

**耐久性に優れたポリウレタン一体成型座面・背もたれを採用、
水やホコリなどの汚れを簡単に拭き取れる作業用ワークチェアを発売**

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、座面・背もたれがポリウレタン一体成型で、水やホコリなどの汚れを簡単に拭き取れる作業用ワークチェア「SNC-T166BK」を発売しました。研究室や物流倉庫など、汚れがつきやすい作業現場での使用に最適です。



【掲載ページ】

品名：作業用ワークチェア

品番：SNC-T166BK 標準価格：58,300 円（税抜き 53,000 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=SNC-T166BK>

ポリウレタン一体成型採用 + 滑り止め加工を施した座面・背もたれ

座面と背もたれは、汚れても簡単に拭きとれるポリウレタン一体成型を採用、さらに表面は滑り止め加工を施しています。座面は程よい弾力があり、快適に座り作業を行えます。

調整機能付きの背もたれ

背もたれは上下前後の調節が可能です。

また、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、固さの調節もできます。背の動きに合わせて可動するチルト機能もついており、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。

体にフィットする立体構造

背もたれのゆるやかなカーブが、しっかりと体を支えます。

4/9/2024 10:19 AM

座面の高さ調節ができる

レバー1本でお好みの高さに調整できる、ガス圧リフト装置付きです。座面は最大 685mm まで上がるので、スタンディングデスクや昇降デスクでの使用にもおすすめです。

足置き用フットレストリング付き

360° どこからでも足を置けるフットレストリング付きです。リングは好みの高さに調節、固定が可能です。

キャスター付き

移動に便利なキャスター付きです。

■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-T166BK>

【特長】

- ガス圧上下昇降機能で好みの高さに調節可能です。座面は 500～685mm の範囲で昇降します。
- 足置き用のリング付きです。ボルトで好みの高さでの固定が可能です。
- 背、座はポリウレタン一体成型で水分などがこぼれても簡単に拭きとれます。
- 背もたれは前後方向の位置調節が可能で、75～100 度の範囲で角度固定が可能です。

【仕様】

■製品カラー：ブラック

■サイズ：約 W650×D650×H835mm

背もたれサイズ/W390mm×H270mm

座面サイズ/W440mm×D420mm

座面高さ/500mm（最大 685mm）

脚幅/650mm

■最大傾斜角度：120°

■重量：約 11.5kg

■材質：

背面・座面張り地/ポリウレタン一体成型

座面材質/ポリウレタン一体成型

キャスター/ナイロン

主要成型部品/PU、ナイロン、スチール、PP

■キャスターの有無：あり

■本体機能：ロックング、座面前後調節、撥水加工

■総耐荷重：100kg

■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/625×595×240mm・13.2kg

4/9/2024 10:19 AM

【関連ページ】

レザーチェア

<https://www.sanwa.co.jp/product/chair/lather.html>

物流現場の効率化・安全性をサポート！物流向けサプライ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/logistics/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-T166BK>

■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。