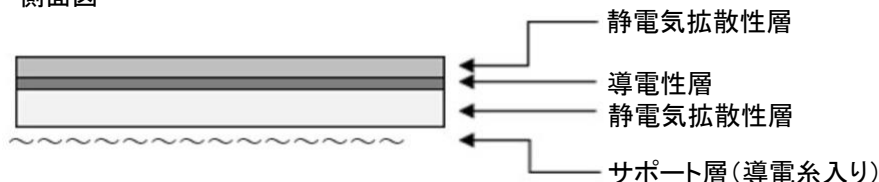


側面図



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。

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 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 |
|--|--|----------------|------------------|