



黒

接地とクリーニング

すでに適切に接地された表面上で本製品を使用する場合は、**接地器具**は必要ありませんが、そうでない場合は接地経路を確保するために接地器具が必要です。

Rtg適合性検証測定は、**表面抵抗測定器**を使ってESD TR53に則って行ってください。

Reztore™帯電防止表面&マットクリーナーの詳細は、**TBJ-7062**をご参照ください。

RoHSおよびREACH、紛争鉱物について

DESCO産業株式会社におけるRoHS対応について：
<https://www.descoasia.co.jp/PDF/RoHS2Statement.pdf>

限定保証に関する詳細：
<http://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>

仕様

規正文書

ANSI/ESD S20.20 (フロア要件に準拠)

電気特性

Rtt抵抗： 1 x 10⁶Ω未満 (ANSI/ESD STM7.1およびESD TR53に則って測定)

Rtg抵抗： 1 x 10⁶Ω未満 (ANSI/ESD STM7.1およびESD TR53に則って測定)

物理特性

構成： 導電性ポリ塩化ビニール

厚さ： 2mm

色*： 黒

材質： 片面のみエンボス加工

引張強度： 最小31.6kg/cm²

引裂強度： 最小13.4kg/cm

摩擦係数： 0.36

硬度： ショアA 80±5

その他の特性

耐化学性： 無機酸、有機酸、還元剤、脂肪族炭化水素系溶剤、鉱油、アルデヒド、アミンによる劣化への耐性

可燃性： FMV302 合格

公差

幅： ±6.35mm

長さ： マットの長さ約30cm当たり±6.35mm

厚さ： ±10%

*色と生地はロットにより若干のばらつきがあります。

製品リストは[こちら](#)



アメリカ製

仕様と手順は予告無く変更することがあります。

STATFREE CV280™ ロール/マット、2mm

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-130

日付
2022年1月