

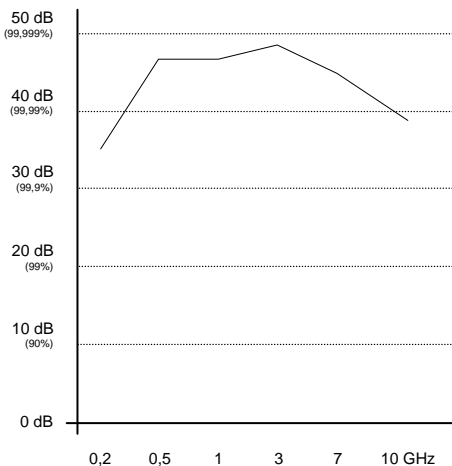
高周波電磁波シールド生地 >> ホワイトダリ 150 << - HF (高周波) 2010.03 現在



注文番号:
DA150W

- 高周波電磁波（マイクロ波）・低周波交流電場（界）シールド用
- 弊社定番電磁波シールド生地 - ダリ150（DA150） - の改良電磁波シールド生地
- ナイロン繊維に純銀被膜（純度 99.9%以上）
- 伸縮性のある軟らかい生地
- 半透明で仕立ても容易
- 壁や窓のシールド、シールド蚊帳、電磁波シールドウエアなどに使用
- 電磁波干渉（ノイズ）対策として最適

特 性



「ホワイトダリ 150」は、抜群の高周波減衰特性を持つ純銀被膜のポリアミドナイロン生地です。個々のポリアミドナイロン繊維に純銀（純度：99%以上）を被せてあります。この為、この生地は導電性が非常に高く、高周波電磁波（マイクロ波）シールドに特に適します。

金属被膜の為、低周波交流電場(界)もシールドします。

特性上（高い導電性：金属被膜生地）、アースを行うことを推奨します。弊社取扱いの導電性シールド生地専用アースケーブルを販売しております。

「ホワイトダリ 150」は、軟らかく柔軟性があり、生地の特性を備えています。

通常の生地同様に室内使用で、屋外領域（例、建物の外壁など）には使用できません。

技術データ

幅/長さ	: 145cm/メートル切り売り
色	: ナチュラルホワイト
特性	: 高導電性、伸縮性・柔軟性、防腐性、殺菌性、防臭性
洗濯方法	: 水での手洗い可能、自然乾燥（乾燥機不可）、中性洗剤使用、漂白剤不可、アイロン不可、ドライクリーニング不可
高周波電磁波遮蔽率	: 48~35dB (99.997%~99.95%) @ 200MHz~10GHz
導電率	: < 0.5 オーム/□
メッシュサイズ	: < 0.5 × 0.5 mm
組成	: 純銀被膜ポリアミドナイロン生地
価格	: 11,550 円/m (消費税込)

仕様・価格は予告なく変更する場合があります。