

高周波電磁波シールド生地 << エスエーアール150【SAR150】

生地表面写真



注文番号:

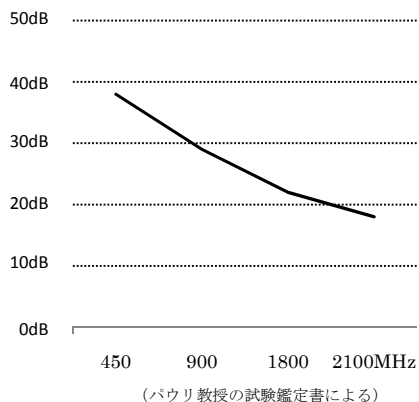
SAR150

- 高周波電磁波(マイクロ波)シールド用
- 衣類用電磁波シールド生地、理想的な衣類仕立て生地、帽子、洋服、ベッドシーツなど
- 綿97%を使用し、通気性もよく綿とほぼ同じ手触り
- 洗濯可能、仕立てやアイロンがけも容易
- 容易に裁断・縫製可能

合織 MTF の構造写真(銀色:銀、金色:銅線)



特 性



衣類用の電磁波シールド生地として開発されて綿97%の高周波電磁波シールド生地です！綿と同じ肌触り、シーツ、寝袋、帽子、洋服などに最適なシールド生地です。綿97%を使用にも関わらず、抜群のマイクロ波シールド効果！マイクロ波シールド減衰率は 45dB (99.995%)～18dB (98%) @ 200MHz～2.1GHz です。

高性能高周波シールド生地SAR生地(綿97%、シルバー/銅線を含む合織 MTF 3%)使用。携帯電話、地上デジタル波、電子レンジなどからの電磁波をシールドします。また帯電しません。

当社販売の電磁波シールドブラウス【SAR250M】、男子用電磁波シールドワイシャツ【SAR260M】、電磁波シールドバンダナ【SAR313】、電磁波シールドパジャマ【SAR270W, SAR260M】、電磁波シールドボクサーショーツ【SAR203】、マイクロ波シールドシーツ【SAR-BS1】、マイクロ波シールド寝袋【SAR-SB】などに使用実績あり

技術データ

マイクロ波減衰率: 45dB (99.995%)～18dB (98%) @ 200MHz～2.1GHz
 幅/長さ : 150cm/メートル切り売り
 生地材質 : 綿(97%)、銀/銅線織込みポリアミド合織MTF(3%)
 色 : 白
 洗濯 : 水にて手洗い、陰干(自然乾燥)、塩素系漂白剤使用不可、アイロンかけ低温で可、ドライクリーニング 不可
 その他 : ドイツ製、静電防止