

# 通電布・電磁波シールドクロス MK-KTS260

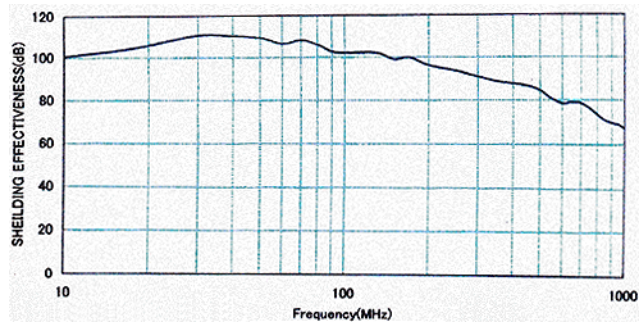
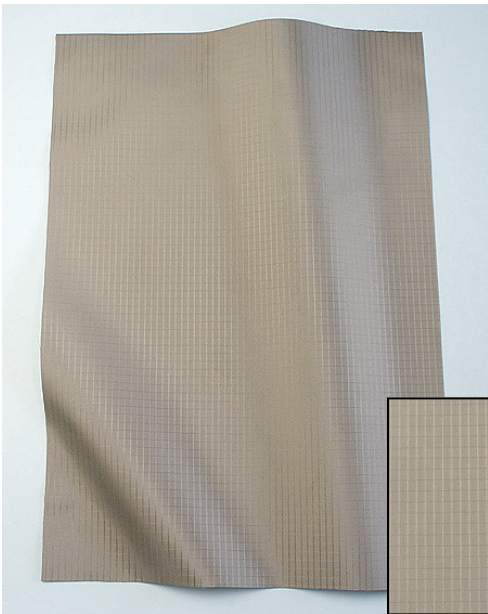
静電気対策・ノイズ軽減ができる電気が通る布

## 特 徴

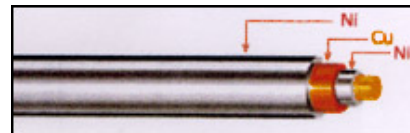
- 格子状に編み込んだ太い糸が裂けを防止します。
- 非常に優れた電磁波の遮蔽特性があります。
- 表面抵抗値は $5 \times 10^{-2} [\Omega]$ 以下と非常に優れます。
- 通気性・柔軟性があり、断裁や縫製も可能です。

## 用 途

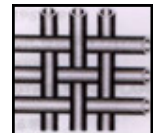
- 静電気が帯電するのを防止する用途に。
- 電磁波障害の防止や発信する装置の無効化に。
- 電波・電磁波の反射・吸収・遮断・遮蔽に。
- どの部分でも完全に電気が通る布として。



電磁波に対するシールド特性



繊維を3層電解コーティング



織り方

項目	数値	備考	
素材	ポリエステル		
厚さ	0.1±0.05 [mm]		
表面抵抗値	0.05 [ $\Omega$ ]以下	ロレスタ法 (MCP-T350)	
重量	80±2 [g/m <sup>2</sup> ]	ASTM D3776-96	
フレアー(直線性)	10 [mm]以内	斜行度試験方法	
引張強さ	MD	45 [kgf]以上	JIS1096-1999 A法 ストリップ法
	TD	35 [kgf]以上	
伸び	MD	15 [%]以上	
	TD	18 [%]以上	
シールド効果	100MHz	80 [dB]以上	KEC法
	500MHz	70 [dB]以上	

お問い合わせは

## タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: [info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.