

電磁波シールド生地 >> ブルーシールド 150 << - HF (高周波) 2011.08 現在

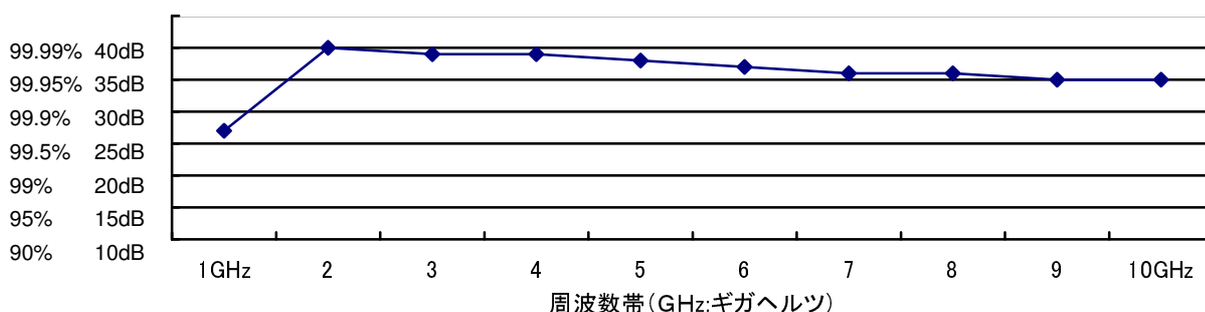


注文番号:

BS150

特 性

- ステンレス製マイクロファイバー入りポリエステル・綿混紡
- 携帯電話基地局や電子レンジから放射される**高周波電磁波シールド**
- パソコンなどの電化製品から発生する**低周波交流電界(場)をシールド**
- 裁断、縫製が容易の為、衣服用の**電磁波シールド生地**に最適です



「ブルーシールド 150<BS150」は、携帯電話 3G 使用の周波数帯 (2.1 GHz) の高周波電力密度を約 40dB (99.99%) 減衰可能。

裁断、縫製が容易の為、衣服用の電磁波シールド生地最適です。

「ブルーシールド 150<BS150」は、電磁波シールド (低周波交流電界 & マイクロ波シールド用) ベッドシーツや寝袋にもお勧めです。

アースを取ることで、低周波交流電界 (場) の除去、また体内電圧 (体に蓄積されている電荷: 電気) を低減可能です。(アースケーブル等の取り付け簡単キットは弊社で販売しております。お問い合わせください)

見栄え、肌さわりのみ通常の衣類用生地と同等です。

技術データ

幅/長さ	: 152cm/メートル切り売り
色	: ライトグリーン または ライトブルー
特性	: ステンレススチール製マイクロファイバー入り綿/ポリエステル混紡
洗濯方法	: 水での手洗い可能、自然乾燥 (乾燥機不可)、中性洗剤使用可、漂白剤不可、アイロン低温にて可
高周波電磁波遮蔽率	: 1.5GHz で 34dB、2GHz で 40dB、10GHz で 38dB
抵抗率	: 20 オーム/□