

## 超高耐荷重 200kg！天板を電動で上下昇降できる作業台を発売。

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 山田哲也)は、天板を電動で上下昇降できる作業台「ERD-HL12070」を発売しました。



### 【掲載ページ】

#### 電動上下昇降高耐荷重作業台 ERD-HL12070

<http://sanwa.jp/pr/ERD-HL12070>

「ERD-HL12070」は、天板を電動で上下昇降できるテーブルです。

200kg までの重量物に対応した天板で、工場用の検査・測定・操作機器のほか、業務用 3D プリンター、A0 大判プリンターなどを積載したまま上下昇降できます。天板の高さを 71.4～121.4cm の間でカンタンに調整できるので、組立作業や梱包作業などでの作業効率のアップ、疲労軽減を図れます。

上下昇降はコントローラーのスイッチボタンを押し続けるだけの簡単操作で、誰でも天板を動かせます。また、危険な状況を発見した場合やすぐに停止させたい場合にはボタンから手を放すだけですぐに停止できます。

工作・測定機械や大型プリンターなどを積載したまま天板の高さを変えることができるので、工場や倉庫、研究所などの作業台として最適です。

天板のサイズにつきましては特注にて対応可能ですので、ご相談ください。

<ERD-HL12070>

#### 【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 H714～1214mm まで可動します。
- 立ち、座りを繰り返す作業や操作する機器に合わせて位置を変える作業、組立作業に最適な作業台です。
- 天板部均等耐荷重は 200kg、中心耐荷重は 100kg の高耐荷重仕様です。
- 昇降の際はスイッチボタン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ボタンから手を放すことで動作が停止します。

#### 【仕様】

■サイズ:W1200×D700×H714～1214mm

■重量:60.5kg

■梱包:5 個口/

W1310×D745×H60mm・22.95kg

W770×D225×H65mm・10.1kg

W690×D300×H170mm・15.85kg

W690×D300×H170mm・15.85kg

W295×D255×H90mm・1.9kg

■出荷形態:ノックダウン組立式

■材質:

天板・脚フレーム/スチール(ポリエステル樹脂系粉体塗装)

リフティングコラム(昇降フレーム)/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)

■電源ケーブル長:3.2m

■天板耐荷重:200kg(中心荷重は 100kg)

■付属品:アジャスター

#### <ご注意>

※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。

※当該機種には障害物検知機能は付いていません。

#### 【関連ページ】

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](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/standingdesk_hl/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://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/standingdesk/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/standingdesk/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](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。