

蒸れにくいメッシュ背もたれと、
長時間座っても疲れにくい高密度ウレタン採用のメッシュチェアを発売

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、通気性に優れた背もたれと、へたりにくい高密度ウレタン座面を採用したメッシュチェア「SNC-NET28BK」を発売しました。本製品は、背もたれに蒸れにくいナイロンメッシュ素材を使用し、座面には耐久性と座り心地に優れた高密度ウレタンを採用しています。座面高は 450～545mm と低めの設計で、小柄な方やお子様でも座りやすい設計です。自宅での学習やオフィスワークをより快適にサポートします。



高密度ウレタンのメッシュチェア
長時間座っても疲れにくい

【掲載ページ】

品名：メッシュチェア

品番：SNC-NET28BK

標準価格：15,180 円（税抜き 13,800 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=SNC-NET28BK>

高密度ウレタンフォームで体圧を分散！

体圧がしっかり分散され、長時間座っていても疲れにくい仕様です。

型崩れしにくく、長持ち

通常のウレタン密度（20D）より高密度の 30D ウレタンフォームを使用しており、型崩れしにくく長く快適にご使用いただけます。

通気性のよいメッシュ生地

蒸れやすい背もたれ部分にはメッシュ素材を採用。

夏場や、暖房の強い冬場でも蒸れにくく、快適に作業できます。

体型に合わせて座面昇降

お使いのデスクや身長に合わせて座面の高さをレバーで高さ調整できます。
座面を45cmと低めに設定できるので、女性やお子様にもご使用いただけます。

足が浮きにくい、背・座ロックング

背座ロックング方式を採用しており、かかどが浮きにくくより高いリラックス感を得られます。
座った人に合わせてロックングの硬さを調整してくれます。

ゆったりな座面サイズ

女性の方も男性の方も使いやすいゆったりサイズです。

なめらかに動くキャスター

なめらかに動く双輪タイプのナイロンキャスターを採用しました。

■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-NET28BK>

【特長】

- 背もたれに通気性の良いナイロンメッシュ素材を使用し、蒸れにくく快適です。
- 座面はクッションに密度30Dの高密度ウレタンを採用、へたりにくく、すわり心地も抜群です。
- 座面の高さは440～535mmと低めに設定されており、小柄な方やお子様でも座りやすいです。
- 座面下のレバー1本で座面の高さを調整できます。

【仕様】

- カラー：ブラック
- サイズ：約 W570×D590×H905～1000mm
背もたれ/W420mm×H480mm
座面/W480mm×D480mm
座面高さ/H440～H535mm
製品奥行/D570～D640mm
脚幅/640mm
- 重量：約 7.7kg
- 梱包：1個口/580×255×560mm・約 9.8kg
- 出荷形態：ノックダウン組立式
- 材質：張地（背面/ナイロンメッシュ、座面/布（ポリエステル）
- 主要成型部品：
木材、スチール、ウレタンフォーム、PP、ナイロン、
座面/高密度ウレタンフォーム、
キャスター/ナイロン
- 総耐荷重：80kg
- 形状：ローバック

6/25/2026 9:31 AM

- 機能：背もたれ・座面ロック機能
- アームレストの有無：なし
- キャスターの有無：あり
- キャスター径：直径 50mm
- 付属品：六角レンチ（5mm）

【関連ページ】

チェア

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

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/SNC-NET28BK>

■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。