

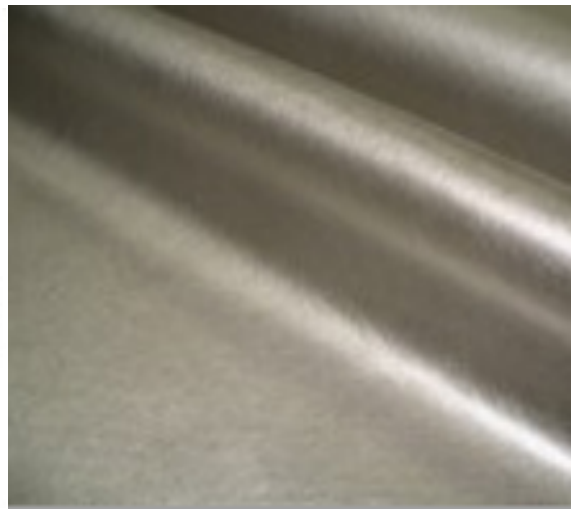
導電性不織布

特長

- ・極薄タイプの10~30 μ をラインアップしております。
製品の軽量化、省スペースが図れます。
- ・極薄タイプにも拘わらず、高い電磁波シールド性が得られます。
製品設計が容易になります。
- ・優れた柔軟性・ダイカット性を備えております。
打ち抜き性、ラミネート性等が容易になり、曲面への追従性にも優れています。

用途

- ・携帯電話、タブレット、ノートPC等のデジタル製品のEMI対策。
- ・デジタル化が進む車載部品のEMI対策
- ・電線シールド用の被覆材料



品番	素材	幅 (cm)	表面抵抗値 (Ω /□)	厚み (μ m)	電磁波シールド	
					(E-field, dB) *KEC法にて測定	
					100MHz	1000MHz
UC-10K	不織布 Cu+Ni	105	0.05 ↓	10	80~86	65~73
UC-20F	不織布 Cu+Ni	105/108	0.05 ↓	20	80~86	65~72
UC-30H	不織布 Cu+Ni	125	0.05 ↓	30	80~85	65~72

注) 本カタログに記載されたデータは代表値であり、保証値ではありません。
ご採用には十分なテストご評価の上でのご使用をお願い致します。
本カタログデータは予告なしに変更する場合がありますので予めご了承願います。

UC-10K

UC-20F

UC-30H



東京産業洋紙株式会社
東京都中央区日本橋本石町4-6-7
日本橋日銀通りビル7階

Tel : 03-3270-0438

Fax : 03-3270-4328

<http://www.tsy.co.jp>