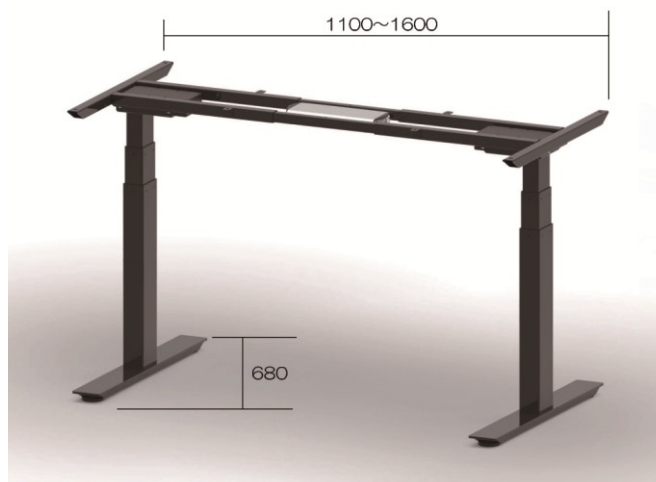


ネオ ELF01 電動昇降テーブル



特徴: 左右2個のモーターにより、スムーズに動き始め、スムーズに止まります。
高さは、640mm から 1290mm の範囲で昇降可能です。

(初期設定で天板 20mm 厚を含む高さがコントロールパネルに表示されます。* 設定変更可能)
昇降をしているときに障害物に接触した際は、動作が停止されます。

推奨天板サイズ 800x1200 ~ 900x1800

● 著しく片側に荷重がかからないようにしてください。

仕様: 本体色 黒・白

昇降範囲 640mm から 1290mm (天板 20mm 厚を含む高さ)

(初期設定で天板 20mm 厚を含む高さがコントロールパネルに表示されます。* 設定変更可能)

耐荷重 120kg

昇降スピード 30mm/秒

トップフレーム 横幅 1100mm から 1600mm 調整可能

ベース脚幅 680mm

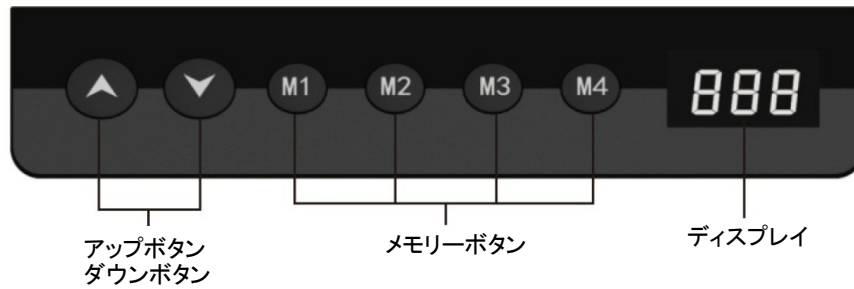
定格電圧 100V-240V 50/60Hz



コントロールパネル

上下ボタンと4ヶ所の高さのメモリーボタン付き。
高さ表示のディスプレイがあります。

* 万が一、エラーが発生した場合は、
一度コンセントプラグを抜くとリセットされます。



●操作方法

- アップボタンまたはダウンボタンを押すとディスプレイが点灯し、操作可能になります。
30 秒間操作しないと消灯します。
- アップボタン ダウンボタン
押し続けることで上下します。
- ディスプレイ
現在の高さを表示します。(初期設定は cm 表示)
- メモリーボタン (M1 / M2 / M3 / M4)
ディスプレイが点灯している状態でメモリーボタンを長押しすることで、現在の高さをメモリーします。
再びそのメモリーボタンを押すことで、メモリーされた高さに昇降します。

●構成部品

