

19 プロジェクター台

天板をデスクにかまして使えるから省スペース。小型プロジェクターの設置に最適。

PR-17 プロジェクター台 ¥23,800 (税抜価格)



4969887 142233

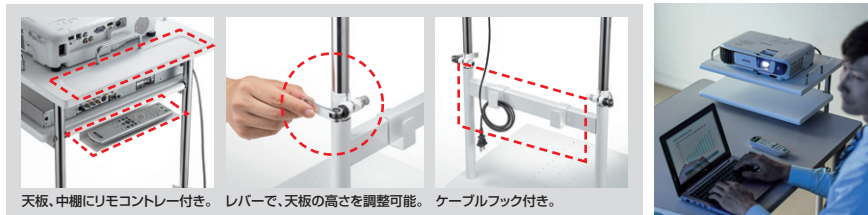
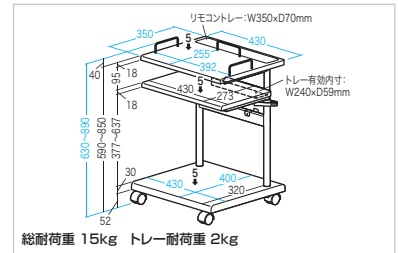


プロジェクター使用時はデスク天板にかまして、未使用時はデスク下に収納できるので、いつでも省スペース。

特長・仕様

- レバーの開け閉めで、天板の高さを調整することができます。*中棚も連動して一緒に動きます。
- プロジェクターは天板にも中棚にも設置できます。
- プロジェクターを中棚に置き、天板にノートパソコンを置いて操作することもできます。
- ケーブルをまとめて引っかけておける、ケーブルフック付きです。

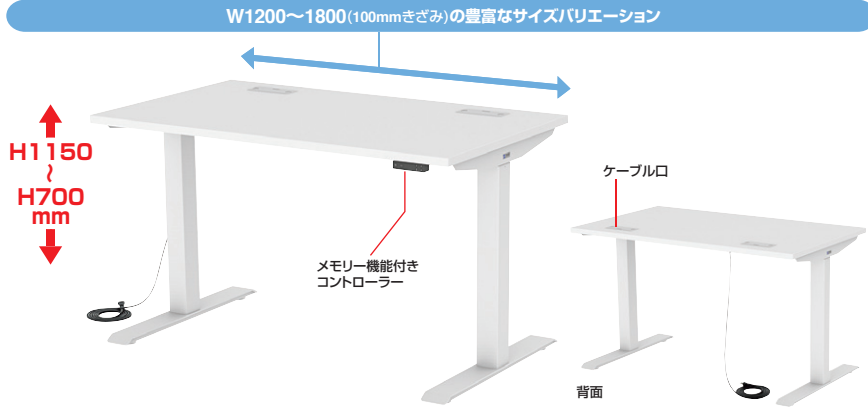
| | |
|------|---|
| サイズ | W430×D400×H630~890mm-9.3kg |
| 重量 | *天板の高さは590~850mm。(ガードの高さ40mm) |
| 梱包 | 1個口/985×429×76mm-10.6kg |
| 出荷形態 | ノックダウン組立式 |
| 材質 | 天板・中棚/木製(塩ビシート貼り)、 フレーム/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装) |



20 e電動昇降デスク

豊富なサイズバリエーションから選べる電動昇降デスク。

ERD-E1070Wシリーズ e電動昇降デスク 特注可能 精簡製品



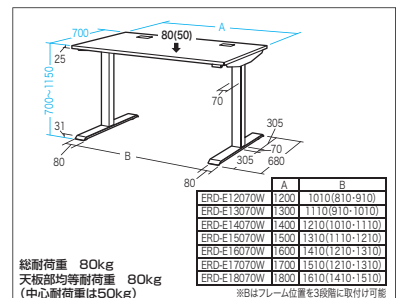
製品ラインナップ



| デスク幅(mm) | 品番 | 税抜価格 | サイズ | JAN |
|----------|-------------|----------|------------------------|----------------|
| W1200 | ERD-E12070W | ¥160,000 | W1200×D700×H700~1150mm | 4969887 637302 |
| W1300 | ERD-E13070W | ¥162,000 | W1300×D700×H700~1150mm | 4969887 637319 |
| W1400 | ERD-E14070W | ¥164,000 | W1400×D700×H700~1150mm | 4969887 637326 |
| W1500 | ERD-E15070W | ¥166,000 | W1500×D700×H700~1150mm | 4969887 637333 |
| W1600 | ERD-E16070W | ¥168,000 | W1600×D700×H700~1150mm | 4969887 637340 |
| W1700 | ERD-E17070W | ¥170,000 | W1700×D700×H700~1150mm | 4969887 637357 |
| W1800 | ERD-E18070W | ¥172,000 | W1800×D700×H700~1150mm | 4969887 637364 |

特長・仕様

- 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。
- 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。
- コントローラーには高さメモリー機能があり、よく使う位置を3ヶ所まで設定できます。
- 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。障害物を検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。
- 脚フレームを左右それぞれ100mmずつ内側へ取付けることができます。両サイドにクランプタイプのモニターアームなどを取付けることができるので、組み合わせてミーティングデスクとして使用することができます。
- 天板のホルムアルデヒド放射基準値はF☆☆☆☆で、ホルムアルデヒドの放出量を軽減しています。
- 天板にはケーブル口があります。
- 電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。



- 出荷形態: ノックダウン組立式
- 梱包: 3個口
- 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/リフティングコラム・中間フレーム/スチール
(エポキシ樹脂粉体塗装)
- 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。