

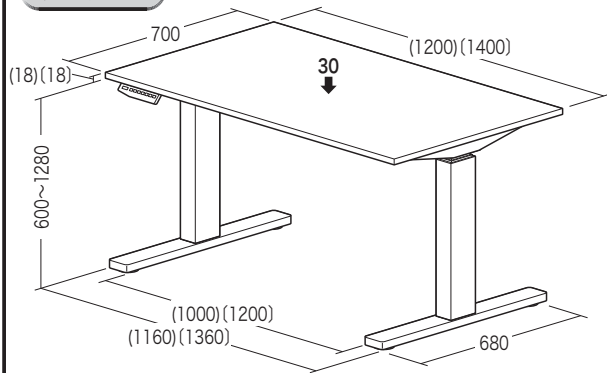
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。  
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。  
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

組立説明書は組立て後も  
大切に保管してください。

この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に  
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの・・・  
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）  
電動ドリル

完成図

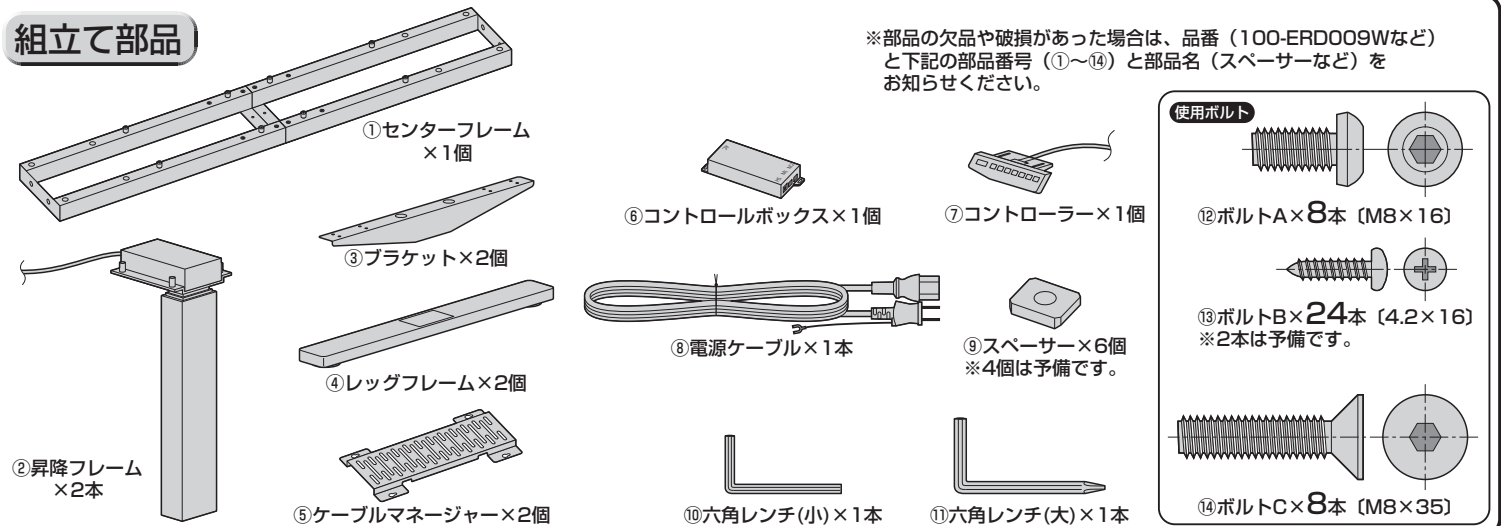


※天板は付属しておりません。別途ご購入ください。

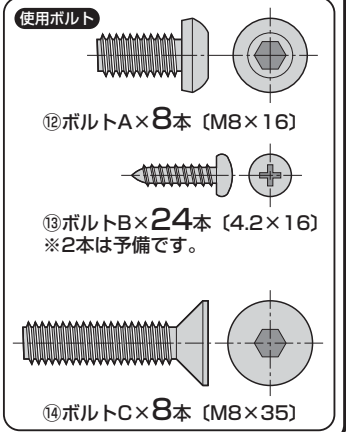
総耐荷重 80kg

( ) 内は100-ERD011シリーズ、  
( ) 内は100-ERD012シリーズを取付けた場合

組立て部品

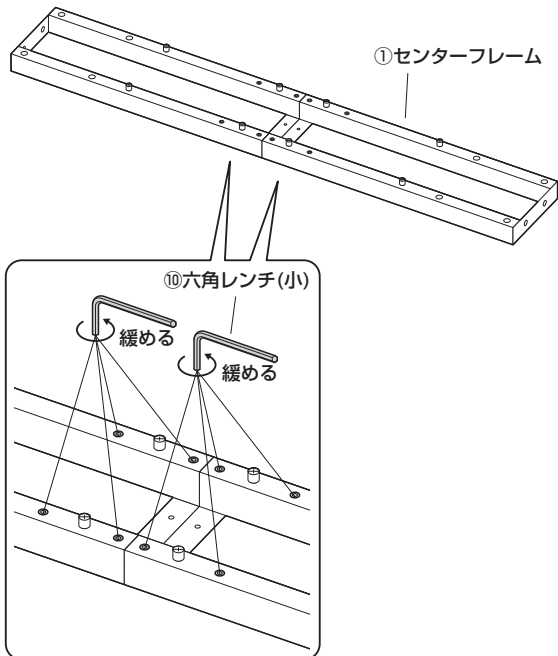


※部品の欠品や破損があった場合は、品番（100-ERD009Wなど）  
と下記の部品番号（①～⑭）と部品名（スペーサーなど）を  
お知らせください。

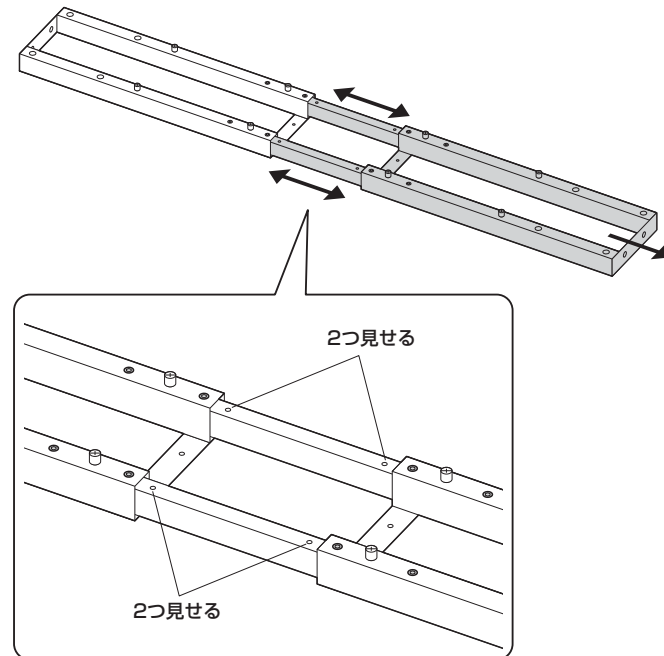


1 センターフレームの長さを調節します。

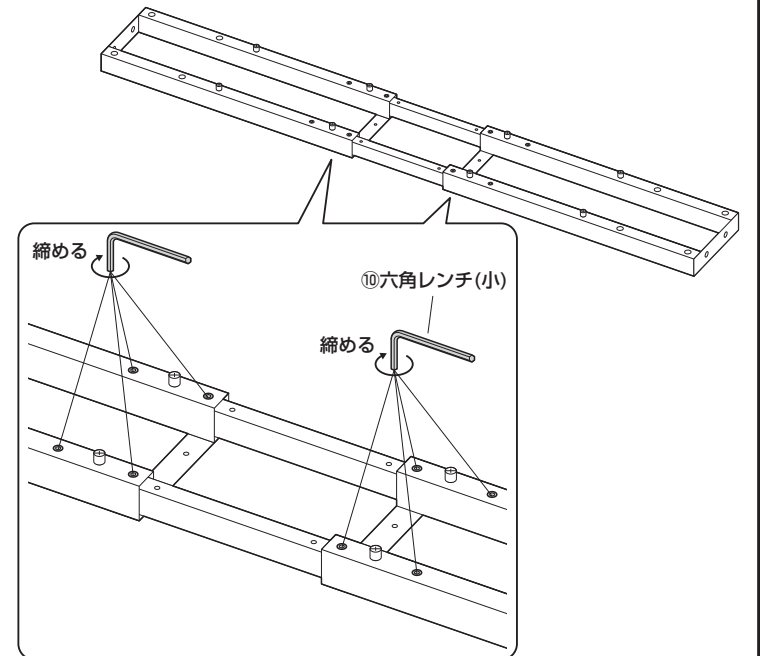
①センターフレームのボルトを緩めます。



②下図の穴が2つずつ見える位置まで、フレームをスライドさせます。

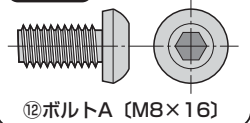


③下図のボルトを締め付けて固定します。

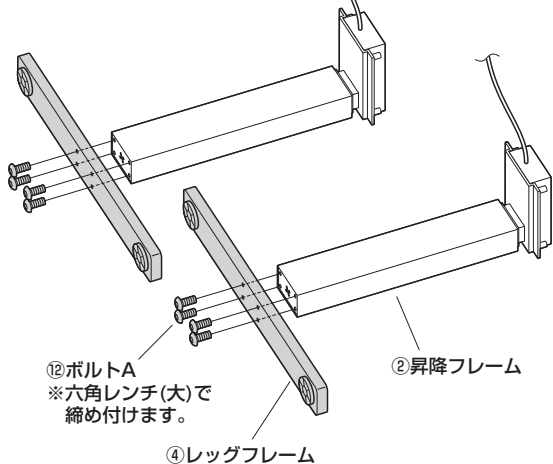


## 2 昇降フレームにレッグフレームを取付けます。

使用ボルト



⑫ボルトA (M8×16)



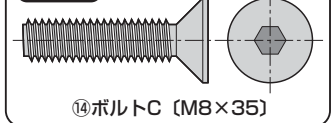
⑫ボルトA  
※六角レンチ(大)で  
締め付けます。

②昇降フレーム

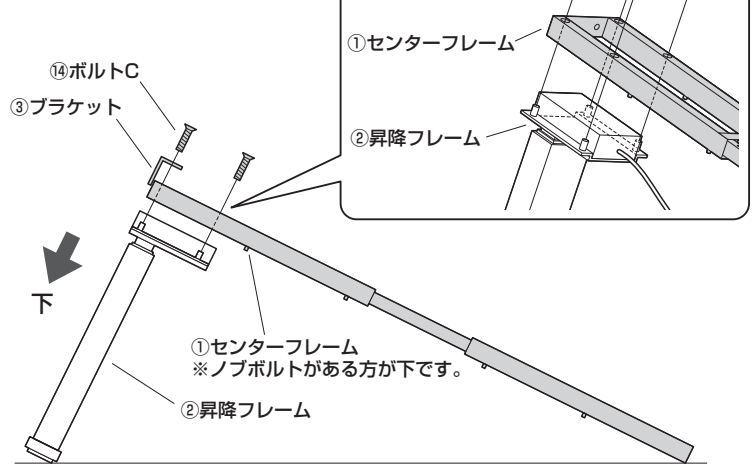
④レッグフレーム

## 3 昇降フレームにセンターフレーム、ブラケットを取付けます。

使用ボルト



⑭ボルトC (M8×35)



⑭ボルトC  
※六角レンチ(大)で  
締め込みます。

③ブラケット

①センターフレーム

②昇降フレーム

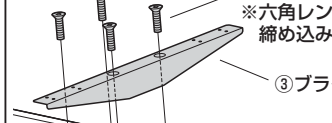
下

①センターフレーム  
※ノブボルトがある方が下です。

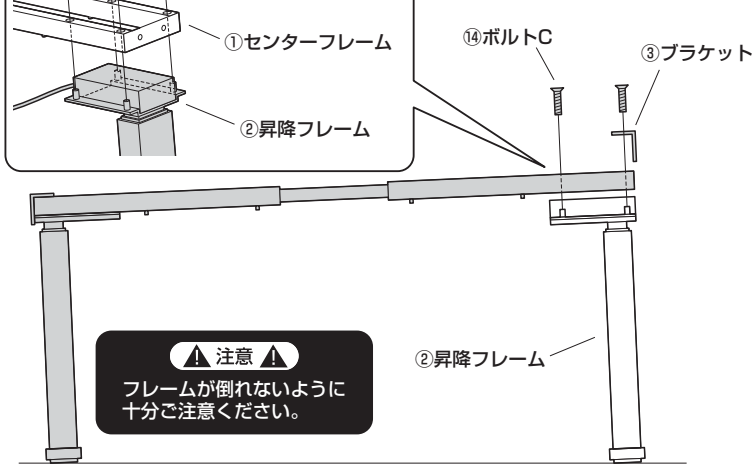
②昇降フレーム

## 4 センターフレームの反対側に昇降フレーム、ブラケットを取付けます。

使用ボルト



⑭ボルトC (M8×35)



▲注意▲

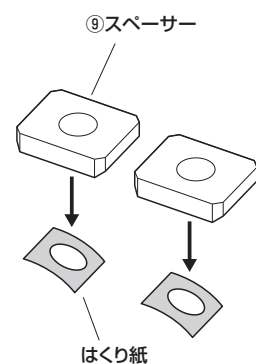
フレームが倒れないように  
十分ご注意ください。

②昇降フレーム

③ブラケット

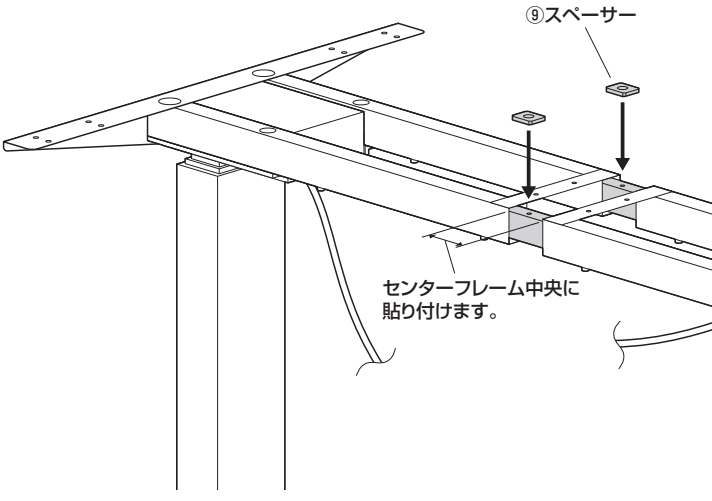
## 5 センターフレームにスペーサーを貼り付けます。

①2個のスペーサーから  
はくり紙を剥がします。



※他の4個のスペーサーは  
使用しません。

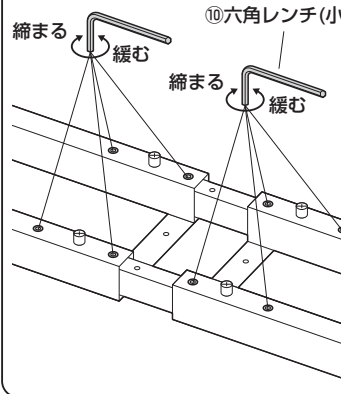
②センターフレームにスペーサーを貼り付けます。



センターフレーム中央に  
貼り付けます。

## 6 フレームをひっくり返し、幅を調節します。

下図のボルトを緩め、取付ける天板に  
合わせて幅を調節します。  
幅を調節後、しっかりとボルトを締め  
付けて固定します。



⑩六角レンチ(小)

▲注意▲

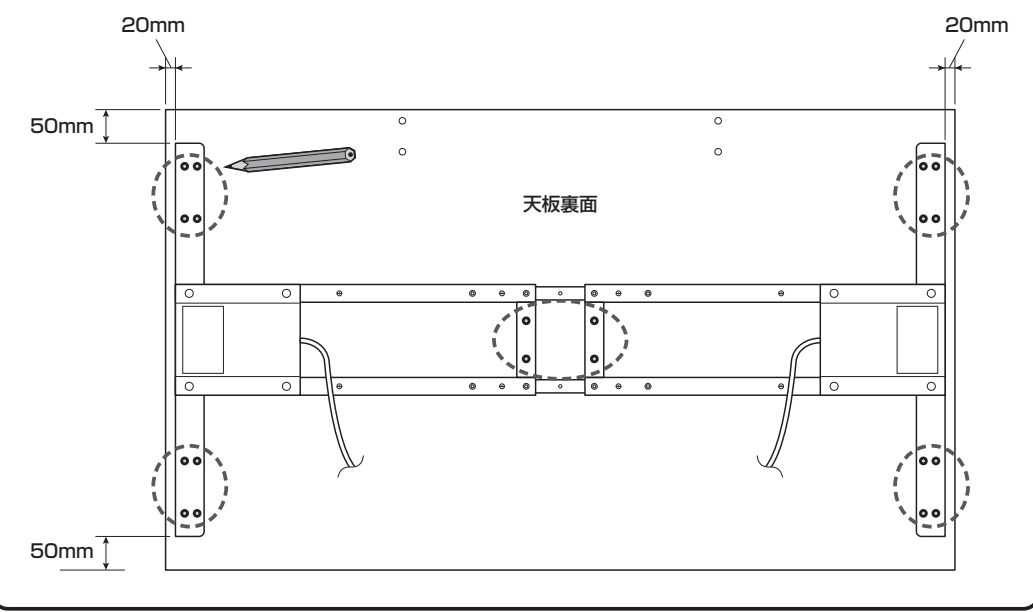
フレームをひっくり返す作業  
は必ず大人2人以上で行って  
ください。

100-ERD011シリーズへ取付ける場合：1160mm  
100-ERD012シリーズへ取付ける場合：1360mm

上

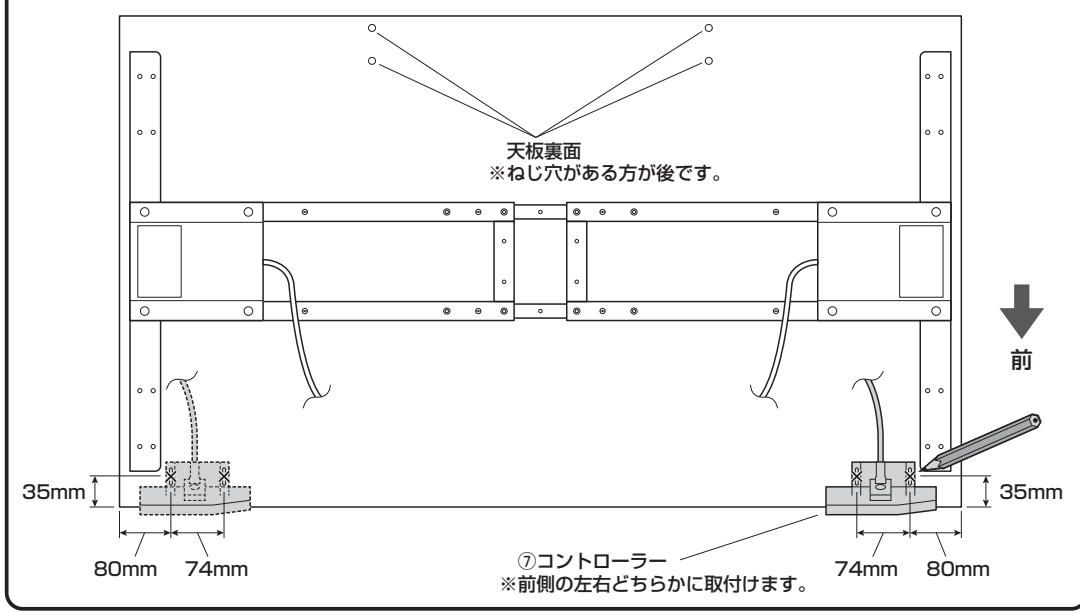
**7** 天板の裏面にフレームをひっくり返して乗せ、穴位置に印を付けます。

天板(別売)裏面の下図の20ヶ所の穴位置に鉛筆などで印を付けます。



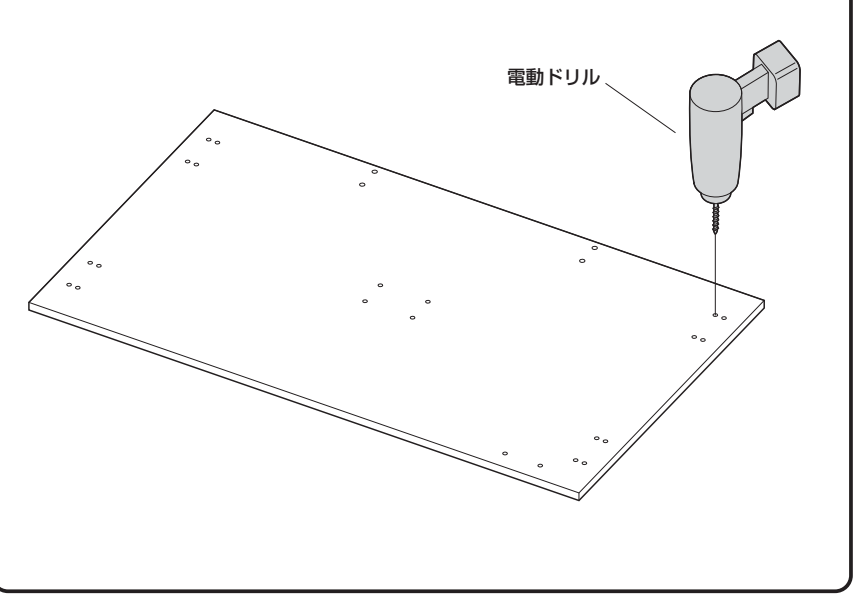
**8** 天板の裏面にコントローラーを乗せ、穴位置に印を付けます。

下図の X の穴位置に鉛筆などで印を付けます。

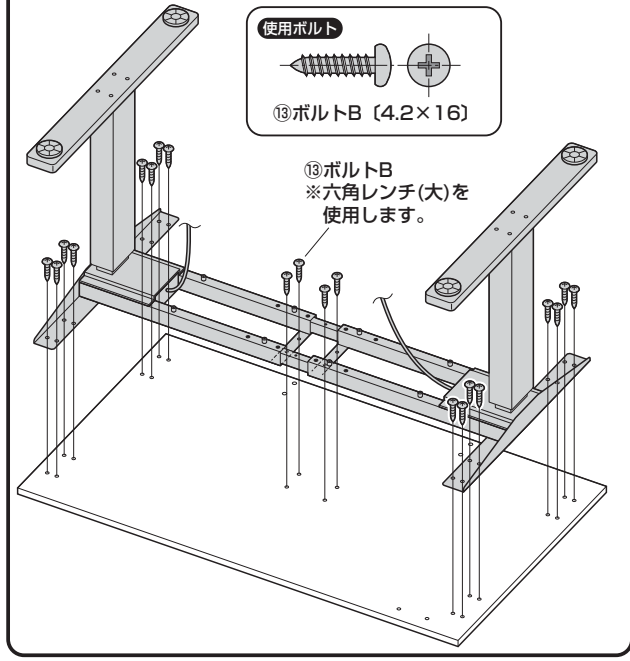


**9** 印を付けた位置にボルト用の下穴をあけます。

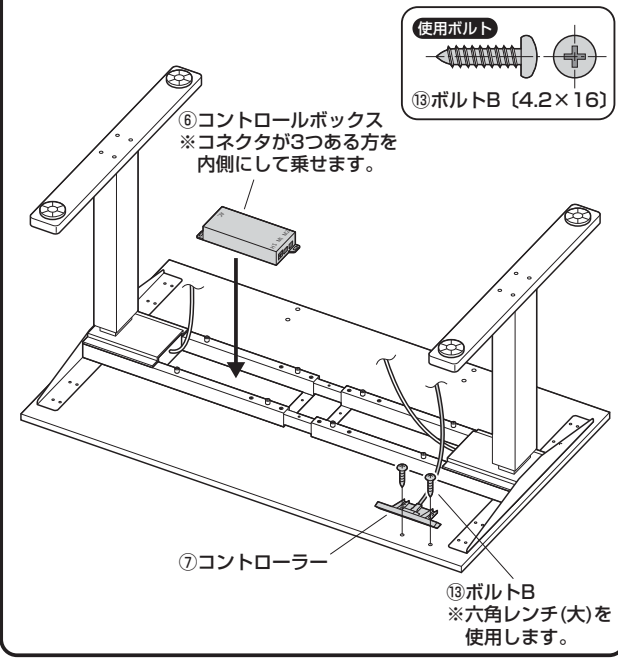
印を付けた位置に直径2mm、深さ7mmの下穴をあけます。



**10** 天板にフレームを取付けます。

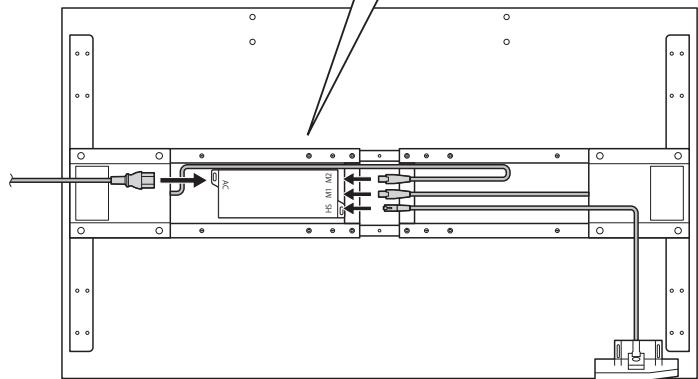
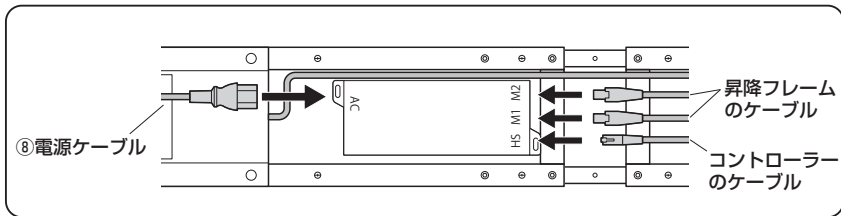


**11** 天板にコントローラーを取付け、コントロールボックスを乗せます。



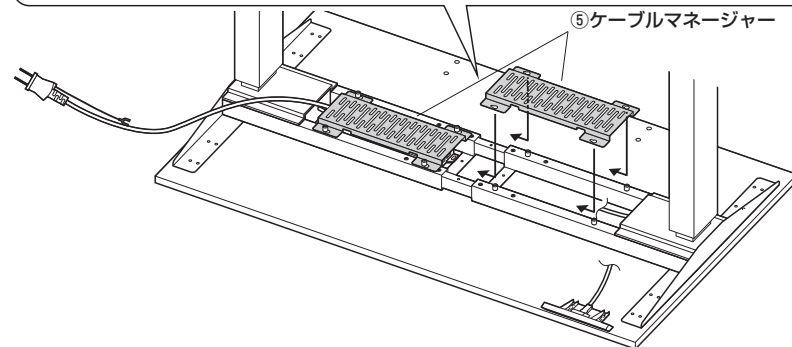
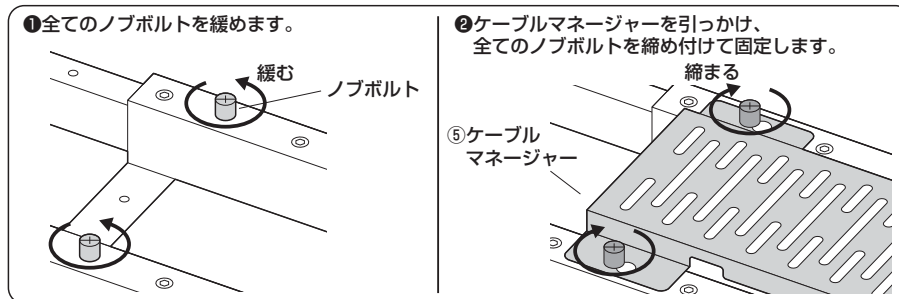
12

コントロールボックスのコネクタにケーブルを接続します。



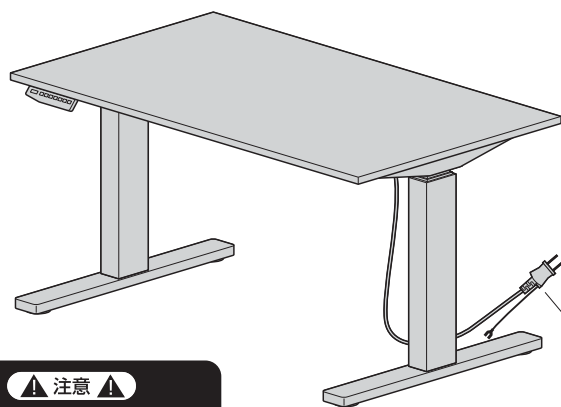
13

ケーブルマネージャーを取付けます。



14

デスクを起して完成です。



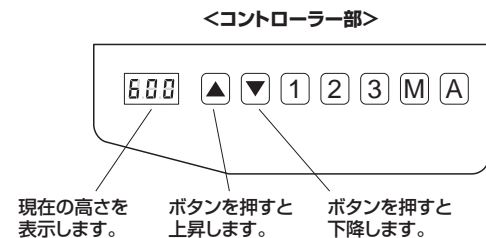
**▲ 注意 ▲**  
 フレームを起す作業は必ず  
 大人2人以上で行ってください。

⑧電源ケーブル  
 ※プラグをコンセント  
 に接続します。

## 操作方法

### ■天板の高さ調節方法

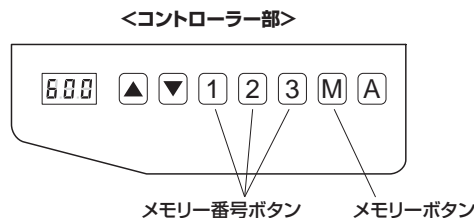
「▲」「▼」を押すと天板の高さを調節できます。



※表示される数値は床面から天板下のフレームまでの寸法です。数値の設定を変更することはできません。

### ■高さのメモリー機能設定方法

天板の高さ設定を3つまで保存することができます。



- 1 天板の高さを調節します。
- 2 [M] ボタンを押します。
- 3 メモリー番号ボタン [1] を押して高さ設定を保存します。
- 4 同様にメモリー番号ボタン [2] [3] にも高さ設定を保存します。
- 5 各メモリー番号ボタンを押すと、天板が上昇・下降し、設定した高さになります。

### ■アラーム機能設定方法

アラームを設定することで、長時間座り続けていることをお知らせすることができます。



- 1 [A] ボタンを押し、アラームをONにします。ディスプレイに [000] と表示された後、アラームがなるまでの時間が表示され、数字の左側が点滅を開始します。
- 2 もう一度 [A] ボタンを押し、ディスプレイの数字を点滅させます。
- 3 「▲」「▼」ボタンを押して、アラームがなるまでの時間を変更します。
- 4 [A] ボタンを押すと変更した時間が設定され、数字の左側が点滅を開始します。

※アラーム機能をOFFにする場合は [A] ボタンを長押しします。

### ■エラーになった場合の対処方法

症状	対処方法
ボタンを押したが反応が無い。動作しない。	電源コードがコントロールボックス、コンセントにきちんと差込まれているか確認してください。リセットを行ってください。
上昇時のスピードが遅い。上昇しない。	天板に負荷がかかっています。天板から物を降ろし、上昇させてください。
上昇はするが、下降しない。	リセットを行ってください。
動作していたが突然動かなくなった。	2分以上の連続動作を行うと、安全機能が動き動作が止まります。20分程度待ってから操作を行ってください。
途中でしか上昇・下降しない。	リセットを行ってください。

### ■リセット方法



- 1 [3] と [M] ボタンを同時に3秒以上長押しするとブザーが2回鳴り、ディスプレイに「Rst」と表示されます。
- 2 「▼」ボタンを長押しし、天板を最下部まで下げるとリセットが完了します。

## 警告

- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- 本製品を水のかかる場所や水中で使用・保管しないでください。
- 濡れた手で本製品に触れないでください。
- 本製品を高湿・多湿となる場所や、ほこりや油煙などの多い場所で保管しないでください。
- お子様には本製品や付属品を触らせないでください。
- 本製品は電気で動作しておりますので、発火する恐れがあります。万が一煙が出たり変なにおいがした場合は、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。

## 注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの破損・消失、その他のトラブルについては一切の保証を負いかねます。
- 本製品のお手入れをする場合は、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- 延長コード・テーブルタップの使用は避けて頂き、直接壁面コンセントへ差し込んでください。
- 破損したケーブルを使用しないでください。
- ケーブルを抜き差しする時は、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。

## 安全の為に注意していただく点

- ▲昇降フレームは左右の動きに弱い為デスクを移動させる際には最下部位に下げ、前後の方向に移動させてください。
- ▲デスクに乗ったり、ぶらさがったりしないでください。
- ▲天板を下げる際には天板の下に人や物がないことを確認してから下げてください。
- ▲高さ調節中はフレームに触れないようにしてください。特にお子様は触らせないように十分に注意してください。

## 保証規定・保証書

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万が一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1)保証書をご提示いただけない場合。
  - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3)故障の原因が取扱上の不注意による場合。
  - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などご購入された場合。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
- 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じて弊社にはいかなる責任も負いかねます。
- 7.修理で依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

## 保証書

保証書		サンワサプライ株式会社
品番	100-ERD009W	
シリアルナンバー		
お客様	お名前・ご住所	
お客様	TEL	
販売店	販売店名・住所・TEL	
保証期間	6ヶ月	担当署名
保証期間	6ヶ月	お買い上げ年月日 年 月 日

※必要事項をご記入の上、大切に保管してください。

製品に関するお問い合わせ  
製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談下さい。

BH/AG/TTD&C

## サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
TEL:086-223-5660 FAX:086-235-2381