにするをお勧めします。

「コットンシールドナチュラル」は、アース(接地)の必要が無く、またアースは不可能です。他の金属被膜の導電性の高い高周波シールド材より電氣的観点から安全です。静電防止で、電気が帯電しません。

技術データ

幅/長さ	:	250cm/メートル切り売り
色	:	白
特性	:	洗濯可能(初回洗濯後、約7%縮む)、色あせ防止、静電防止
シールド効果証明書	:	MIL-STD285 を取得。P. Pauli 教授により発行されました。NSA 65-6 (University of the Germany Federal Armed Forces in Munich Germany)
洗濯方法	:	デリケート水洗い、自然乾燥(乾燥機使用不可)、漂白剤使用不可、低温でのアイロン可能
高周波電磁波遮蔽率	:	200 MHz~10 GHzにおいて 40~20dB(99.9~99%減衰)