## 作業者のアース経路を確保して静電気の発生を抑制する導電チェアを発売

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範)は、人体に蓄積された静電気を 効率的に放電し、機器の破損や誤作動を防止する導電性チェア「SNC-D33」を発売しました。

電子部品製造工場、精密機器組立ライン、クリーンルームなど、静電気に敏感な作業環境での使用に最適です。



## 【掲載ページ】

品名: 導電チェア 品番: SNC-D33

標準価格:97,680円(税抜き 88,800円)

製品ページ: https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=SNC-D33

## 静電気の発生を抑制する、導電ビニールレザー

背もたれと座面に導電ビニールレザーを採用し、作業者のアース経路を確保することで、人体への静電気の蓄積を最小限に抑えるチェアです。

## 導電キャスター採用

ステンレスフレークを含有したウレタン製双輪キャスターにより、優れた導電性を実現します。

# 座面の高さ調節ができる

レバー1 本で座面をお好みの高さに調整できる、ガス圧リフト装置付きです。座高は最低 420mm まで下げることができるため、小柄な方でも快適にお使いいただけます。

#### 11/27/2024 9:13 AM

# 背もたれロッキング機能付き

体重を掛けると背もたれが後ろに傾斜するロッキング機能付きで、作業の合間にリラックスした姿勢をとることができます。

■画像のダウンロードはこちらから

https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=SNC-D33

### 【特長】

- ●帯電した人体などからの放電によって、機器の誤作動を起こさないよう、静電気を除去するチェアです。
- ●作業者のアース経路を確保することができる導電レザーにより、人体への帯電が極めて微量なチェアです。
- ●ステンレスフレーク使用のウレタン巻き双輪ウレタンキャスターによって、優れた導電性を発揮します。
- ●ガス圧リフト装備で座面の上下可動が簡単にできます。

≪ご注意≫

※受注発注商品です。

#### 【仕様】

**■**カラー:

シェル/ブラック

座面/ブラック

背もたれ/ブラック

■サイズ:

約 W570×D570×H785~865mm

背もたれ/W435×H295mm

座面/W460×D450mm

座面高さ/420~500mm

脚幅/570mm

製品最大サイズ/D570mm

■重量:約12.2kg

■出荷形態:ノックダウン組立式(お客様組み立て)

■梱包:1個口/620×600×600mm·15.2kg

■材質:

張地/導電ビニールレザー (PVC)

主要成型部品/スチール

クッション材/モールドウレタン(座面)、ウレタンフォーム(背面)

キャスター/ウレタン

■キャスター材質:導電キャスター

■総耐荷重:100kg

■機能:ガス圧リフト装置、背もたれロッキング機能、導電キャスター (ステンレスフレーク使用ウレタン巻き双輪キャスター)

■背もたれ:ロータイプ

11/27/2024 9:13 AM 【関連ページ】

導電チェア

https://www.sanwa.co.jp/product/chair/conduction.html

医療施設への製品導入をご提案!医療施設向けサプライ https://www.sanwa.co.jp/seihin\_joho/hospital/index.html

サンワサプライ直販サイト「サンワダイレクト」製品ページ https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/SNC-D33

■サンワサプライ WEBサイト

https://www.sanwa.co.jp/

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply\_official/

■サンワサプライ X

https://twitter.com/sanwainfo

■サンワサプライ Facebook

https://fb.me/SanwaSupplyJP

■YouTube 公式チャンネル

http://sanwa.jp/youtube

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。