

Web カメラ・マイクの設置台やプロジェクター台など マルチに使えるスタンドを発売

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、Web カメラ・マイクの設置台やプロジェクター台などマルチに使えるスタンド「STN-MT002」を発売しました。



【掲載ページ】

マルチスタンド

品番：STN-MT002

標準価格：18,150 円（税抜き 16,500 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=STN-MT002>

「STN-MT002」は、様々な用途に使用できるマルチスタンドです。

幅 350×奥行き 350mm の正方形型天板で、設置時に場所を取らないコンパクトタイプです。高さ調節機能や移動に便利なキャスターがついているため、WEB 会議に使用するカメラやマイクの設置台として使用できます。

天板はスチール製のため、マグネット付きの電源タップを取り付けられます。また、一部の箇所にクランプ固定できる部分を設けており、クランプ取り付けタイプの電源タップなど固定して設置可能です。

天板の両端には機器の落下を防ぐガードが付いています。機器の落下防止以外にもセキュリティワイヤーを取り付けることで設置しているノートパソコンを盗難から守ります。

シンプルなデザインのため、受付に設置して新型コロナウイルス対策用の消毒液台や電話台として使用したり、ノートパソコンやプロジェクターなどの機器を設置する演台として使用したりと、様々な用途でお使いいただけます。

■画像のダウンロードはこちらから

STN-MT002

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=STN-MT002>

< STN-MT002 >

【特長】

- コンパクトなマルチスタンドです。
- WEB 会議に使用するカメラやマイクの設置台として、高さ調節やキャスターでの移動ができるため便利に使えます。
- プロジェクター台や電話台としても使用可能です。
- 高さ 650mm から 1000mm までの高さ調節が可能です。
- 移動に便利なキャスター付きです。
- 天板がスチール製のため、マグネット付きの OA タップを取り付けることができます。
- 天板の一部箇所にクランプ固定に対応できる部分を設けています。
※天板へのクランプなどでの機器の設置時は転倒にご注意ください。
- 天板には機器の落下防止用のガード付きです。
※落下を完全に防止するものではありません。

【仕様】

- カラー：ホワイト
- サイズ：W387×D387×H676～1026mm
天板/W350×D350×t18mm
- 重量：約 4.5kg
- 梱包：1 個口/635×495×85mm・約 5.6kg
- 出荷形態：ノックダウン組立式
- 材質：スチール（エポキシ樹脂粉体塗装）
- 総耐荷重：15kg
- 天板部均等耐荷重：15kg

【関連ページ】

プロジェクター台

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

会議室での Web 会議にオススメの製品

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/web-conference/index.html

WEB 会議をワンランクアップさせる おすすめ製品

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/conference-rankup/index.html

プレゼン関連特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/presentation/index.html

学校教育の ICT 環境整備特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ict_school/index.html

映像・音響関連サプライ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/visual/index.html

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.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。