



表面塗装/表面層 (ベージュ、緑)
中間層 (ナチュラル)
黒色中間層 (黒)
導電層 (黒)

### RoHS規制について

(EU) 2015/863指令に則り、製造過程において下記物質を意図的に加えることはありません。

フタル酸ベンジルブチル(BBP) 鉛(Pb)  
 六価クロム(Cr VI) 水銀(Hg)  
 ポリ臭化ビフェニル(PBB) カドミウム(Cd)  
 フタル酸ジオクチル(DEHP)  
 フタル酸ジブチル(DBP)  
 ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)  
 フタル酸ジイソブチル(DIBP)

### 構成：

保護コーティングを施した熱ラミネート加工多層PVC。詳細は下記表をご参照ください。

### 電気特性：

項目	仕様	単位	試験方法
表面層	1×10 <sup>6</sup> 以上 1×10 <sup>9</sup> 未満	Ω	ANSI/ESD STM7.1
黒色層	1×10 <sup>6</sup> 未満	Ω	ANSI/ESD STM7.1

### 物理特性：

項目	仕様	単位	試験方法
厚さ	2.0	mm	
引張強度(縦、横)	9 以上	MPa	JIS K 7113 引張速度500m/分
伸び率(縦、横)	60 以上	%	JIS K 7113 引張速度500m/分
硬度(タイプA)	86~98	-	JIS K 7215
摩耗量	150 以下	mg	JIS K 7204 摩耗輪 S 42
へこみ(20℃、45℃)	0.3~1.5	mm	JIS A 1454

### 接地：

本製品の最適な電氣的性能を発揮するためには、適切な接地をするべきであります。 [3090のснаツツ](#)と [3040のアースコード](#)をご覧ください。

### 表面をPVC加工した静電気拡散性フロアシート

品番	色	幅	長さ
<a href="#">9602C</a>	ベージュ	1820mm	9.2m
<a href="#">9609C</a>	緑	1820mm	9.2m

公差：厚さ ±0.2mm  
 長さ +0.5m、-0m  
 幅 +20mm、-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、鋭いナイフかかみそりの刃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

### 9600シリーズ 静電気拡散性PVCフロアシート

# DESCO ASIA

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  
9602CJ

日付  
2023年6月