

**工場や物流現場の作業を快適に！
体格や荷物に合わせて高さ調整できる電動昇降作業台を発売**

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、作業内容や体格に合わせて使いやすい高さに天板を昇降できる電動昇降デスク「ERD-WDK シリーズ」を発売しました。

耐荷重 100kg の頑丈設計なので、工場や物流倉庫などの作業台として最適です。

本シリーズは日本製です。また、電気用品安全法（PSE）技術基準適合品で安心してお使いいただけます。



【掲載ページ】

品名：電動昇降作業台

品番：ERD-WDKPOBG（ベージュ）/ERD-WDKPOG（グリーン）/ERD-WDKMOW（ホワイト）

標準価格：204,600 円（税抜き 186,000 円）～277,200 円（税抜き 252,000 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=ERD-WDKP12050BG>

耐薬品性・耐久性に優れた塩ビシート天板（ERD-WDKPOBG、ERD-WDKPOG）

天板には耐薬品性・耐久性に優れ、摩擦が少なく検品時などでも動きにくい塩ビシートを採用し、検品・修理作業に最適です。また、人体に影響するとされているホルムアルデヒドの放出量を軽減した素材を使用しています。

（ホルムアルデヒド放散基準値は F☆☆☆☆）

摩耗に強いメラミン化粧板採用（ERD-WDKMOW）

ERD-WDKMOW シリーズの天板表面は硬度が高く（7H）、摩耗に強いメラミン化粧板です。

（ホルムアルデヒド放散基準値は F☆☆☆☆）

重い荷物にも耐えられる頑丈設計

耐荷重は 100kg あり、天板も 25mm と厚いものを採用しています。

丈夫な脚フレームで重い荷物を載せてもスムーズに昇降できます。

感覚的に操作できるレバースイッチ

ボタンを探さず感覚的に操作できる、レバータイプのスイッチで、作業台の高さを調整できます。メモリー設定した高さへの自動運転もできます。

脚元フレーム位置変更可能

下部に荷物を置く際に邪魔になる脚元フレームの位置を変えることができます。取り付け位置は前方・中央・後方の3箇所から選べます。

配線すっきり

天板裏にケーブルをすっきり配線できます。

ガタつき防止のアジャスター付き

ガタつきが発生した際にアジャスターで微調整して水平を保つことができます。

別売りのオプションでさらに便利に

対応する製品は、サンワサプライ製 ERD-WDKBB1 (有孔ボード)、RAC-WDKT-CH1 (クリップホルダー)、RAC-WDKT-FKSET1 (樹脂フック4種12個入り) などがあります。

■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-WDKP12050BG,ERD-WDKP12060BG,ERD-WDKP12060BG,ERD-WDKP18050BG,ERD-WDKP18060BG,ERD-WDKP18075BG,ERD-WDKP18060G,ERD-WDKP18075G,ERD-WDKP18050G,ERD-WDKP12075G,ERD-WDKP12060G,ERD-WDKP12050G,ERD-WDKM12050W,ERD-WDKM12060W,ERD-WDKM12075W,ERD-WDKM18050W,ERD-WDKM18060W,ERD-WDKM18075W>

【特長】

- 作業内容や体格に合わせて、使いやすい高さに天板を昇降できる電動昇降デスクです。
- 天板の高さは H634～H1284mm の範囲で調整可能です。
- 物流の梱包作業や、工場でのメンテナンス作業に最適です。
- 天板の均等耐荷重は 100kg、中心耐荷重は 80kg です。
- 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抑えています。
- Bluetooth 対応で、スマートフォンから昇降操作が可能です。

※操作には専用アプリのダウンロードが必要です。

- 電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品です。

<ERD-WDKPOBG/ERD-WDKPOG>

- 天板表面は弾力性があり、滑りにくい塩ビシートです。
- 塩ビシートは静電気の帯電防止機能があり、耐薬品性にも優れています。

※酸、アルカリ、消毒薬などに対応。

※カッターなどの刃物を使用すると、表面を傷つける可能性があるため注意してください。

<ERD-WDKMOW>

- 天板表面は硬度 7H のメラミン化粧板で、摩耗に強い仕様です。

《備考》

※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。

【仕様】

■カラー：

<天板>

ERD-WDKPOBG/ベージュ

ERD-WDKPOG/グリーン

ERD-WDKMOW/ホワイト

<フレーム>

ERD-WDKPOBG/ホワイト

ERD-WDKPOG/ホワイト

ERD-WDKMOW/ホワイト

■サイズ：

ERD-WDKP12050○・ERD-WDKM12050W/W1200×D500×H634～1284mm

ERD-WDKP12060○・ERD-WDKM12060W/W1200×D600×H634～1284mm

ERD-WDKP12075○・ERD-WDKM12060W/W1200×D750×H634～1284mm

ERD-WDKP18050○・ERD-WDKM18050W/W1800×D500×H634～1284mm

ERD-WDKP18060○・ERD-WDKM18060W/W1800×D600×H634～1284mm

ERD-WDKP18075○・ERD-WDKM18075W/W1800×D750×H634～1284mm

■重量：

ERD-WDKP12050○/35kg

ERD-WDKP12060○/37.4kg

ERD-WDKP12075○/43.2kg

ERD-WDKP18050○/43kg

ERD-WDKP18060○/46.6kg

ERD-WDKP18075○/57.4kg

ERD-WDKM12050W/32.6kg

ERD-WDKM12060W/34.6kg

ERD-WDKM12075W/39.8kg

ERD-WDKM18050W/39.6kg

ERD-WDKM18060W/42.8kg

ERD-WDKM18075W/52.6kg

■梱包：4 個口

■出荷形態：ノックダウン組立式（お客様組立て）

■付属品：ケーブルタイ

■材質：

<ERD-WDKPOBG/ERD-WDKPOG>

天板/木製（パーティクルボード）+塩ビシート貼り

リフティングコラム/スチール（エポキシ樹脂粉体塗装）

脚フレーム・中間フレーム（メラミン焼付塗装）

<ERD-WDKMOW>

天板/木製（パーティクルボード）+メラミン化粧板

2/21/2025 9:32 AM

リフティングコラム/スチール（エポキシ樹脂粉体塗装）

脚フレーム・中間フレーム（メラミン焼付塗装）

■総耐荷重：100kg

■定格電圧：100V

■定格消費電力：300W

■定格周波数：50Hz/60Hz

■コード長：3.2m

《ご注意》

※構造上、高い位置にすると左右に揺れが発生することがあります。過度な揺れはリフティングコラムの故障の原因となるため、左右に強く揺らさないようご注意ください。

※移動の際は必ず天板を最下部まで下げ、引きずらずに持ち上げて運んでください。

【関連ページ】

作業台（デスク・ラック・チェア デスク オフィス向けデスク）

https://www.sanwa.co.jp/search/cate_list?cate_id=001049001001019

物流用品特集 物流倉庫の効率化と安全性をサポート

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

上下昇降デスクで「働き方改革」

https://www.sanwa.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）で社員の健康をサポート

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/standingdesk_hl/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-WDKP12050BG>

■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>

2/21/2025 9:32 AM

■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。