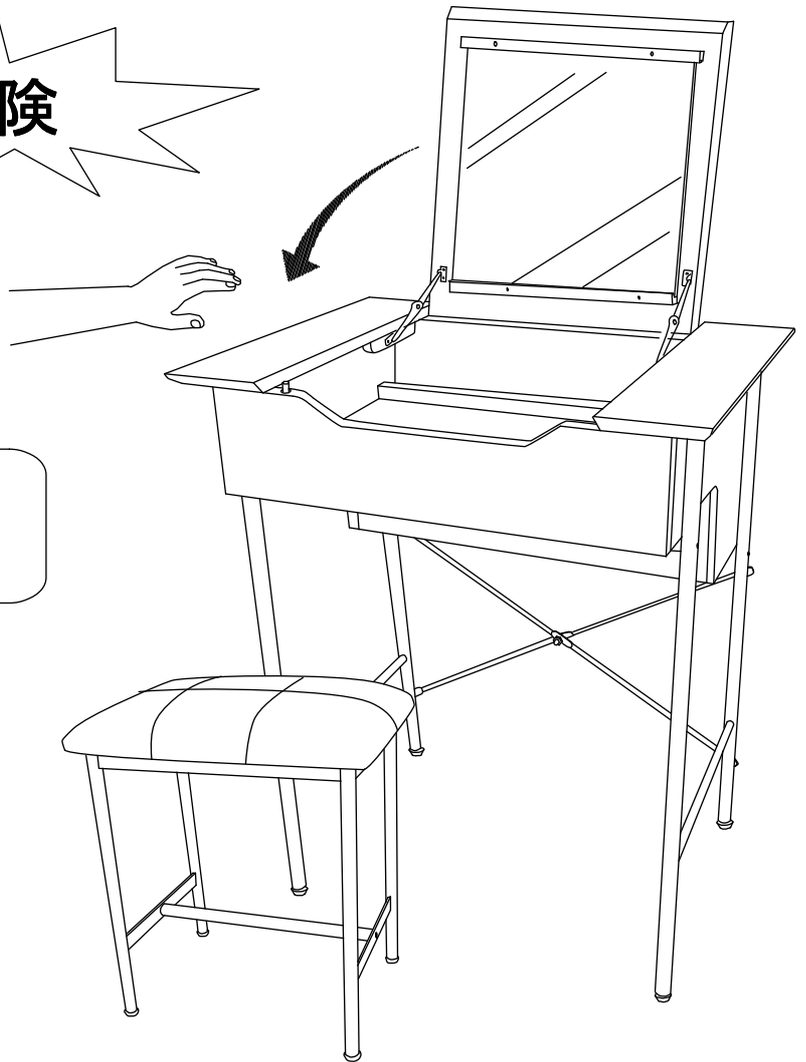




天板の開閉の際には 指詰めに注意して下さい。

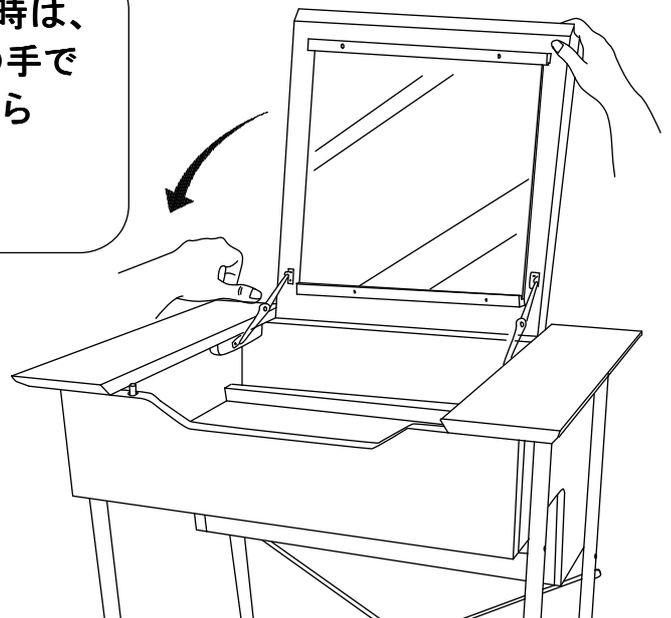


注意 1

天板を持って、ゆっくりと
丁寧に閉めて下さい。

注意 2

ステイにロックがかかって、天板が閉まりにくい時は、
右図のように、片手で天板を持って、もう一方の手で
ステイの中心部分を押し、ロックを解除してから
ゆっくりと閉めて下さい。
無理に天板を閉めると破損の原因となります。



組立て説明書

LIVING TERRITORY
Dresser 757551



組立前にお読み下さい。

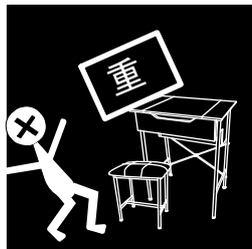
この度は、当社の商品をお買い上げ頂き、誠に有り難うございます。
安全にご使用頂く為、組立て説明書をご覧になり正しくご使用下さい。

注意事項

- 商品を組立てられる際には、窓を開ける等、風通しの良い状態でお部屋を換気しながら組立てを行って下さい。また、家具設置後も時折換気を行って頂く事をお勧め致します。
- ネジ及びボルトを締め終えられる際に、力を入れ過ぎますと木の繊維がつぶれ、ネジ及び、ボルトが空回りする恐れがございますのでご注意下さい。また、ネジを締め付ける際に斜めにねじ込みますと部材が割れる恐れがございますのでご注意下さい。
- ボルトは位置を合わせながら、仮止めして下さい。
全てのボルトが合ったことをご確認の上、最後にしっかりとボルトを締めて下さい。
- 使用可能定員を超えて座らないで下さい。《使用可能定員:1名》
- 水分や色素を含む物を直接置いて長時間放置されますと、商品に染み込んで取れなくなる恐れがございますのでご注意下さい。
- スツールの上で立ち上がったりしないで下さい。破損によりケガをする恐れがございます。
- 座面や1本の脚のみに極度に偏った荷重または偏った位置に物を置く事はお避け下さい。倒れる危険がございます。
- 本商品は水平な場所に設置して下さい。また、滑りやすい床面で使用しないで下さい。転倒して、ケガをする恐れがございます。
- テーブルや台の上にスツールを置いて使用しないで下さい。倒れる恐れがあり大変危険です。(踏み台にしないで下さい。)



危険



傾き注意

耐荷重：
座面 約80kg
天板 約8kg
収納(浅) 約3kg
収納(深) 約4kg

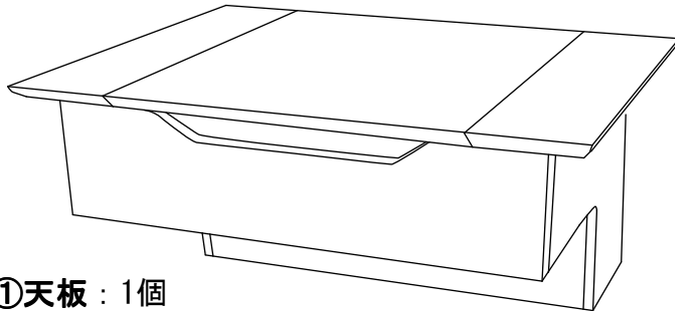


niko and ...



組立て前に各部品が揃っているかをご確認下さい。

□ ご用意頂くもの

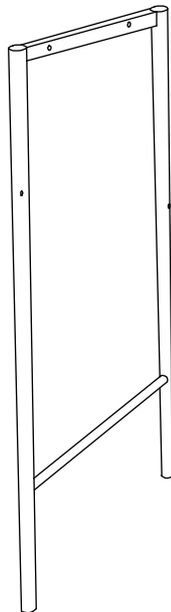
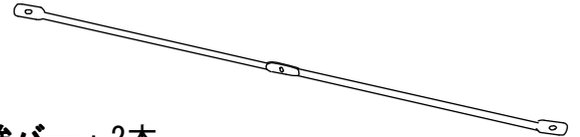


①天板 : 1個

②サン長 : 2本



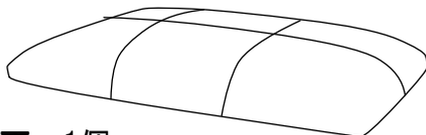
③補強バー : 2本



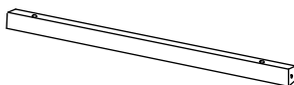
④脚(本体) : 2個

□ 小さな部品(ドレスラー)

番号	部品名	数
⑨	ボルトA 約35mm	8本
⑩	ボルトB 約13mm	5本
⑪	六角ナット	1個
⑫	スパナ	1個
⑬	六角レンチ	1本
⑭	アジャスター	4個



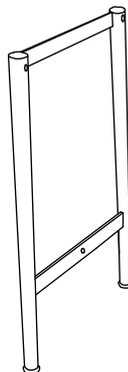
⑤座面 : 1個



⑥角サン : 2本



⑦サン短 : 1本



⑧ツール脚 : 2個

□ 小さな部品(ツール)

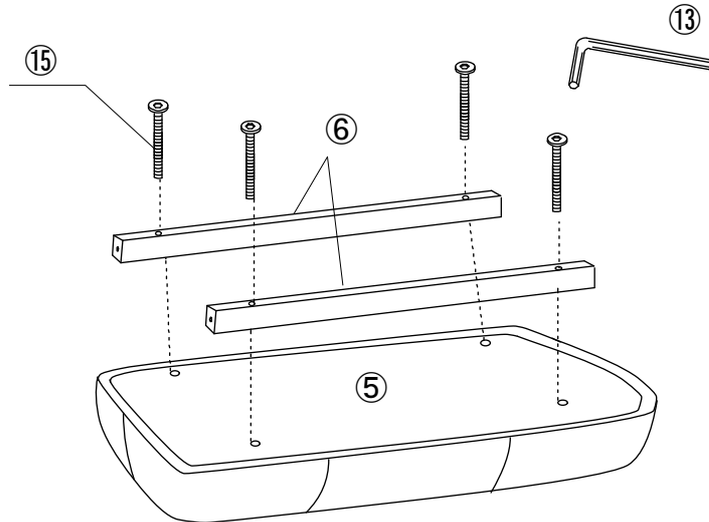
番号	部品名	数
⑮	ボルトC 約40mm	8本
⑯	ボルトD 約22mm	2本
⑰	スプリング ワッシャー	4個
⑱	ワッシャー	4個

※床板が傷つかないように柔らかい布等を商品の下に敷いて組立てを行って下さい。

1

※ツールを組立てます。

⑤座面を裏返しに置き、⑥角サンを⑮ボルトCで
⑬六角レンチを使用して仮止めします。



使用部品

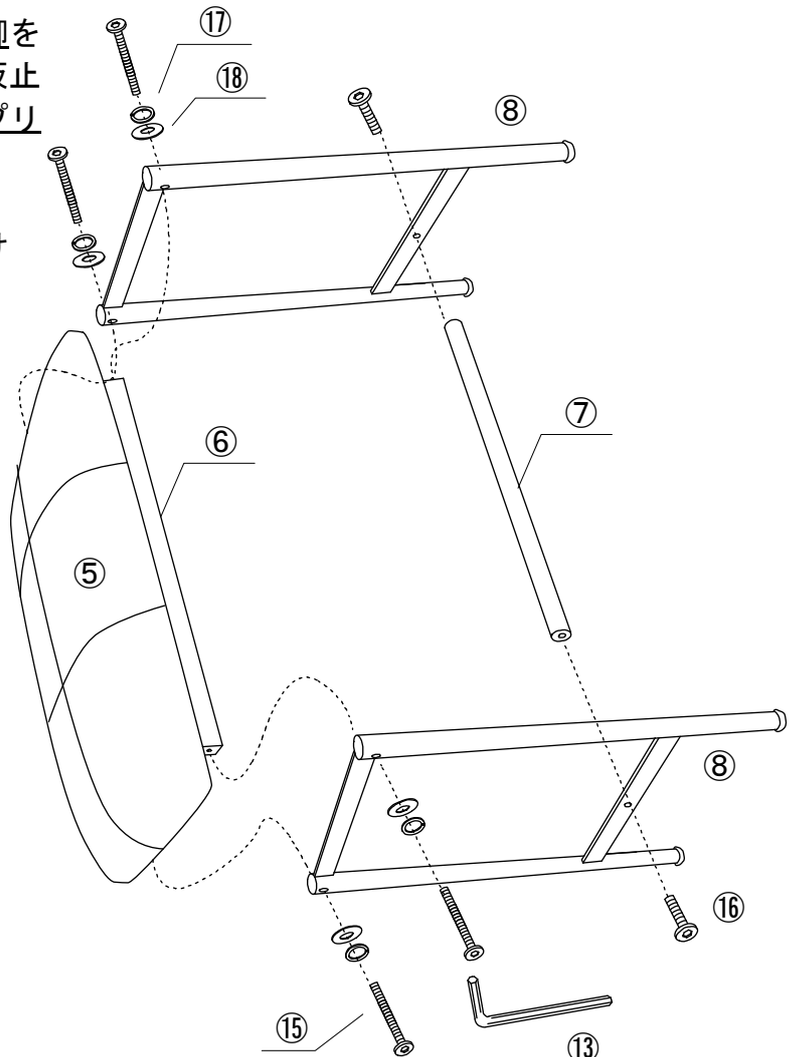
⑤: 1個 ⑥: 2本

⑬: 1本 ⑮: 4本

2

1で組立てた⑥角サンに⑧ツール脚を
⑮ボルトCで⑬六角レンチを使用して仮止
めします。その際、⑮ボルトCに⑰スプリ
ングワッシャー・⑱ワッシャーの順に
通して固定して下さい。

そして、⑦サン短を⑯ボルトDで取付け
ます。全てのボルトの位置が合い
ましたら、全てのボルトをしっかり
と固定して下さい。



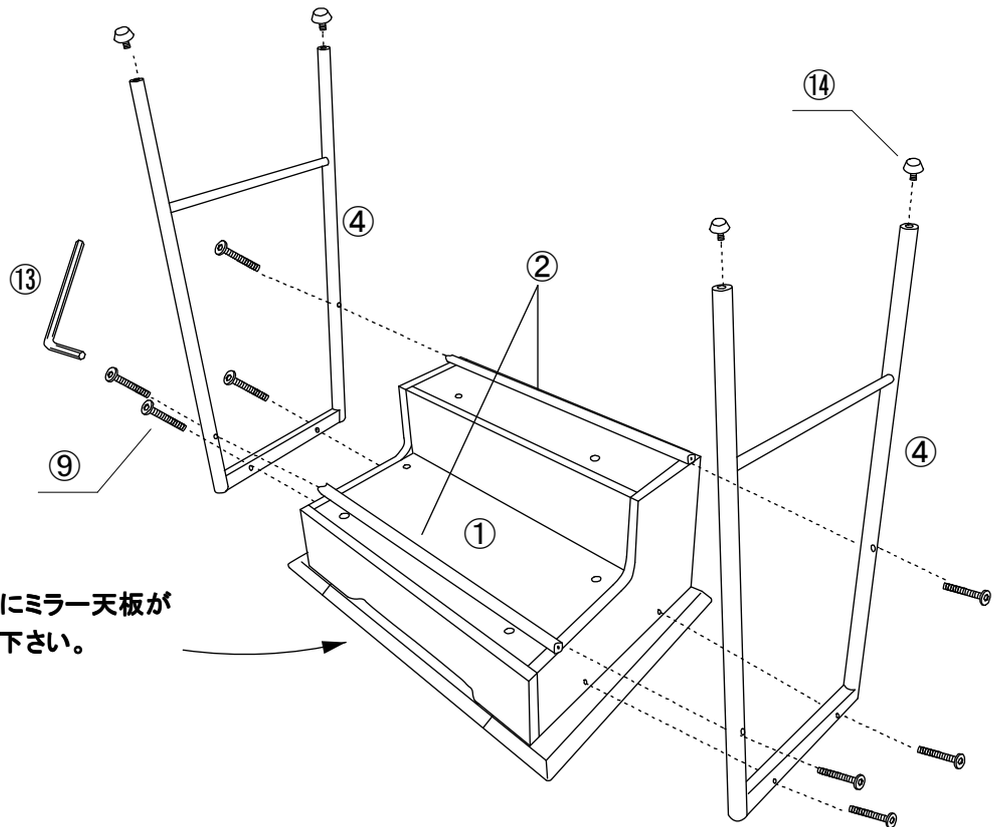
使用部品

⑦: 1本 ⑧: 2個 ⑮: 4本

⑯: 2本 ⑰: 4個 ⑱: 4個

3

④脚(本体)に⑭アジャスターを取付けます。①天板を裏返しに置き、①天板裏に②サン長をセットし、④脚(本体)と①天板、②サン長を⑨ボルトAで⑬六角レンチを使用して仮止めします。



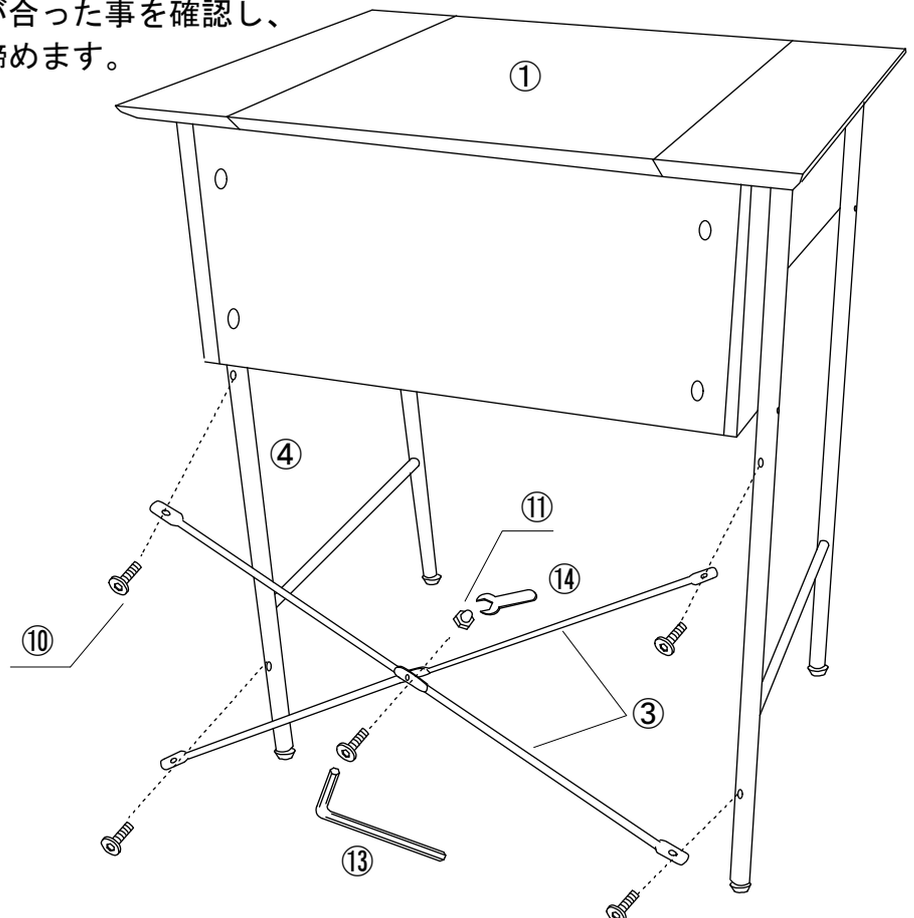
※本体を寝かして置くときにミラー天板が開かないように注意して下さい。

使用部品

①:1個 ②:2本 ④:2個
⑨:8本 ⑬:1本 ⑭:4個

3

③で組立てた本体を立てて置き、④脚(本体)の背面に③補強バーを⑩ボルトBで⑬六角レンチを使用して仮止めします。また、2本の③補強バーの中心を⑪袋ナツトで⑫スパナで固定しながら、⑩ボルトBで仮止めします。全てのボルトの取付け位置が合った事を確認し、全てのボルトをしっかりと締めます。


使用部品

③:2本 ⑩:5本 ⑪:1個
⑫:1個 ⑬:1本