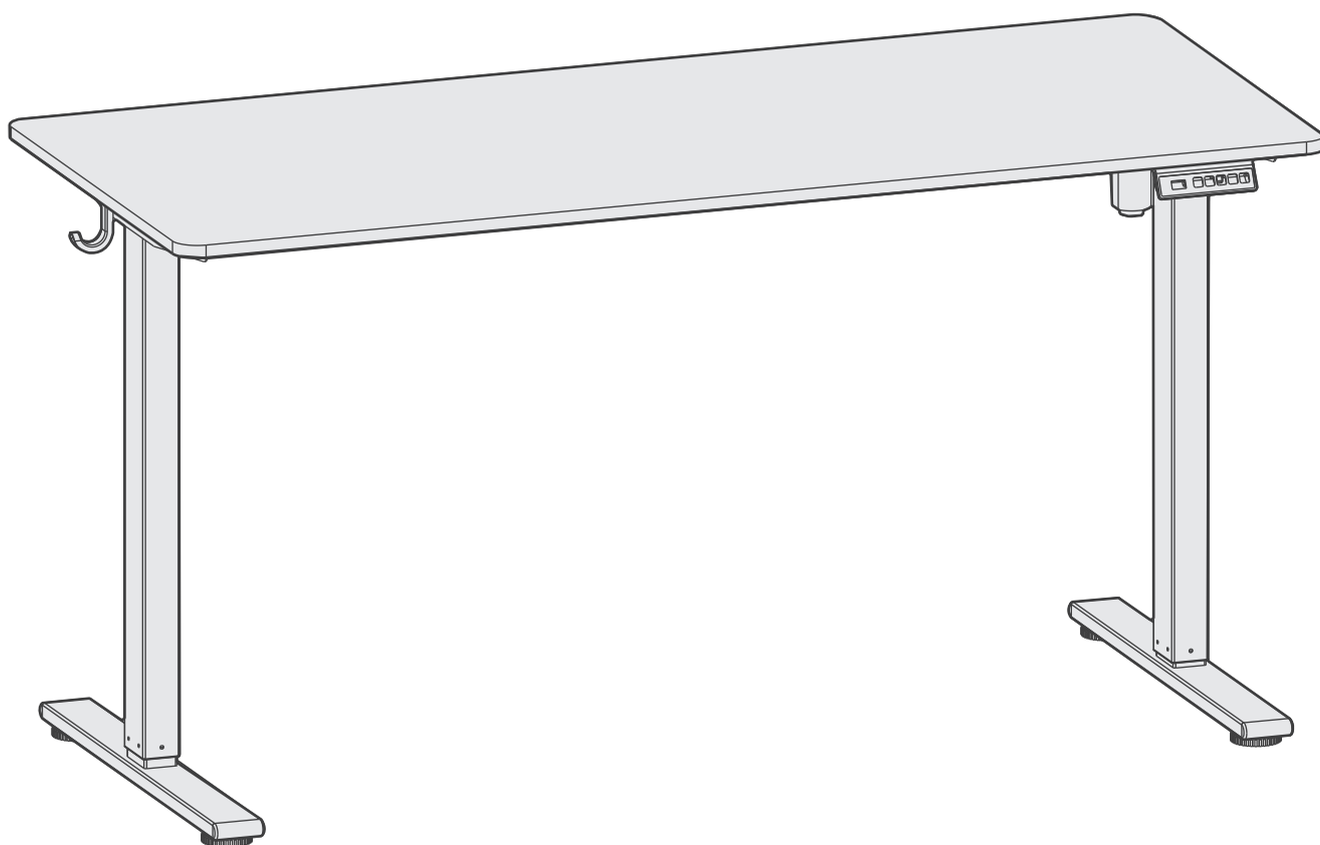


組み立て 説明書



▶ QRコードをスキャンして、
組み立て動画をご覧ください



組み立てのサポートについては、

✉ support@yfs.life 🌐 yfs.life/sde0148-r1



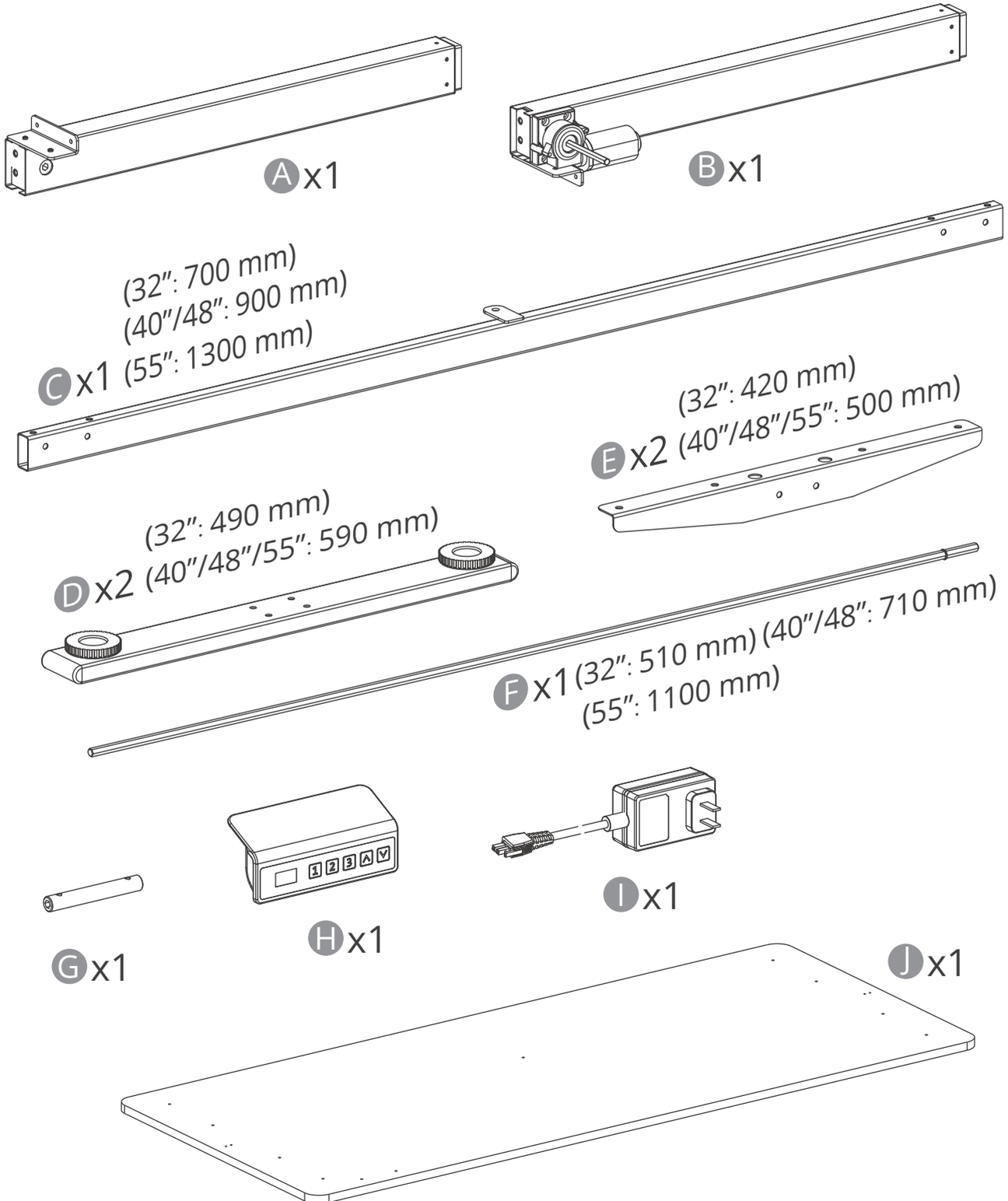
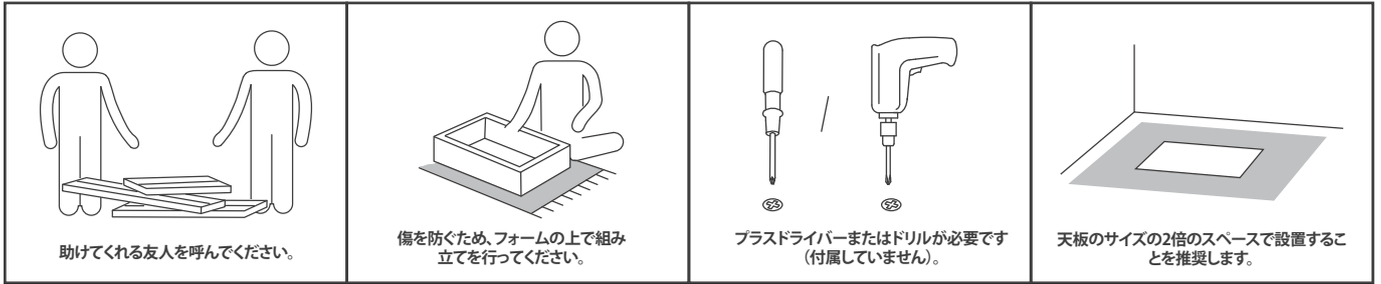
注意

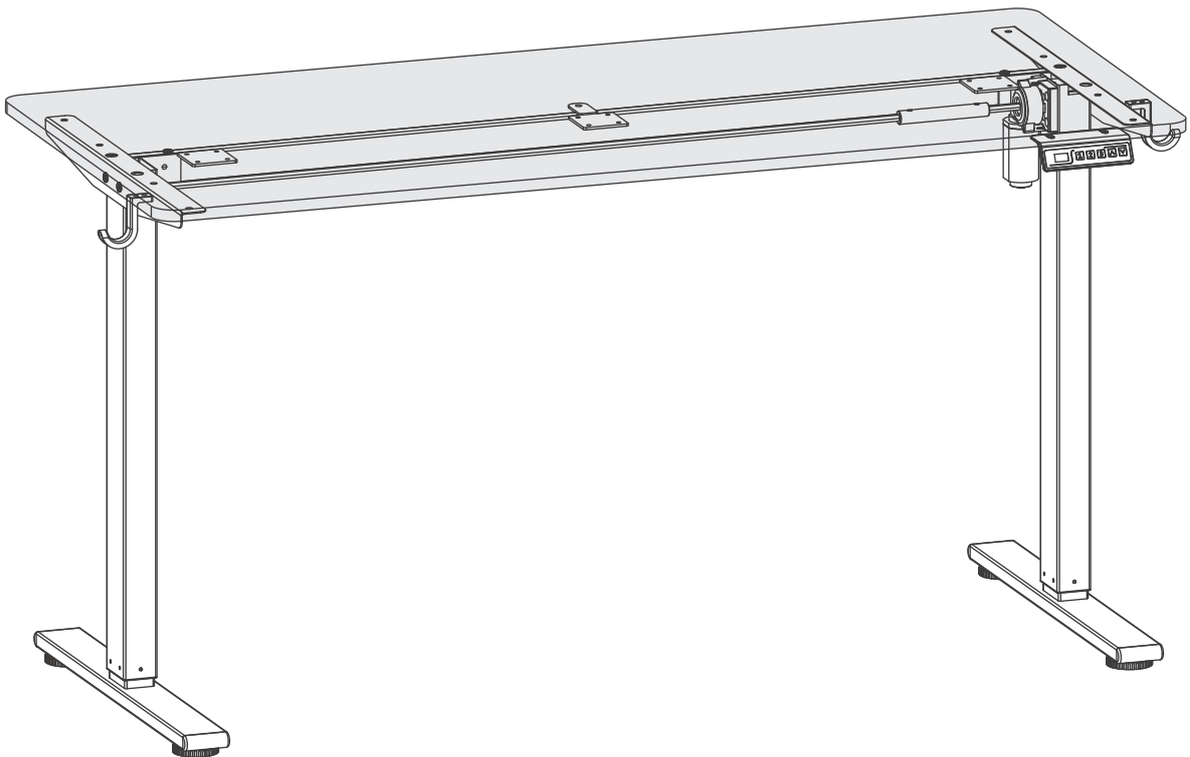
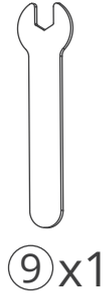
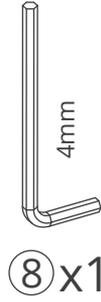
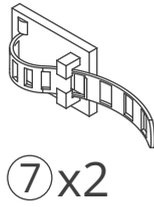
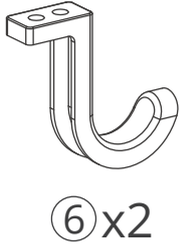
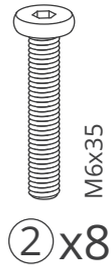
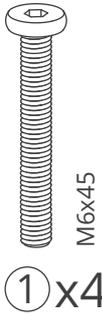
- ・ 軽い洗剤を含ませた布で拭いて清掃してください。
- ・ 使用中は子供や動物を机から遠ざけてください。机の天板が壁に触れないようにしてください。
- ・ 机の下から高さ 20 インチ / 51cm 以上の障害物を取り除いてください。
- ・ 使用環境の温度が 32° F ~ 104° F (0° C ~ 40° C) の範囲内でのみ操作してください。
- ・ 製品を腐食性のガス、液体、またはほこりの多い物体から遠ざけてください。
- ・ 操作中は手、足、その他の身体の部分を安全な位置に保ってください。リセット時に衝突防止機能は自動的に有効になりません。
- ・ 異常または意図しない操作による損害や人的被害に対して、当社は一切の保証または責任を負いません。
- ・ 初期設置または機器の電源リセット後に手動でリセットを行う必要があります。

組み立てガイド

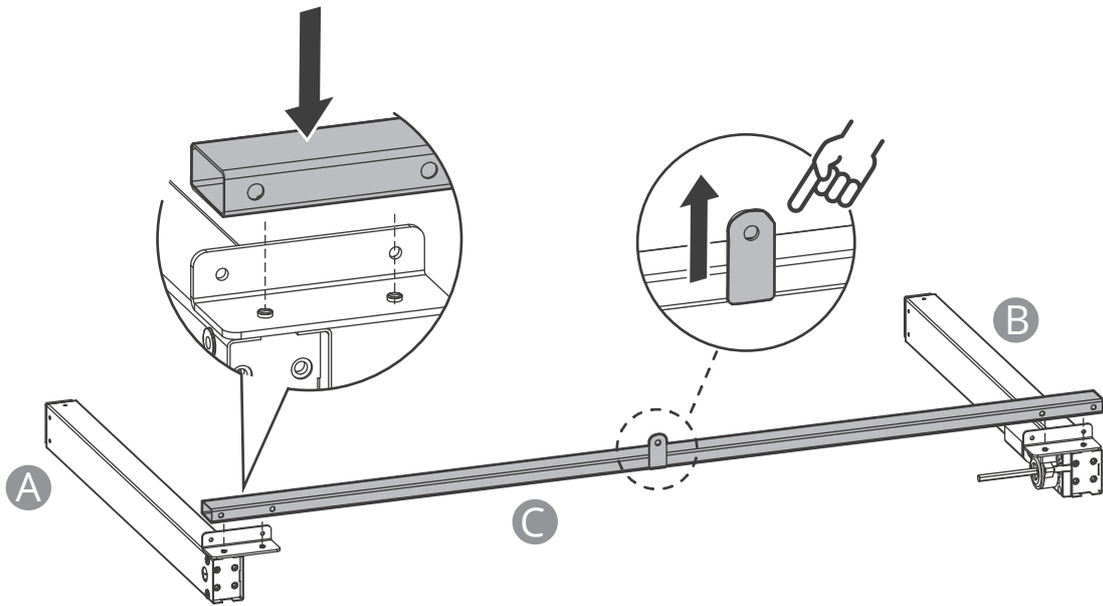
 インストールビデオと詳細なユーザーマニュアルについては、QR コードをスキャンしてください。





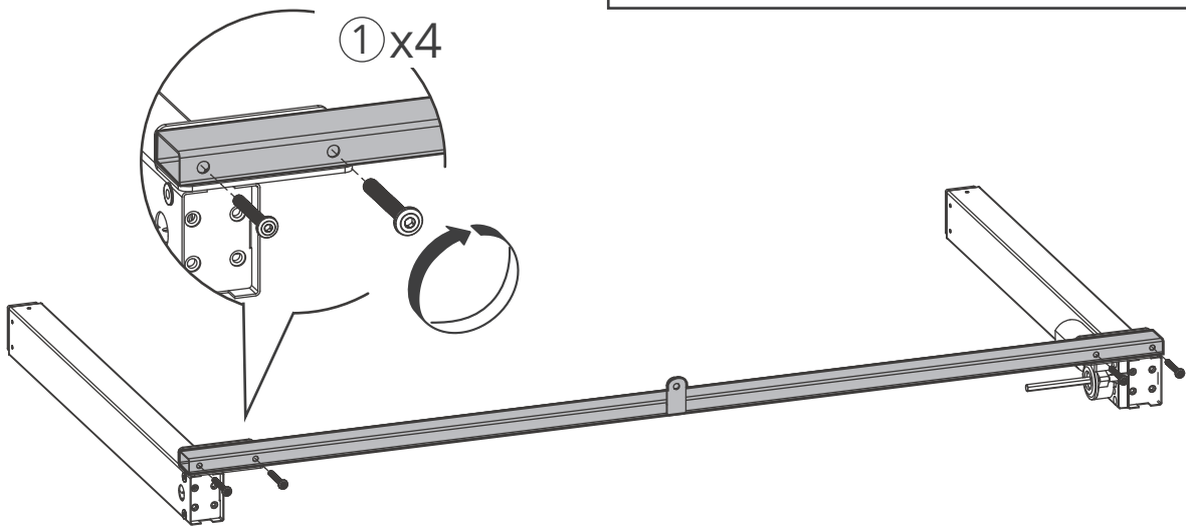


1

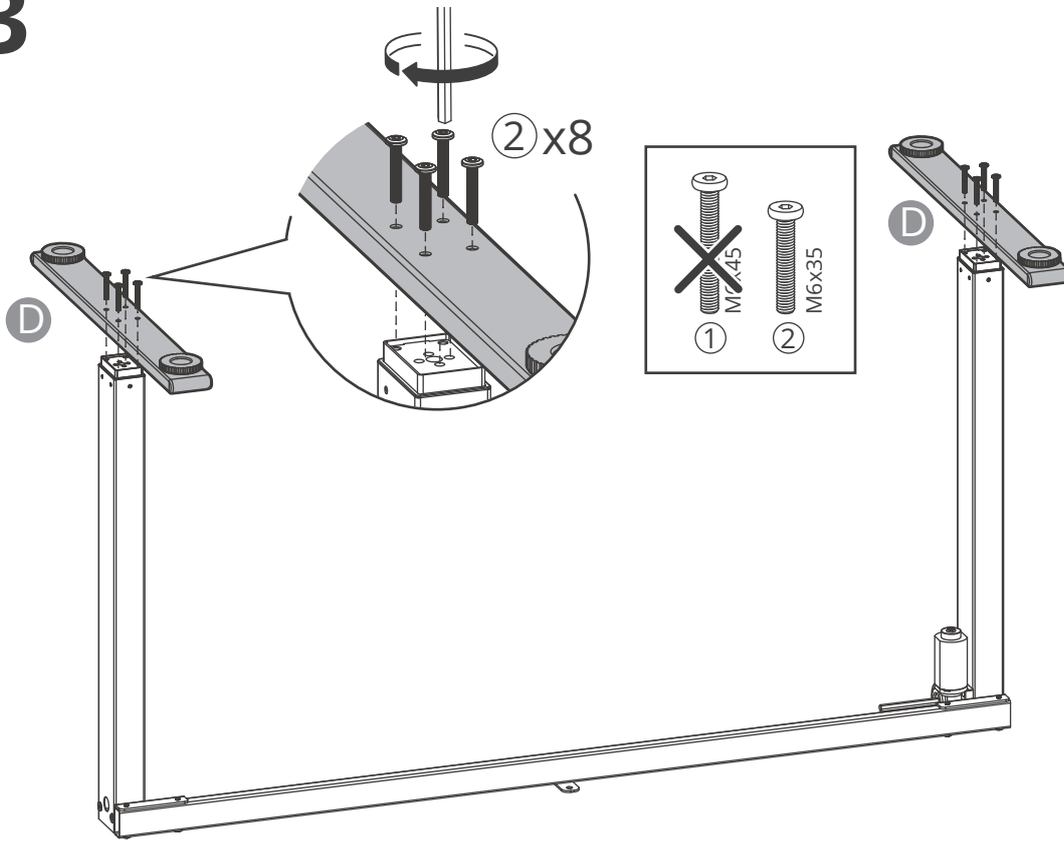


2

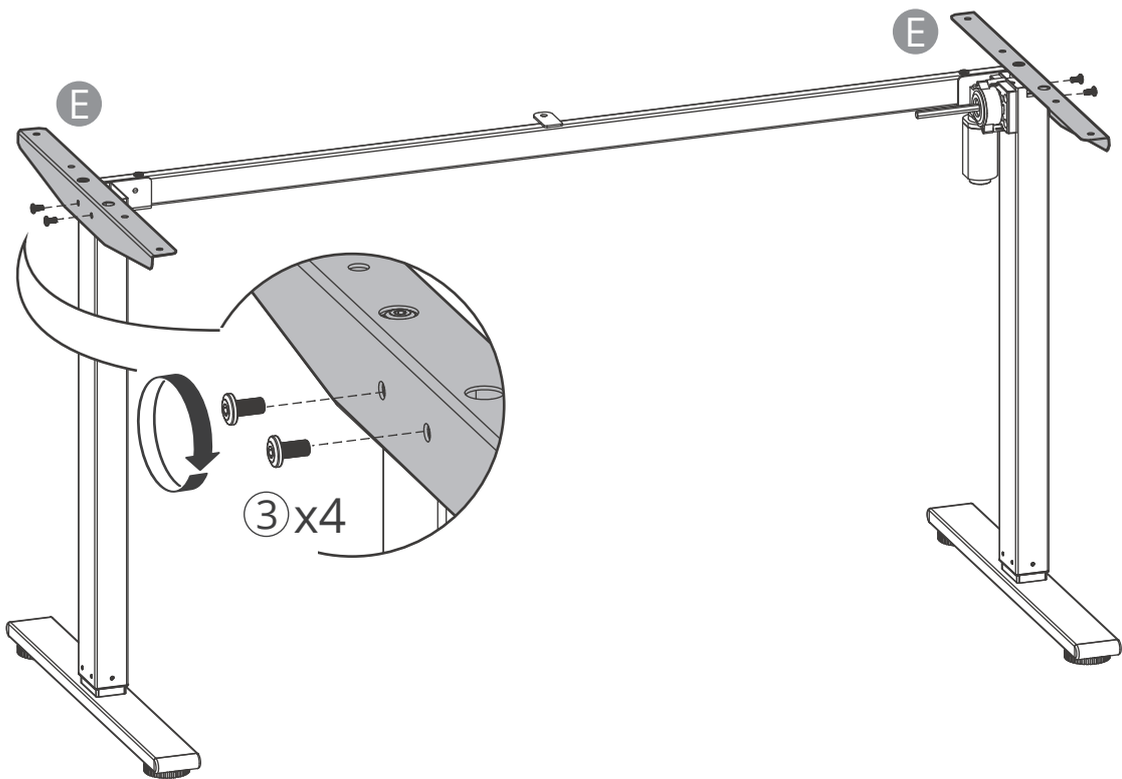
▲ 注意:
長い方の No.① ネジ M6x45
を使用してください。No.② ネ
ジではありません。



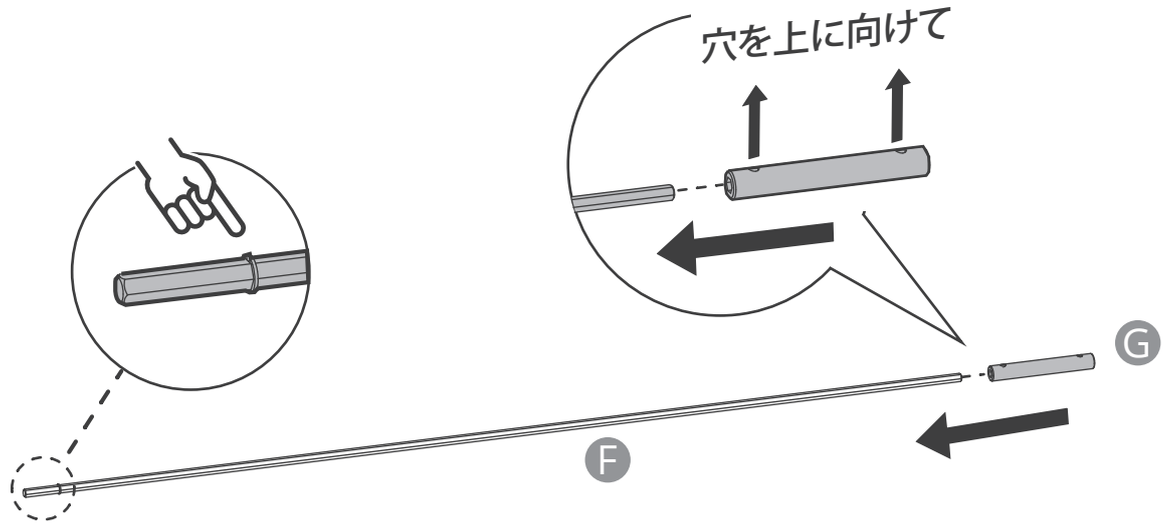
3



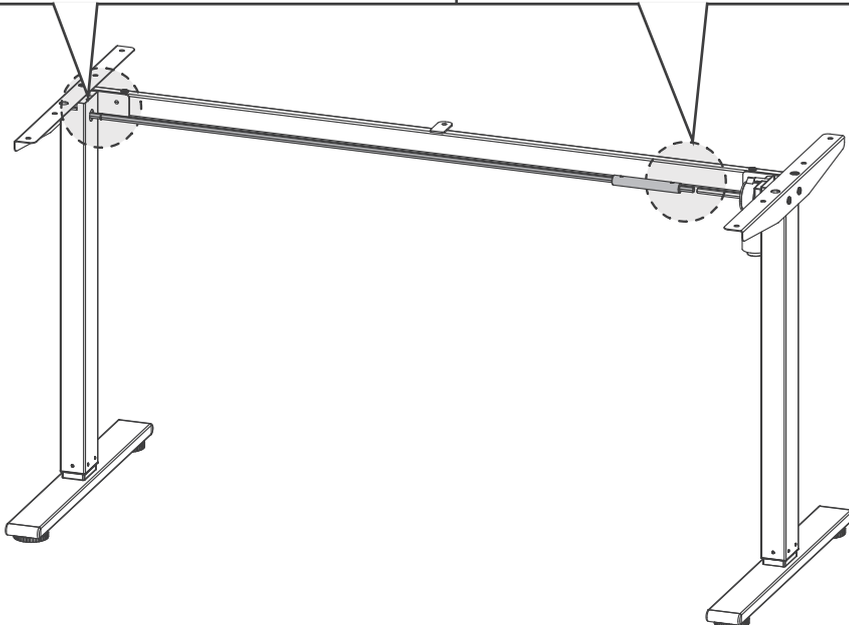
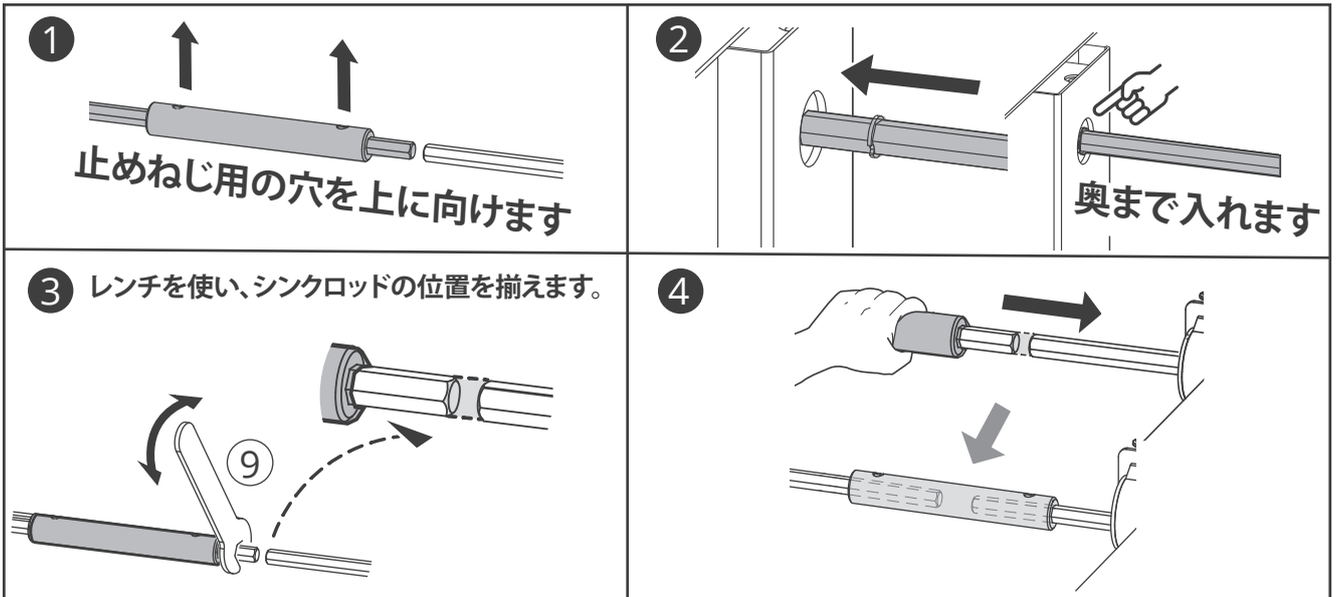
4



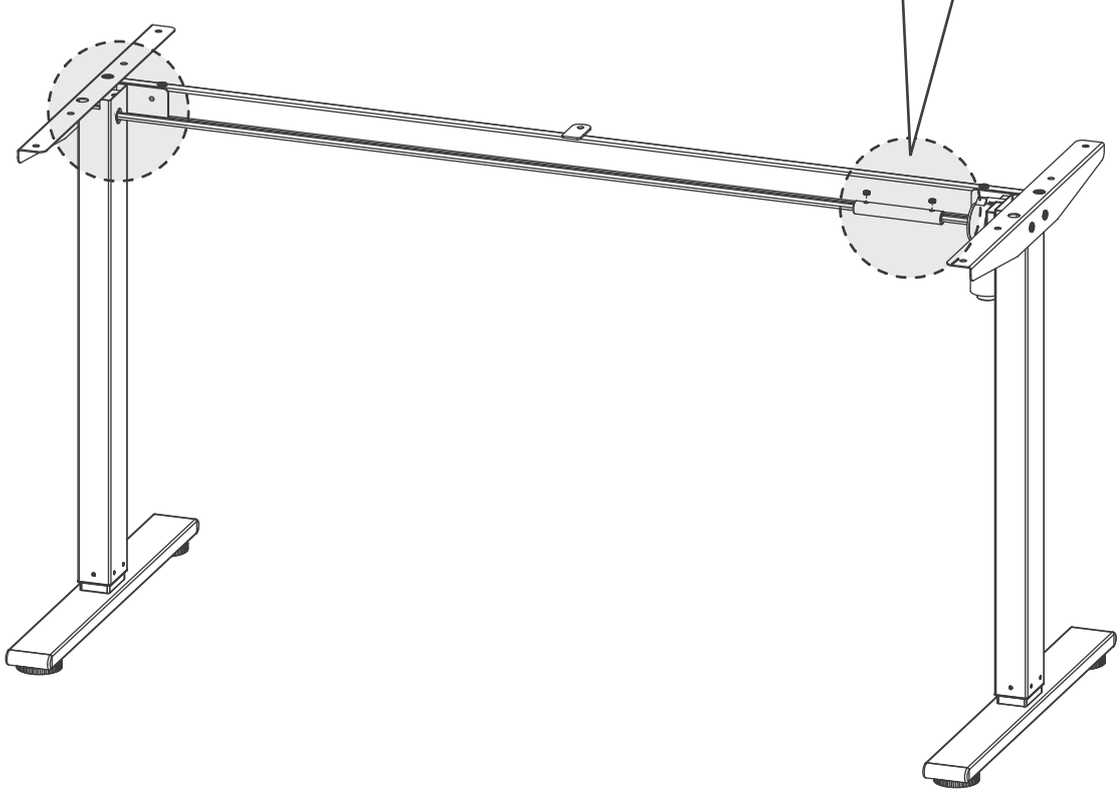
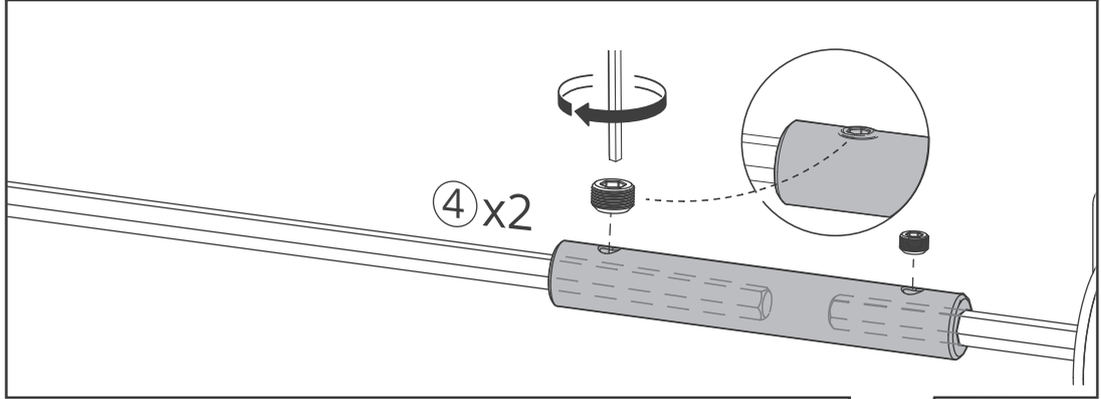
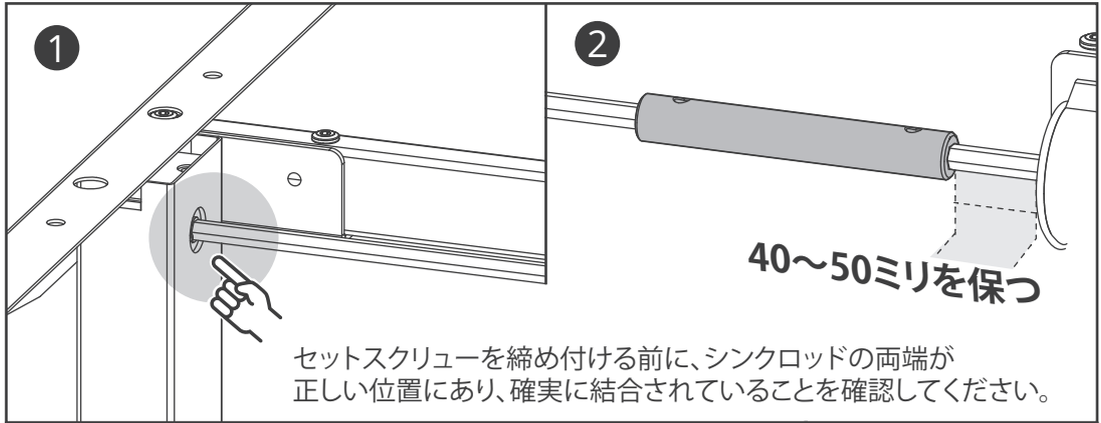
5



6



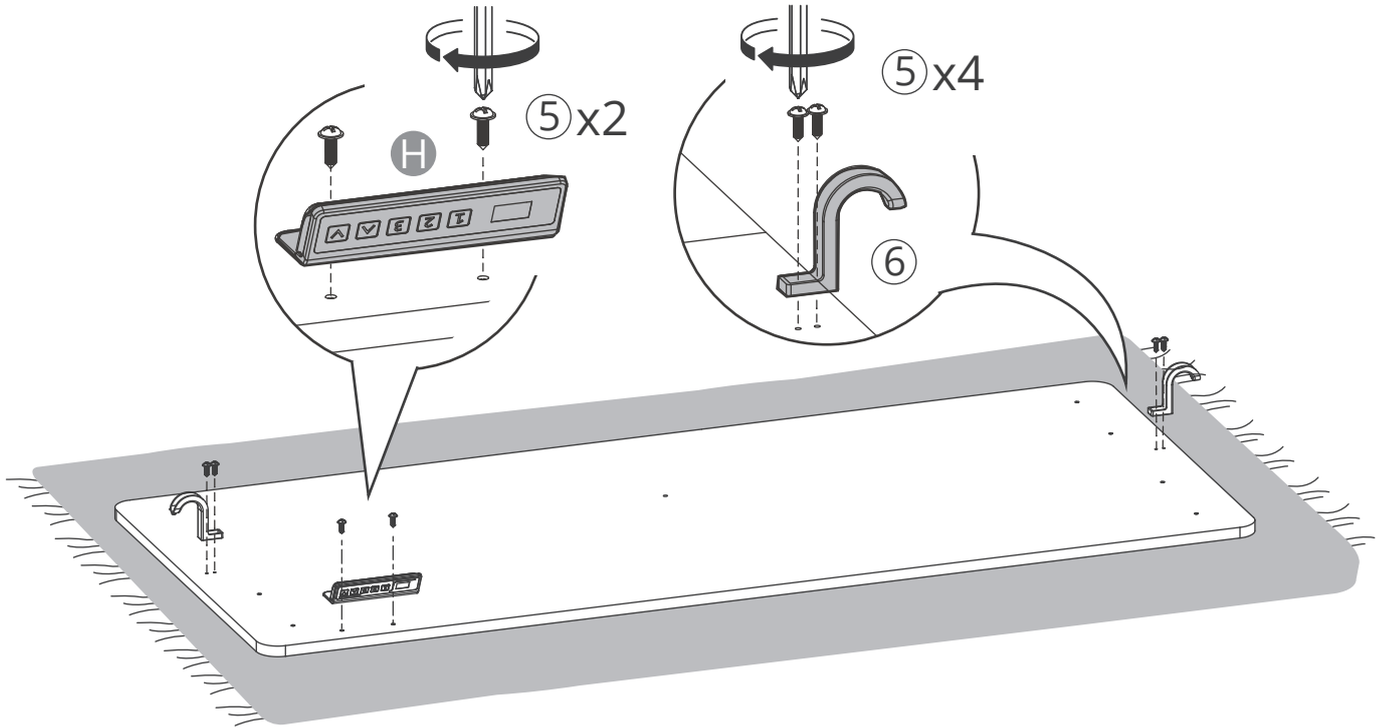
7



8

⚠ 警告:

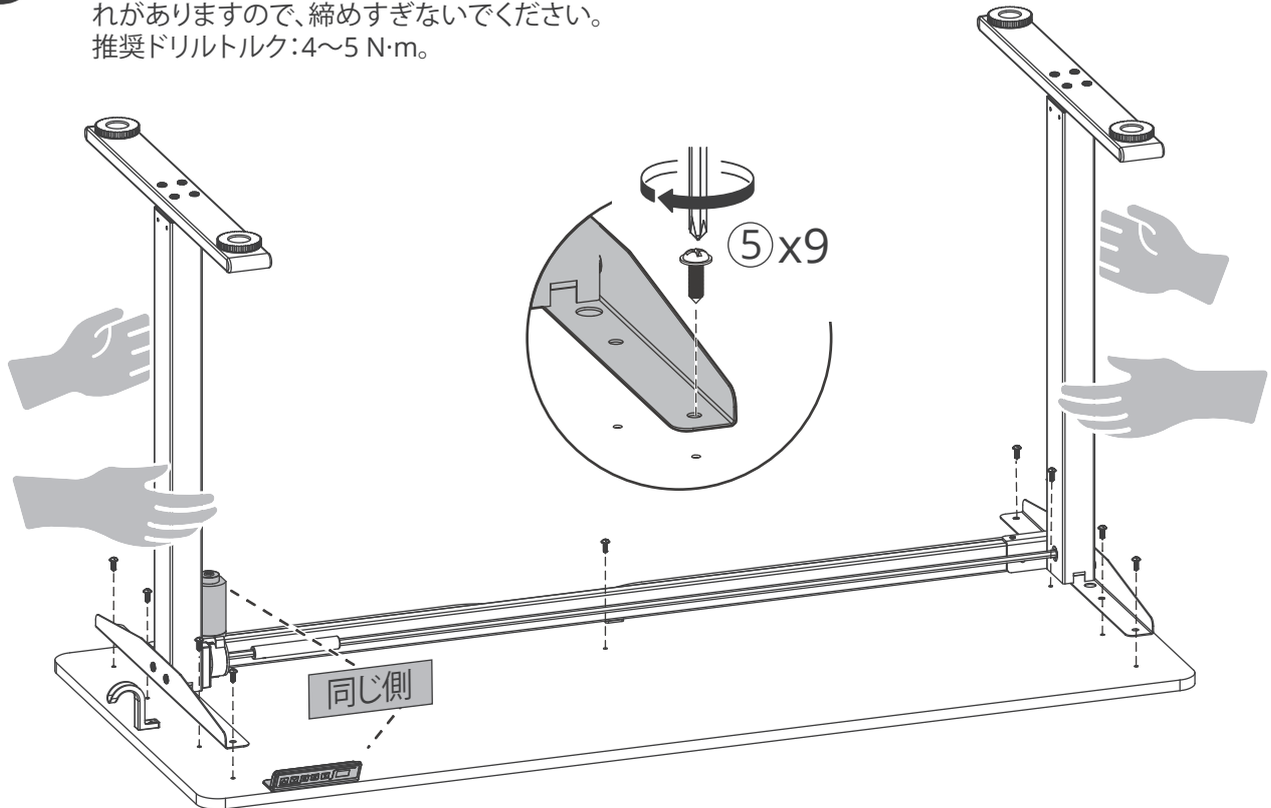
締めすぎるとテーブルトップが損傷する恐れがありますので、締めすぎないでください。
推奨ドリルトルク: 4~5 N·m。



9

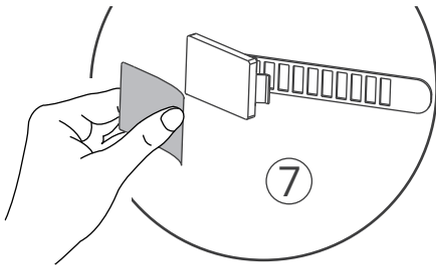
⚠ 警告:

締めすぎるとテーブルトップが損傷する恐れがありますので、締めすぎないでください。
推奨ドリルトルク: 4~5 N·m。

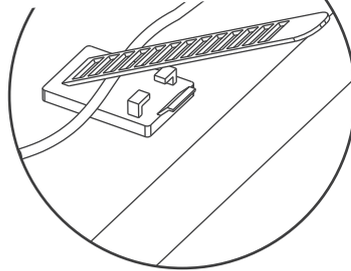


10

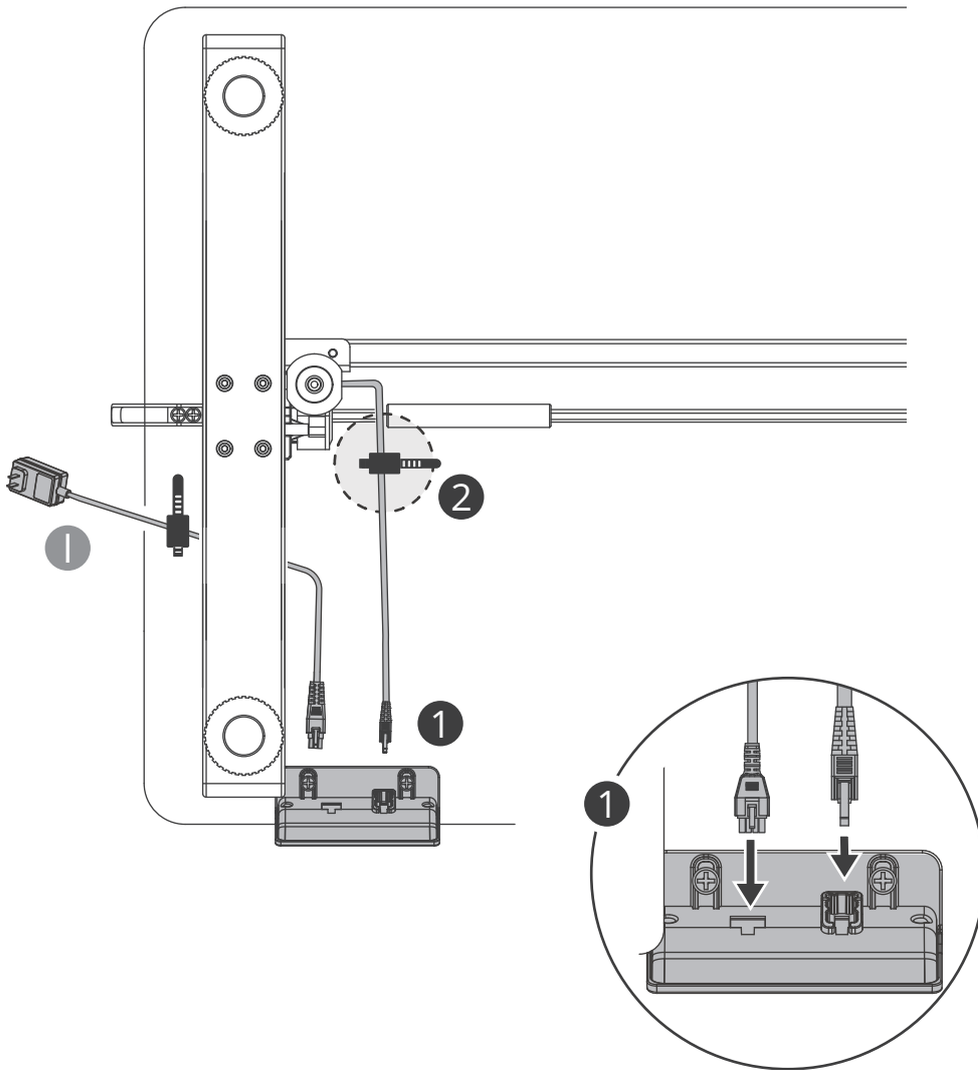
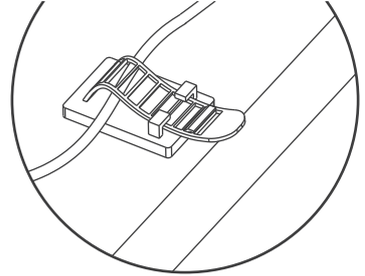
② はがす



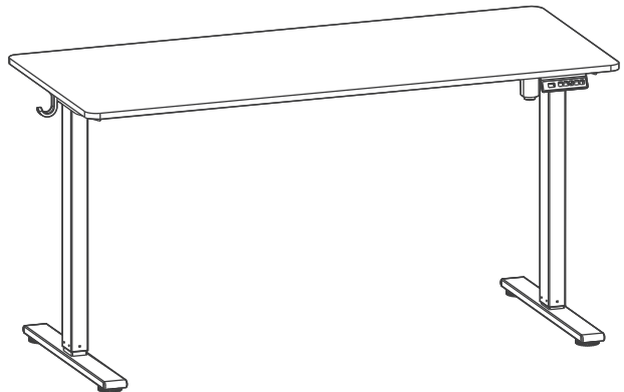
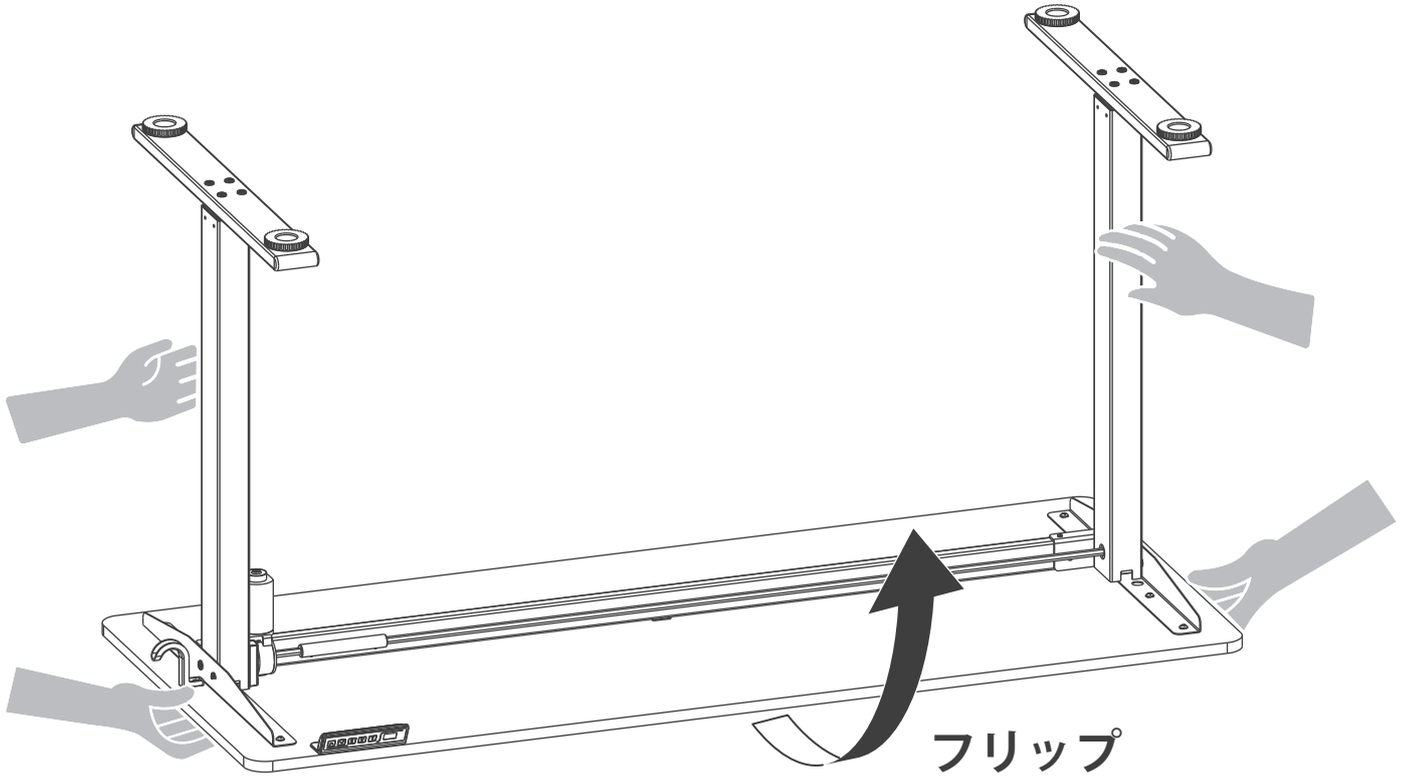
ケーブルを配線する



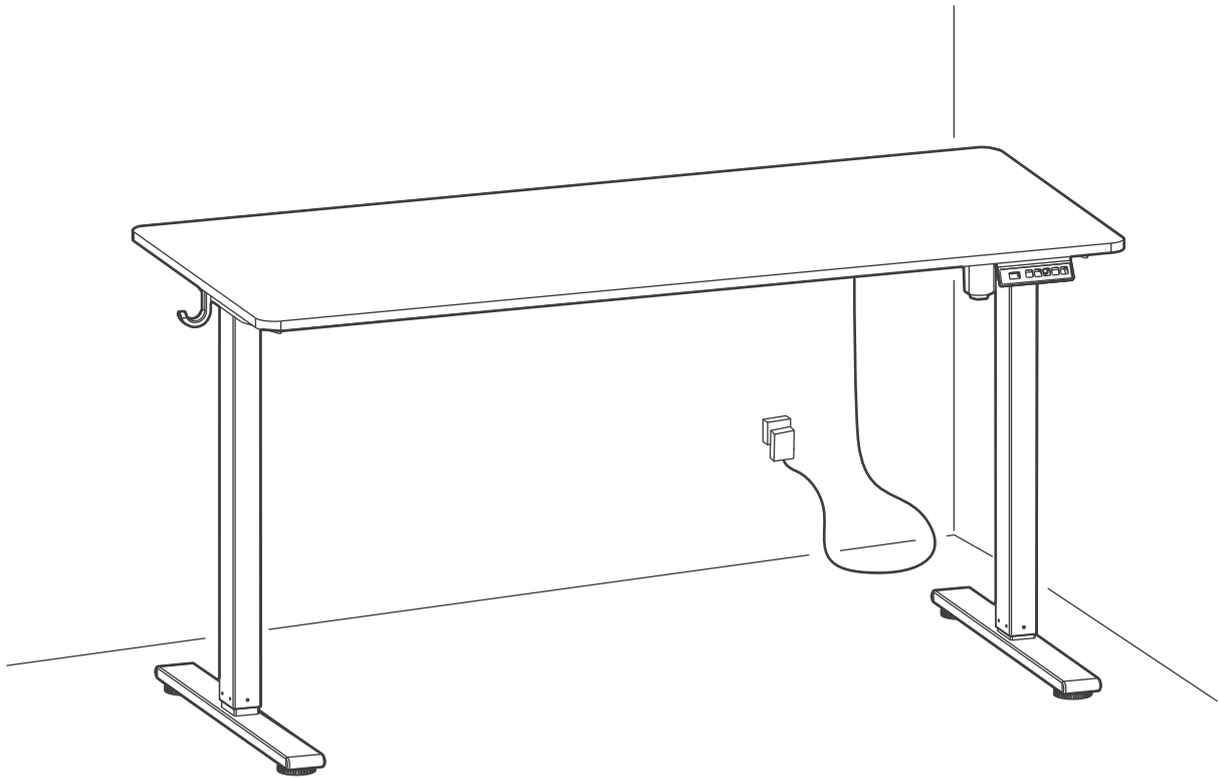
貼り付ける



11



12



キーボードユーザーガイド



高さ調整

▲または▼ボタンを長押しして、デスクの高さを調整します。



記憶高さ操作

プリセット呼出: ①/②/③を短く押す。デスクが記憶された高さに移動。

初期設定高さ: ①: 72cm; ②: 90cm; ③: 118cm。



記憶高さ設定

▲または▼ボタンを押し続けて希望の高さに調整し、①/②/③ボタンを3秒間長押しすると、ディスプレイに 5-1 / 5-2 / 5-3 が点滅し、現在の高さが記憶されます。



チャイルドロック

ロック: ▲+▼を5秒押す。Loc 表示。

ロック解除: ▲+▼を5秒押す。表示が高さに戻る。



リセット

システムに異常が発生した場合、またはディスプレイに rSt と表示された場合は、スタンディングデスクをリセットする必要があります。以下の手順に従ってください。

1. ▼ (下) ボタンを3秒間押し続けます。
2. ハンドセットのディスプレイに「rSt」と表示され、デスクがリセットモードに入ったことを示します。
3. デスクが最低点まで下がり、わずかに(約2cm)跳ね返るまで、▼ボタンを押し続けます。
4. ディスプレイが高さの数値表示に戻ったら、▼ボタンを離してリセットを完了します。

よくある質問(FAQ)

片側だけのテーブル昇降

考えられる原因:

同期ロッドが正しく取り付けられていません。

解決策:

1. 同期ロッドが脚のコラムに完全に挿入されているか確認してください。挿入されていない場合は、デスクを最低位置まで下げ、脚の取り付けステッカーまたは取扱説明書を参照して同期ロッドを再度取り付けてください。
2. 上記の手順で問題が解決しない場合は、問題をビデオに撮り、アフターサポート support@yfs.life までご連絡ください。

<p>ハンドセットの故障 または無反応</p>	<p>考えられる原因:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源が正しく接続されていません。 2. コントローラーの接触不良または故障。 3. ヒューズ切れ、または電源モジュールの故障。 <p>解決策:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. すべてのケーブル接続を外し、再度接続してください。すべてのケーブルインターフェースが正しくしっかりと接続されているか確認してください。電源プラグがコンセントに挿入されていることを確認してください。 2. 上記の手順で問題が解決しない場合は、問題をビデオに撮り、アフターサポート support@yfs.life までご連絡ください。
<p>テーブルのぐらつき や不安定</p>	<p>考えられる原因:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. テーブルの組み立てが不適切。 2. 脚のコラムまたはフットが水平になっていない。 <p>解決策:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. テーブルの組み立て手順を見直し、各脚のコラムが正しく取り付けられていること、およびテーブルが水平な場所に置かれていることを確認してください。 2. フットパッドの高さを調整して、天板を水平にします。 3. 問題が解決しない場合は、問題をビデオに撮り、アフターサポート support@yfs.life までご連絡ください。
<p>異音や昇降のスムーズさの欠如</p>	<p>考えられる原因:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天板の耐荷重超過 (50 kg を超えないでください)。 2. テーブルの各部の接続が緩んでいる。特に同期ロッド付近に注意してください。 3. モーターの故障。 <p>解決策:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天板上の物が耐荷重を超えていないか確認し、荷重を減らしてください。 2. すべてのネジと接続部を確認し、しっかりと締めて、テーブルの構造が安定していることを確認してください。 3. 上記の手順で問題が解決しない場合は、問題をビデオに撮り、アフターサポート support@yfs.life までご連絡ください。
<p>ハンドセットに「 rSt」、「Er1」が 表示される場合</p>	<p>考えられる原因:</p> <p>モーター接続ケーブルの接触不良により、脚間で高さにずれが生じている。</p> <p>解決策:</p> <p>すべてのケーブル接続が正しく安全に接続されていることを確認し、リセットを実行してください。問題が解決しない場合は、問題をビデオに撮り、アフターサポート support@yfs.life までご連絡ください。</p>
<p>ハンドセットに 「Hot」が表示さ れる場合</p>	<p>考えられる原因:</p> <p>デスクが過熱保護モードに入りました。</p> <p>解決策:</p> <p>デスクを操作する前に 20 分間待ってください。問題が解決しない場合は、問題をビデオに撮り、アフターサポート support@yfs.life までご連絡ください。</p>

