



テープは紙製コアに巻いてあります。

導通製EMIシールド格子付き静電防止テープ

EMI遮蔽が必要な場合のご使用に

- ・ 相対湿度50%で両表面とも摩擦による静電気の発生が低いです。
- ・ 厚さ0.049mmのアクリル系の接着剤
- ・ 導通性格子層 $10^4 - 10^5 \Omega$ 、相対湿度50%時
- ・ コポリマー層 $8 \times 10^{12} \Omega$
- ・ 使用の最高温度 60℃
- ・ 抜け落ち、ひび割れがなく、切れ端が出たり剥がれることはありません
- ・ 非腐食性



ANSI/ESD S20.20では、プラスチックや紙でできている物など、全ての不必要な絶縁体を作業場から取り除くことを要求しています。一般のテープ（摩擦電気が非常に高い絶縁体）の代わりに静電防止テープを使うことで、お客様のESD感性製品を保護します。

弊社の導通性EMIシールド格子付きテープの製造（接着剤、フィルムの変張り、剥離剤）において、シリコン系材料は使われておりません。

保証規定の詳細については、 Desco.com/Warranty.aspx をご覧ください。

電気特性：

特性	実験方法	測定結果
引張強度-縦	ASTM D 882	160 Mpa
引張強度-横	ASTM D 882	270 Mpa
伸張-縦	ASTM D 882	160%
伸張-横	ASTM D 882	50%
静電気減衰時間	FTMS 101B, M4046	0.5秒

仕様：

ベースフィルム厚さ	30μ
剥離力	12N
凝集力	LCTS-T2-4 12時間
スチールへの接着	LCTS-T3-4 0.300 kg/25mm 分

幅 - 測定基準の注参照

テープ	12mm	18mm	25mm	51mm	コア径	長さ
導通性EMIシールド格子付き	81250	81251	81252	81253	75mm	36m

テープ幅は測定基準
±0.8mmです。

1/2" は公称12mm
3/4" は公称18mm
1" は公称24mm
2" は公称48mm

RoHS 適合性に関して

本製品の製造に際して以下の素材を故意に追加していないことを保証します：指令2002/95/EC 条項4.1 に概説の鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、又はポリ臭化ジフェニルエーテル。Desco Industries Inc.のオンラインDesco.comをご覧ください。

*Wescorp は、Desco Industries のブランドです。

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

WESCORP* 導通性静電防止テープ、EMIシールド用格子付き、紙製コア

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
Tel: 043-309-4470 Fax: 043-309-4471
DescoAsia.co.jp

図面番号
81250

日付：
2010年4月

DESCO