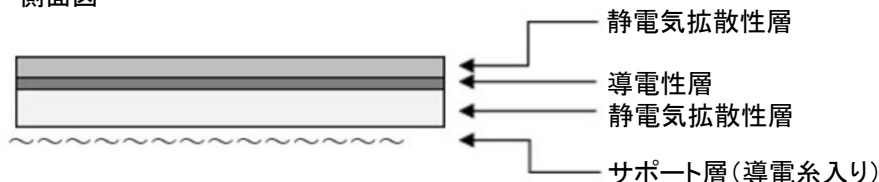


接地:

本製品の最適な電气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。

[81524](#)をご覧ください。

側面図



電气的特性:

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

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
9602D	ベージュ	1820mm	9m
9609D	緑	1820mm	9m

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。

物理的特性:

項目	仕様	試験方法
厚さ	2.0mm	JIS A 1454
凹み(23-45°C)	0.3 - 1.5mm	JIS A 1454 (方法 A)
残留凹み	0.75mm 未満	JIS A 1454 (方法 A)
熱膨張率	-2.00 - 2.00%	JIS A 1454 (測定機器 A)
表面抵抗	$1.0 \times 10^7 \Omega$ 未満	JIS K 6911
厚さ方向の抵抗	$1.0 \times 10^7 \Omega$ 未満	JIS K 6911

厚さ: 2mm ± 10%
長さ: 9m + 10%, -0%

日本製

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。

9600 シリーズ 静電気拡散性塩ビ長尺フロアシート

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
9602DJ

日付
2023 年 9 月