



表面層 (緑/青)
黒色層 (黒)



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. 詳細は[Desco Asia保証](#)をご覧ください。

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) フタル酸ジイソデシル

構成：

導電性のニトリルゴムを主原料とした、色付き層と黒色層の2層構成です。

電気的特性：

項目	仕様	試験方法
表面層 (色付き)	$1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$	ANSI/ESD STM7.1
黒色層	$1 \times 10^6 \Omega$ 未満	ANSI/ESD STM7.1

物理的特性：

項目	仕様	試験方法
色	緑/青	
厚さ	2.0mm	
引張強度(縦、横)	8MPa以上	JIS K 6251 引張強度500mm/分
硬度(タイプA)	80~90	JIS K 6253
耐摩耗性	0.4cm以下	JIS K 6264:2005 テーパー摩耗試験

接地：

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

静電気拡散性ゴムマット(緑)

品番	サイズ
1890 1x2	1m x 2m
1890 1x5	1m x 5m
1890 1x10	1m x 10m
880014	600mm x 900mm
880015	600mm x 1200mm
880016	750mm x 900mm
880017	750mm x 1200mm
880018	750mm x 1500mm
880019	750mm x 1800mm
880020	900mm x 1200mm
880021	900mm x 1500mm
880022	900mm x 1800mm

静電気拡散性ゴムマット(青)

品番	サイズ
1891 1x2	1m x 2m
1891 1x5	1m x 5m
1891 1x10	1m x 10m
880023	600mm x 900mm
880024	600mm x 1200mm
880025	750mm x 900mm
880026	750mm x 1200mm
880027	750mm x 1500mm
880028	750mm x 1800mm
880029	900mm x 1200mm
880030	900mm x 1500mm
880031	900mm x 1800mm

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。

公差：厚さ ±0.2mm
長さ +0.06m、-0m
幅 +10mm、-0mm
特記なき場合、公差は±10%です。

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。

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。

日本製

1890シリーズ 静電気拡散性ゴムマット

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市ほ661-1
TEL:043-309-4470 FAX:043-332-8741
DescoAsia.co.jp

図面番号
1890-1x2J

日付
2021年4月

DESCO ASIA