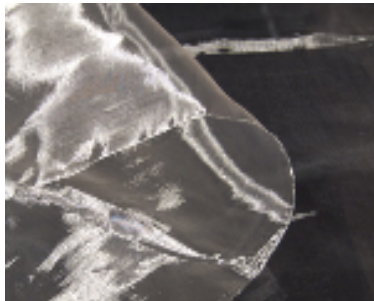
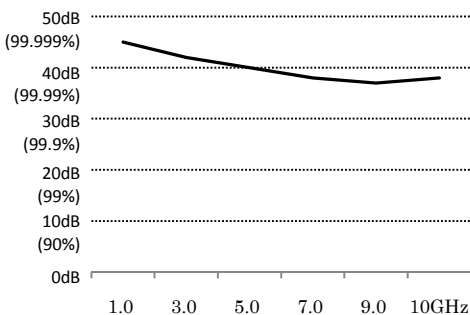
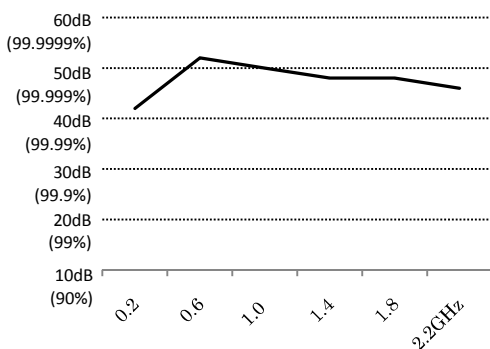


シールド メッシュ >>アダマンタン 003 << - HF (高周波) 2007.9



注文番号:
ADM 003

特 性



技術データ

- 幅/長さ : 105cm/メートル切り売り
- 色 : シルバー
- 材質 : 特殊加工ステンレスチール
- 難燃性 : 耐火性(A-1 EU規格: DIN4102-1994)
- 高周波電磁波遮蔽率 : 99.99% (0.01%透過) ~ 99.97% (0.03%透過) @ 200MHz~10GHz
- 取り扱い : 水での手洗い、ほこりなどがついた場合、やわらかい布などで拭き取って下さい。
- シールド減衰 : 200MHz~3.3GHzにおいて 32 - 13dB (99.9~93%遮蔽効果)
- アース(接地) : 必要です(簡単設置、弊社取り扱い専用アースケーブルキットがあります)

- このシールドメッシュで壁を覆ったり、カーテン、または網戸として使用できます。
- 高周波電磁波遮蔽率が抜群なため、電磁ノイズ(電磁波干渉)対策としても最適です。
- 抜群のマイクロ波遮蔽率《99.9992%(52dB)@1GHz》
- 電化製品や送電線からの電界(場)も取ります。(アースが必要)
- 金属製でありながら通常の生地の肌触り、すぐれた透過性、通気性

****注意事項****
コンセントの差込口、裸電線に直接触れないようにしてください。感電する恐れがあります。安全の観点より、アースを取ることをお奨めします。
弊社取り扱い電磁波シールド生地専用アースケーブルキットがあります。

高周波電磁波シールドおよび低周波交流電界(場)のシールド目的として開発された新商品です。

「アダマンタン003」は、抜群の減衰特性を持つ特殊加工ワイヤーメッシュタイプステンレスチール製(太さ、径0.3mm)の生地です。

このシールドメッシュで壁を覆ったり、カーテン、または網戸として使用できます。また高周波電磁波遮蔽率が抜群なため、電磁ノイズ(電磁波干渉)対策としても最適です。

抜群のマイクロ波遮蔽率《99.9992%(52dB)@1GHz》!
電化製品や送電線からの電界(場)も取ります。(但しアースが必要)

金属製でありながら通常の生地の肌触り、すぐれた透過性、通気性。屋外と屋内どちらでも設置可能。