

**全 33 サイズ×4 色で選べる 132 通り、使う人にあわせて
立ち・座りが自由にできるサイズオーダー電動昇降デスクを発売**

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 山田和範）は、電動モーターにより天板位置を上下昇降できる電動昇降デスク「ERD-ER シリーズ」を発売しました。

天板サイズ 33 種×カラー 4 色の中から好きなサイズ・色を選べば、ローコストでまるで特注したようなデスクになります。天板の高さは 735～1235mm まで昇降可能で、立ち座りを繰り返して身体の負担を軽減できます。耐荷重は 70kg で、重量機器の設置にも対応します。

納期は最短で 2 週間、日本国内生産で安心してお使いいただけます。



【掲載ページ】

品名：e 電動昇降デスク

品番：ERD-EROBK（ブラック）/ERD-EROLM（薄い木目）/ERD-EROM（濃い木目）/ERD-EROW（ホワイト）

標準価格：94,160 円（税抜き 85,600 円）～117,700 円（税抜き 107,000 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=ERD-ER9060BK>

サイズ×カラーは、豊富な 132 通り

幅 11 種類（50mm きざみ）×奥行き 3 種類（50mm きざみ）×4 色から選ぶことができるので、設置場所に合わせたぴったりのデスクが見つかります。

「立つ」「座る」を繰り返して、健康的に働ける

立ったり座ったりして体を動かすことで、血流・代謝の改善、集中力の向上などが期待できます。

多機能なコントローラーで、スムーズに昇降

ボタンを押すだけで天板の高さ調節が可能なコントローラー付きです。

高さメモリー機能や USB ポートなど便利な機能が付いており、快適に使用できます。

高耐荷重で頑丈設計

耐荷重は 70 kg あり、天板も 25mm と厚いものを採用しています。

天板下には補強パイプがあるので、重量のあるものを載せることができます。

障害物感知機能で、挟み込み防止

障害物を感知すると自動的に操作を停止し、高さを少し戻します。感度調節も可能です。

※この機能はデスク本体および、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。

※設定で衝撃感知のレベルを変えることができます。

安全で耐久性に優れた天板

角を丸くした天板のエッジには、環境に優しいオレフィン系樹脂を採用しています。低ホルムアルデヒド(F★★★★)のパーティクルボードを使用することで、健康にも配慮しています。傷つきにくい硬度 7H のメラミン化粧板です。

配線をきれいに整え、足元すっきり

電源ケーブルの配線を整えられるホルダーが付属しています。

ガタつき防止のアジャスター付き

脚フレームにはアジャスターが装備されています。ガタつきが発生した際には微調整をして解決することができます。

あらかじめネジ穴が開いた設計

天板にはあらかじめ、脚フレームと連結するためのねじ穴が装備されています。組立がしやすく、解体しても再び組み立てが可能です。

モニターアーム、ケーブルトレイの取り付けに対応

モニターアームのクランプ取り付けに際して、後面が広く開いているので干渉物を気にすることなく取り付けができます。また、天板後部にねじ穴を装備しており、煩雑になりがちなケーブルを収納できるケーブルトレイを専用品のように取り付けることができます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=ERD-ER9060BK,ERD-ER9060LM,ERD-ER9060M,ERD-ER9060W>

【特長】

- 電動モーターにより天板の位置を上下に昇降できます。
- 天板の位置は任意の高さで停止可能です。
- 天板は高さ 735～1235mm の範囲で調節できます。
- スイッチにはメモリー機能が搭載されており、4 ヲ所の高さを記憶できます。
- スイッチには高さを表示するインジケーターが付いています。

1/22/2025 9:34 AM

※インジケーターに表示される数値は天板を含む総高さです。実際の高さと若干の誤差が生じる場合がありますのでご了承ください。

●スイッチには USB Type-A コネクタと USB Type-C コネクタが装備されており、スマートフォンなどの充電が可能です。Type-C コネクタは最大出力 45W の USB PD に対応しています。

※充電用のケーブルは付属していません。

※通信機能はありません。

●天板のエッジにはオレフィン系のソフトエッジを巻いています。

●天板表面には滑らかな手触りのメラミン化粧板を使用しており、硬度は 7H です。

●総耐荷重は 70kg で、重量のある機器の設置にも対応します。

●特注にて幅や奥行きの変更が可能です。1 台から製作可能で、1mm 単位での調整に対応します。

※最小幅 900mm、最大幅 1400mm、最小奥行 600mm、最大奥行 700mm の範囲でサイズ変更が可能です。

※標準品以外の天板とフレームの組み合わせも特注対応可能です。(例：フレーム/ブラック+天板/ホワイト)

●本製品は電気用品安全法 (PSE) の技術基準適合品です。

【仕様】

■カラー：

【ERD-EROBK】天板・フレーム/ブラック

【ERD-EROLM】天板・フレーム/薄い木目

【ERD-EROM】天板・フレーム/濃い木目

【ERD-EROW】天板・フレーム/ホワイト

■サイズ：

幅/900・950・1000・1050・1100・1150・1200・1250・1300・1350・1400mm

奥行き/600・650・700mm

■梱包：2 個口

■出荷形態：ノックダウン組立式（お客様組み立て）

■付属品：ケーブルタイ、アジャスター

■材質：

天板/木製（パーティクルボード）+メラミン化粧板

フレーム/スチール（エポキシ樹脂粉体塗装）

■耐荷重：総耐荷重/70kg

中心荷重/40kg

■天板昇降範囲：（アジャスター使用時）

最低/735mm

最高/1235mm

■定格電圧：100V～120V

■定格消費電力：300W

■定格周波数：50Hz/60Hz

■定格出力：USB Type-C ポート 5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/2.25A（最大 45W）

USB A ポート 5V/2A、9V/2A、12V/1.5A（最大 27W）

※同時に使用している場合は 5V（最大 22.5W）になります。

※天板昇降時、充電機能はオフになります。静止後に充電を再開します。

■コード長：3m

■モーター数：1 モーター

■速度：25mm/s

1/22/2025 9:34 AM

■衝撃感知有無：有（3段階で感知レベルを調整することができます）

【関連ページ】

e 電動昇降デスク

<https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/desk/eliftdesk/index.html>

在宅ワーク完全装備

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

オフィスにさらなる「安心」「安全」を！オフィス向けサプライ

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

オフィス家具の選び方（材質・塗装の特長）

https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/kagu_zai/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/ERD-ER9060BK>

■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。