

高周波電磁波シールド生地<<ピカソ【P130】

防腐性・殺菌性のある高導電性で破れにくい電磁波シールド生地です。この生地で壁、天井などを覆って高周波電磁波(マイクロ波)を効率的にシールド可能。アースをとれば低周波交流電界(場)も取り除くことができます。

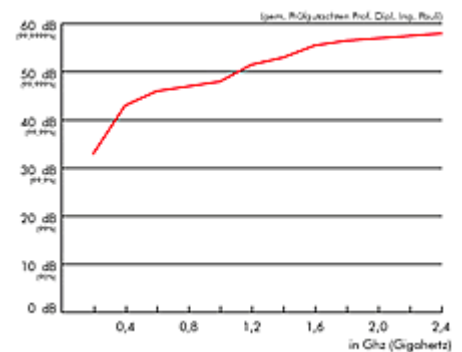
【注】アース(接地)を取り付けにあたっては当社販売の専用アースケーブルキットをお勧めします。

【仕様】

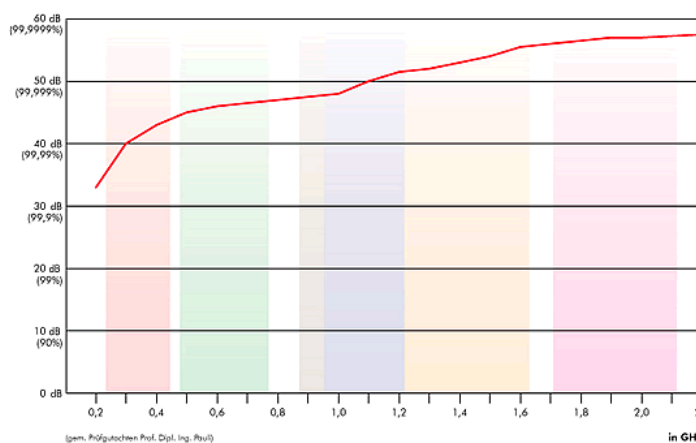
- マイクロ波減衰率: 200MHzから10GHzにおいて35~58dB
- 材質: 基材のパラシュート・シルク生地に純度99%以上の銀を被膜
- 表面抵抗値: < 0.5オーム/スクエア
- 特性: 殺菌性あり、防臭性あり
- 色: シルバー
- 生地幅: 130cm

【取扱】

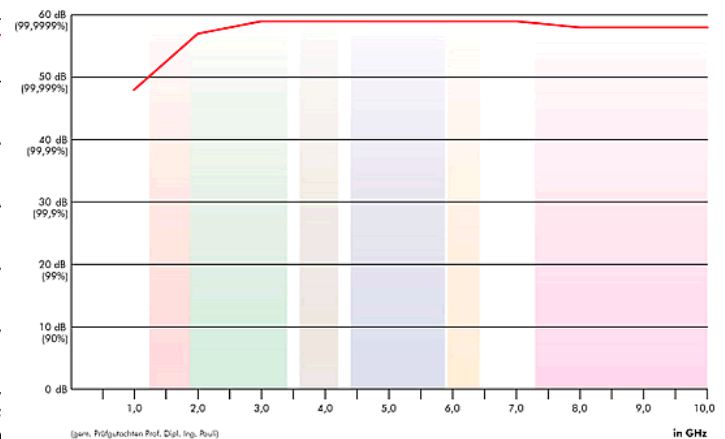
- 中性洗剤を使用して水で手洗い
- 陰干し
- 漂白剤使用不可
- アイロン不可
- ドライクリーニング不可



マイクロ波減衰率(200MHz-2.2GHz)



マイクロ波減衰率(1GHz-10GHz)



販売単位: 長さ1mからのメートル単位での販売

仕様・価格は予告なく変更する場合があります。
 2014/02/25現在