

注意事項

コンセントの差込口、裸電線に直接触れないようにしてください。感電する恐れがあります。安全の観点より、アースを取ることをお奨めします。



for better QOL

エコロガジャパン株式会社
<http://www.emf110.com/>

電磁波シールドメッシュ<<【TRA100】

「TRA100」は、抜群の減衰特性を持つワイヤーメッシュタイプ亜鉛被膜銅線(太さ、径0.4mm)のメッシュ生地です。高周波電磁波シールドおよび低周波交流電界シールドに用いることができます。このシールドメッシュ生地で壁を覆ったり、カーテンとしてテントとして使用できます。電磁ノイズ(電磁波干渉)対策としても最適です。

仕様&特徴

- 電磁波遮蔽率 @ 10KHz~10GHz : 99.99% (0.01%透過) ~99.2% (0.8%透過) 幅広い周波数帯に対応 (1万ヘルツと低い周波数帯から10ギガヘルツ以上と高い周波数帯で高い減衰率)
- 生地幅 : 100cm
- 材質 : 亜鉛被膜銅線 (太さ、径0.4mm)
- 形状 : ワイヤーメッシュ
- 厚さ : 1mm
- 太さ (径) : 0.4mm
- 穴サイズ : 平均1mm以下
- 重量 : 160g/m²
- 耐熱温度 : 最大で150℃
- 表面導電率 : 0.1オーム/□
- アース取り付け : 必須
- 洗濯 : 洗濯不可。アイロン不可。
- ほこりなどやわらかい布などで取ってください
- 強くこすらないでください。
- 色 : グレー
- 原産国 : イタリア

