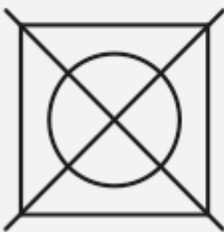


# 高周波電磁波シールド生地エスエーアール150 << SAR150

✔ 高周波(マイクロ波)対策



- 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

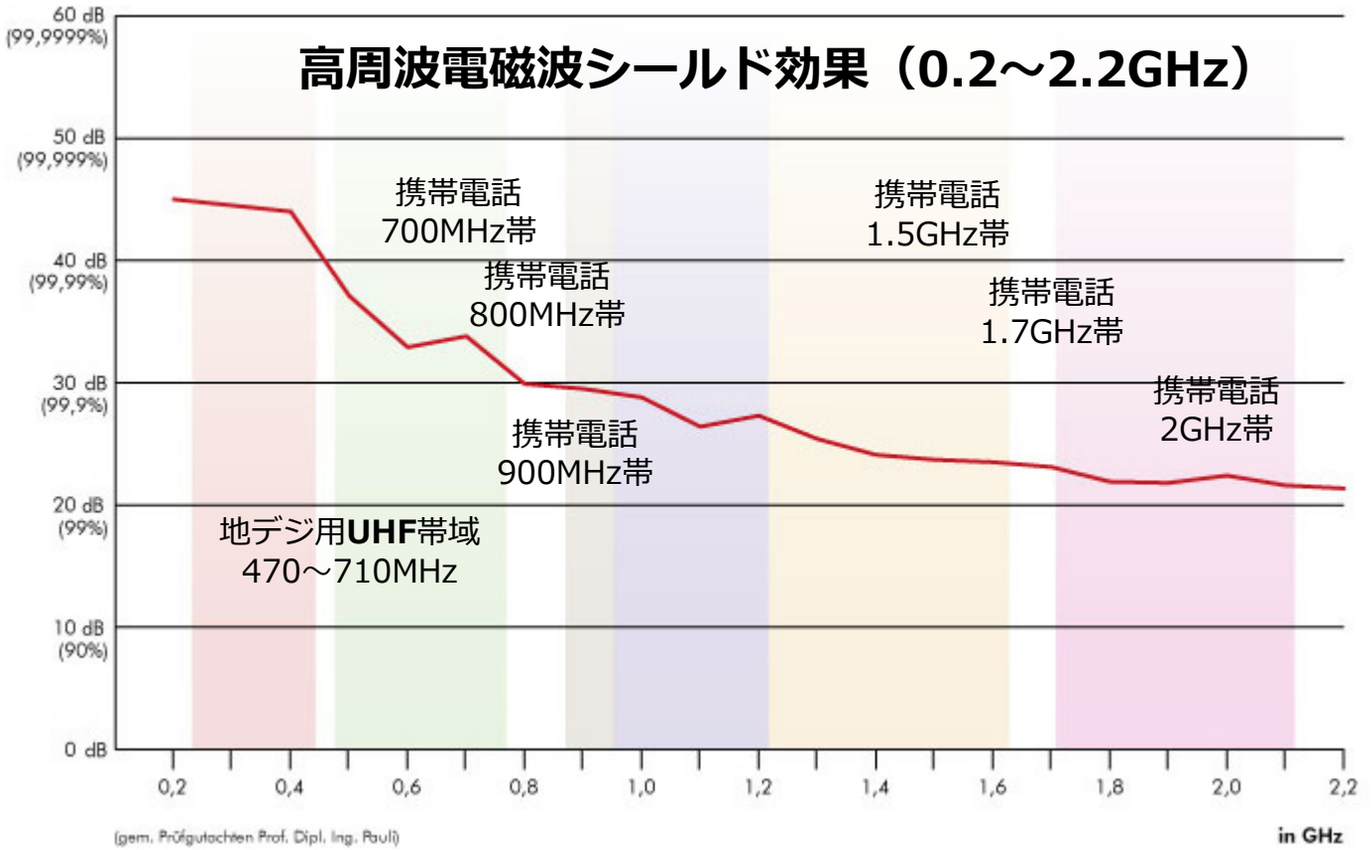
衣類用の**電磁波シールド生地**として開発されて綿97%の高周波**電磁波シールド生地**です！ シーツ、寝袋、帽子、洋服などに最適な綿と同じ肌触りの生地です。綿97%を使用にも関わらず、抜群のマイクロ波**シールド効果**！マイクロ波**シールド減衰率**は200MHz～2.4GHzにおいて、45dB(99.995%)～18dB(98%)です。また、2.4GHzより高い周波数帯高周波**電磁波**も効果的に**シールド**します。

シルバー/銅線を含む合繊MTF 3%使用で、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。

- マイクロ波減衰率： 45dB (99.995%)～18dB (98%) @ 200MHz～2.4GHz
- 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繊MTF(3%)
- 取扱
  - ✓ 洗濯は低温にて弱い操作
  - ✓ アイロンかけ低温で可
  - ✓ 漂白剤使用不可
  - ✓ タンブル乾燥禁止(自然乾燥)
  - ✓ ドライクリーニング禁止

# SAR150

## 高周波電磁波シールド効果 (0.2~2.2GHz)



## 高周波電磁波シールド効果 (1~10GHz)

