

ガス圧式天板を簡単に上下昇降できる 1 人用デスクを発売。

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、ガス圧式でデスク天板を簡単に上下昇降でき、「立つ」「座る」を気軽に切り替えられる上下昇降デスク「ERD-GAP1LMN」を発売しました。



【掲載ページ】

パーソナルガス昇降デスク(幅 620mm×天板奥行き 430mm) ERD-GAP1LMN

<http://sanwa.jp/pr/ERD-GAP1LMN>

「ERD-GAP1LMN」は、1 人用の上下昇降デスクです。

ガス圧式で、操作レバーを引くだけでデスク天板を簡単に上下昇降でき、立ち作業・座り作業を素早く切り替えることができます。「立つ」「座る」を切り替えることにより、気分転換による集中力の向上や疲労軽減などに繋がるので、デスクワークで長時間座っていることが多い方におすすめです。また、誰でも自分に合わせた高さに調節して使えるので、人の入れ替わりが多いフリーアドレスオフィスや、立ち仕事の多い作業現場で便利にご使用いただけます。

移動に便利なキャスター付きなので、ペアワークやグループ学習、ディスカッションなどを行うために素早いレイアウト変更が求められるアクティブ・ラーニングでの使用にも最適です。前 2 個のキャスターはストッパー付きで、使用中にデスクが動くのを防ぎます。

天板は幅 620×奥行き 435mm とコンパクトながらも、ノートパソコンや書類・タブレットを同時に設置できます。電源が限られている場所や近くにない場所でも使用できるガス圧式なので、場所を問わず、少しのスペースでご使用いただけます。

色違いのホワイト「ERD-GAP1W」、薄い木目「ERD-GAP1LM」も好評発売中です。

<ERD-GAP1LMN>

【特長】

- 座り作業、立ち作業が行えるパーソナルデスクです。
 - ストロークは 340mm、H765～1105mm まで可動します。
 - ガスシリンダー内蔵で、レバーを引くだけのガス圧昇降です。
 - キャスター付きで移動も簡単に行えます。前 2 個はストッパー付きです。
 - 木目調天板とブラックフレームのデザインが北欧テイストの空間を演出します。
 - プレゼン台やちょっとしたデスクワーク、アクティブ・ラーニングなどに最適です。
- ※機器を載せたままの移動はしないでください。落下する恐れがあります。
- ※耐荷重以上の機器や荷物は載せないでください。使用する際は天板を下方へ押さえつけないようにしてください。
- ※キャスターは長距離の移動を想定したものではありません。

【仕様】

■サイズ:

W620×D435×H765～1105mm

天板/W620×D430×H18mm

■重量:10.65kg

■梱包:1 個口/730×505×140mm・12kg

■出荷形態:ノックダウン組立式

■材質:天板/木製(MDF)+塩化ビニルシート貼り、フレーム/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)、
支柱/アルミ(エポキシ樹脂粉体塗装)

■昇降時総耐荷重:10kg

■静止時総耐荷重:20kg

【関連ページ】

上下昇降デスク

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/desk/lift/index.html

電動昇降デスク(スタンディングデスク)で社員の健康をサポート

https://sanwa-w.takeoffinc.co.jp/seihin_joho/standingdesk_hl/index.html

上下昇降デスクで「働き方改革」アクティブオフィスのご提案

https://sanwa-w.takeoffinc.co.jp/seihin_joho/active_office/index.html

電動昇降デスク(スタンディングデスク)で疲労を軽減!

https://sanwa-w.takeoffinc.co.jp/seihin_joho/standingdesk/index.html

ファニチャー特注サービス

<https://sanwa-w.takeoffinc.co.jp/tokuchu/deskrack.html>

■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。