

レバー式昇降テーブル

取扱い・組み立て説明書 **KUT-7040**

この度は、当製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
使用前に、この説明書を最後までお読みのうえ正しい使い方でご愛用ください。この説明書は組み立て後も捨てずに、大切に保管しておいてください。

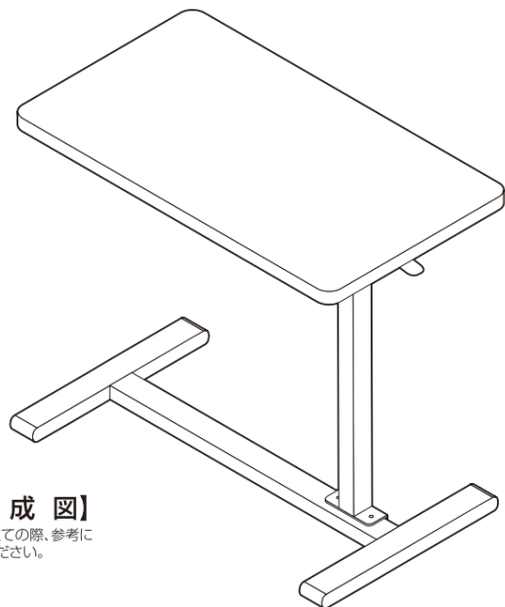
品質表示

- 外形寸法 (約) 幅 70×奥行 40×高さ 95 (最小 60~最大 95)(cm)
- 構造部材 天板: 天然木化粧繊維板
脚部: 金属 (スチール)
- 表面加工 エポキシ樹脂塗装
天板: ラッカー塗装

MADE IN TAIWAN

【完成図】

組み立ての際、参考にしてください。



- 下記の耐荷重の範囲内でご使用ください。
全体耐荷重: 天板中央: 20kg、端: 5kg
- 高温多湿ではない室内で、床が水平な壁面に設置してください。
- 過度に重いものを載せないようご注意ください。

部品明細

■組み立てる前に部品が揃っている事をご確認ください。

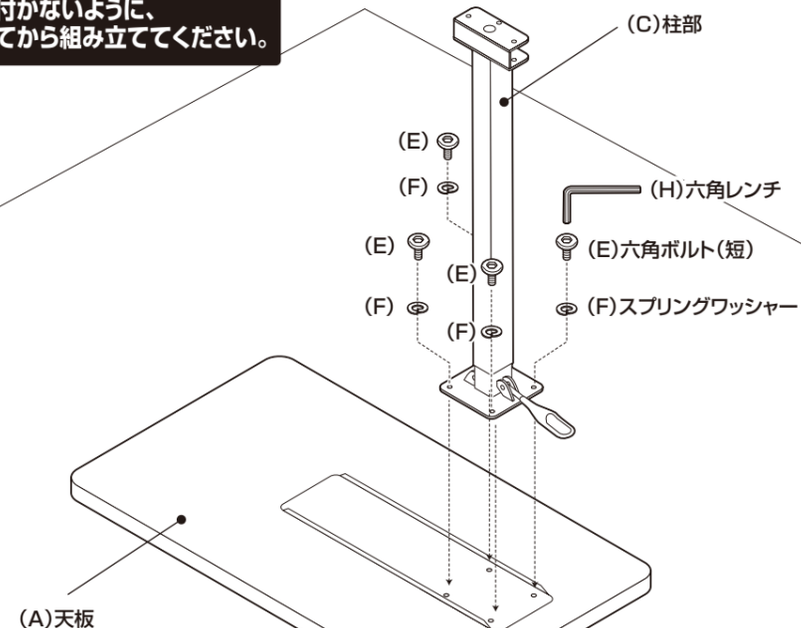
(A)天板 1	(B)脚部 1		
(C)柱部 1	(D)六角ボルト(長) 3	(E)六角ボルト(短) 4	(F)スプリングワッシャー 予備含む 7
	(G)袋ナット 2	(H)六角レンチ 1	(J)スパナ 1

組み立て順序

■電動ドライバーはご使用にならないでください。

1 天板を裏返し、柱部を取り付けてください

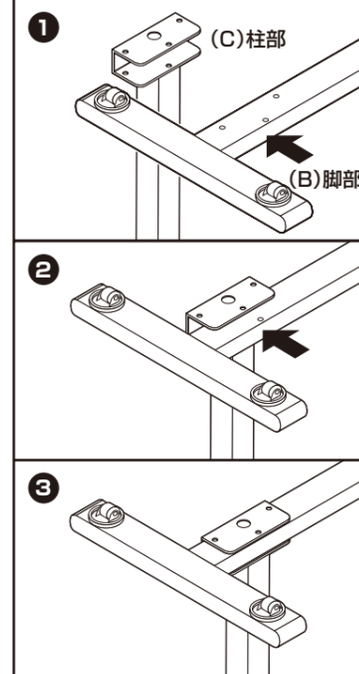
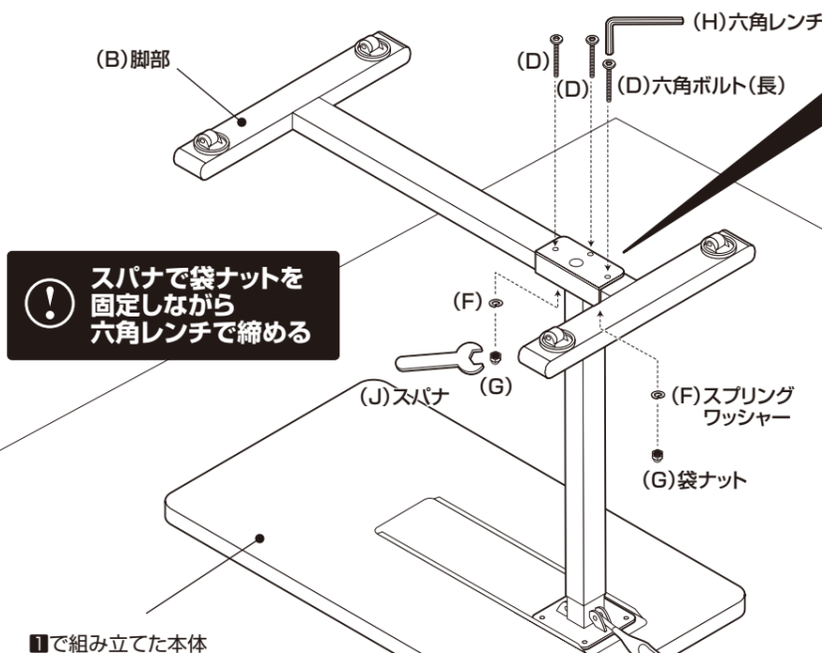
！ 本体や床に傷が付かないように、あて布等を敷いてから組み立ててください。



2 1で組み立てた本体に脚部を取り付けます。

！ 柱部の凹みに脚部のパイプをしっかりとはさみこんでからボルト止めしてください。

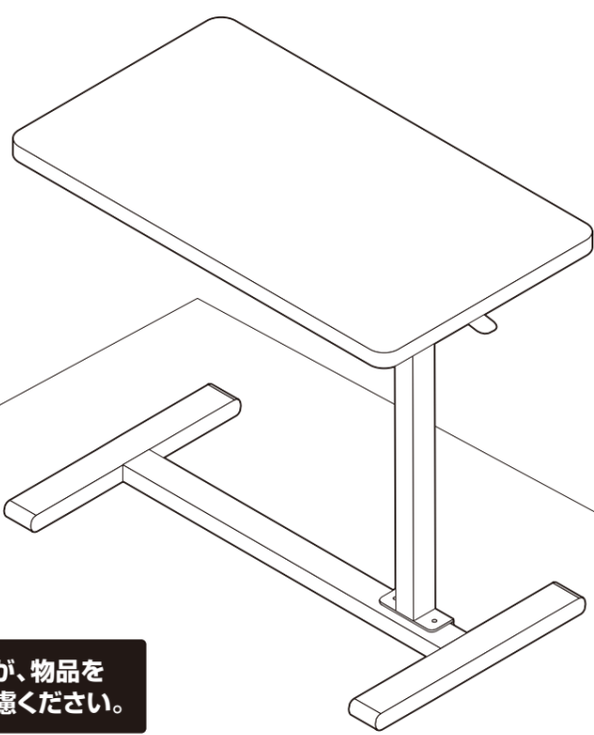
！ スパナで袋ナットを固定しながら六角レンチで締める



組み立て順序

■電動ドライバーはご使用にならないください。

3 各部に緩みがないことを確認して完成です。

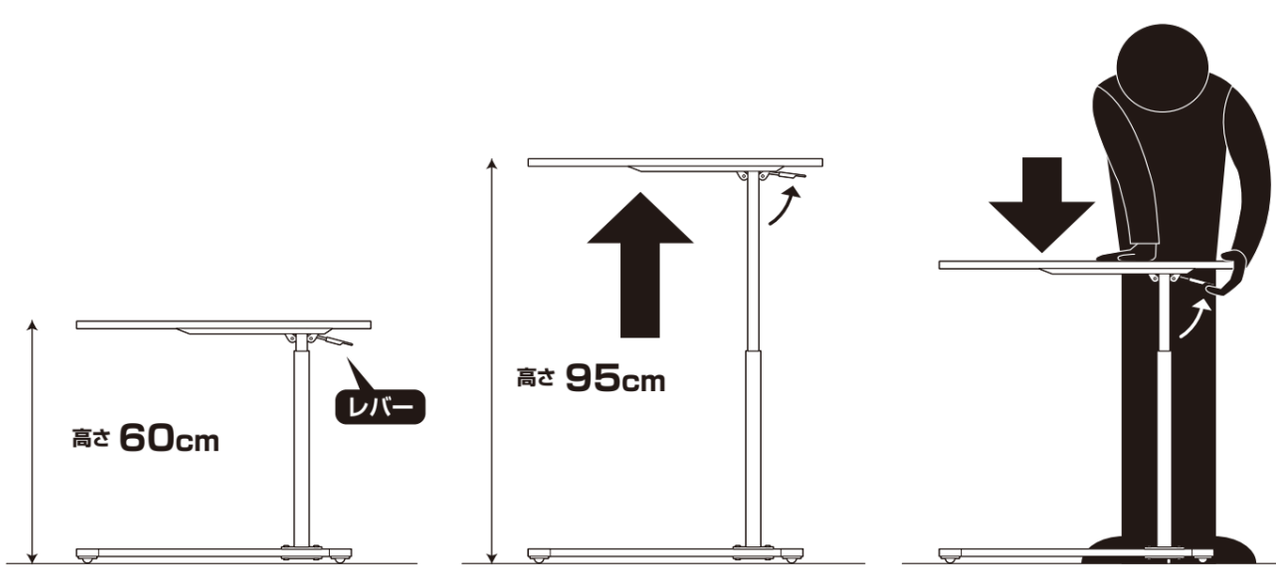


⚠ 当製品はキャスター付ですが、物品をのせたままでの移動はご遠慮ください。

使用例 1 ソファテーブルとして



レバー を引くことでテーブルの高さを変えることができます。



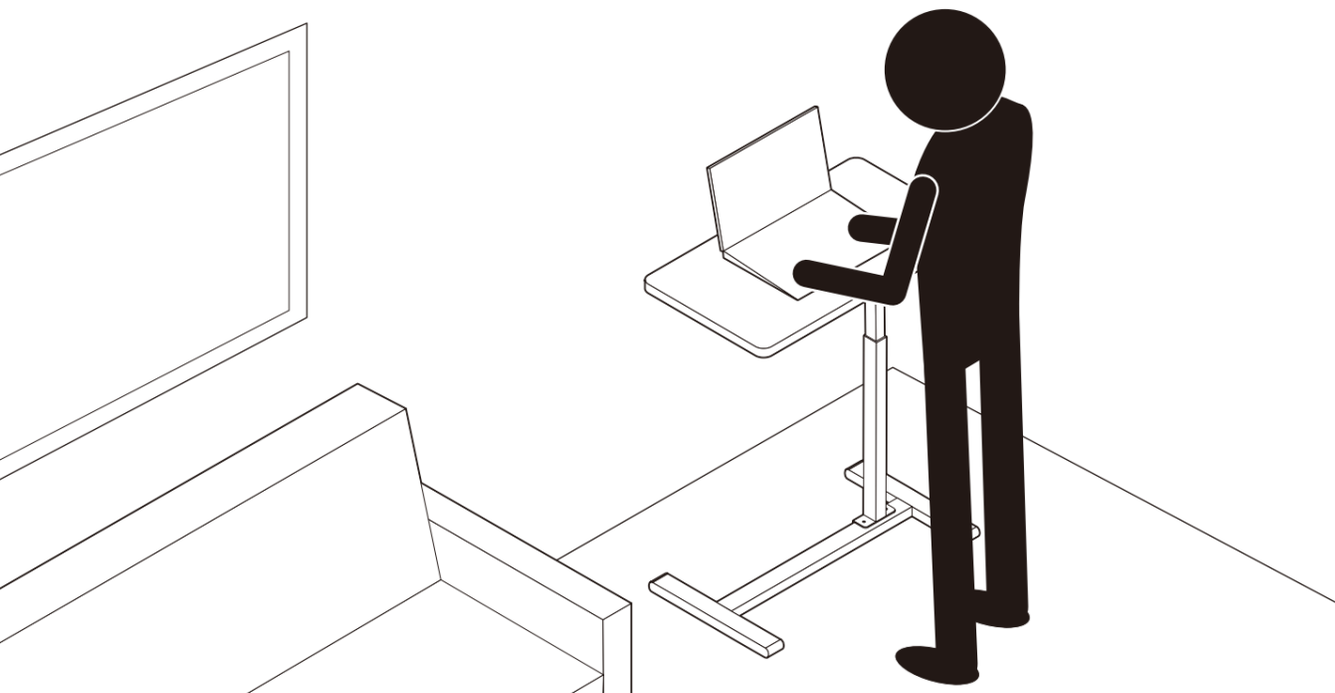
高さ 60cm

高さ 95cm

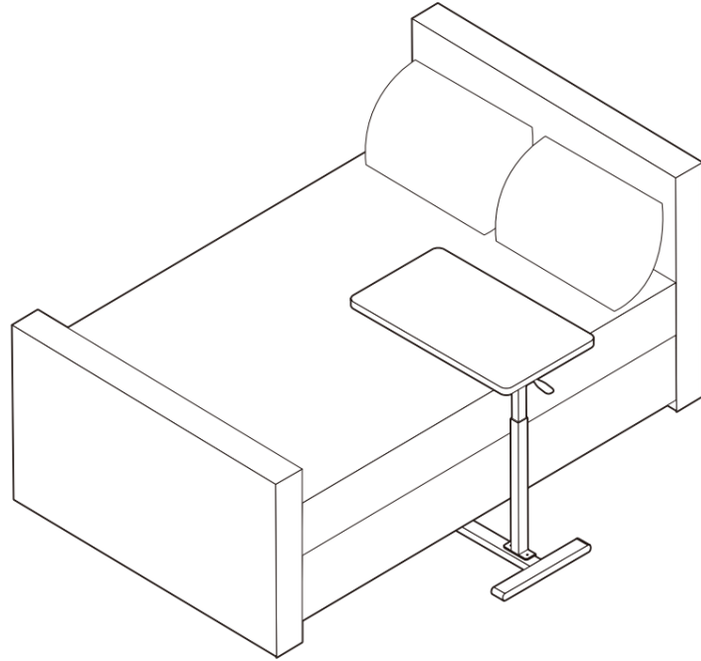
レバー

⚠ 天板を下げる際は、天板中央(柱部)近くを押すとスムーズに行えます。

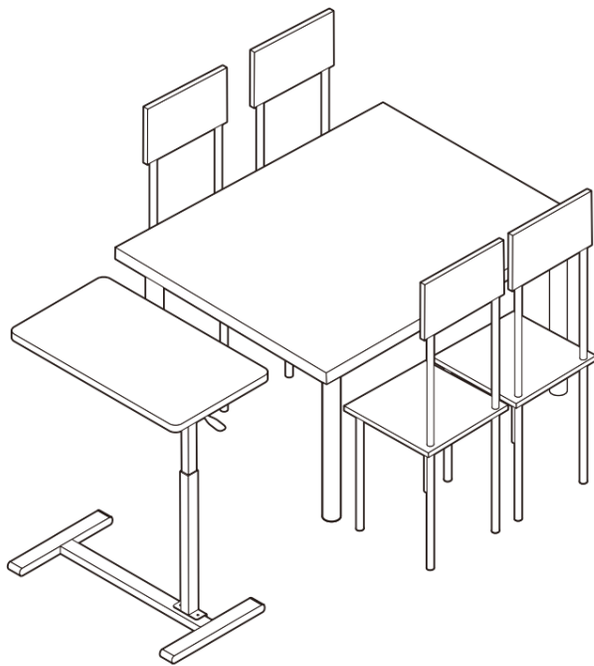
使用例 2 スタンディングデスクとして



使用例 3 ベッドテーブルとして



使用例 4 ダイニングテーブル横のサイドテーブルとして



キャスターが付いているので移動が楽々

※段差がある場所の移動はお控え下さい。破損の恐れがあります。

⚠ 物品をのせたままの移動はしないでください。

