



3090 スナップと3040 接地用コード

RoHS規制について

製造過程において、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリブロモビフェニル(PBB)、ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)はRoHS制限を超えていません。

参照：2002/95/EC 4.1.

限定保証に関する詳細は、[こちら](#)をご参照ください。

下記物質を意図的にマットに加えることはありません。

- (DEHP) フタル酸ジエチルヘキシル
- (BBP) フタル酸ブチルベンジル
- (DBP) フタル酸ジブチル
- (DIBP) フタル酸ジイソブチル
- (DINP) フタル酸ジイソノニル
- (DNOP) フタル酸ジ n-オクチル
- (DIDP) フタル酸ジisonデシル

構成：

導電性のニトリルゴムを主原料とした2層構成です。

電気的特性：

項目	仕様	試験方法
表面層	1×10 ⁶ Ω未満	ANSI/ESD STM7.1
底面層	1×10 ⁶ Ω未満	ANSI/ESD STM7.1

物理的特性：

項目	仕様	試験方法
色	黒	
厚さ	2.0mm	
引張強度（縦/横）	8MPa以上	JIS K 6251 引張速度 500mm/分
硬度（タイプA）	80～90	JIS K 6253
摩耗量	0.4mg以下	JIS K 6264 Wear Wheel S42

接地：

本製品には接地キットが含まれます。[3090 スナップ](#)と[3040 接地用コード](#)をご覧ください。

導電性ラバーマット

品番	サイズ
1892 1×2	1m×2m
1892 1×5	1m×5m
1892 1×10	1m×10m

公差：厚さ ±0.2mm
長さ +60mm、-0mm
幅 +10mm、-0mm
*特記なき場合、公差は±10%です。

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、鋭いナイフ等で切り取ってください。

注意：本製品をご利用いただく際に床表面を平らにするために、[品番45015](#) 両面接着テープをお買い求めいただき卓上および床上の製品の安全を確保してください。

色と風合いは多少変わる場合があります。
仕様と手順は予告なく変更する場合があります。

日本製

導電性ラバーマット

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
1892 1×2J

日付
2023年9月

DESCO ASIA