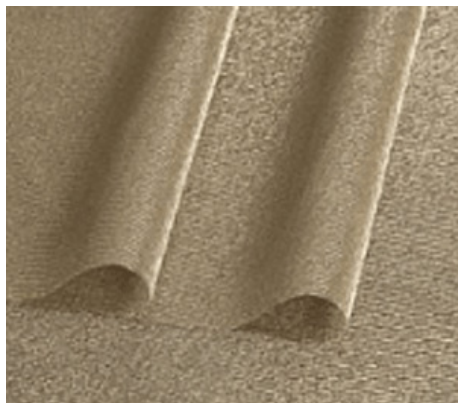


シールド生地 >>Dali ダリ << -HF (高周波) 2007.7 現在

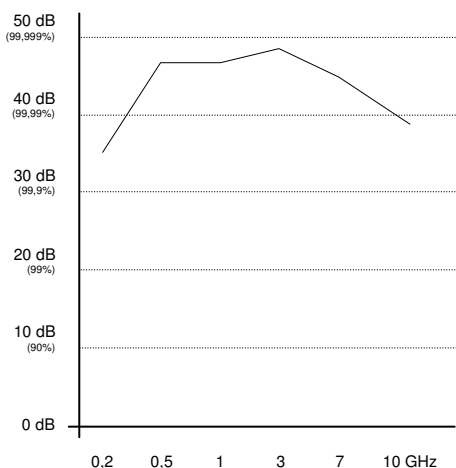


注文番号:

DA 110

- 高周波電磁波(マイクロ波)の広面積シールド用
- ポリアミド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
- 低周波交流電場(界)シールド用
- 半透明で仕立ても容易
- 壁や窓のシールド、シールド蚊帳、電磁波シールドウェアなど
- 電磁波干渉(ノイズ)対策として最適

特 性



ダリは、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。個々のポリアミド繊維に銀を被せてあります。

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。

低周波交流電場(界)もシールドします。

特性上、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用に、専用アースケーブルを販売しております。

ダリは、軟らかく防腐性と柔軟性があり、生地の特性を備えています。

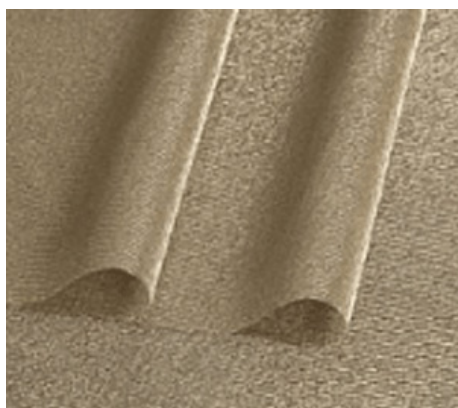
銀被膜製品は、使用を開始すると色が変わることがあります。但し、これによってシールド減衰に影響がでることはありません。

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	: 110cm/メートル切り売り
色	: いぶし銀色
特性	: 高導電性、生地同様の伸縮性・柔軟性、防腐性、殺菌性
洗濯方法	: 水での手洗い可能、自然乾燥(乾燥機不可) 漂白剤不可、アイロン不可
シールド減衰	: 200MHz~10GHzにおいて 48~35dB (99.997%~99.95%)
導電性	: <0.5 オーム/□
メッシュサイズ	: <0.5 × 0.5 mm
組成	: 銀被膜ポリアミドナイロン生地

シールド生地 >>Dali ダリ<< -HF (高周波) 2007.7 現在

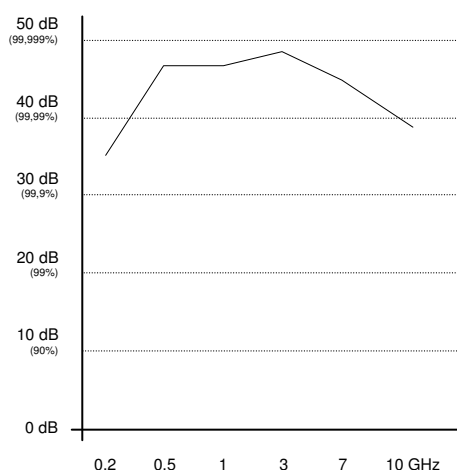


注文番号:

DA 150

- 高周波電磁波(マイクロ波)の広面積シールド用
- ポリアミド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
- 低周波交流電場(界)シールド用
- 半透明で仕立ても容易
- 壁や窓のシールド、シールド蚊帳、電磁波シールドウェアなど
- 電磁波干渉(ノイズ)対策として最適

特 性



ダリは、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。個々のポリアミド繊維に銀を被せてあります。

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。

低周波交流電場(界)もシールドします。

特性上、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用に、専用アースケーブルを販売しております。

ダリは、軟らかく防腐性と柔軟性があり、生地の特性を備えています。

銀被膜製品は、使用を開始すると色が変わることがあります。但し、これによってシールド減衰に影響がでることはありません。

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	: いぶし銀色
特性	: 高導電性、生地同様の伸縮性・柔軟性、防腐性、殺菌性
洗濯方法	: 水での手洗い可能、自然乾燥(乾燥機不可) 漂白剤不可、アイロン不可
シールド減衰	: 200MHz~10GHzにおいて 48~35dB (99.997%~99.95%)
導電性	: <0.5 オーム/□
メッシュサイズ	: <0.5 × 0.5 mm
組成	: 銀被膜ポリアミドナイロン生地
価格	: 11,550円 /m (消費税込)