

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。

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

