

## 金めっき導電布テープ T-9270

T-9270、金めっき導電布テープは、軽い（26gf/m<sup>2</sup>）と電気腐食性が少ない特長があります。



項目	単位	仕様	試験結果	試験方法
支持体（導電タフタ布）	μm	100	96	-
総厚み	μm	130 ± 10	129	デジタル式ゲージ
糸密度（インチ角布）	糸本数 縦/横	184/91	184/91	ASTM D 3775
粘着力	gf/in	1000~1500	1500	KSA 1107
引張強度	gf/300mm/min	1400 以上	1400~2000	-40 ~ 150
表面電気抵抗値	Ω/sq	0.05 以下	0.03	MIL-DTL-83528C
厚み方向の電気抵抗値	Ω/ 0.13mm	0.03 以下	0.008	MIL-DTL-83528C
輻射電磁波の遮蔽効果	dB/ MHz	60 以上	65/100~72/500	ASTM D 4935
抗張力（横糸方向/縦糸方向）	kgf/cm <sup>2</sup>	30/40	30/40	KSA 1107
伸長率（横糸方向/縦糸方向）	%	27.1/27	27.1/27	ASTM D 5034
保持力	mm / 時間	1 以下	1 以下	KSA 1107
耐熱性（最低/最高）	℃	-40 ~ 150	-40 ~ 150	ASTM D 3330

上記のデータはチャンピオン・データであり、保証値でない。お客様の使用条件でご確認下さい。また、改良することがありますので、ご購入前に品質のご確認をお願いします。

発売元：**ESD EMI エンジニアリング株式会社**

販売代行会社：

東京都江東区東砂2-15-16-301(〒136-0074)

Tel:03-5677-5132 Fax:03-5606-5629

[info2@eeec.co.jp](mailto:info2@eeec.co.jp) <http://www.eeec.co.jp>

改定:09.4.9