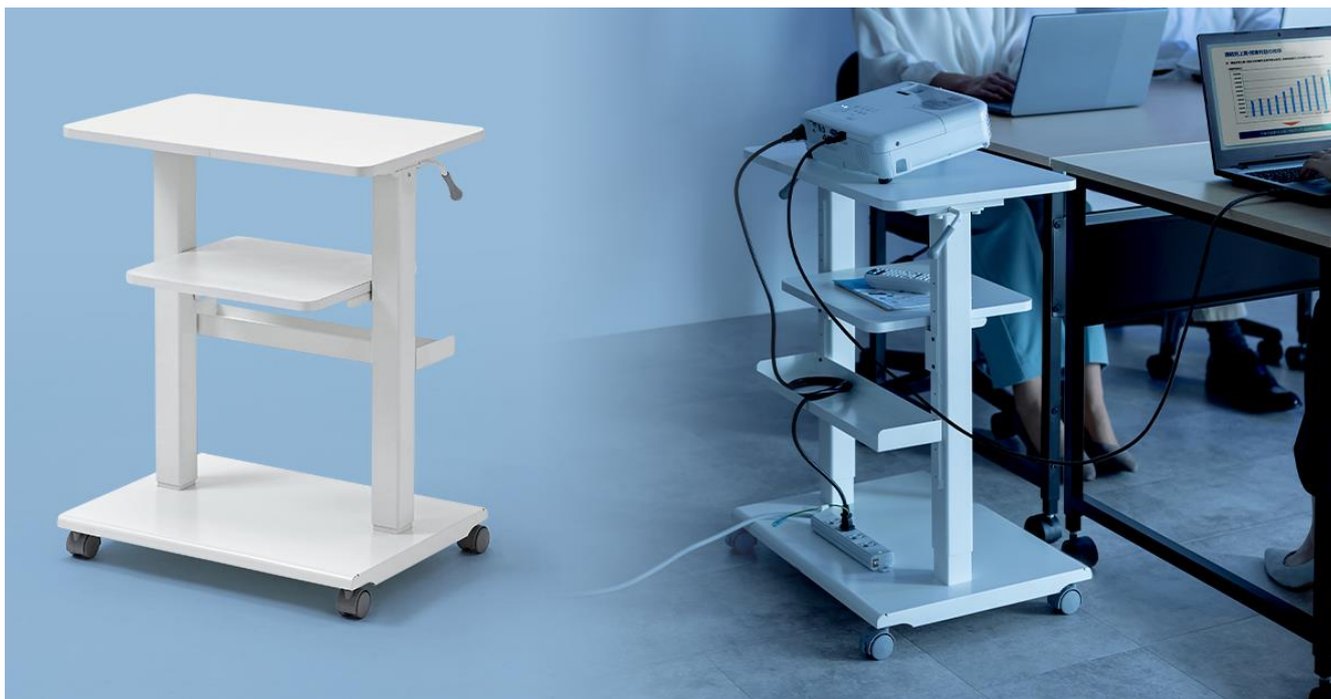


軽い力で棚板を上下に昇降できる ガス圧昇降タイプのプロジェクター台を発売

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、プロジェクターと周辺機器が設置できるガス圧昇降式プロジェクター台「PR-18」を発売しました。



【掲載ページ】

品名：プロジェクター台（ガス圧昇降）

品番：PR-18 標準価格：52,800 円（税抜き 48,000 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=PR-18>

ガス圧式昇降で高さ無段階調整

軽い力で棚板を上下に昇降できるガス圧式のプロジェクター台です。ガスシリンダー内蔵で、レバーで簡単に昇降できます。

手動式に比べて、天板の位置をスムーズに調整することができます。

幅広天板だから大きいプロジェクターも設置できる

天板は幅 55×奥行き 35cm の幅広設計なので、大きめのプロジェクターも設置できます。

中棚や底板も広々サイズなので、プロジェクターの備品置き場として活用できます。

プレゼン時の演台としても

中棚付きなのでノートパソコンとプロジェクター両方を置くことができます。プレゼン時の演台としても活用できます。

1/11/2024 8:44 AM

中棚・トレーのレイアウト変更可能

中棚・トレーの位置を変更できるので、小物置きや配線トレーとして使用できます。

底板は強度の強いスチール製

底板は強度があるスチール製なので、マグネット式タップなどを取り付けることができます。

移動に便利なキャスター付き

後ろのキャスターにはストッパーが付いているので安全です。

■画像のダウンロードはこちらから

PR-18

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=PR-18>

【特長】

- ガス圧昇降タイプのプロジェクター台です。
- ガスシリンダー内蔵で、レバー式で簡単に上下昇降できます。
- 天板の高さを 680～1050mm に調整でき、用途に合わせて使用可能です。
- 高さ設定を変えられる中棚の他に、底板にも機器などを設置することが可能です。
- 底板は強度があるスチール製になっており、マグネットも取り付けできる仕様です。
- リモコンなどの設置に便利な小物トレーが付属します。
- 移動に便利なキャスター付きです。2個はストッパー付きです。

【仕様】

■カラー：ホワイト

■サイズ：W550×D400×H680～1050mm

天板/W550×D350mm

中棚/W346×D310mm

下棚/W537×D400mm

■梱包：1個口/W680×D460×H140mm

■出荷形態：ノックダウン組立式（お客様組み立て）

■材質：天板、中棚/木製（塩ビシート貼り）、フレーム/スチール（エポキシ粉体塗装）

■キャスターの有無：あり

【関連ページ】

プロジェクター台

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/projector/stand.html

プロジェクタースクリーン

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/projector/screen.html

1/11/2024 8:44 AM

プレゼン関連特集（プロジェクター台）

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/presentation/p-stand.html

学校教育の ICT 環境整備特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ict_school/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/PR-18>

■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。