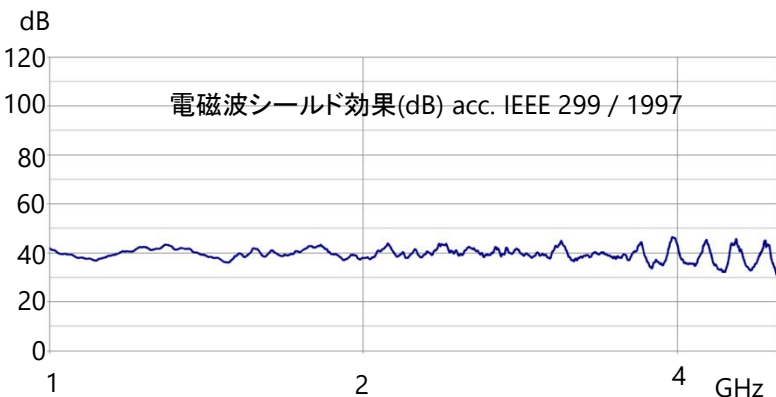


電磁波シールド生地<<ダリ【DA110】

10MHz～10GHzまでの高周波電力密度遮蔽率は99.9%(0.1%透過)から99.9999%(0.0001%透過)。



- ✓ 壁を覆って高周波(マイクロ波を)遮蔽
- ✓ カーテンとして高周波(マイクロ波)を遮蔽
- ✓ 蚊帳として高周波(マイクロ波)を遮蔽
- ✓ 電磁波シールドウェアとして
- ✓ 電磁波ノイズ遮蔽用として



- 「ダリ」シールド生地は、病院内で介護ロボットの誤作動防止用カーテンなどに使用されています。
- 携帯電話基地局、地デジ放送、電子レンジなどからのマイクロ波(高周波)を遮蔽します！

- 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。【注意】電界低減およびマイクロ波低減を目的で、低周波磁界低減製品ではありません
- 特性上、アースを行うことを推奨します。弊社取扱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。
- やわらかく防腐蚀性と柔軟性があります。
- 銀被膜製品は、色が変わっていきます。ただし、変色によってシールド減衰に影響がでることはありません。
- 室内用です。屋外領域(例、建物の外壁など)では使用できません。

注意事項

金属被膜生地ですので、アースを取ることをお奨めします。
弊社取扱下記アース関連商品をお勧めします。
⇒ [アース エイド コンセント チェッカー:【KD001】](#)
⇒ [鰐口クリップ付アース ケーブル:【MS361】](#)
⇒ [導電性電磁波シールド布 粘着テープ<<【AEB30】](#)

【仕様】

- 電力密度減衰率：グラフ参照
- 特長：伸縮性／柔軟性あり、高導電性、半透明(写真参照)
- 材質：メッシュタイプ 銀被膜ポリアミド(ナイロン)生地
- 色：グレー
- 金属被覆：純銀(99%)
- 生地幅：約110cm
- 重量：35g/m²±5%
- 耐熱性：-30℃～90℃
- 導電性； < 0.8 ~ 1.2 ohms/square
- 取扱方法：中性洗剤で水での手洗い、自然乾燥、漂白剤使用不可、アイロンかけ不可、ドライクリーニング不可

RoHS
REACH
Öko-Tex®

販売単位：幅固定・長さ1メートル単位での切り売り
最低購入数量：長さ1m

仕様・価格は予告なく変更する場合があります。

2015/07/19現在

for better QOL

