



椅子は含まれていません。

取付方法：

カバーの上部を背もたれに、カバーの下部（接地チェーン付き）を椅子の座面に取り付けてください。カバーが椅子にずれることなくぴったりとはまり、固定されていることを確認してください。

接地チェーンはファスナーで椅子の下の支柱に固定し、チェーンがESD床に接触していることを確認します。最低15cmのチェーンが床に触れている必要があります。キャスター付きの椅子の場合は、チェーンがキャスターに絡まないように、チェーンをキャスターから離してください。

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]

特長：

DescoのStatshield®椅子カバーは、通常の椅子をESD仕様に切り替えることができる、静電気拡散性（ $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$ ）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1M Ω 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	1M Ω 密封抵抗
チェーンの長さ	60cm
カバーの重さ	86g/m ²
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素材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	$1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9 \Omega$
静電気減衰時間	座席抵抗の規格（ANSI/ESD STM12.1）に基づいたESD TR53に準拠 5000V～500V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

※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。Descoの椅子カバーは、通常の使用および推奨される洗濯条件下において、最低25回の洗濯でその有用性と効果が維持されます。

水温は65℃以下で、漂白剤は使用しないでください。非イオン系の柔軟剤と洗濯洗剤（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洗濯してください。商業用洗濯機を使用する場合は、「ポニー」（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摩耗が早まるのでお勧めしません。乾燥機は低温でご使用ください。



アメリカ製

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 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
07200J

日付
2022年6月