

グレー

製品の説明：

Statfree S Plus™ の素材は、長時間立っていることが要求される場所において、摩耗を軽減するために特別にデザインされた素材です。このフロアマットは、ビニールとニトリルラバーを架橋処理したもので、通常のビニール素材のマットに比べて3倍の弾力性があります。非常に強度の高いエンボス加工の表面は、作業者にとって安全でマットをきれいに保ちます。

最初にロールを解いたときに、マット素材はいくらか縮む傾向があります。長さに問題がある場合は、マットを必要なサイズに切る前に、少なくとも4時間マットを緩めてください。鋭利な刃物がかみそりの刃で常に調整してください。

電気特性：

特性	試験方法	測定値
RTG抵抗：	ESD S7.1	10 ⁹ Ω以下
RTT抵抗：	ESD S7.1	10 ⁹ Ω以下

電気特性は、独立テストラボによる工業規格のための試験によって得られたものです。特に記述が無い限り、100V相対湿度50%でテストしたものです。ご希望により、試験レポートの完全な原本を入手することもできます。

ロールストックアイテム番号

色	品番	およその重量
グレー	82066	59kg

サイズ 92cm x 18.3m (先端面取り済み)


ロールには接地金具は含まれていません。

ANSI/ESD S20.20 表1「作業表面は 1 x 10⁹Ω以下」を満たすために十分なグラウンドコードをお使いください。業界の推奨では、静電気対策マットを常に使用する場合、適切な静電気の減衰率を保つために、それぞれのマットの先端から1.5m以内をグラウンドスナップで留めて、約3m間隔で接地することとしています。

RoHS 適合性の規定

本製品の製造において以下の素材を含んでいないことを保証します：2002/95/EC 条項4.1 に述べられている鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテル。DESCO Industries Inc. オンラインDesco.com.をご参照ください。

仕様：

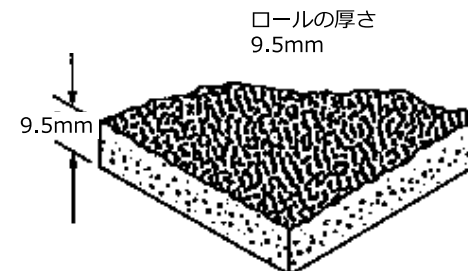
構成：ビニール/ニトリル 耐摩耗性フロアマット 
 厚さ：9.5mm
 生地：無方向性、エンボス加工、防汚加工、耐摩耗性
 色：グレー
 重量：0.317g/cm²
 硬さ：ASTM-D-2240-75 65で"00"表示
 磨耗抵抗：摩耗試験1000回 H-18ホイール、1000gの加重無視できる程度の摩耗

耐熱抵抗：-29℃ ~ 60℃

*色と生地はロットにより若干のばらつきがあります。

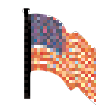
接地：最適な電気的効果を発揮するために、適切に接地してください。マット接地方法については、技術パンフレットTB-2000をご覧ください。

クリーニング：電気的性能を最適にするために、静電気対策マットクリーナーでマット表面を定期的に掃除してください。当社は、リストー静電気対策面及び静電気対策マットクリーナー（品番10435）又は静電気対策ワイブ（品番10600）のご使用をお勧め致します。シリコン入りクリーナーは使わないでください。シリコンが蓄積されると、表面に絶縁性の層を作ることになります。



ロールの厚さ
9.5mm

公差：
幅：±6.35mm
長さ：マット素材長さ約30cm当たり±6.35mm



Made in America

STATFREES Plus™ 静電気対策単層ビニールフロアマット、耐摩耗性 (9.5mm)

DESCO

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

MATERIAL STATFREE
S Plus

日付

図面番号 PM-120

2012年6月