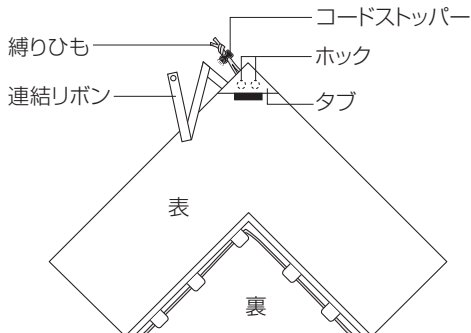


# F-302 ESD対策椅子カバー

## 各部の名称



## 仕様

ESD管理値	$R_g \leq 1 \times 10^9 \Omega$
サイズ	645×645mm
ホック径	7mmφ
材質	ポリエステル、綿

## 注意文の警告マークについて

この製品情報には下記のマークを付けています。

△拡大損害が予想される事項      ○禁止行為      ①必ず行う      ④水ぬれ禁止

この製品情報では注意事項を次のように区別しています。

△ 警告 …死亡、重傷をともなう重大事故のおそれがある内容のご注意

△ 注意 …傷害や物的損害のおそれがある内容のご注意

なお、△注意として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねくおそれがあります。正しく安全にご使用ください。

## ご使用上の注意



### 警告

死亡、重傷をともなう重大事故のおそれがある内容のご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
!	必ずアース線を取り付け、確実にグラウンドへ接続する。	接続しない場合、環境によっては爆発などを誘発するおそれがある。
!	静電気対策用アースラインは動力用アースラインとは別系統で管理する。	作業者の感電など思わぬ事故につながるおそれがある。
🚫	ESD対策椅子カバーに活線を触れさせない。	感電のおそれがある。

## 用意するもの

椅子カバーをアースするために、アース線を取り付けてグラウンドに接続します。7mmφメスホック付きのアース線を必ずご用意ください。当社 F-24 アース線をお勧めします。



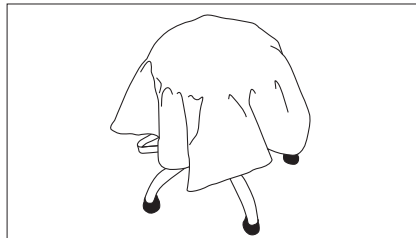
## ご使用方法

### ● スツールの場合

#### 1. スツールの中央に椅子カバーを載せる

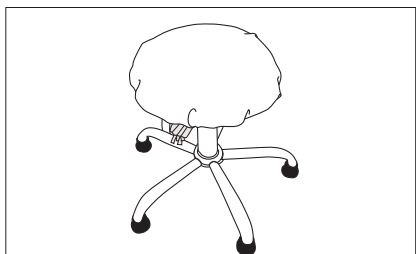
縛りひもが通されていない方が表面になります。

※ 連結リボンは、【オフィスチェアの場合】で使用します。スツールの場合は、連結リボンのホックをタブ内のホックに取り付けてください。

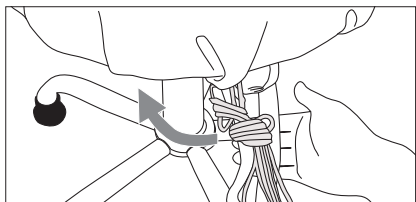


#### 2. 縛りひもを引き、椅子カバーをスツールのサイズに合わせる

コードストッパーはボタンを押さえると、留めが解除され、放すとロックされます。適宜使用してください。



#### 3. 縛って余った縛りひもは椅子カバーの内側へ入れ込む



#### 4. アース線を取り付け、椅子カバーをグラウンドに接続する

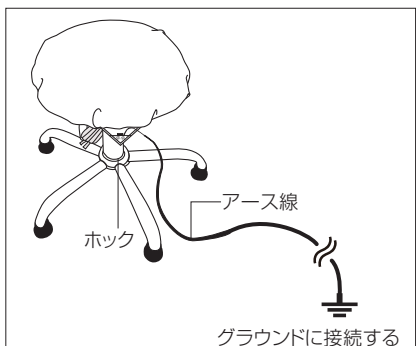
椅子カバーのタブ内オスホックと、用意したアース線のメスホックを連結し、アース線の他端をグラウンドに接続してください。



**注意** ケガ・器物損傷のおそれがある。



必ずアース線を取り付け、確実にグラウンドへ接続してください。接続しない場合、本来の目的を達せず、現場内の電子部品などの破壊のおそれがあります。



## ご使用方法

### ● オフィスチェアの場合

本製品を2枚ご用意ください。

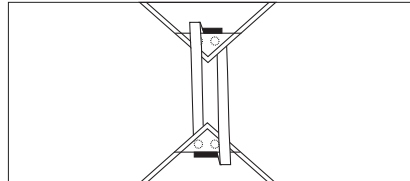
### 1. 【スツールの場合】の1~3と同じ手順で、背もたれと座面に本製品を装着する

背もたれと座面に装着する際、それぞれのタブとタブを近づけて装着してください。

※ 背もたれが小さく、生地が余る場合は、余り部分を内側へ折り込むときれいに仕上がります。

### 2. 互いの連結リボンとホックを連結する

連結することで、2枚の椅子カバーが導通します。



### 3. アース線を取り付け、椅子カバーをグラウンドに接続する

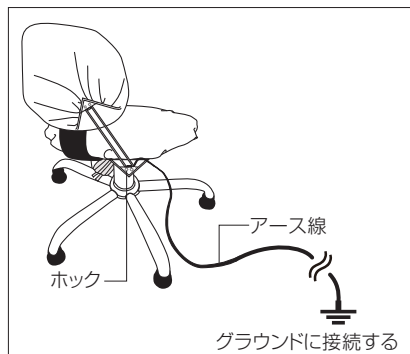
座面・背もたれのいずれかの空いたオスホックと用意したアース線のメスホックを連結し、アース線の他端をグラウンドに接続してください。



**注意** ケガ・器物損傷のおそれがある。



必ずアース線を取り付け、確実にグラウンドへ接続してください。接続しない場合、本来の目的を達せず、現場内の電子部品などの破壊のおそれがあります。



## お手入れ

### 洗濯について

本製品に縫い付けてある品質(洗濯)表示タグに従い、適切に洗濯、乾燥させてください。

## 静電気対策の規格について

ホーザンの静電気対策品は、国際規格(IEC61340-5-1)を基にした国内の団体規格(RCJS-5-1※)を参考に管理しております。

本製品が該当する規格値は下表、1ページ仕様欄の「ESD管理値」は、当社基準です。

※ 一般財団法人 日本電子部品信頼性センター (RCJ) が公表している規格。

『静電気現象からの電子デバイスの保護 一般要求事項 (RCJS-5-1)』

表: ESD保護アイテムに対する要求事項 (RCJS-5-1から抜粋)

【アイテム個別の要求事項】

	EPAグラウンド抵抗、またはグラウンド可能接続点への抵抗 $R_g$ ( $\Omega$ )
椅子	$R_g \leq 1 \times 10^{10}$

● 椅子は作業表面と同じ試験方法であるRCJS-5-1 附属書J (JIS C2170) で測定することが定められています。

本製品の詳しい測定方法については当社Webサイトの製品ページより無料で記録用紙をダウンロードし、確認してください。



静電気対策の森 検索

## 関連製品

抵抗値の管理に

F-109 表面抵抗計

F-109-TA 表面抵抗計(校正証明書付)



F-24 アース線



F-160 エクステンションコード



F-165 アースターミナル



F-126 アースターミナル



## ホーザン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品・補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。

<https://www.hozan.co.jp/>



技術的なお問い合わせ

ホーザンテクニカルホットライン

06-6567-3132 / E-mail: th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00、13:00~17:00】