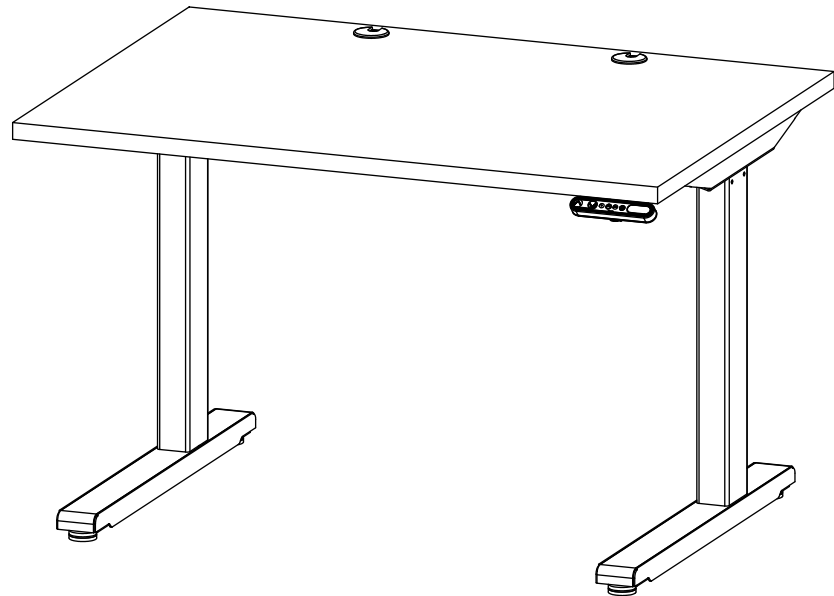
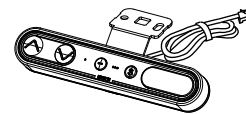


用意していただくもの・・・手袋（鋼製ですので組み立ての際は必ず着用してください。）プラスドライバー

完成図

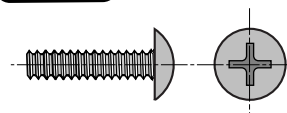


組立て部品



コントローラー × 1個

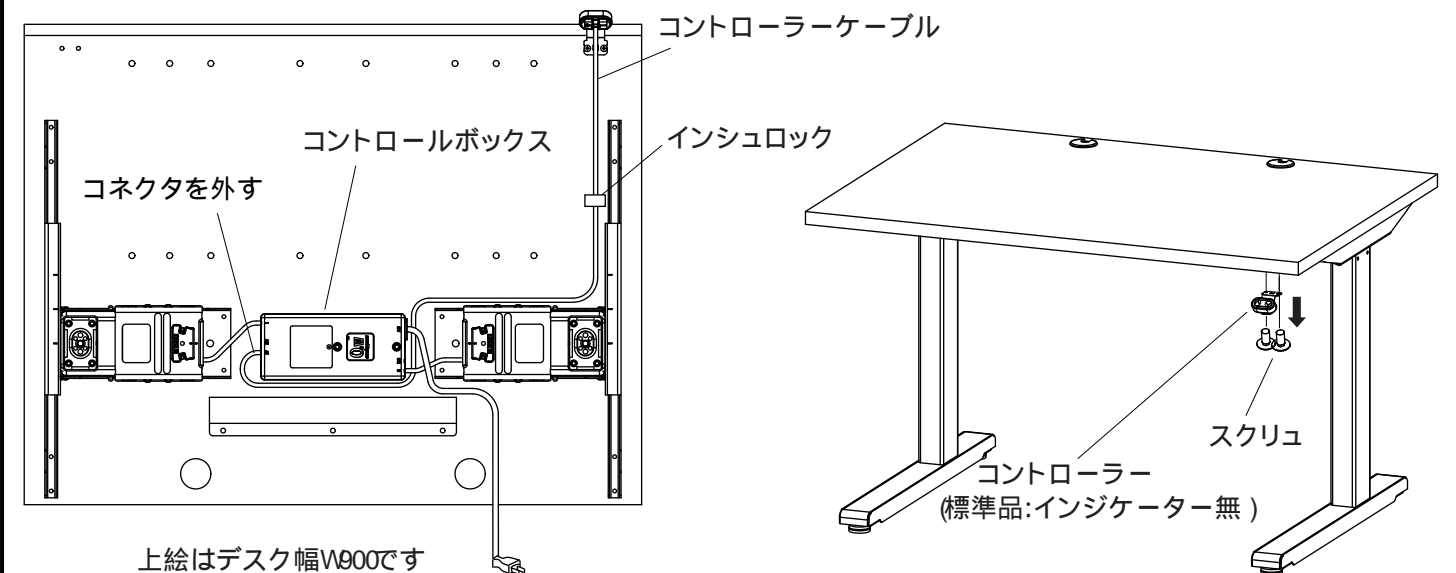
使用小部品



スクリュ { M4× 16 } × 2本

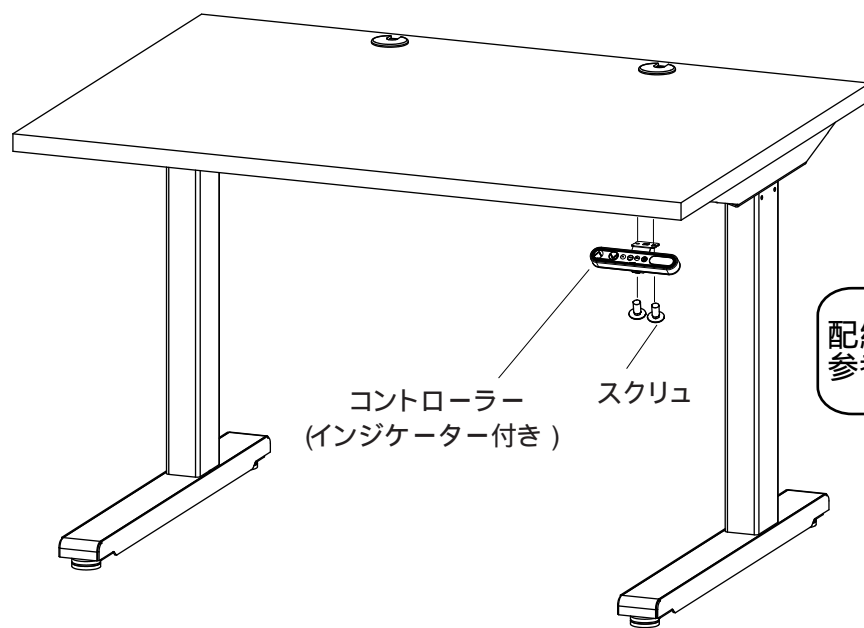
1

コントロールボックスからコントローラーケーブルのコネクタを外します。
インシュロックでとめられている場合はインシュロックも外します。
スクリュを緩めてコントローラー (標準品:インジケーター無) を外します。



2

コントローラー (インジケーター付き) をスクリュで取付けます。
コントロールボックスへコントローラーケーブルのコネクタを結合します。

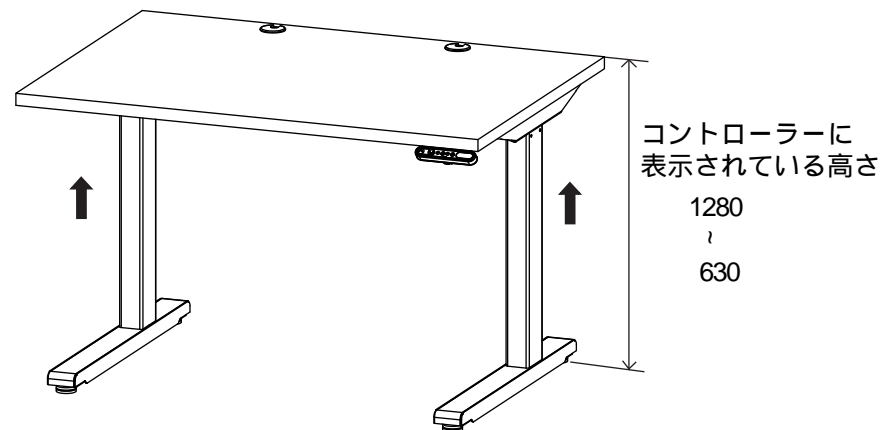


配線は手順 の配線図を参考にしてください。

コントローラーに高さ位置を記憶させる方法

記憶させる高さに設定する

コントローラーに表示されている数値の単位はcmです。
数値は高さの位置確認用としてご使用ください。
正確な高さ寸法の設定は、メジャー等を用いて合わせてください。



ご使用中に上下昇降ユニットが動作しなくなった場合左右の昇降フレームの高さがずれていることが考えられます。
その際は、コントローラーの☑を押し続け最下位部まで下げてさらに押し続けて頂き、もう一段下がって同期し、元の通りご使用が可能になります。

⑤ボタンを押す

数値が点滅

○○○のいずれかのボタンを押すとそのボタンに記憶されます。
(最大3ヶ所まで記憶できます)

記憶させた高さに変更したい時は、メモリーボタン (で選択したボタン) を押し続けると記憶された位置で止まります。

