



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方法は[TBJ-7062](#)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 3 およびREACH、紛争鉱物について：

<https://www.descoasia.co.jp/Resources.aspx>

限定保証について：

<https://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>

## STATFREE T2 PLUS™ 静電気拡散性2層ラバーシート



#### 仕様

##### 規準文書

ANSI/ESD S20.20

##### 電気的特性

###### 静電気拡散性層

Rt抵抗：  $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$

Rtg抵抗：  $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$

##### 導電性層

Rt抵抗：  $1 \times 10^6$ 未満

##### 物理的特性

構成： 2層ゴム\*1

厚さ： 1.5mm

色\*2： ブルー/ダークブルー/ダークグレー/グリーン（表面）、黒（底面）

質感\*2： わずかなエンボス加工

重量： 2kg/m<sup>2</sup>

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。

耐油吸収性： 油の吸収を防ぎ、物理的および電気的特性を維持します。

\*1ゴム素材は加硫されているので、硫黄を含んでいる可能性があります。

\*2色や質感は多少変化する場合があります。

##### 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。切断長が重要な場合は、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。

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2cmであり、接地用具は含まれません。

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

### STATFREE T2 PLUS™、静電気拡散性2層ラバーシート、1.5mm

# DESCO

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-132

日付  
2020年8月