

## 高周波電磁波シールド生地<<プラチナ300【PT300】

携帯基地局電磁波対策、情報漏えい防止対策商品として企業様や個人様へ販売実績のある薄手ポリエステル電磁波シールド生地です。カーテンや蚊帳に最適の薄手高周波シールド生地です。特注カーテンも承ります。

### 【仕様】

- マイクロ波減衰率： <下図参照> <sup>メガヘルツ</sup>900MHzにおいて <sup>デシベル</sup>41dB (99.99%)
- 材質：銀・銅混紡ポリエステル <ポリエステル (90%)、銀・銅素材合繊 (10%) >
- 特長：すぐれた通気性・透光性、色褪せず
- 特性：帯電（静電気）防止 <表面が金属被膜でないためアース不要>
- 色：ナチュラルホワイト
- 生地幅：約3m

販売単位：長さ1mからのメートル単位での販売

### 【取扱】

洗濯：中性洗剤を使い水で手洗い

自然乾燥（乾燥機不可）

漂白剤使用：不可

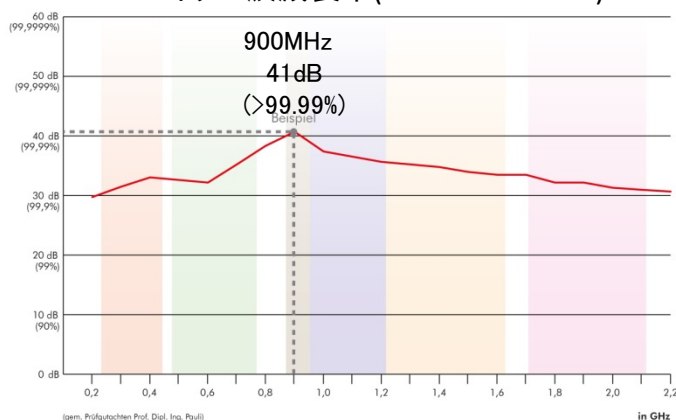
アイロン：低温で可

### マイクロ波シールド効果

	MHz	dB	減衰率(%)
携帯電話	900	40	> 99.99
携帯電話	1,800	32	> 99.9
携帯電話	2,000	30	> 99.9
W-LAN Bluetooth	2,400	25	> 99.0
W-LAN	5,800	22	> 99.0



マイクロ波減衰率(200MHz-2.2GHz)



マイクロ波減衰率(1GHz-10GHz)

