

スマートフォンからも操作できる Bluetooth 内蔵の電動上下昇降デスクを発売。

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 山田哲也)は、スマートフォンやパソコンからも操作できる Bluetooth 内蔵の電動上下昇降デスク「ERD-MOOOOOLM/M/W シリーズ」を発売しました。



【掲載ページ】

電動上下昇降デスク ERD-MOOOOOLM/M/W シリーズ

http://sanwa.jp/pr/ERD-M_LM_M_W

「ERD-MOOOOOLM/M/W シリーズ」は、電動タイプの上下昇降デスクです。

最近では立ち作業と座り作業を組み合わせることができる、昇降デスクの有用性に注目が集まっています。長時間座り続けながら作業するという従来のスタイルでは、身体への負担が大きくなることが分かったためです。また、立ったり座ったりを繰り返すことで作業の効率が上がるという研究結果も公表されています。

本製品は、電動モーターで天板の高さを変更できる電動上下昇降デスクです。天板の高さを 63~128cm の間で自由に変更できるので、立ち作業・座り作業の組み合わせが行いやすくなっています。天板の操作はレバー方式を採用しており、上昇・下降のたびにボタンを確認する必要がなく、より感覚的に操作できます。Bluetooth を内蔵しており、スマートフォン・パソコンのアプリを使って天板の高さを操作できます。天板の高さはアプリを使って登録・保存することが可能で、天板をいつでも同じ高さで使えるように再現できるほか、立ち作業の目標時間を設定し、時間になったら LED の点滅やスマートフォンへの通知を行うリマインダー機能も付いています。立ち作業と座り作業を組み合わせながら計画的に作業したい方に最適です。

幅 100・120・140cm、奥行き 70・80cm の 6 通りの豊富なサイズバリエーションがあり、オフィスのサイズやレイアウトに合わせてお選びいただけます。また、特注により幅・奥行きの変更することも可能です。

カラーバリエーションは、人気色のホワイトに加えて、オフィスを明るく彩る薄い木目、高級感がある濃い木目の 3 色をご用意しています。オプションとして、大小サイズの引き出し「ERD-DR1」「ERD-DR1BK」「ERD-DR2」「ERD-DR2BK」と CPU ボックス「ERD-CPU1」「ERD-CPU1BK」も同時発売中です。

<ERD-M〇〇〇〇〇LM/M/W シリーズ 共通>

【特長】

- 電動モーターにより天板位置を上下昇降させることができます。
- 天板位置は任意の位置で停止可能です。
- 天板は高さ H630～1280mm まで可動します。
- 新採用の昇降用のスイッチは、ボタンを探さなくても感覚的に上げ下げができるレバータイプになっています。
- 昇降レバーには Bluetooth が内蔵されており、スマートフォンにインストールされた専用アプリやパソコンにインストールされたソフトウェアで操作や目標管理などが行えます。
- 昇降の際はレバーを押し続けることで動作します。危険を発見したり、すぐに停止させたいと思った場合にはレバーから手を放すことで動作が停止します。
- 昇降レバーにはリマインダー機能があり、設定した時間になると赤色の LED が点滅し、立つ時間を知らせます。
- デスク下降時に障害物を検知し、挟み込みを防止する機能を搭載しています。障害物を感知すると瞬時に運転をやめ、自動的に位置を少し戻します。

※この機能はデスク本体及び、対象物の破損を未然に防ぐものであり、人体への安全を考慮したものではありません。また全ての条件下において動作を保証するものではありません。

- 天板メラミンは薄い木目色を採用しています。オフィス全体を明るくします。(ERD-M〇〇〇〇〇LM シリーズ)
- 天板メラミンは濃い木目色を採用しています。デスクに高級感を出します。(ERD-M〇〇〇〇〇〇M シリーズ)
- 天板メラミンは白色を採用しています。オフィス全体を明るくします。(ERD-M〇〇〇〇〇〇W シリーズ)
- 天板のホルムアルデヒド放散基準値は F☆☆☆☆ で、ホルムアルデヒドの放出量を軽減しています。
- 電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品です。

※特注にて幅、奥行きの変更が可能です。高さの可動範囲は変更できません。幅 2100mm まで 100mm 刻み、奥行き最小 600mm、最大 900mm まで。

【仕様】

■サイズ:

W1000 × D700 × H630～1280mm(ERD-M10070 シリーズ)

W1000 × D800 × H630～1280mm(ERD-M10080 シリーズ)

W1200 × D700 × H630～1280mm(ERD-M12070 シリーズ)

W1200 × D800 × H630～1280mm(ERD-M12080 シリーズ)

W1400 × D700 × H630～1280mm(ERD-M14070 シリーズ)

W1400 × D800 × H630～1280mm(ERD-M14080 シリーズ)

■重量:

40.0kg(ERD-M10070 シリーズ)

41.7kg(ERD-M10080 シリーズ)

42.4kg(ERD-M12070 シリーズ)

44.5kg(ERD-M12080 シリーズ)

44.9kg(ERD-M14070 シリーズ)

47.3kg(ERD-M14080 シリーズ)

■梱包:

(ERD-M10070 シリーズ)

3 個口/

875 × 255 × 135mm・13kg

1070 × 770 × 40mm・14.6kg

605 × 310 × 115mm・16.8kg

(ERD-M10070 シリーズ)

3 個口 /

875 × 255 × 135mm・13kg

1070 × 870 × 40mm・16.6kg

605 × 310 × 115mm・16.8kg

(ERD-M12070 シリーズ)

3 個口 /

875 × 255 × 135mm・13kg

1270 × 770 × 40mm・17.3kg

605 × 310 × 115mm・16.8kg

(ERD-M12080 シリーズ)

3 個口 /

875 × 255 × 135mm・13kg

1270 × 870 × 40mm・19.8kg

605 × 310 × 115mm・16.8kg

(ERD-M14070 シリーズ)

3 個口 /

875 × 255 × 135mm・13kg

1470 × 770 × 40mm・20.2kg

605 × 310 × 115mm・16.8kg

(ERD-M14080 シリーズ)

3 個口 /

875 × 255 × 135mm・13kg

1470 × 870 × 40mm・22.8kg

605 × 310 × 115mm・16.8kg

■出荷形態:ノックダウン組立式

■材質:天板/木製(パーティクルボード)+メラミン化粧板

脚フレーム・中間フレーム/スチール(メラミン焼付塗装)

リフティングコラム/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)

■天板耐荷重:80kg(中心荷重は 50 kg)

■電源ケーブル長:3.2m

■付属品:ケーブルタイ、アジャスター

■※構造上高い位置にした際に、左右へ揺らすと揺れが発生します。左右の動きが激しくなるとリフティングコラムの故障の原因となります。移動を行う際には必ず位置を最下部にし、引きずらないよう持ち上げてください。

【関連ページ】

上下昇降デスク

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