

安全に組立をして頂くために

※組立を始める前にご確認下さい。

● 広い場所を確保し、床に傷がつかないようにご注意下さい。

お客様にご用意いただく道具

●ドライバー

ネジ穴の大きさに合ったドライバーをご使用下さい。

ネジ穴に合わないものをご使用になると、ネジ穴をつぶしてしまう場合があります。

※電動ドライバーを使用する際は、ネジの締めすぎにご注意下さい。

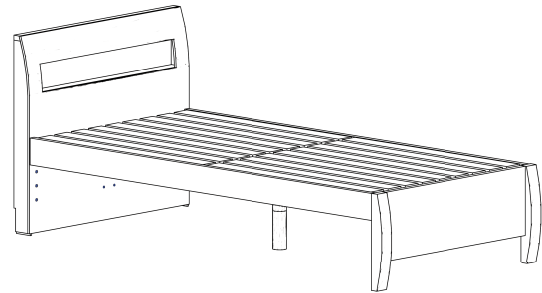
部品・付属品について

●ネジをきつくしめすぎるとネジ穴が破損するおそれがありますので十分にご注意下さい。

●部品・付属品に不備がないかお確かめの上、組立を開始して下さい。

※実際の部品と説明書記載のイラストが多少異なることがございますがご了承下さい。

完成図

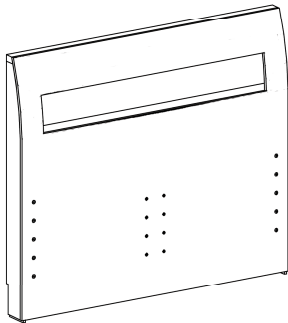


株式会社ビックスリー

〒339-0067 埼玉県さいたま市岩槻区西町4-2-1

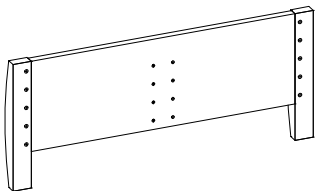
部品をお確かめください。

梱包 5-1



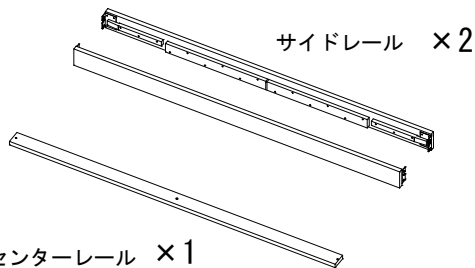
ヘッドボード × 1

梱包 5-2



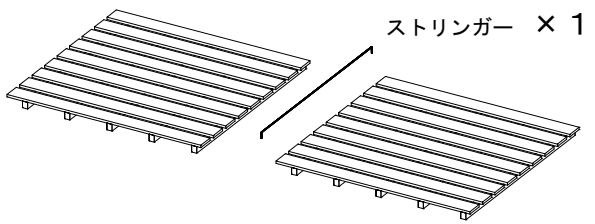
フットボード × 1

梱包 5-3



センターレール × 1

梱包 5-4



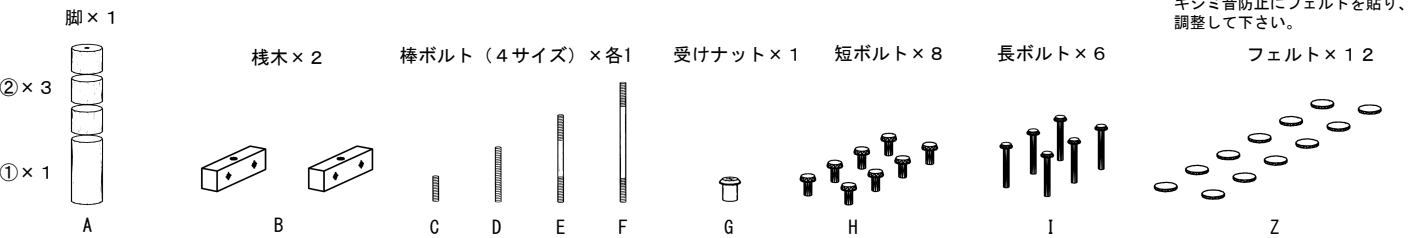
スノコ × 2 (S, SD)

※スノコ × 3 (D, Q)

梱包 5-5

部品箱

説明書在中



組立前の説明（高さ調節について）

ご希望の高さにより使用するネジ穴が異なります。4段階に高さの調節ができます。

ご希望の高さを決めてから組立をして下さい。

ヘッドボード

フットボード

使用するネジ穴

スノコ高さ	サイドレール用	センターレール用
42cm	ア、イ	A
36cm	イ、ウ	B
30cm	ウ、エ	C
24cm	エ、オ	D

スノコ高さ42cmの設定図（一番高い設定です）

使用穴 ア、イ にサイドレールを短ボルト (H) で組立

使用穴 A にセンターレールを長ボルト (I) で組立

使用脚 ①×1、②×3 へ棒ボルト (F) を差込、受けナット (G) で組立

スノコ高さ36cmの設定図

使用穴 イ、ウ に、サイドレールを短ボルト (H) で組立

使用穴 B にセンターレールを長ボルト (I) で組立

使用脚 ①×1、②×2 へ棒ボルト (E) を差込、受けナット (G) で組立

スノコ高さ30cmの設定図

使用穴 ウ、エ に、サイドレールを短ボルト (H) で組立

使用穴 C にセンターレールを長ボルト (I) で組立

使用脚 ①×1、②×1 へ棒ボルト (D) を差込、受けナット (E) で組立

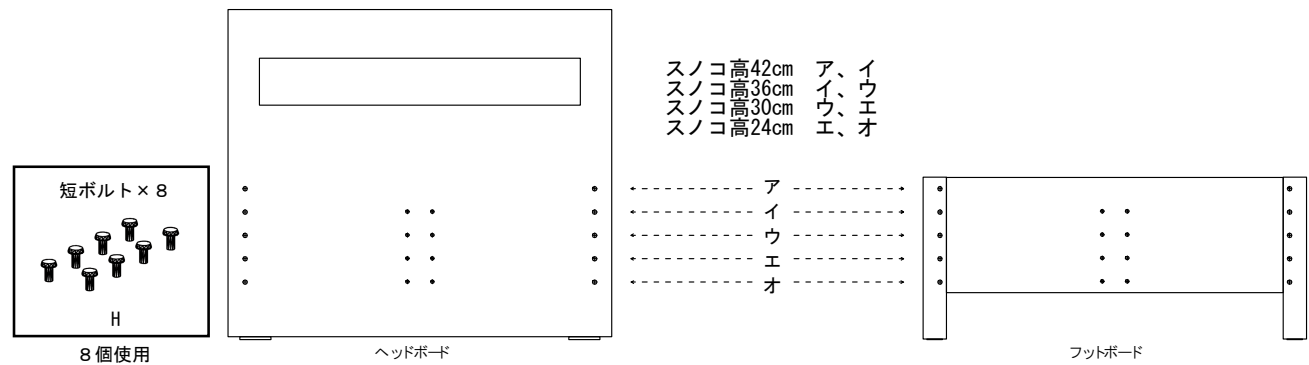
スノコ高さ24cmの設定図（一番低い設定です）

使用穴 エ、オ にサイドレールを短ボルト (H) で組立

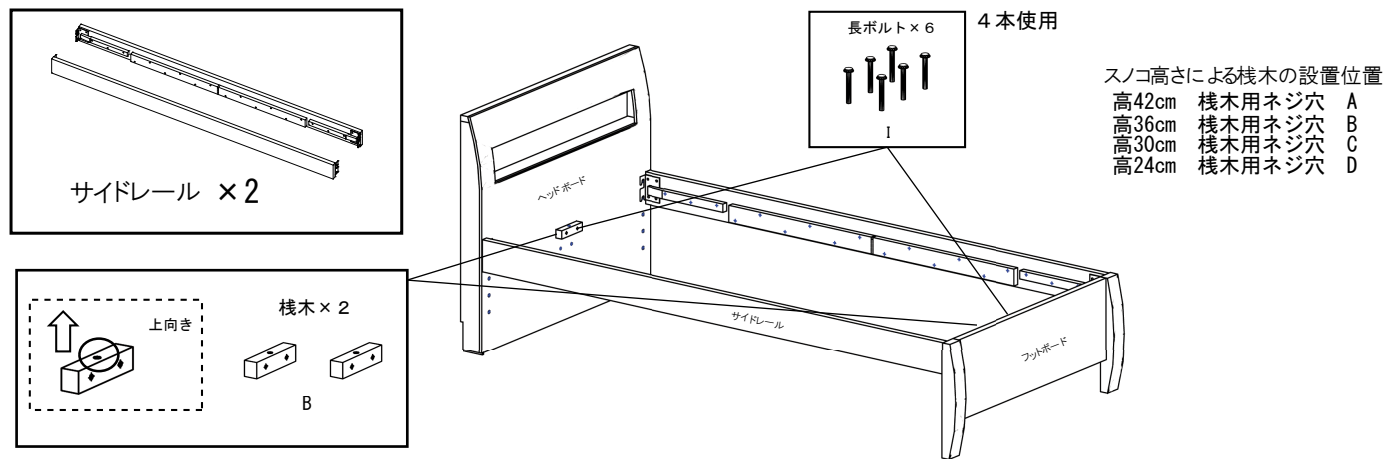
使用穴 D にセンターレールを長ボルト (I) で組立

使用脚 ①×1 へ棒ボルト (C) を差込、受けナット (G) で組立

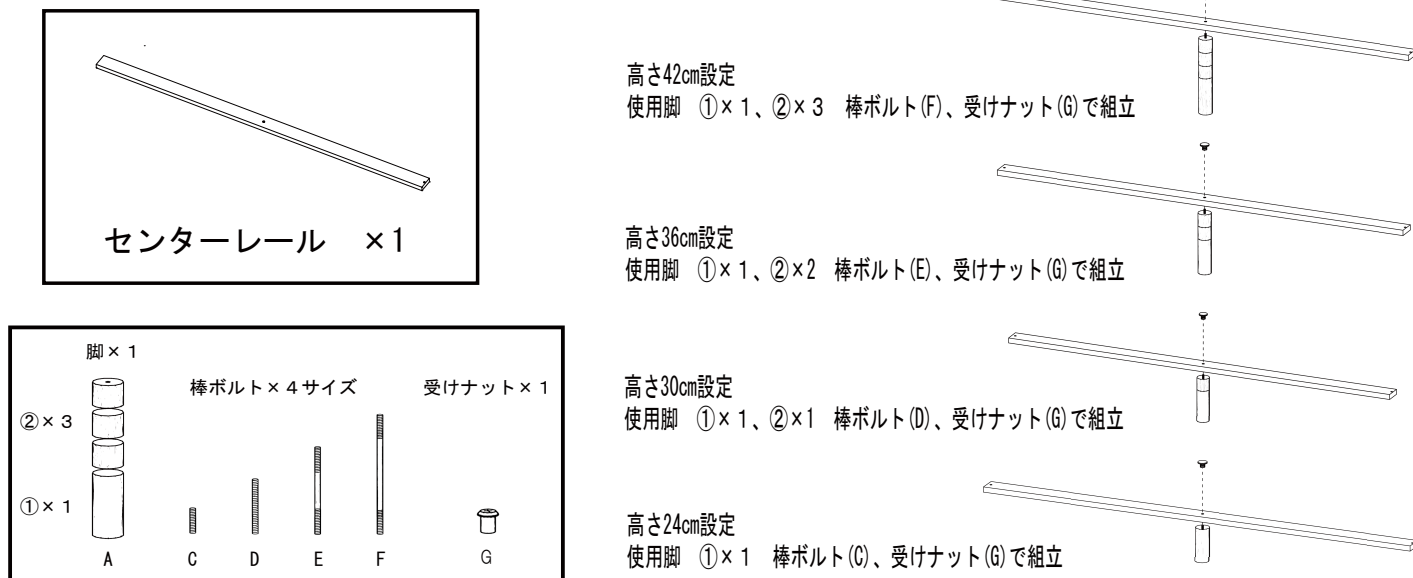
組立 1 ご希望の高さを決めて、上記の組立前説明をもとに、短ボルト(H) を
ヘッドボードとフットボードの両サイドにあるネジ穴に入れて下さい。



組立 2 長ボルト(I)でヘッドボードとフットボードのネジ穴に、センターレールを乗せるための栈木(B)を固定して下さい。
サイドレールをヘッドボード、フットボードのボルトに掛けて、締めつけて固定して下さい。



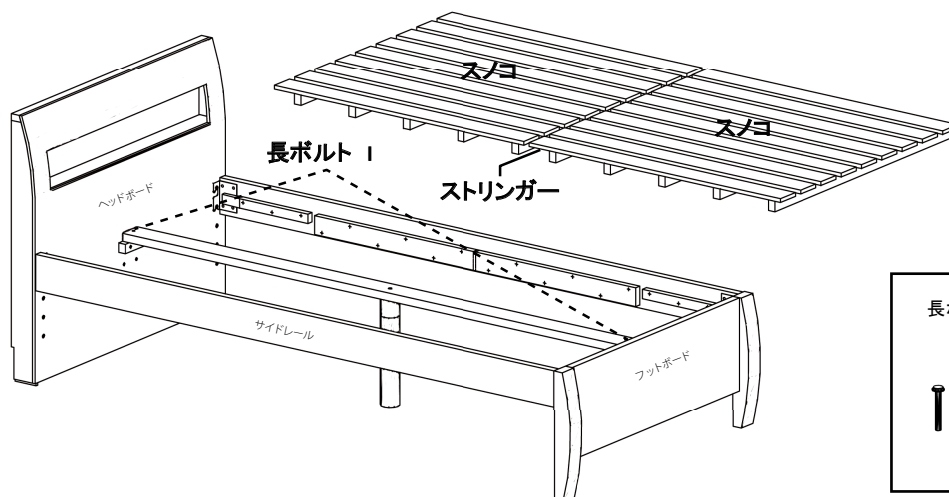
組立 3 センターレールに脚を取り付けます。
脚はスノコ高さに合わせて高さ調整をして取り付けます



組立 4 長ボルト (I) でヘッドボードとフットボードに取り付けた栈木へセンターレールを固定して下さい。

組立 5 ストリンガーをサイドレールの溝に差し込み、スノコを乗せます。

※スノコは重量がありますので取扱に注意して下さい。



組立 6 マットを乗せて完成です。

