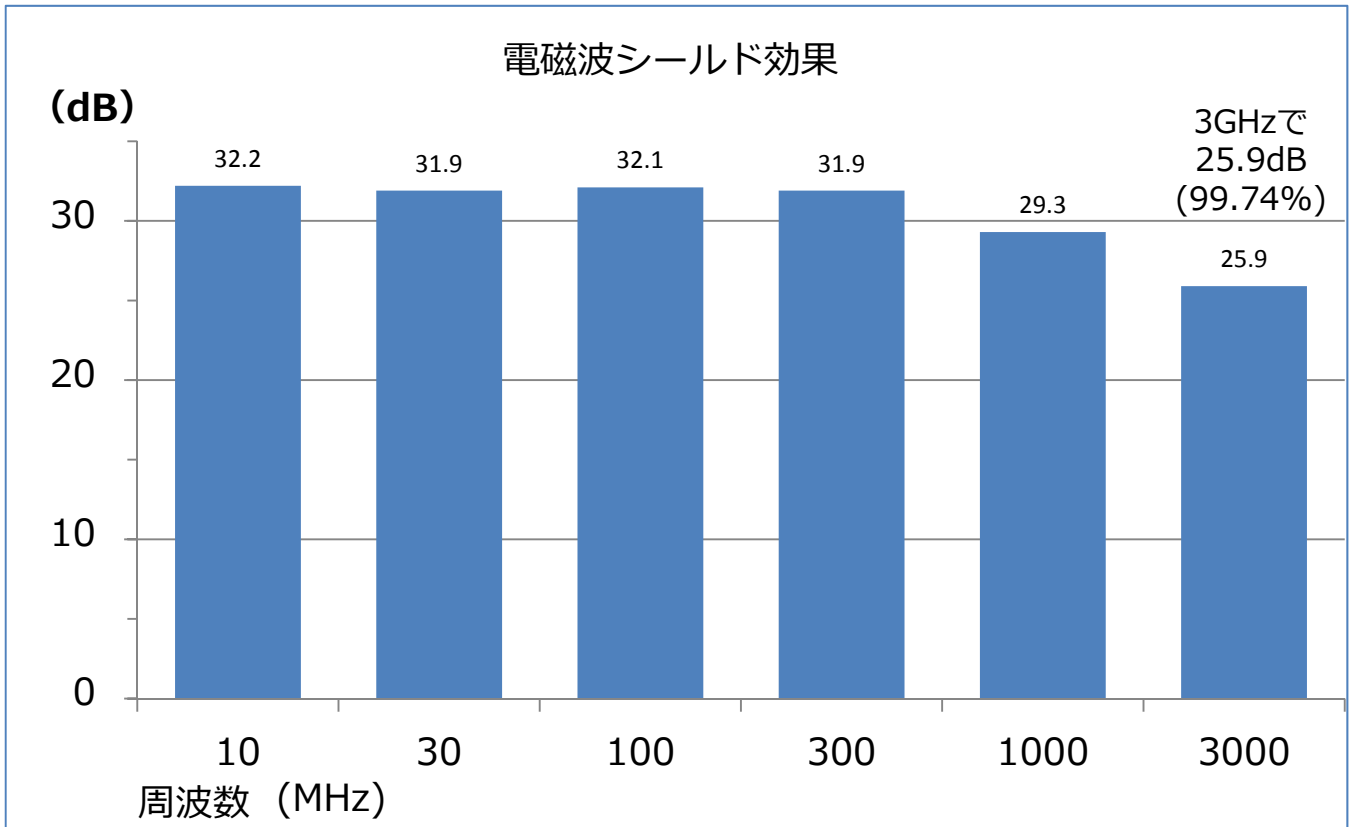


電磁波シールド生地 >> 【BS150BL】



【アース】 低周波交流電界（場）除去目的の場合はアース必要。

【取扱方法】 洗濯-手洗い 柔軟仕上剤使用不可
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

【生地幅】 幅 約150cm + -2cm
【生地の重さ】 約180g/m
長さ100m:約27kg

【材質】
- 37.5% ポリエステル
- 37.5% 綿
- 25% ステンレスチール



【販売単位】 長さ1メートル単位での切り売り（最低購入数量 1m）

仕様・価格は予告なく変更する場合があります。
2016年3月現在

電磁波シールド生地 >> 【BS150BL】



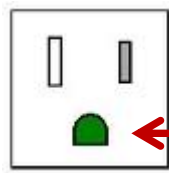
- 携帯電話基地局や電子レンジからの高周波対策に
- パソコンなど電化製品の低周波交流電界（場）対策に
- 衣類用の電磁波シールド生地に最適。
- 裁断、縫製が容易

ステンレススチール入ポリエステル・綿混紡平織生地
で、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、アースを取ることで放電します。



推奨関連商品 MS361 アースケーブル
(別売) KD001 アースエイドコンセントチェッカー

アース端子付コンセントのアース端子に接続する場合



コードの被覆を12mmほど剥いていれる



アース端子カバー付
コンセント

カバーを開いて接地
アダプターのアース
線を接続

カバーを開けるとねじがあるタイプ：ねじを緩めて、アース線の先端の被覆を12mmほど除去して芯線を差し込んでねじを締め付ける

カバーを開けると2つの穴とボタンがあるタイプ：アース線の先端の被覆を12mmほど除去して撚り合わせた後、マイナスドライバーでボタンを押しながら芯線を差し込み、差し込んだらボタンを離すと固定される

2口コンセントを利用してアースを取る場合

- ✓ アースを取れない場合があります
- ✓ 感電しないよう、注意が必要です。
- ✓ 弊社取扱「アース エイド コンセントチェッカー（別売）【KD001】」で2口コンセントを利用してアースを取る時の、コンセントの二つの穴の極性（+：ホットラインと-：コールドライン）を確認し感電を防ぎます。



電圧がかかっていないマイナス極性の所にアース線の裸線の部分を穴に差し込みます

