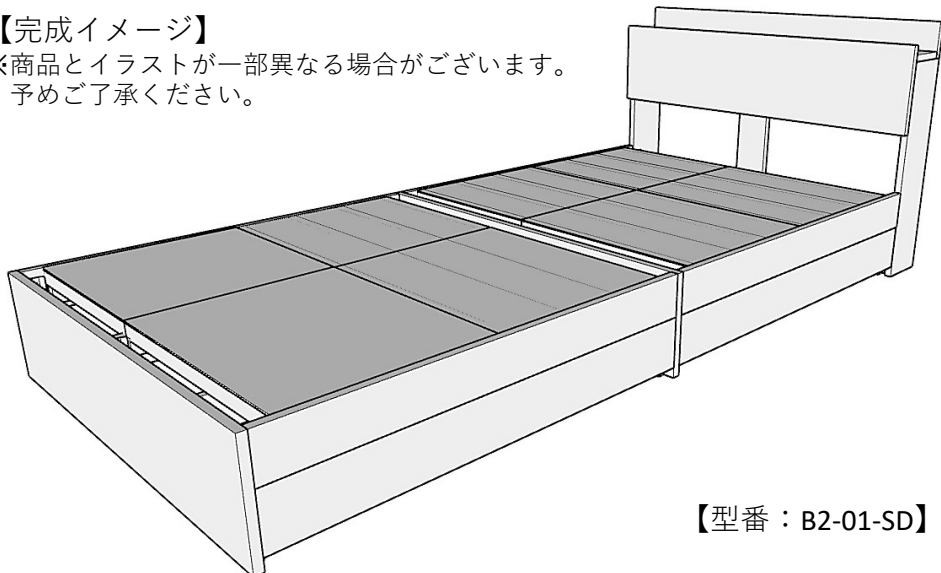


2杯収納ベッド B2-01 SDサイズ 組立・取扱説明書

この度は当製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
正しく安全にご使用いただくため、
本書の組立・取扱説明書を必ずお読みください。
またいつでもご覧いただけるように大切に保管してください。

【完成イメージ】

※商品とイラストが一部異なる場合がございます。
予めご了承ください。



【型番：B2-01-SD】

【商品仕様】

主な材質

本体：合成樹脂化粧パーティクルボード（メラミン）
床板：床面/プリント紙化粧繊維版、桟/単板積層材（LVL）
その他：コンセント/2口（1500W）
耐荷重：200kg 原産国：中国

【お問い合わせ先】

お買い求めの販売店様

※販売店の窓口がご不明な場合は

pb-support@moshimo.comへお問い合わせ願います。

【購入された方以外の第三者に貸与や譲渡をする場合】

必ず本組立・取扱説明書も一緒に渡し、よくお読みになってから
お使いいただけようご指導ください。

【販売元】

株式会社もしも

使用上のご注意！①

警告！：この表示は、記載されている内容を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性があります。

注意！：この表示は、記載されている内容を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う、物的損害が発生する可能性があります。

禁止！：この表示は、禁止の行為であることを告げるものです。
(～してはいけない。)

重要！：この表示は、行為を強調したり指示する内容を告げるものです。
(～してください。)

【商品を開梱する際には】

注意！：開封した際に、製造時に使用した塗料や接着剤の臭気が残っている場合があります。化学物質に敏感な方は、まれにアレルギー症状を起こす場合もございますので、開封直後は部屋の換気を十分に行ってください。

【設置上のご注意】

警告！：本品を移動される場合には、必ずコンセントを抜き、上に載せている機器を降ろしてから移動してください。
破損や断線、機器の落下などのおそれがあります。

注意！：水平で平らな場所に置いてご利用ください。
破損などの原因になります。

注意！：組立てる時に、手、指、足を挟まないように注意してください。
ネジ類は最初は緩めに取り付け(仮止め)を行い全体の形を整えた後もう一度強く締め付けて固定してください。

注意！：直射日光や熱・冷暖房器の強風などが直接当たる場所は避けてください。変形、変色の原因になります。

注意！：傷つきやすい床でご使用になる場合は、敷物などを敷いた上に設置をし床面の保護を行ってください。

注意！：設置や移動の際は引きずらないでください。
本品が破損したり、床を傷つける恐れがあります。

注意！：本品を壁につけて設置すると、壁に傷をつけたり、色が移る可能性があります。
必ず少しきずみを開けて設置してください。

【取扱い上のご注意】

禁止！：当製品はスプリングマットレス専用です。
床板の上に直接乗ったり、薄い布団で使用したりすると、破損しますので、必ずスプリングマットレスをご使用ください。

注意！：移動の際はマットレスを降ろしてから移動してください。
引きずらないようにし、本体の歪みに注意して静かに移動してください。無理な力がかかると、破損の恐れがあります。

使用上のご注意！②

【取扱い上のご注意】

警告！：梱包用の袋材は、乳幼児や子供の手の届かないところに置いてください。頭にかぶったりすると窒息の危険があります。

警告！：小さなお子様や危険判断ができない方に使用させないでください。
予測できない行動で怪我などをする恐れがあります。

警告！：ベッドの上で飛び跳ねないでください。
怪我をしたり破損の原因になることがあります。

警告！：踏み台代わりにしないでください。
本品の破損や、転倒による怪我の原因になります。

警告！：本品が破損・劣化・変形した場合は使用を中止してください。

警告！：本品の近くで暖房器具を使わないでください。
変形や破損、火災になる恐れがあります。

警告！：ベッド本来の使用目的以外に使用しないでください。

注意！：高温多湿の部屋では、空気が滞留すると、
ダニやカビが発生しやすくなり、健康を害することがあります。
部屋の換気を十分にしてください。

注意！：極端に重いものを乗せたり、収納をしないでください。
本品の破損の原因となります。

注意！：ボルトやネジの締めすぎにご注意ください。
必要以上の力で締めると、破損の原因となります。

注意！：ボルトやネジはお使いいただくうちに緩むことがあります。
三ヶ月に一度程度、締め直してお使いください。

重要！：腰痛やアレルギー体質等でベッドが身体に合わない場合は
直ちに使用を中止し医師にご相談ください。

重要！：害虫を発見した場合は、直ちに殺虫や防虫処理をしてください。
放置すると虫が増殖する恐れがあります。

重要！：汚れなどを落とすときは、乾いた布で軽く拭いてください。
著しい汚れを落とすときは、薄めた中性洗剤を布などに付け、
よく絞ってから拭いた後、十分に乾燥させてください。

禁止！：除光液、シンナー、ベンジン、化学ぞうきんなどの有機性溶剤を
ふくんだ布などは使用しないでください。

禁止！：セロハンテープやラベル等を貼らないでください。
はがすときに、表面の化粧面がはがれる場合があります。

注意！：水分や液体が付着した場合はすぐに拭き取ってください。
又、水分を多く含んだ布などは使用しないでください。
表面のシートが剥がれたり、浮いてくる可能性があります。

使用上のご注意！③

【コンセント・電源コードについて】

警告！：指定されたワット数以下で使用してください。
容量を超えると焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

警告！：以下を見つけたらすぐにご使用をおやめください。

- ・コンセントに焦げた跡がある。
- ・コンセントの一部が熱くなる。
- ・コンセントが変形している。

警告！：タコ足配線しないでください。発熱による火災の原因になります。

警告！：水のかかる場所では使用しないでください。
感電や火災の原因となります。

警告！：樹脂のカバーなど割れた状態では使用しないでください。
感電や火災の原因となります。

警告！：刃の曲がったプラグや抜き差しが極端に弱くなったものは、
使用しないでください。発熱による火災の原因になります。

警告！：プラグは中途半端に差し込んだ状態では使用しないでください。
発熱による火災の原因となります。

警告！：コードを家具に挟んだり、敷物の下にして使用しないでください。
断線や発熱による火災の原因となります。

警告！：コードを強く引っ張らないでください。
断線による火災の原因になります。

警告！：ほこりや湿気の多いところでは、プラグを長時間差したままに
しないでください。定期的にプラグを掃除して下さい。

警告！：温度や湿度の高いところでは使用しないでください。
破損や加熱の原因となることがあります。

警告！：乳幼児が触れたり、手の届くところで使用しないでください。

警告！：電子レンジ、ホットプレート、トースター、アイロン、
ドライヤー、エアコン、電気ストーブ、こたつ等消費電力が
大きい家電製品のご使用はしないでください。
異常発熱し発火や感電する場合がございます。

【灯具・電球について】

警告！：電球やシェードを紙や布でおおったり、
燃えやすいものを近づけないでください。火災の原因となります。

警告！：適合した型の指定されたワット数の電球を必ず使用してください。

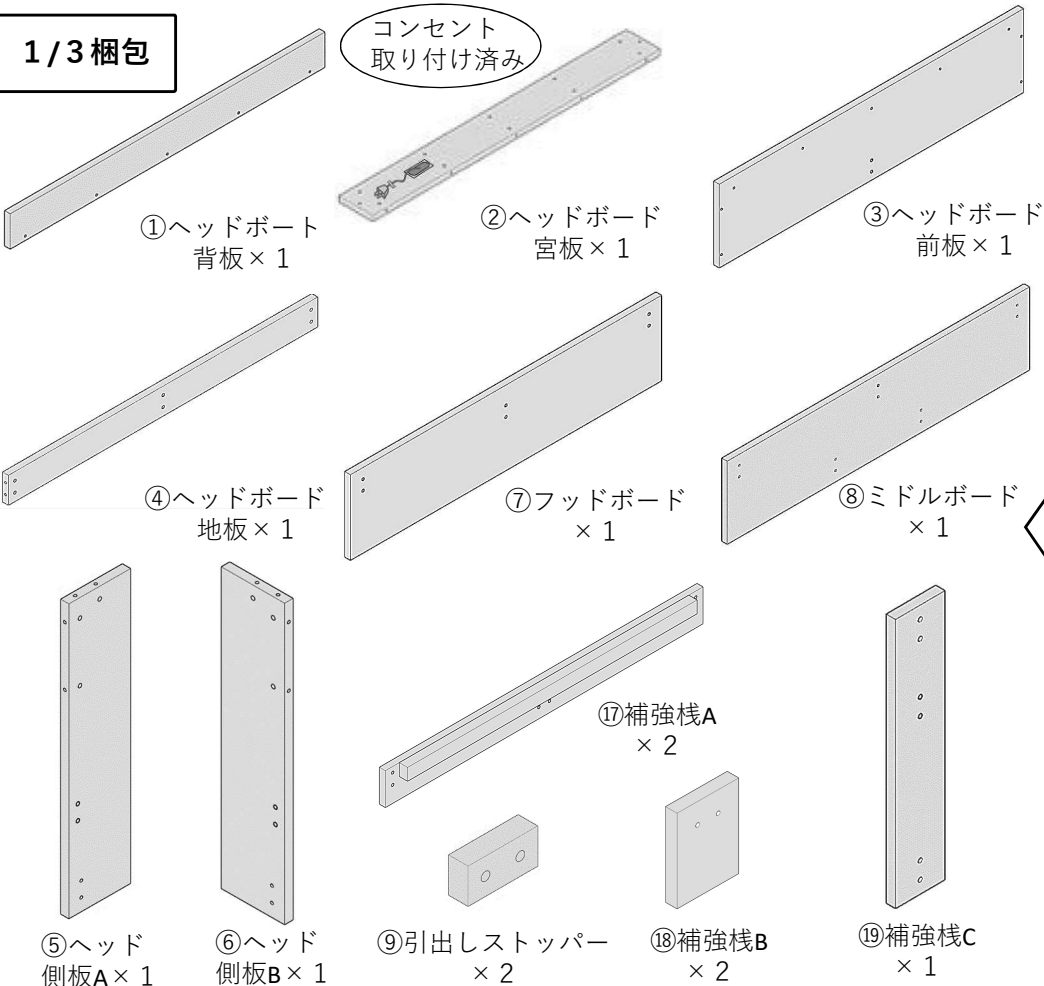
警告！：電球交換や器具掃除のときは、必ず電球を切ってください。
電源を切らないと感電の原因となります。

組立を始める前に

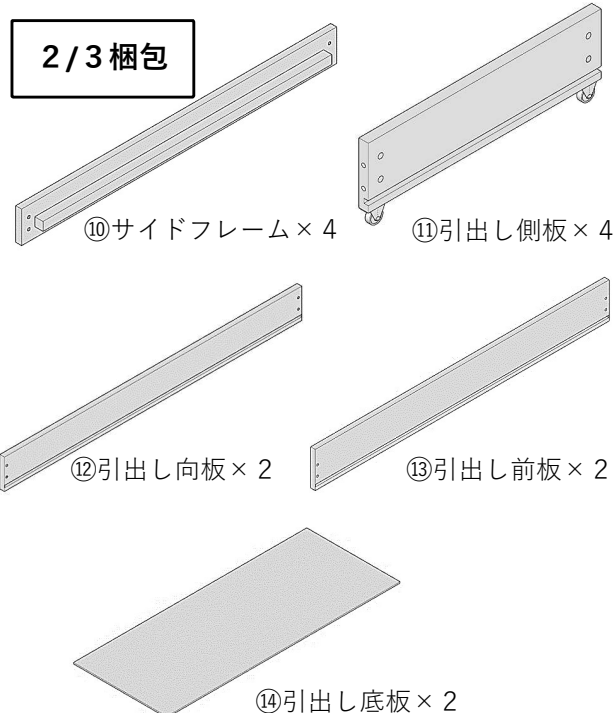
- 梱包内に部材、パーツがすべて揃っているかをご確認ください。
- 組立の際の注意事項をよくお読みいただいた上で組立を開始してください。
- ネジやボルトは一度に強く締め付けず、すべて仮止めしてから、隙間や歪みが無いか確認の上、増し締めをしてください。
- 手や指を保護するため、手袋や軍手を着用して作業してください。

※この商品は「3梱包」に分かれています。各梱包内容をご確認ください。

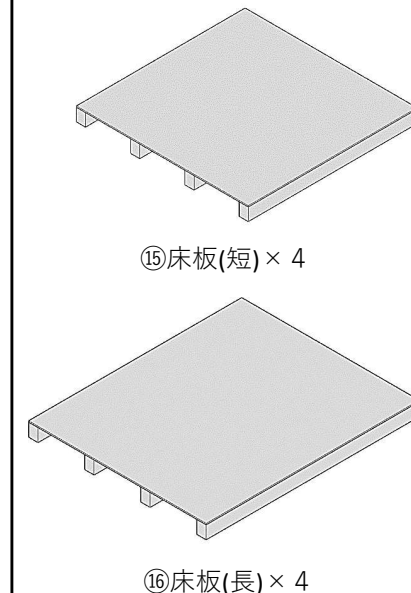
1/3梱包



2/3梱包

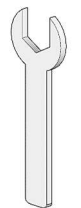
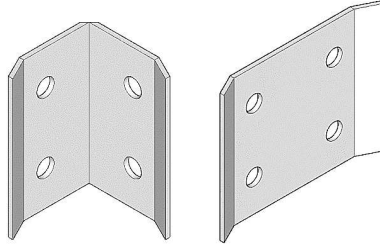


3/3梱包



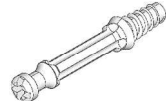
1/3梱包内 パーツ

※余ったパーツは予備としてお使い下さい。

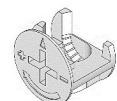


カムロックの締め方

- 当製品は主にジョイントピンとカムロックを使用して組立を行います。
- 下記の「カムロックの締め方」よく読んでから組立を開始してください。

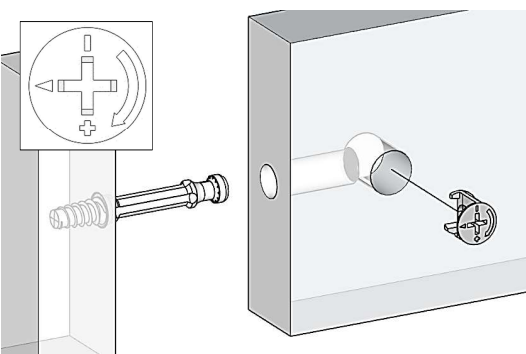
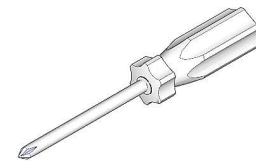


G:ジョイントピン

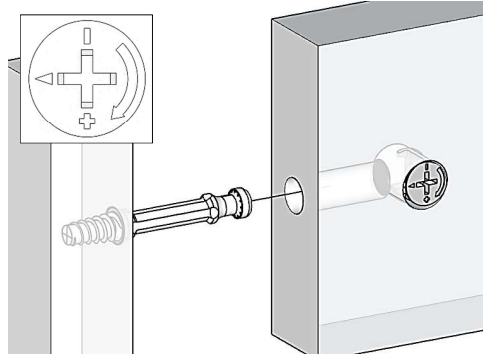


H:カムロック

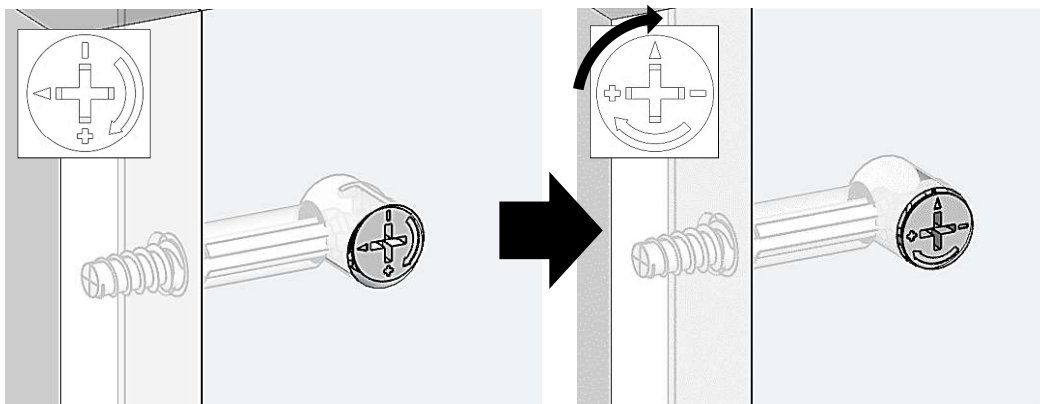
お客様ご自身で
ご用意頂く工具
プラスドライバー
(+)



①ジョイントピンが出ている向きに
にカムロックの矢印を向けて
部材の穴に入れます。



②カムロックを入れた部材の側面に
ある穴にジョイントピンを
差し込みます。

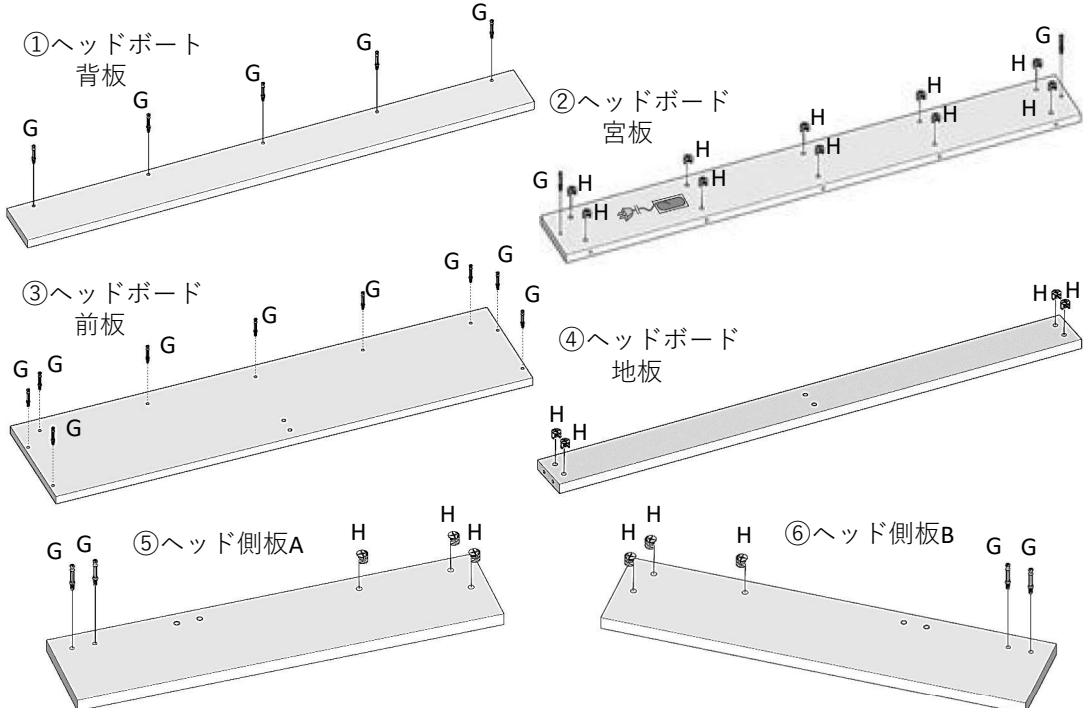


③ジョイントピンが奥までしっかりと入りましたら、カムロックをドライバーで
時計回りに締めてください。カムロックにより、板が密着し、固定されます。

※電動ドライバーを使用しないでください。カムロックが破損する恐れがあります。

組立：ヘッドボードの組み立て①

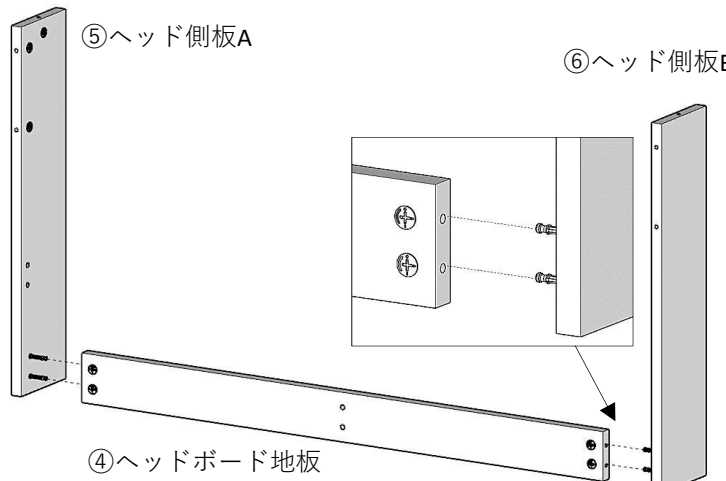
- 下図に従い、G:ジョイントピンとH:カムロックを各部材に入れます。



2

- ④ヘッドボード地板、
⑤ヘッド側板A、
⑥ヘッド側板Bを
組み立てます。
図に従い、
ジョイントピンを
カムロックに入れて
締め、固定してください。

計4カ所のカムロックを
この工程で固定します。

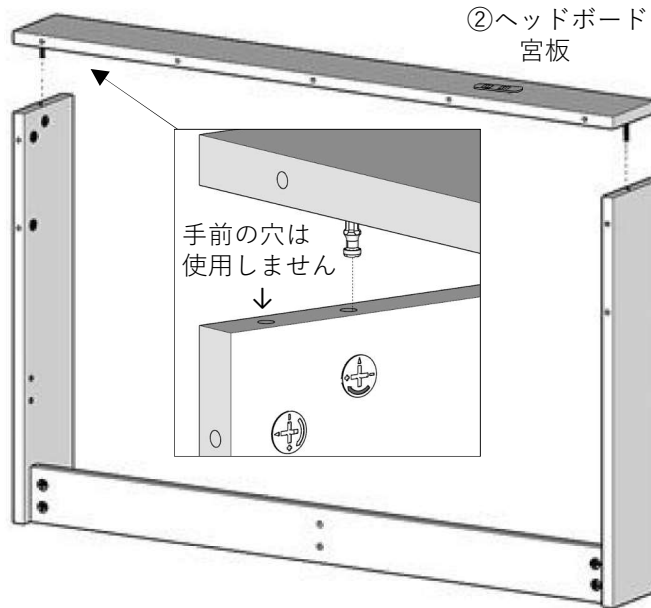


組立：ヘッドボードの組み立て②

3

②ヘッドボード宮板を組み立てます。
図にない、ジョイントピンをカムロックに入れて締め、固定してください。
※宮板の方法に向きに注意してください。

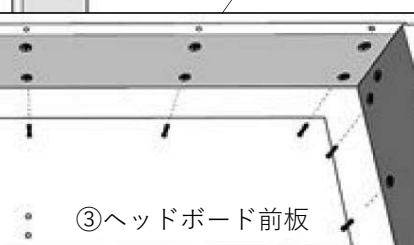
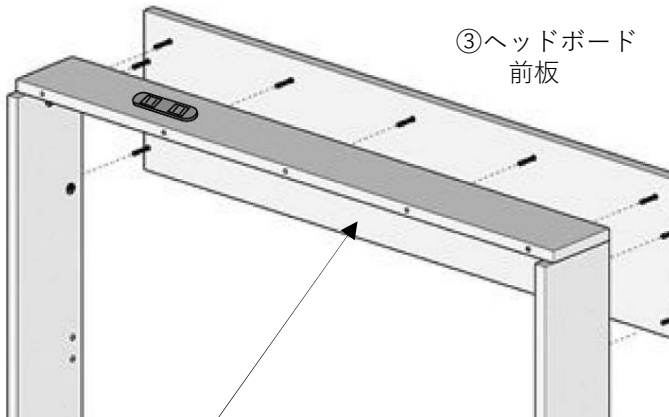
計2カ所のカムロックをこの工程で固定します。



4

③ヘッドボード前板を組み立てます。
図にない、ジョイントピンをカムロックに入れて締め、固定してください。

計9カ所のカムロックをこの工程で固定します。

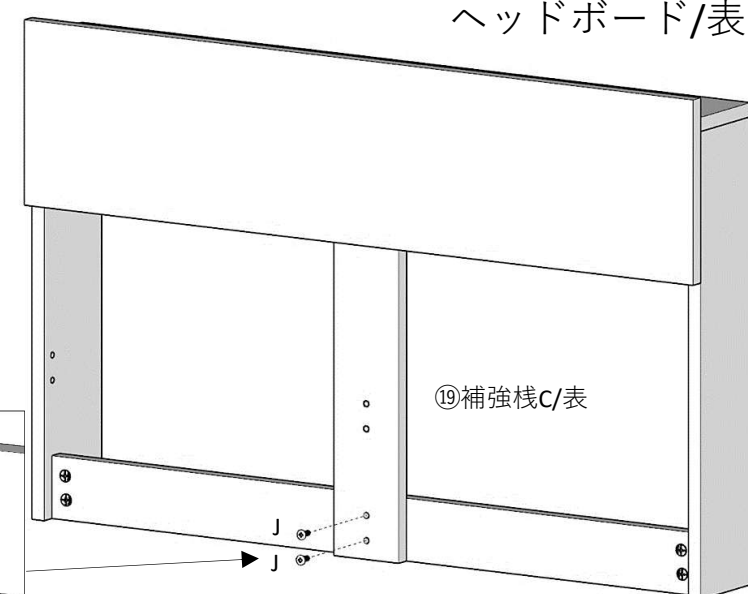
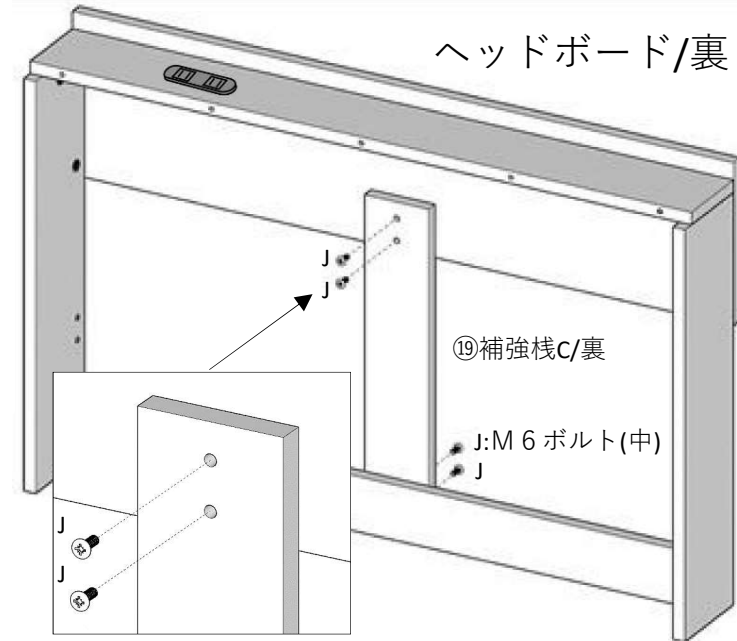


組立：ヘッドボードの組み立て③

5

⑯補強桿Cをヘッドボード裏から表に出るように斜めに差し込んでJ:M 6ボルト(中)で固定します。

※⑯補強桿Cの方向に注意してください。
ヘッドボード表、正面から見た
⑯補強桿Cの向きは下図になります。



組立：ヘッドボードの組み立て④

6

①ヘッドボード背板を組み立てます。
図にない、ジョイントピンをカムロックに入れて締め、固定してください。

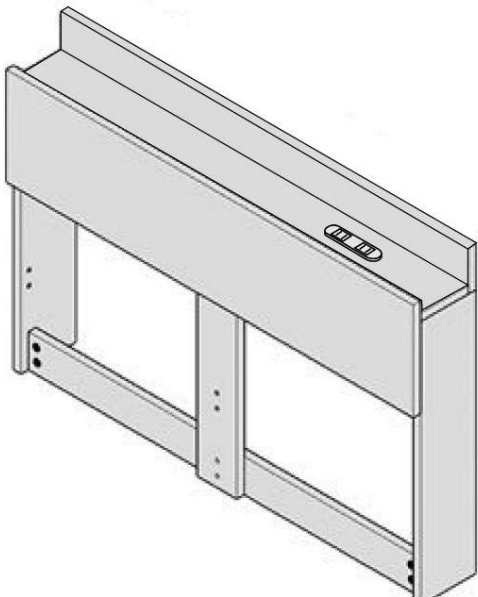
計5カ所のカムロックをこの工程で固定します。



①ヘッドボード背板

背面からの視点

以上で
ヘッドボードが完成です。

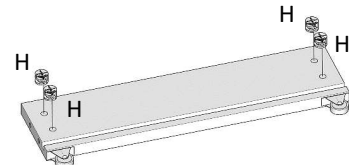


組立：引出しの組み立て①

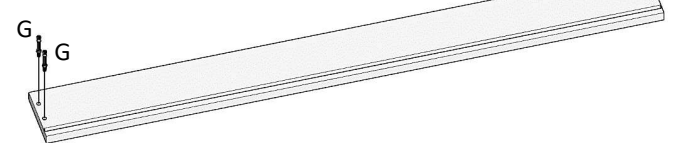
1

下図にない、G:ジョイントピンとH:カムロック各部材に入れます。

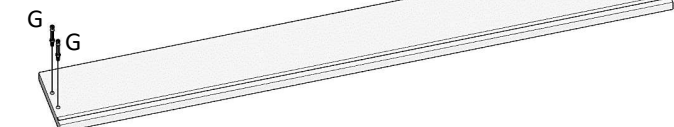
⑪引出し側板×4



⑫引出し向板×2



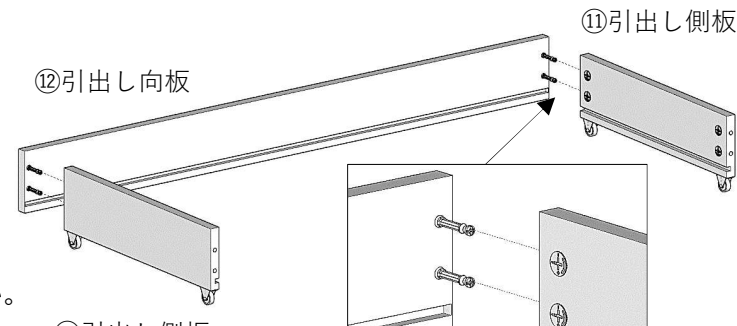
⑬引出し前板×2



2

⑪引出し側板と⑫引出し向板を組み立てます。
図にない、ジョイントピンをカムロックに入れて締め、固定してください。

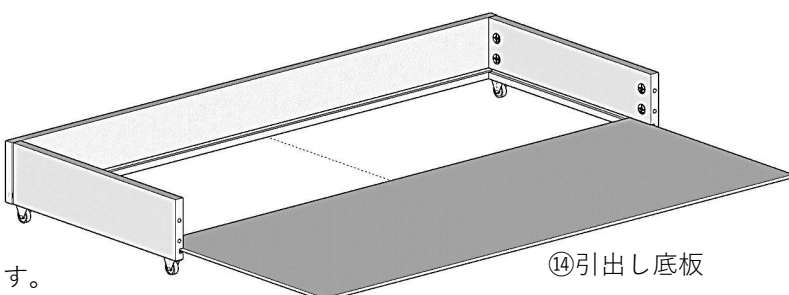
計4カ所のカムロックをこの工程で固定します。※2セット組立します。



3

⑭引出し底板を⑪引出し側板、⑫引出し向板の溝に差し込みます。

※2セット組立します。



組立：引出しの組み立て②

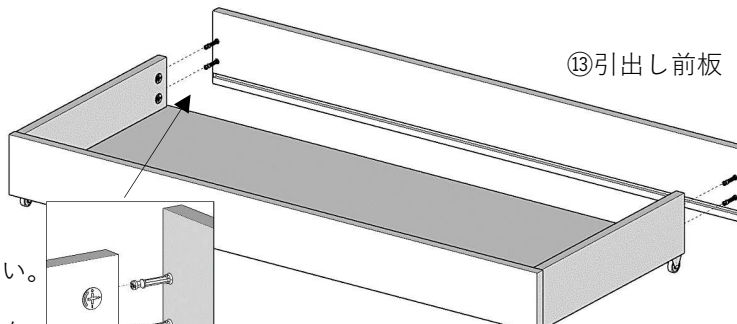
4

⑬引出し前板を組み立てます。図にない、ジョイントピンをカムロックに入れて締め、固定してください。

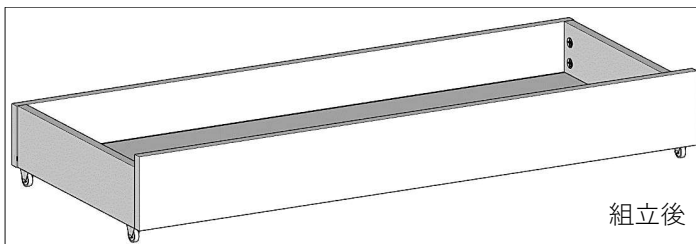
計4カ所のカムロックをこの工程で固定します。

※2セット組立します。

以上で引出しが完成です。



⑬引出し前板



組立後

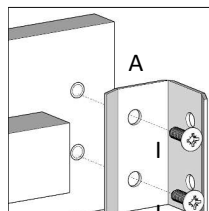
組立：本体の組み立て①

1

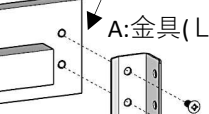
⑩サイドフレームにA:金具(L)をI:M 6 ボルト(小)で固定します。
※2セット組立します。

共通

⑩サイドフレーム



A:金具(L)



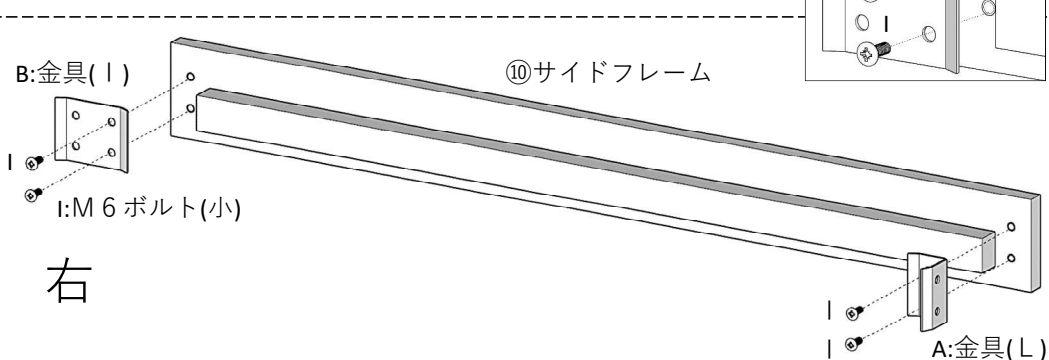
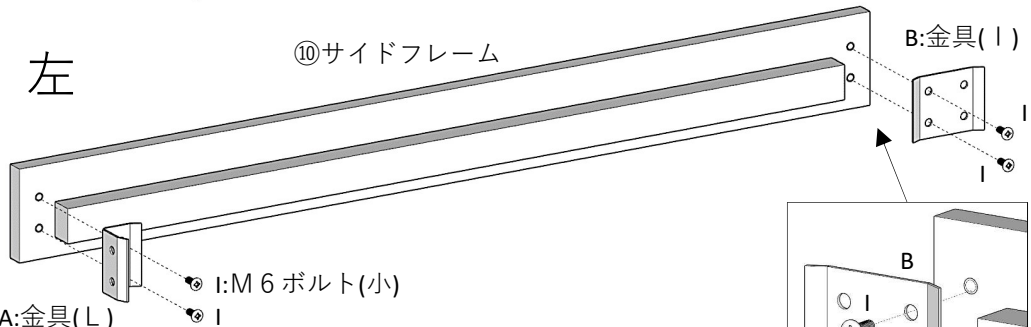
I:M 6 ボルト(小)

組立：本体の組み立て②

2

⑩サイドフレームにA:金具(L)とB:金具(I)をI:M 6 ボルト(小)で固定します。
※左右対称に組立します。

左



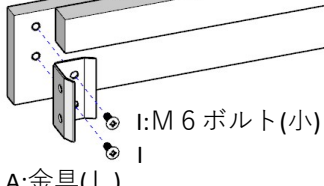
右

3

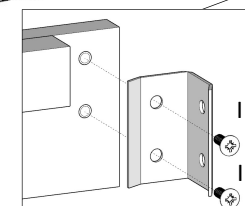
⑯補強桿AにA:金具(L)をI:M 6 ボルト(小)で固定します。
※2セット組立します。

共通

⑯補強桿A



A:金具(L)

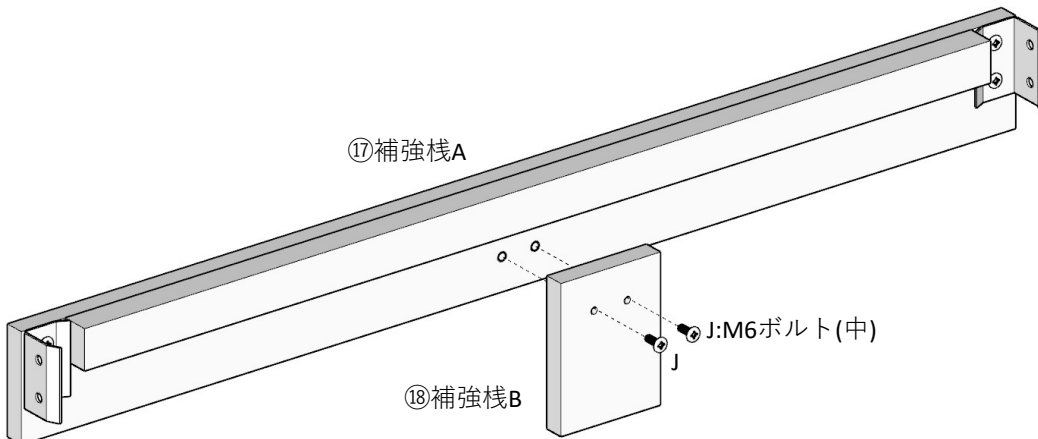


A:金具(L)

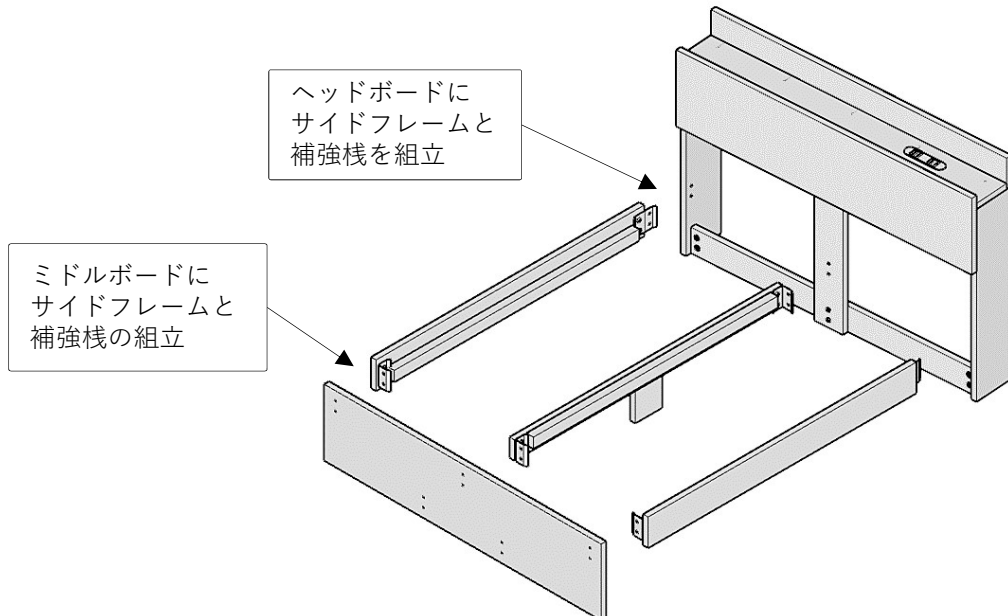
組立：本体の組み立て③

4

⑯補強桿Aの下側にある穴にJ:M6ボルト(中)で⑰補強桿Bと連結します。
※2セット組立します。



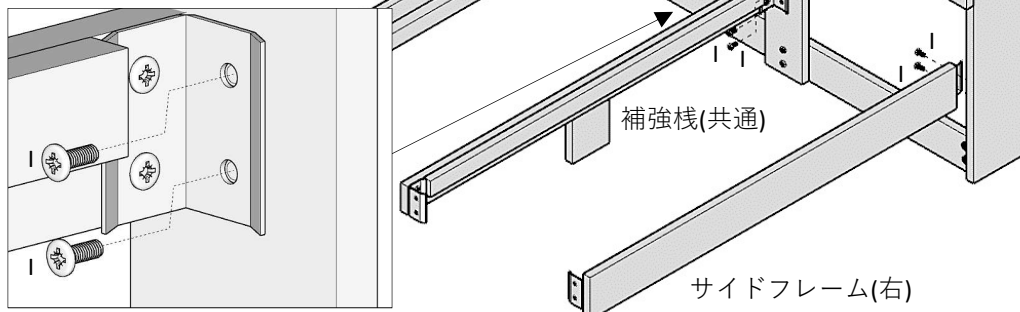
5 完成したヘッドボードと⑧ミドルボード、⑩サイドフレーム、⑯補強桿AをI:M6ボルト(小)とJ:M6ボルト(中)で合わせて組立します。



組立：本体の組み立て④

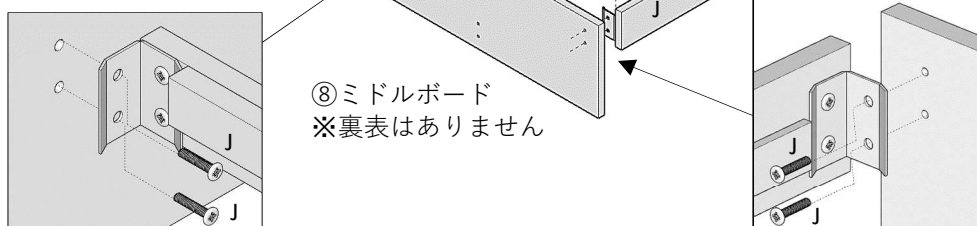
ヘッドボードに
サイドフレームと
補強桿

完成したヘッドボードと
左右対称に組み立てた
サイドフレームと
補強桿を図にない、
I:M6ボルト(小)で
固定します。



ミドルボードに
サイドフレームと
補強桿

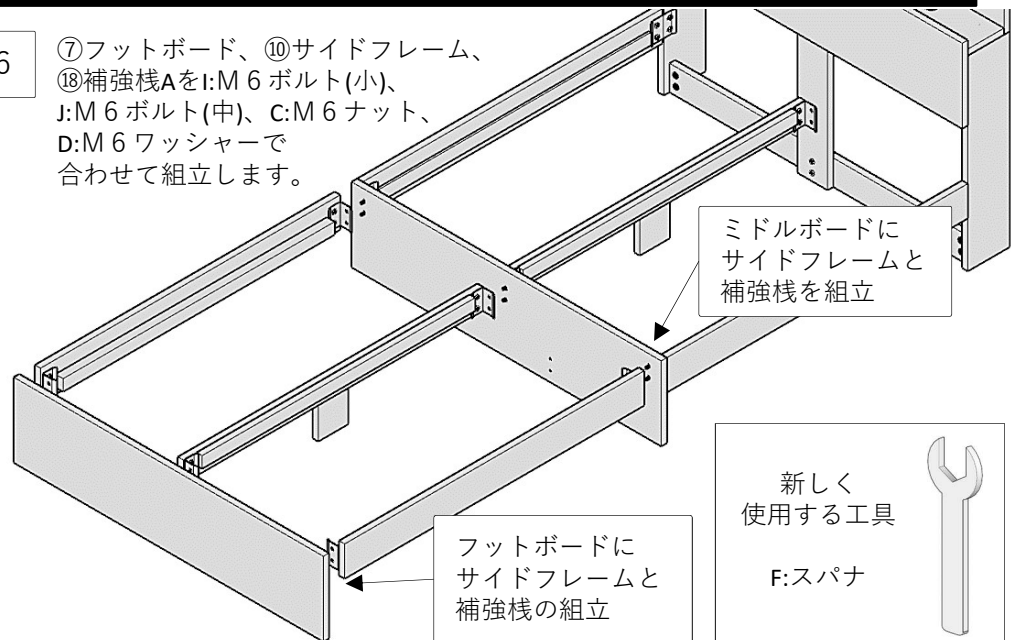
左右対称に組み立てた
サイドフレームと
補強桿を
⑧ミドルボードに
図にない、
J:M6ボルト(中)を
差し込んだ状態にします。



組立：本体の組み立て⑤

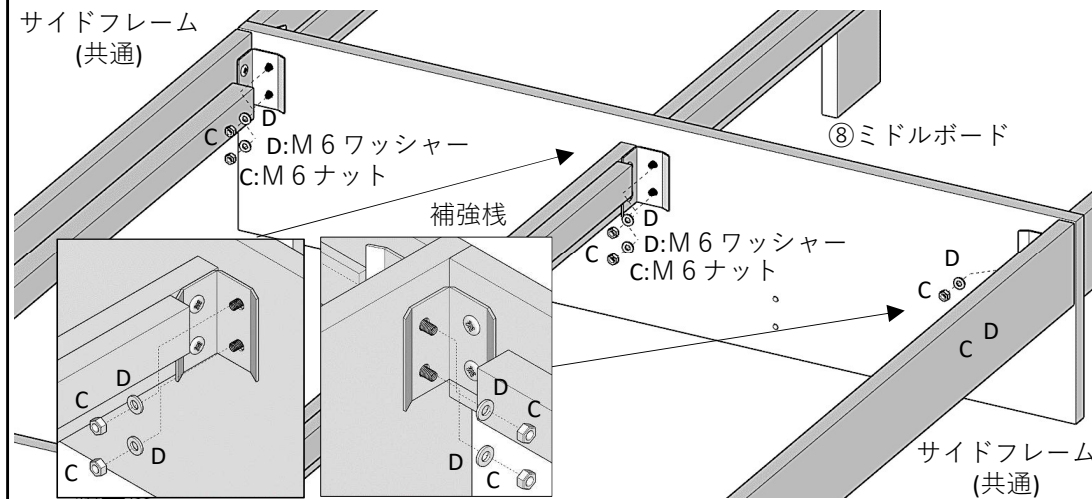
6

⑦フットボード、⑩サイドフレーム、
⑯補強桿AをI:M 6 ボルト(小)、
J:M 6 ボルト(中)、C:M 6 ナット、
D:M 6 ワッシャーで
合わせて組立します。



ミドルボードに
サイドフレームと
補強桿

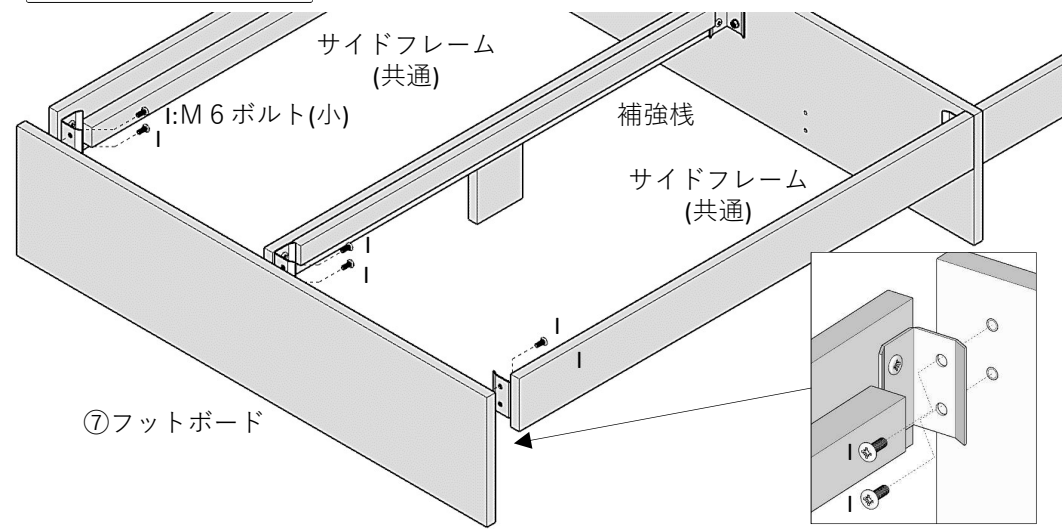
⑧ミドルボードを貫通しているJ:M 6 ボルト(中)と
共通のサイドフレーム、補強桿を図にないし、
C:M 6 ナット、D:M 6 ワッシャーで固定します。
ナット側をスパナで固定し、ボルト側からドライバーで締めます。



組立：本体の組み立て⑥

フットボードに
サイドフレームと
補強桿

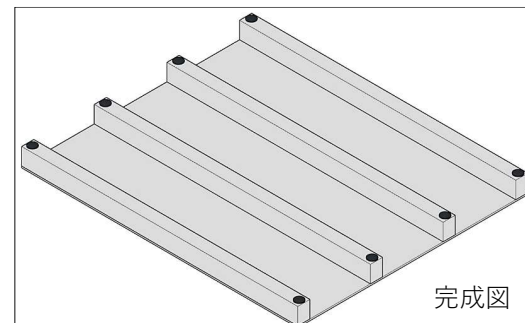
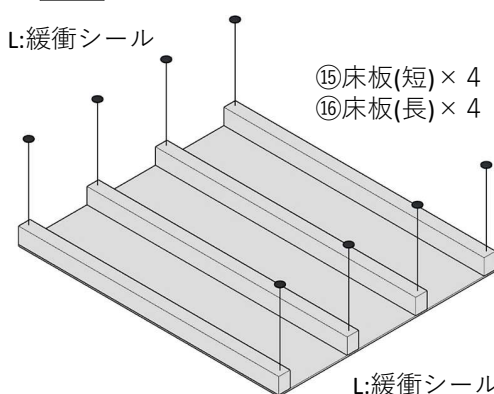
⑦フットボードと共にサイドフレーム、補強桿を
図にないし、I:M 6 ボルト(小)で固定します。
以上で本体が完成です。



組立：床板の準備

1

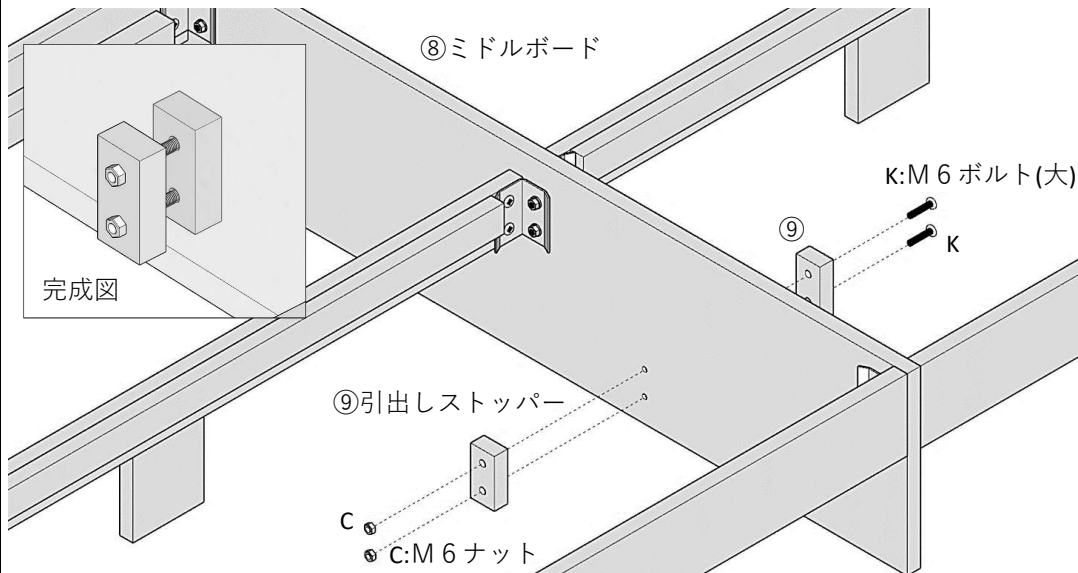
⑮床板(短)、⑯床板(長)の裏側の桿の端にL:緩衝シールを張り付けてください。
※各4セット行います。



完成図

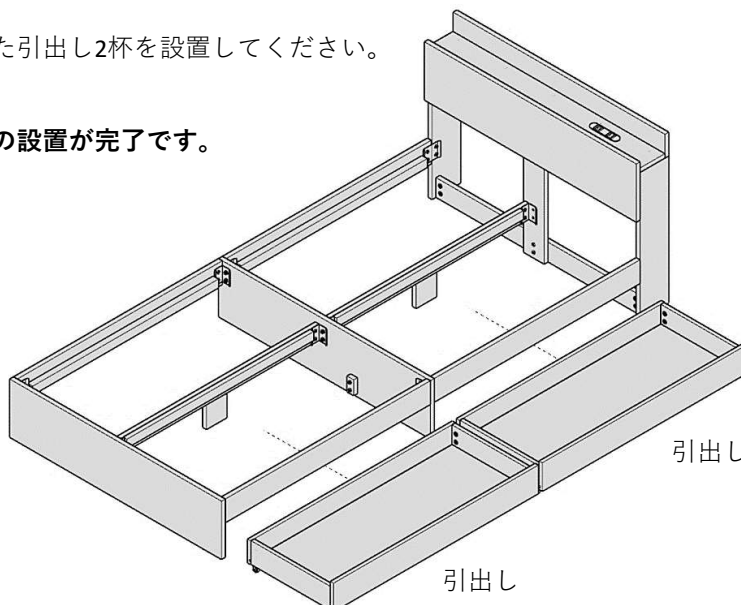
組立：引出しの設置

- 1 ⑧ミドルボードに⑨引出しきストッパーをC:M 6 ナットとK:M 6 ボルト(大)で固定します。図は正面右側に引出しを設置した場合です。
※引出しを左側につける場合は反対側（左側）の穴にストッパーを付けます



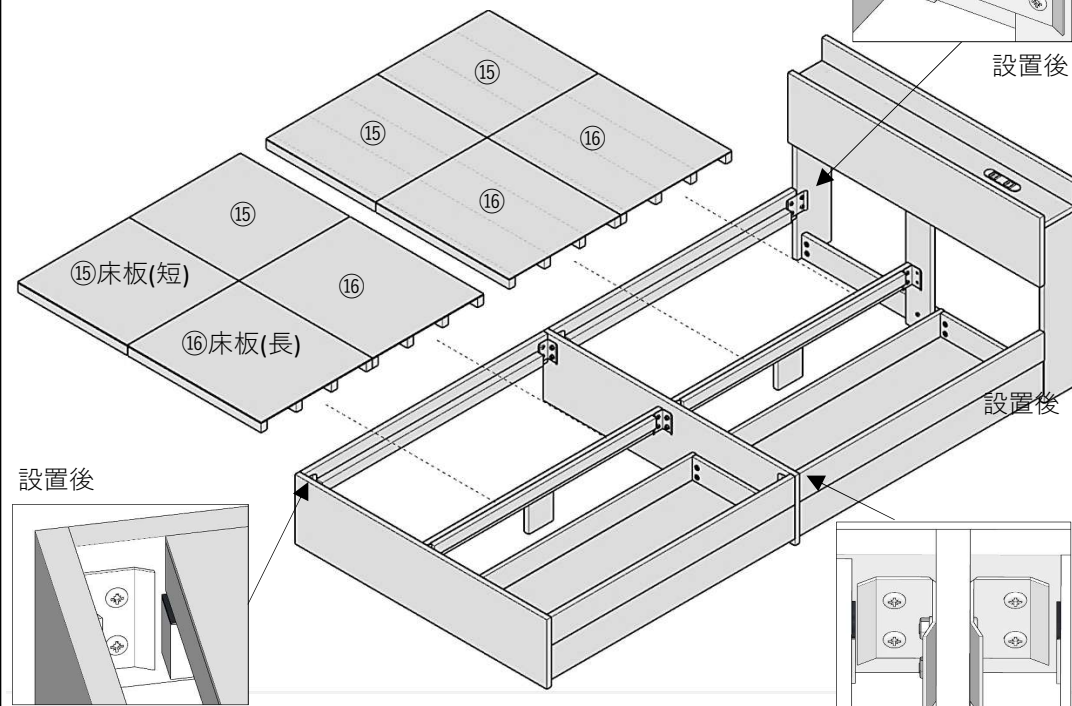
- 2 完成した引出し2杯を設置してください。

以上で
引出しの設置が完了です。



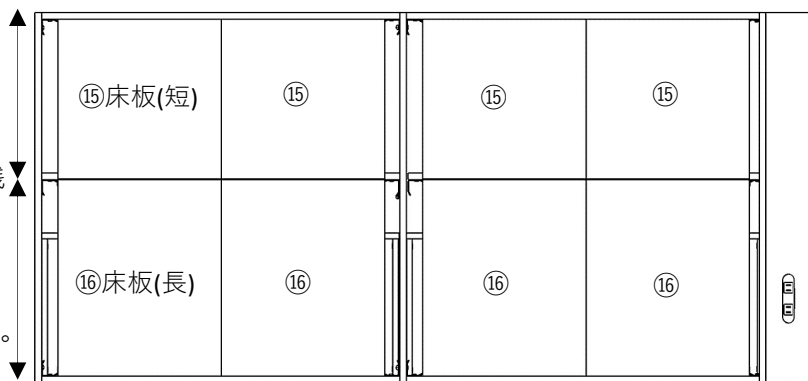
組立：床板の設置①

- 1 ⑯床板(短)、⑯床板(長)を本体のサイドフレーム、補強桿の床板受ける箇所に設置します。
※床板はサイドフレームの金具がストッパーの内側、床板を受ける桿の上に必ず設置してください。



真上から見た図

※床板は幅が
2種類あるため、
注意して
設置してください。

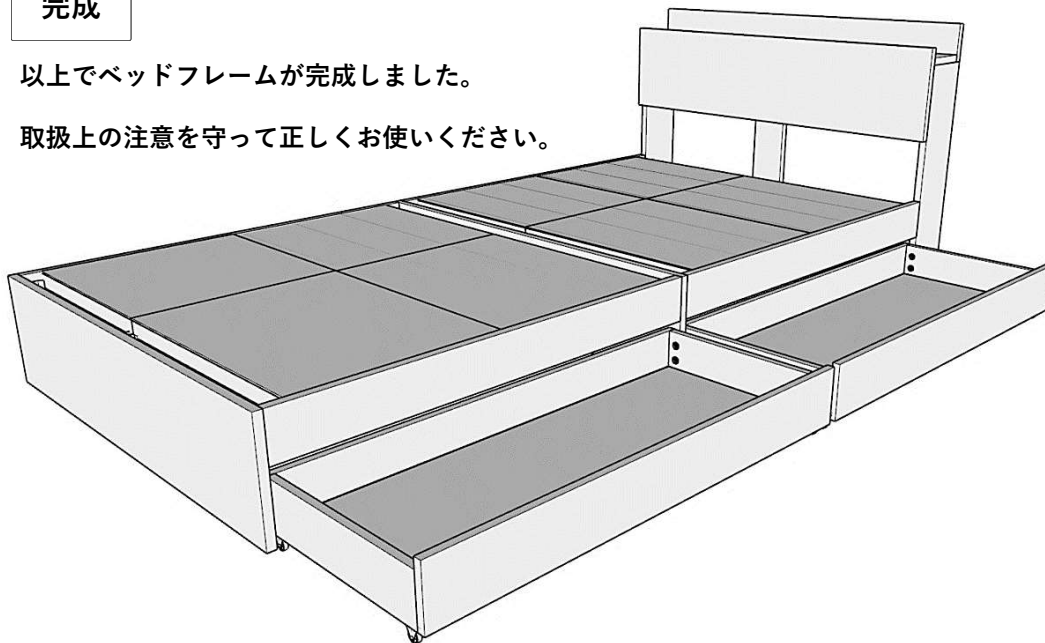


組立：床板の設置②

完成

以上でベッドフレームが完成しました。

取扱上の注意を守って正しくお使いください。



右記の「ベッドフレーム移動時の注意点」も必ずお読みになり、ご使用開始してください。

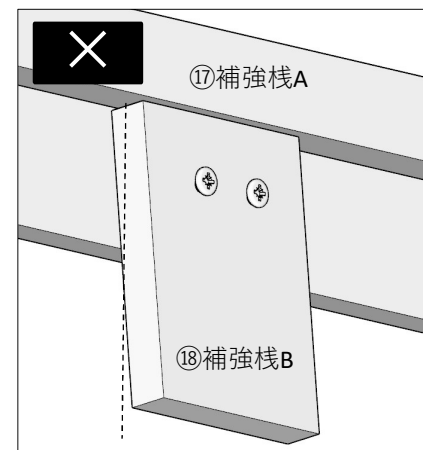
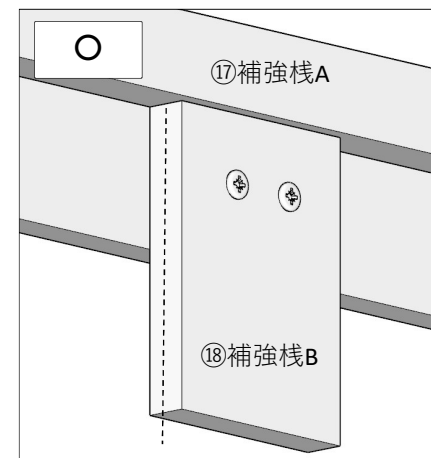
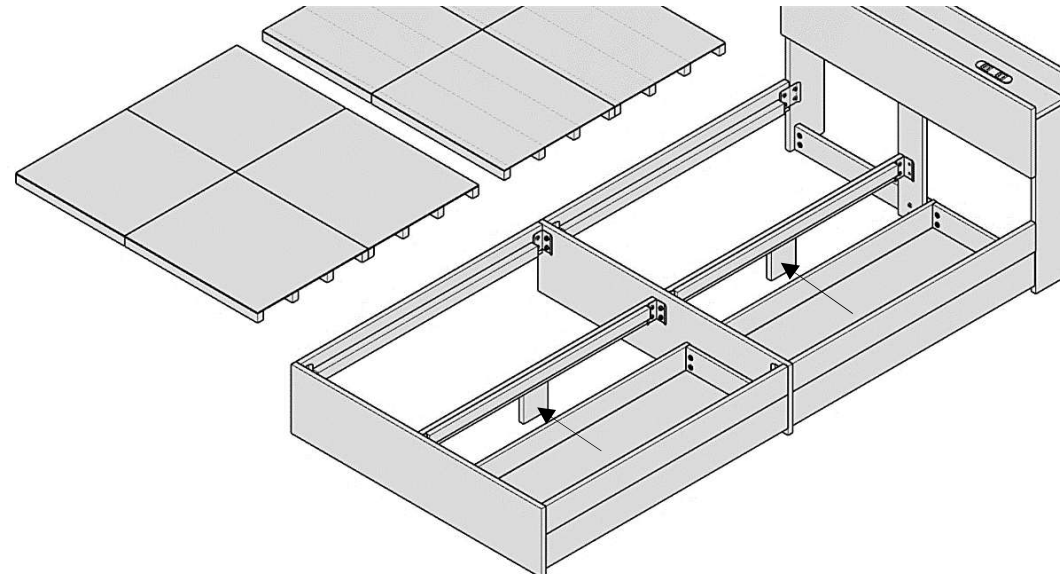


ベッドフレーム移動時の注意点

注意！

ベッドフレームを位置を移動させたり、使用中に位置が大きくズレた際は
⑯補強桿Bが⑰補強桿Aに垂直に接続されているか確認してください。

垂直に接続されていない状態で使用した場合、⑰補強桿Aが破損し、
怪我をしたり、床などを傷付ける恐れがあります。
必ず垂直に接続し、ボルトも締めなおしてください。



※ボルトを締めなおしてください。