## 座高が低めで児童・生徒にも使いやすい丸型イスを発売。

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 山田哲也)は、座高が低めで児童・生徒にも使い やすい、CAI 教室・病院向けの丸型イス「SNC-RD7」を発売しました。





## 【掲載ページ】

# CAI 教室向けラウンドチェア(低ガス圧仕様) SNC-RD7

http://sanwa.jp/pr/SNC-RD7

「SNC-RD7」は、CAI 教室や病院向けにデザインされた丸型イスです。

小学校低学年でも座りやすいように、座面を当社従来製品より低めの高さ 39.5cm まで下げることができます。支柱には低ガス 圧シリンダーを内蔵しているため、体重 30kg 程度の軽い児童でもレバー1 本で座面の高さ調整ができます。また、水や汚れに強く、汚れてもサッとひと拭きでキレイになるビニールレザー張りの座面なので、掃除が簡単です。

チェアの素材は、ホルムアルデヒドの拡散を抑えた低ホルムアルデヒド仕様で、人体へ悪影響を及ぼすシックハウス症候群など を防ぐことができ、安心してお使いいただけます。

座面は直径 36cm と大きめで、しっかり座ることができ、椅子から滑り落ちにくくなっています。樹脂製の座枠は、なだらかな曲線 形状になっているので、太もも裏へのあたりがソフトです。頑丈なスチール製の脚を採用しており、パイプ製の丸型イスと比べ耐 久性が高い製品です。また、デスク下へ収納しやすいキャスター付きです。

児童・生徒にも座りやすいように設計された丸型イスなので、教室や病院などでの使用に最適です。

#### <SNC-RD7>

## 【特長】

- ●座面は直径 360mm です。
- ●ビニールレザーで水をこぼしてもさっと拭き取れます。
- ●ガス圧高さ調節リフトにより、レバー1本で座面の高さ調節ができます。
- ●低ガス圧シリンダーを装備していますので、20kg 前後の体重が軽い児童でも昇降ができます。
- ●最低座高が 380mm と低く、小学校低学年でも座り易い設計です。
- ●低ホルムアルデヒド仕様です。
- ●丈夫なスチール製脚を採用しています。

## 【仕様】

■カラー:ブルー

### ■サイズ:

外寸/W510×D510×H380~470mm

座面/直径 360mm

地面から座面までの高さ/380~470mm

■重量:5.1kg

#### ■材質:

張地/ビニールレザー(ブルー)

座部/PE 樹脂ブロー成型座(クッションパッド付)+スチール(紛体塗装仕上げ)

脚部/スチール(紛体塗装仕上げ) +PP 樹脂カバー付き

クッション材/ウレタンフォーム

キャスター/ナイロン双輪キャスター

■耐荷重量:座面/80kg

■機能:ガス圧リフト装置、低ガス圧シリンダー装備

■梱包:1個口/W520×D500×H500mm•6.0kg

■出荷形態:組立出荷

■生産国:日本

## 【関連ページ】

チェア

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

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

https://direct.sanwa.co.jp/

■サンワサプライ Facebook

https://fb.me/SanwaSupplyJP

■サンワサプライ Twitter

# https://twitter.com/sanwainfo

# ■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。