



椅子は含まれていません。

**ESD協会による技術情報：**

「布製の椅子は、導電性の繊維をカバーに使用することによって静電気拡散性を可能にします。カバーは、椅子の座面からキャスターまでの各部位を通して、またはチェーンを通して床に接地されます。」

[ESDハンドブック ESD TE20.20 椅子 5.3.5.2項 タイプと選択]

**仕様：**

**電気的特性**  
表面抵抗率  
静電気減衰

**標準値**  
1×10<sup>8</sup>Ω未満  
0.01秒未満

**テスト方法**  
AATCC 76  
FTM 4046

**カバーの特性**

カバーの重さ  
カバーの素材  
縫糸数  
カバーの色  
平均気泡サイズ  
濾過効率（粒子 0.5μm以上）  
気泡率（125Pa時）  
水蒸気透過量  
引張強度

**標準値**  
112g/m<sup>2</sup>  
ポリエステル99%、カーボン1%  
254  
黒  
0.009mm  
35%  
262cm<sup>3</sup>/分/cm<sup>2</sup>  
1140g/m<sup>2</sup>/24時間  
縦糸71.2kg / 横糸50.8kg

**テスト方法**  
  
  
  
Bubble Point Test  
IEST RP CC003.2  
  
ASTM D-96  
ASTM 5034

※素材の色はロットによって多少異なります。

**洗濯について：**

導電性繊維は熱に弱いので、65℃以上の洗濯熱にさらさないでください。

水温は65℃以下、pHは10.5以下を推奨します。漂白剤や柔軟剤は使用しないでください。非イオン系の洗濯洗剤（弊社ではWoolite®を推奨）を使用してください。一般的な家庭用洗濯機で洗濯する場合は、緩やかなサイクルで選択してください。商業用洗濯機を使用する場合は、「ボニー」（通常、負荷が90.7kg以下）の機械を使用する必要があります。産業用洗濯機での洗濯はお勧めしません。乾燥機は低温でご使用ください。



特記ない限り、公差は±10%です。  
仕様と手順は予告なく変更することがあります。

**静電気拡散性 クリーンルーム 椅子カバー**

**DESCO**

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**  
07201J

**日付**  
2022年6月