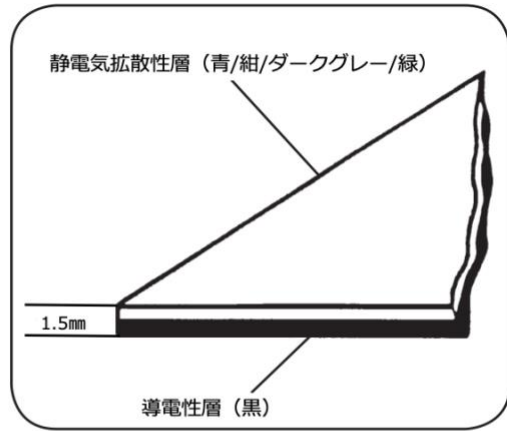


STATFREE T2™ 静電気拡散性2層ラバーシート



2層構造

接地&お手入れ

すでに適切に接地されている表面上で使用する場合は**接地用具**は必要ありません。適切に接地されていない場合は、**接地用具**を使って接地経路を確保する必要があります。
ESD TR53に概説されているように、表面抵抗測定器を使ってRtg適合性検証測定を行わなくてはなりません。

Reztore®表面 & マットクリーナーの使用法は[TBJ-7000](#)をご覧ください。

限定保証

弊社のStatfree®マット製品には1年間の保証が付いていますが、材料および出来映えに関して欠陥はないはずであり、マットご使用の限り、静電気拡散性/導電性のマット性質をお約束いたします。不適切なクリーナーの使用を含む不正利用による損傷は**保証**されません。

RoHS規制について

(EU) 2015/863指令に則り、製造過程において下記物質を意図的に加えることはありません。

フタル酸ベンジルブチル (BBP)	鉛 (Pb)
六価クロム (Cr VI)	水銀 (Hg)
ポリ臭化ビフェニル (PBB)	カドミウム (Cd)
フタル酸ジオクチル (DEHP)	フタル酸ジブチル (DBP)
ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	フタル酸ジイソブチル (DIBP)

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

仕様

規正文書

ANSI/ESD S20.20

準拠要件

作業台表面

電気的特性

静電気拡散性層

Rtt抵抗:	1×10 ⁶ ~1×10 ⁹ Ω
Rtg抵抗:	1×10 ⁶ ~1×10 ⁹ Ω

テスト手順/方法

ANSI/ESD S4.1およびESD TR53
ANSI/ESD S4.1およびESD TR53

導電性層

Rtt抵抗: 1×10⁶未満

ANSI/ESD S4.1およびESD TR53

物理的特性

構成:	2層ゴム
厚さ:	1.5mm
色*:	青/紺/ダークグレー/緑 (表面)、黒 (底面)
質感*:	わずかなエンボス加工
重量:	2kg/m ²
硬度:	65±5ショアA (ASTM-D2240に準拠)

その他の特性

耐熱: 熱いハンダやハンダゴテと接触した際に溶けたり燃えたりすることはありません。
耐薬品性: 無機酸や有機酸、還元剤、脂肪族の炭化水素、鉱油、アルデヒド、アミンによる劣化への抵抗力があります。

公差

幅±6.5mm
長さ±6.5mm (30cm毎)
厚さ±10%

マット素材は、最初に広げた時にわずかに縮む傾向があります。長すぎて危険が生じる場合は、最低4時間置いてから切断してください。切断する際は細心の注意を払って、鋭いナイフかかみそりの刃で切り取ってください。

*色や質感は多少変化する場合があります。

製品リストは[こちら](#)をご覧ください。



アメリカ製

**トレイライナーは、コーナーが半径2.5cmであり、接地用具は含まれません。

STATFREE T2™、静電気拡散性2層ラバーシート、1.5mm

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
PMJ-104

日付
2023年9月

DESCO