



二次元コードから動画へ
商品説明



二次元コードから動画へ
組立説明



※チェアはLDP-H2(P130)、FCM-11(P93)参照

POINT

高さ調節機能

スイッチで天板の高さを調節できます。
高さ調節範囲 650~1250mm

衝突防止機能

コントロールボックスは、動作中に障害物(衝突)を感知するとストップし、操作の反対方向に約40mm戻る機能を標準装備しております。
下方向に約+40kg、上方向に約+20kgの圧力で動作します。この動作は自動的に行われます。
オプション(衝突感知センサー)を装備すると微小な振動も感知し作動します。(P42)



標準スイッチ

天板下のシンプルな上下ボタンのみ
の標準スイッチです。



配線用フック

天板裏のフックで配線コードを
すっきりとまとめます。

電動昇降デスク FWD

FWD-W187



ホワイト

FWD-B167



ダークウッド

FWD-B147



ナチュラル

FWD

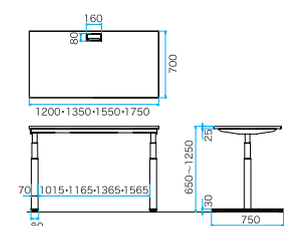
品番	本体価格	W	D	H	質量	入数
FWD-□187	¥264,100	1750	700	650~1250	63.0kg	1
FWD-□167	¥261,900	1550	700	650~1250	61.0kg	1
FWD-□147	¥260,000	1350	700	650~1250	59.0kg	1
FWD-□127	¥243,500	1200	700	650~1250	57.0kg	1

※□にはフレーム色(B:ブラック・W:ホワイト)をご指定ください。
※W・Dは天板寸法を表示しています。

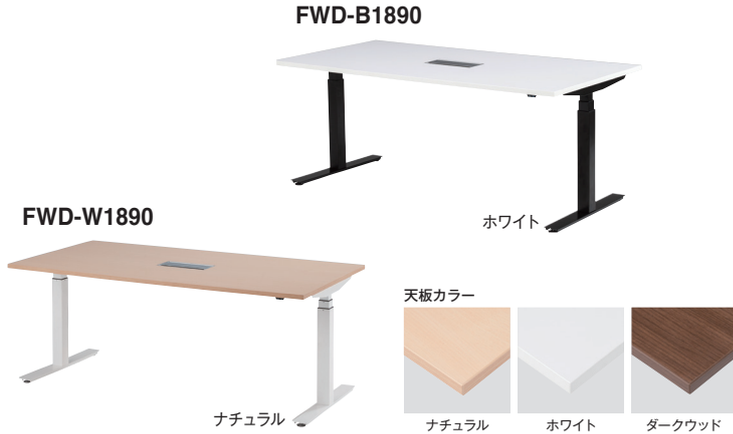


アルミ製配線口位置

FWD-□ 187・167・147・127



電動昇降テーブル



FWD

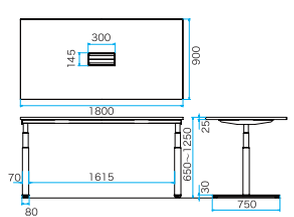
品番	本体価格	W	D	H	質量	入数
FWD-□1890	¥274,900	1800	900	650~1250	71.0kg	1

※□にはフレーム色(B:ブラック・W:ホワイト)をご指定ください。



アルミ製配線口位置

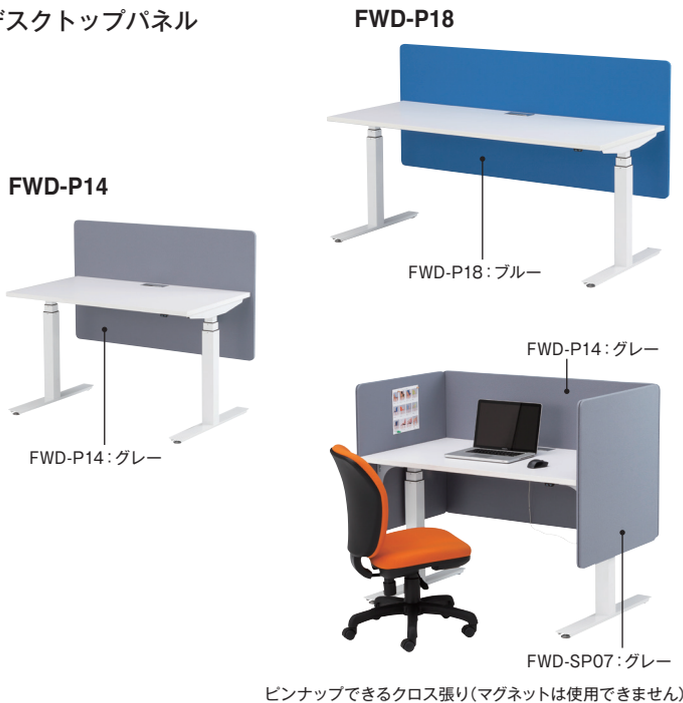
FWD-□ 1890



■共通仕様

- 天板:25mm厚低圧メラミン化粧板・芯材:パーティクルボード・ABSエッジ
- 脚:スチールパイプ・粉体塗装・アジャスター付
- 廃材利用 **組立**
- グリーン購入適用品

デスクトップパネル

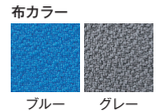


FWD デスクトップパネル

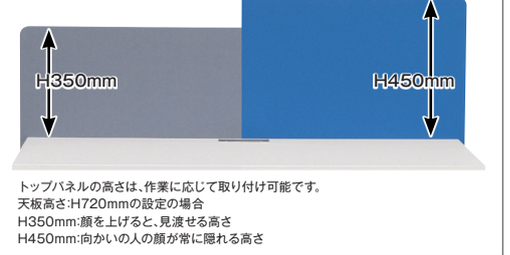
品番	本体価格	W	D	H	質量	入数
FWD-P18	¥87,100	1799	25	750	9.9kg	1
FWD-P16	¥86,400	1599	25	750	9.0kg	1
FWD-P14	¥80,900	1399	25	750	8.3kg	1
FWD-P12	¥80,200	1249	25	750	7.5kg	1
FWD-SP07	¥62,800	699	25	750	5.4kg	1

■共通仕様

- パネル:合板・パーティクルボード・ハニカムコア
- プラケット:鋼板・塗装
- 廃材利用 **組立**
- グリーン購入適用品



パネルの取付高さ



OPTION



インジケター付スイッチ

品番	本体価格	入数
FWD-TDH5	¥12,200	1

高さ表示(単位cm)ができ、お好みの天板の高さを4ヶ所メモリーできます。



衝突感知センサー

品番	本体価格	入数
FWD-TCS1	¥12,200	1

動作中に上下方向のほか、あらゆる方向からの微小な振動を感知して、安全動作します。感知すると進行方向より逆方向に約2cm動作します。



スリットチューブ

品番	本体価格	入数
NST-25BK	¥12,100	1

● 材質:ナイロン L=2m

※付属品:装着工具/PST-25

スリットチューブの装着方法



- 手順① 専用装着工具で装着物(配線)をはさみます。
- 手順② スリット部を内側にして、スリットチューブを装着工具に差し込みます。
- 手順③ 装着工具とスリットチューブ先端を手で持ち、その状態で装着工具を手前にひけば、装着完了です。

配線コード類をすっきりとまとめられます。チューブの長さは2mあります。使用するサイズに合わせてカットしてお使いください。



※価格は税抜価格を表記しています。消費税は別途承ります。