



### 概要：

DescoのStatshield®椅子カバーは、通常の椅子をESD使用に切り替えるようにデザインされた、静電気拡散性( $1 \times 10^6 < 1 \times 10^9$ )素材です。ポリエステル/綿の混合繊維と炭素を含んだナイロン繊維を使用しています。背面と座面は1 MΩ抵抗を介してチェーンでつながっています。このチェーンにより導電性の床やマットに接地します。また通常の洗濯機での洗濯が可能です。

### 仕様：

接地抵抗： 1 MΩ密封抵抗  
 チェーンの長さ： 60cm  
 カバーの重さ： 1m<sup>2</sup>あたり186g  
 カバーの素材： ポリエステル65%、綿34%、炭素を含んだナイロン繊維1%  
 カバーの色\*： ロイヤルブルー  
 炭素繊維：  $1 \times 10^5 \Omega$ 未満の導電性、ささくれなどはありません  
 カバーの表面抵抗：  $1 \times 10^6 < 1 \times 10^9$  座席抵抗の規格(ANSI/ESD STM12.1)に基づいたESD TR53に準拠  
 静電気減衰時間： 5000ポルトから500ポルトまで0.01秒未満(FTMS-101C)  
 サイズ：  
     <座面> 46cm × 51cm 最大直径48cm  
     <背面> 39cm × 47cm 最大直径43cm  
 表示： ESD保護表示

\*カバーは生産ロットにより色が多少異なる場合があります

### 洗濯の方法：

冷水か温水(50℃以下)をお使いください。漂白剤は使用せず、乾燥機は冷風をご利用ください。

### 装着方法：

接地チェーンが付いているカバーは座面に、もう一つのカバーは椅子の背面に装着して下さい。接地チェーンは座面下の中央に固定し、接地チェーンがESD床面と接触していることを確認してください。最低でも15cmのチェーンが床と接触する必要があります。チェーンは車輪の邪魔にはならないので、車輪と絡まることはありません。

### ESD団体による技術情報：

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。

一般公差：10%  
仕様と手順は予告無く変更することがあります。



アメリカ製

## Statshield® 静電気拡散性 椅子カバー

# DESCO

DESCO JAPAN 株式会社  
〒289-1115 千葉県八街市ほ20-2  
Tel:043-309-4470 Fax:043-309-4471  
DescoAsia.co.jp

図面番号  
07200

日付  
2014年12月