

## 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

## 背もたれロック機能付き

体重を掛けると背もたれが後ろに傾斜するロック機能付きで、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、背もたれロック機能、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](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/](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](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。