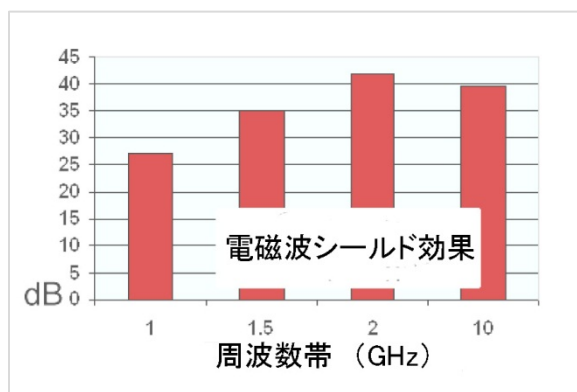


## 電磁波シールド生地 >> ブルーシールド150 【BS150】



- 携帯電話基地局や電子レンジからの高周波対策に
- パソコンなど電化製品の低周波交流電界(場)対策に
- 衣類用の電磁波シールド生地に最適。
- 裁断、縫製が容易

- 電磁波シールド効果(減衰率)の試験結果
- 1GHzから10GHzでの測定結果
  - 2GHzで40dB(99.99%)以上
    - 1GHz: 25dB(99.5%)以上
    - 1.5GHz: 35dB(99.95%)
    - 2GHz: 40dB(99.99%)以上
    - 10GHz: 40dB(99.99%)近く

「ブルーシールド<< BS150」は、ステンレス スチール製マイクロファイバー入りポリエステル・綿混紡「電磁波(低周波電界/高周波電磁波)シールド生地」です。

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や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)をシールドします。パソコンやTVの影響で体内に蓄積する可能性のある静電気の電荷を、この生地を使用しアースを取ることで、放電可能です。

【高周波減衰率】1GHzから10GHzで測定の結果、上図の通り効果的に減衰。2GHzで40dB(99.99%)以上

【表面抵抗率】1000オーム/スクエア

【アース】低周波交流電界(場)除去目的の場合は必要、取り付けは簡単。

【色】淡い緑色

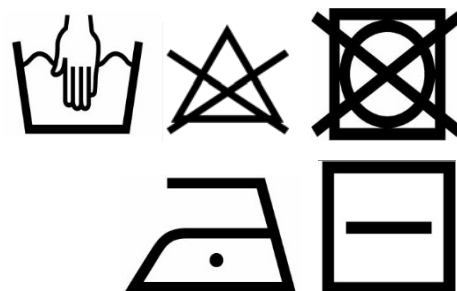
【生地幅】幅152cm

【生地の重さ】230g/㎡

【材質】ステンレススチール製マイクロファイバー入りポリエステル・綿混紡生地

- 34% ポリエステル
- 41% コーマ綿
- 25% ステンレススチール製マイクロファイバー

【取扱方法】洗濯-ぬるま湯での手洗い  
乾燥機使用不可  
漂白剤使用不可  
低温(120-140℃)でのアイロン可能  
自然乾燥



【販売単位】メートル単位切り売り  
(最低購入数量 1m)