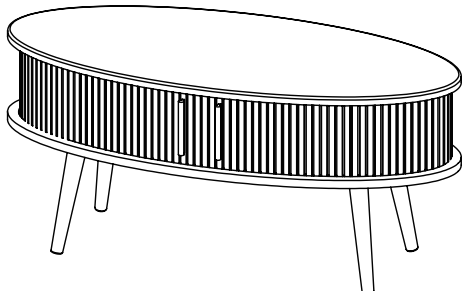


組立説明書・取扱説明書

ローボード
YTKBO1000J1T



※イラストはイメージです

このたびは、弊社商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

この組立説明書と取扱説明書では、組み立て方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前に必ずお読みください。

また、この組立説明書・取扱説明書を読み終わった後は、大切に保管してください。

商品型番	YTKBO1000J1T
完成品サイズ	(約)幅100×奥行45×高さ45cm
質量	(約)15.4kg
材質	合成樹脂化粧繊維板(塩化ビニール)
耐荷重	(約)20kg
原産国	中国

組立前にご準備いただく道具



安全にお使いいただくために

■ 絵表示の意味

	警告	注意を無視した取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
	注意	注意を無視した取扱いをすると物的損害を被ったり損害を負う可能性があります。

- やってはいけない
禁止事項 「注意していただきたいこと」を記載しています。
- しなければいけない
強制事項 「お願いしたい事」や「参考にしていただきたい事」を記載しています。
- 危害や損害を未然に防ぐために、ここで説明している注意事項を必ず読み、守ってください。

警告	
使用	
転倒、けがを招く原因	商品の上にのったり、座ったり、本来の用途以外では使用しない。天板、棚板等の上に集中的に荷重をかけない。家具への収納は、安定した使用、全体のバランスを考え、上段に集中して重い物を入れない。落下の可能性があるため、家具の上に重い物をのせない。(以下、該当する商品のみ)引出しや扉は、引いた状態や開けた状態で荷重をかけない。引出しや扉を荷重がかからない状態であろうとも同時にいくつも開けない。引出しの上段だけに収納しない。(引出し時に傾斜の可能性)引出しや扉などにのったり、ぶら下がったり、無理な力で引っ張らない。本体や引出しの上にのったり、踏み台代わりに使わない。
組立・設置	
転倒、けがを招く原因	<ul style="list-style-type: none">転倒防止のため、家具を固定金具等の転倒防止用部品で固定することをおすすめします。(該当する商品のみ)転倒防止用部品が付属されている商品は、壁や天井の心材のある部分にしっかりと固定してください。(該当する商品のみ)

組立・設置	転倒、けがを招く原因	移動する場合は、収納している物を取り除き、二人で本体の底をしっかりと持って、ゆっくり移動する。
	けがを招く原因	引出し、扉がある商品は、開閉時に手や指等を挟まないように注意する。(該当する商品のみ)
	火災や変色を招く原因	ストーブや高温になる物のそばで使わない。天板、棚板の上に直接熱い物を置かない。
	変色や変形を招く原因	家具の表面(特にプリント化粧紙を使用した合板)に、シールや粘着テープなどを貼らない。貼った物を剥がす際に表面材が剥がれる可能性(該当する商品のみ)。

お手入れ・点検	ひび割れや変色、変形の原因	本体の表面を水気の多い雑巾などでふかない。クレンザー、シンナー、ベンジン、アルコール、灯油などは使わない。(化学ぞうきんはその注意書きに従う)
お願い	<ul style="list-style-type: none">製品および梱包材を廃棄する際は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください。天災などの不可抗力やお客様のお取り扱い上の不注意、不当な修理、改造による故障、破損に対する保証はいたしかねます。	

商品に関するお問い合わせ

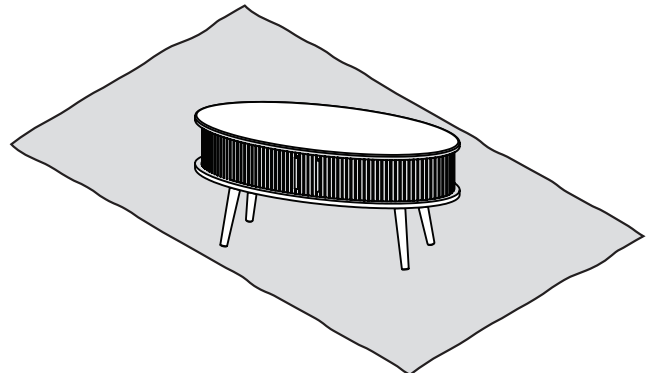
- 商品に関するお問い合わせは、当社お客様相談室へお問い合わせください。

【お客様相談室】
〒370-0841
群馬県高崎市栄町1番1号
受付時間：午前10時～午後9時（元旦のみ休日）
TEL 0120-258-260（無料）

組み立て始める前に

組み立て場所を確保し、順番どおりに組み立てる

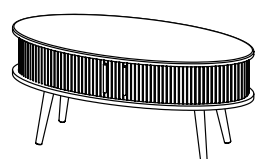
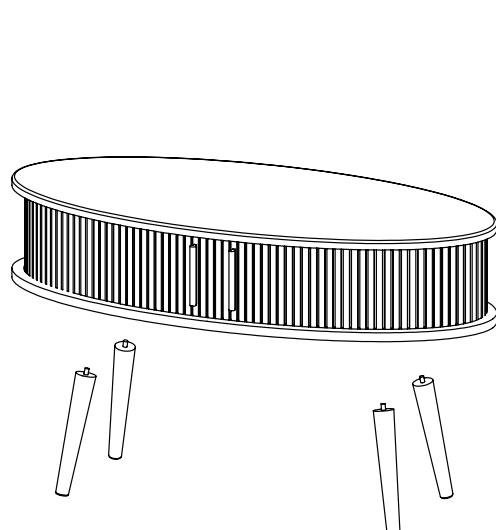
- 組立場所(十分広い平らな場所)を確保してください。
- 床や壁、商品を傷付けないように、商品の下に厚手の布や梱包のダンボールなどを敷いてください。
- 組立の順番を守らないと、組み立てができなくなったり、商品破損の原因になります。
- 組み立てる際は、2人以上で行ってください。



部品を確認する

- 組立場所(十分広い平らな場所)を確保してください。
- 部品をなくさないようにまとめてください。
- 部品は取り出すときに使う分だけ取り出してください。

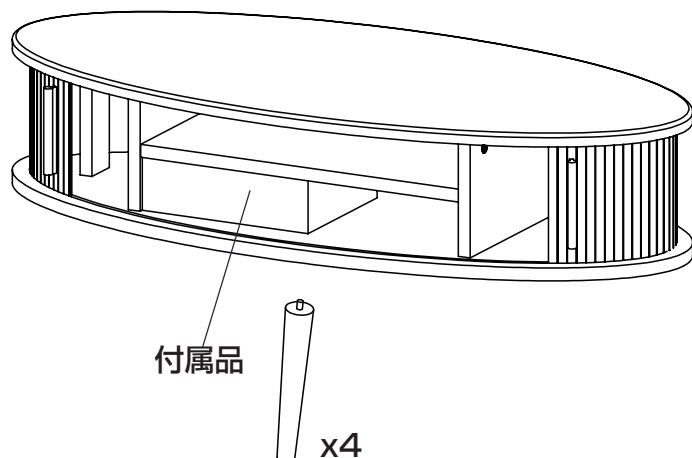
部品の確認



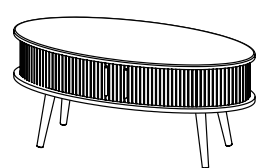
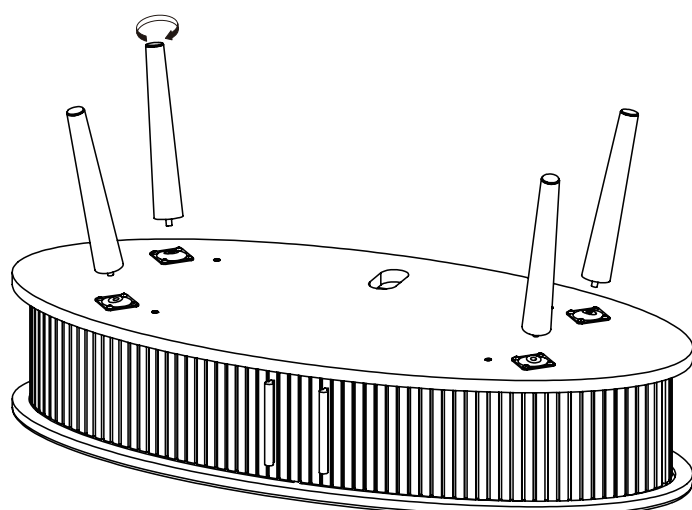
■ 完成図

組み立て方

1



2



■ 完成図