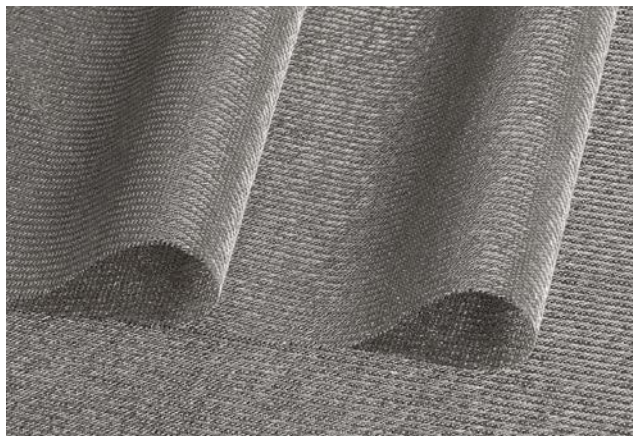


電磁波シールド生地 <<ダリ【DA145】



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

- 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(高周波電磁波)をシールドします！

- 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。
- 軟らかく防腐性と柔軟性があります。
- 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。

注意事項

金属被膜生地ですので、アースをおすすめします。弊社取扱下記アース関連商品を推奨します。
⇒ [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】 または【AEB25】](#)

【仕様】

- 電力密度減衰率：99.99%(0.01%透過)～99.9999% (0.0001%透過) @10MHz～18GHz
- 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(99.9%以上)
- 生地幅：約145cm
- 重量：35g/m²±5%
- 耐熱性：-30℃～90℃
- 導電性； < 0.8 ～ 1.2 ohms/square
- 取扱方法：30℃以下で手洗い、自然乾燥、漂白剤使用不可、柔軟仕上げ剤使用不可、アイロンかけ不可、ドライクリーニング不可 (酢や重曹も使わないでください)

販売単位：メートル単位切り売り 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。

2016/02/23現在

電磁波シールド生地（ダリ）の電磁波シールド効果

