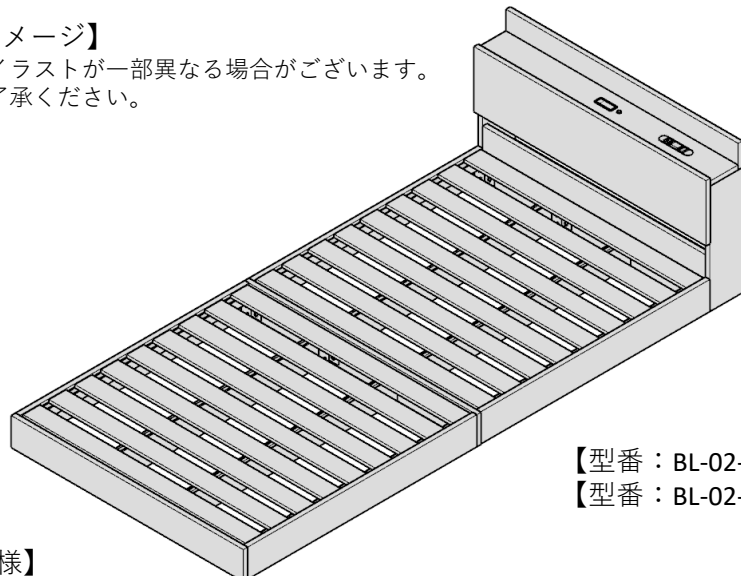


# ローベッド BL-02 SS・Sサイズ 組立・取扱説明書

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：BL-02-SS】

【型番：BL-02-S】

## 【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）

すのこ：単板積層材（LVL）

その他：コンセント/2口（1500W）、LED照明

耐荷重：120kg 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](mailto: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  
お使いいただけるようご指導ください。

## 【販売元】

株式会社もしも

## まだ組み立てないで！ 組立を始める前に

- 梱包箱・梱包材は、梱包内容を確認し、部材がすべて揃っているか、傷や破損がないかをご確認のうえ、処分してください。
- コンセントや照明は、組み立てる前に通電・点灯をご確認ください。
- 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。
- 製品や床などを傷つけないよう、敷物などの上の作業をおすすめします。
- 組立後の移動は破損の原因となりますので、できるだけ設置予定の場所付近での組立をおすすめします。
- 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。
- 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。

●部材に破損や不具合がございましたら、ただちに組立を中止して、お問い合わせ先にご連絡ください。一層の破損や周囲へのダメージ、怪我などの原因となりますので、以降の組立や製品の移動は、おやめください。移動する場合は、すべて部材を解体し、十分にご注意のうえ行ってください。

## 使用上の注意



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。



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。



### ▼設置上のご注意

- 本品を移動される場合には、必ずコンセントを抜き、マットレスなど、上に載せている物を降ろしてから移動してください。破損や断線、機器の落下などの恐れがあります。
- 移動の際は、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。本品が破損したり、床を傷つける恐れがあります。  
**破損防止のため、一旦、ヘッドボードを取り外してから移動することをおすすめします。**

### ▼取扱い上のご注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 踏み台代わりにしないでください。破損や、転倒による怪我の原因になります。
- 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。
- 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。
- 本来の使用目的以外に使用しないでください。

## ⚠️ 警告

### ▼コンセント・電源コードについて

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 刃の曲がったプラグや抜き差しが極端に弱くなつたものは、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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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、電気ストーブ、こたつなど、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。

## ⚠️ 注意

### ▼商品を開梱する際には

- 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。よく絞った雑巾で水拭きすると臭いが軽減される場合もございます。

### ▼設置上のご注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 設置場所の床面と商品接地面の材質の組み合わせにより、異音が発生する場合があります。その場合は、商品接地面にフェルト等の緩衝材を取付けることで、改善する可能性がございます。
- 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。必ず少し隙間を開けて設置してください。

## ⚠️ 注意

### ▼取扱い上のご注意

- 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。定期的な清掃や部屋の換気、除湿剤の活用などをお願いします。
- 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。
- 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。
- 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。3か月に一度程度、締め直してお使いください。
- 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。また、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、浮いてくる恐れがあります。
- 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。
- 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。また、セロハンテープやラベル等を貼らないでください。表面の化粧面がはがれる恐れがあります。
- 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、ただちに使用を中止し医師にご相談ください。
- 害虫を発見した場合は、ただ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。
- 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。

### ▼電動ドライバーの使用について

- 手回しドライバーの使用をおすすめします。電動ドライバーを使用するとネジやネジ部分の破損の恐れがあります。
- 電動ドライバーを使用する場合は、最も弱い締め付けトルク（締付力）から試し、適切な締め付けトルクで使用するようにしてください。

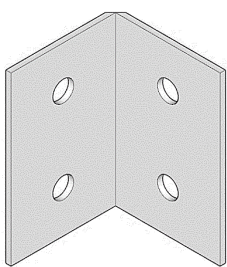
## 組立を始める前に

- ・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。

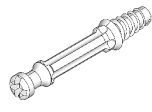
※梱包内容をご確認後、次のページをご覧ください。

### パーツ

※余ったパーツは予備としてお使い下さい。



A:金具(L)  
× 18



B:ジョイントピン  
× 22



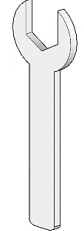
C:カムロック  
× 22



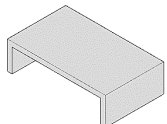
D:M 6 ボルト  
(小) × 48



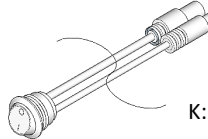
F:M 6 ボルト  
(中) × 12



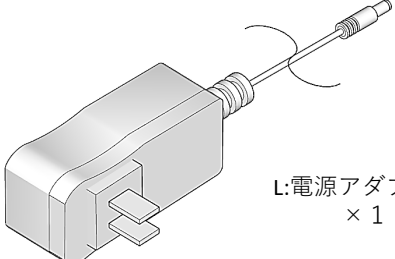
M:スパナ  
× 1



I:連結金具  
× 2

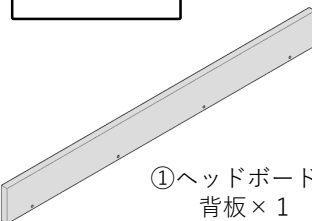


K:スイッチ  
× 1

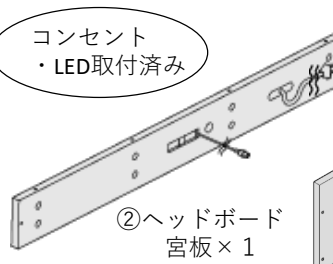


L:電源アダプター  
× 1

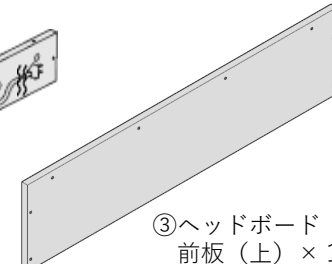
### 部材



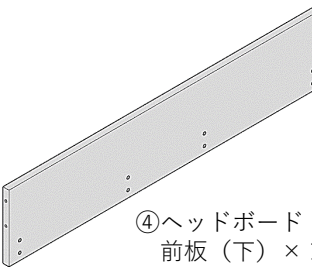
①ヘッドボード  
背板 × 1



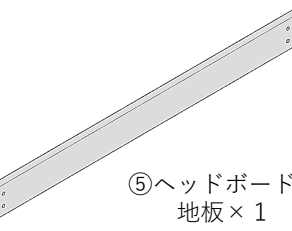
②ヘッドボード  
宮板 × 1



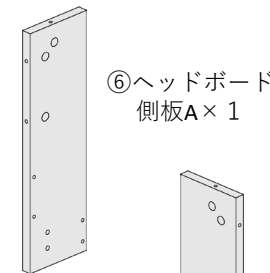
③ヘッドボード  
前板(上) × 1



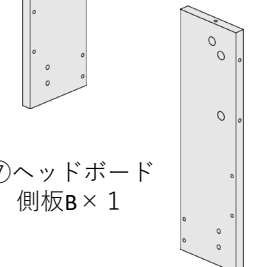
④ヘッドボード  
前板(下) × 1



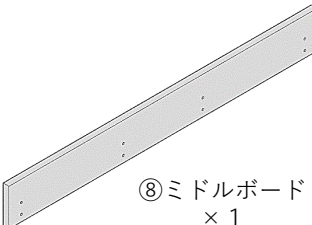
⑤ヘッドボード  
地板 × 1



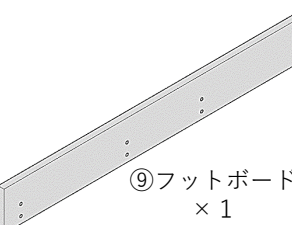
⑥ヘッドボード  
側板A × 1



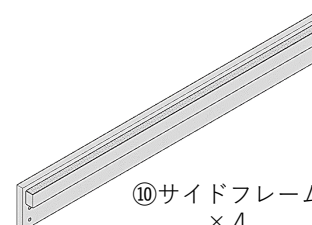
⑦ヘッドボード  
側板B × 1



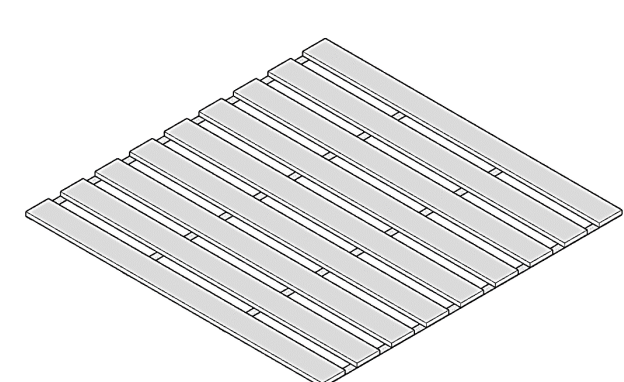
⑧ミドルボード  
× 1



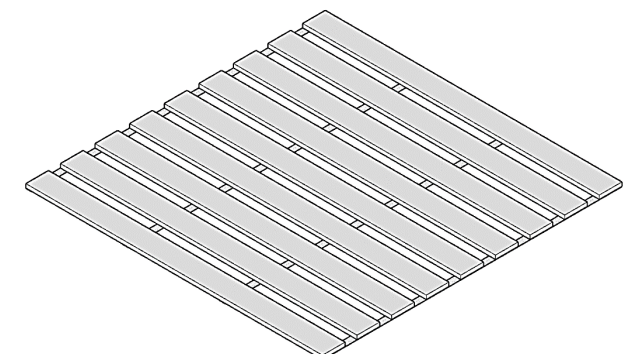
⑨フットボード  
× 1



⑩サイドフレーム  
× 4



⑪補強桿  
× 4



⑫すのこ × 2

## カムロックの締め方

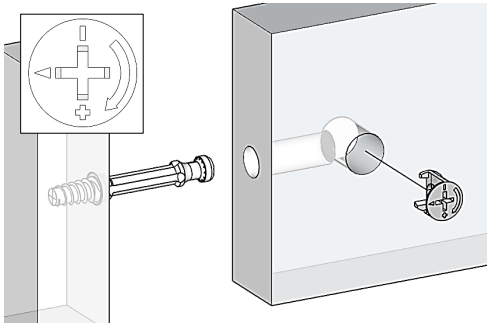
- 当製品は主にジョイントピンとカムロックを使用して組立を行います。
- 下記の「カムロックの締め方」よく読んでから組立を開始してください。



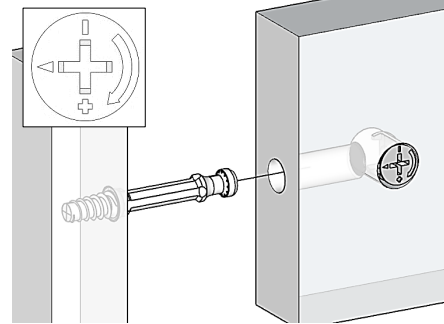
B:ジョイントピン



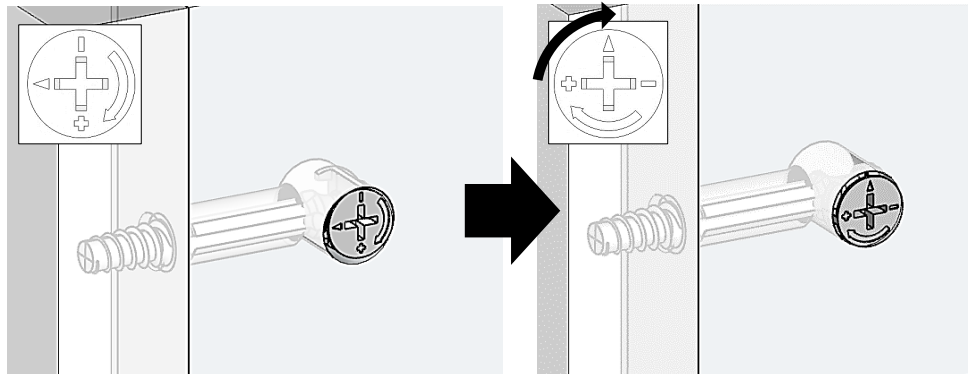
C:カムロック



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。

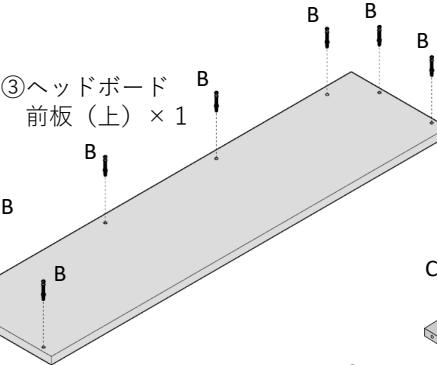
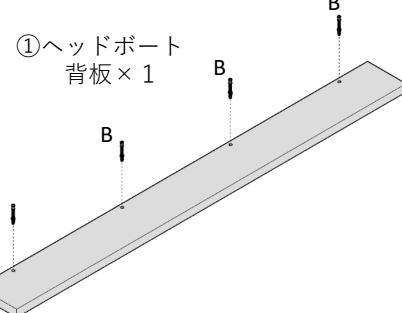


③ジョイントピンが奥までしっかりと入りましたら、カムロックをドライバーで  
時計回りに締めてください。カムロックにより、板が密着し、固定されます。  
※電動ドライバーを使用しないでください。カムロックが破損する恐れがあります。

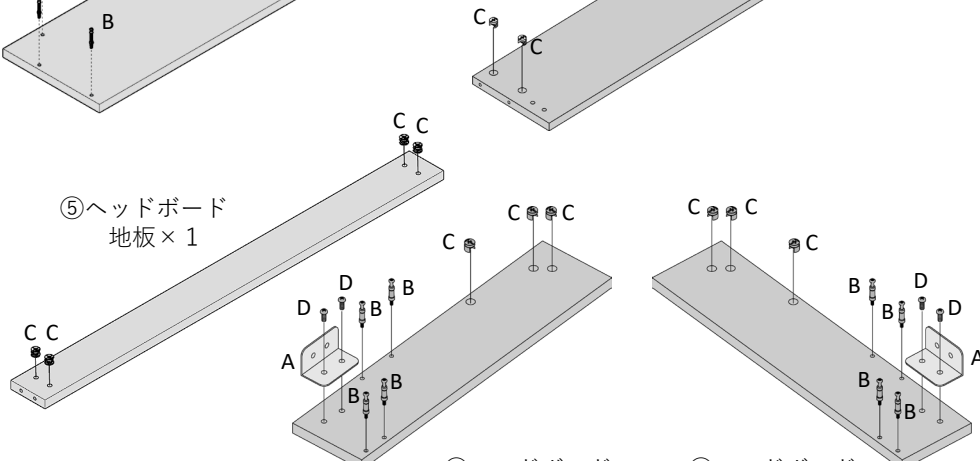
## ヘッドボードの組み立て①

1

- 下図にらい、B:ジョイントピンとC:カムロックを各部材に入れます。  
⑥・⑦ヘッドボード側板A/Bには、A:金具(L)を下図のとおりD:ボルト(小)  
で仮止めします。

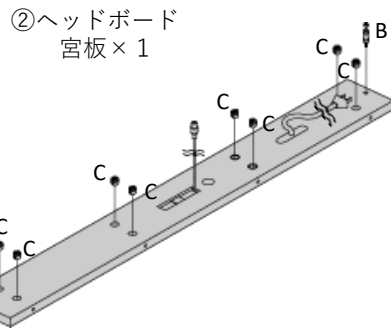


⑤ヘッドボード  
地板×1

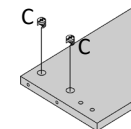


⑥ヘッドボード  
側板A×1

⑦ヘッドボード  
側板B×1



④ヘッドボード  
前板(下)×1



⑥ヘッドボード  
側板A×1

⑦ヘッドボード  
側板B×1

## ヘッドボードの組み立て②

2

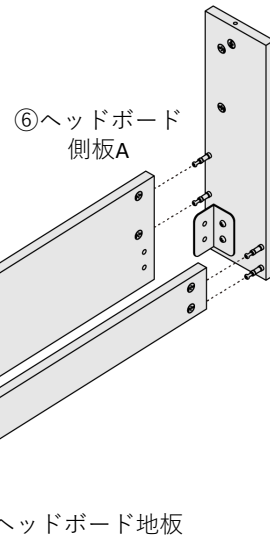
- ④ヘッドボード前板（下）
- ⑤ヘッドボード地板
- ⑥ヘッドボード側板A
- ⑦ヘッドボード側板B

を組み立てます。

図にならい、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。

※板の向きに注意してください。

④ヘッドボード  
前板（下）



⑦ヘッドボード  
側板B

⑤ヘッドボード  
地板

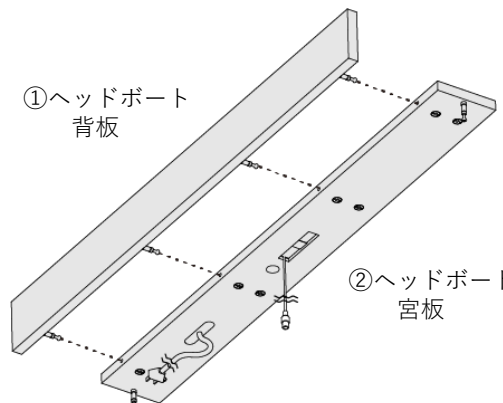
3

- ①ヘッドボード背板、  
②ヘッドボード宮板を組み立てます。

図にならい、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。

①ヘッドボード  
背板

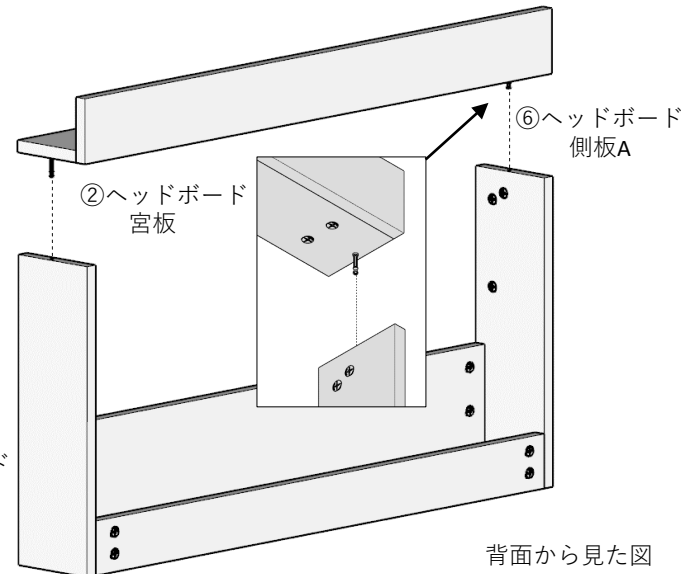
②ヘッドボード  
宮板



## ヘッドボードの組み立て③

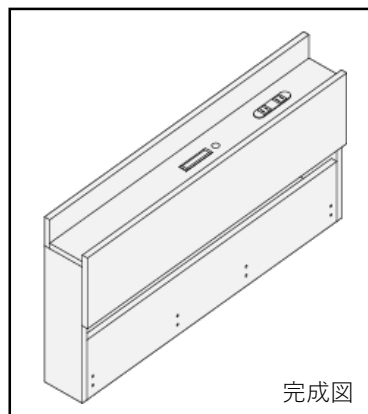
4

先ほど組み立てた  
⑥・⑦ヘッドボード側板A/Bと②ヘッドボード宮板を図にならい、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。

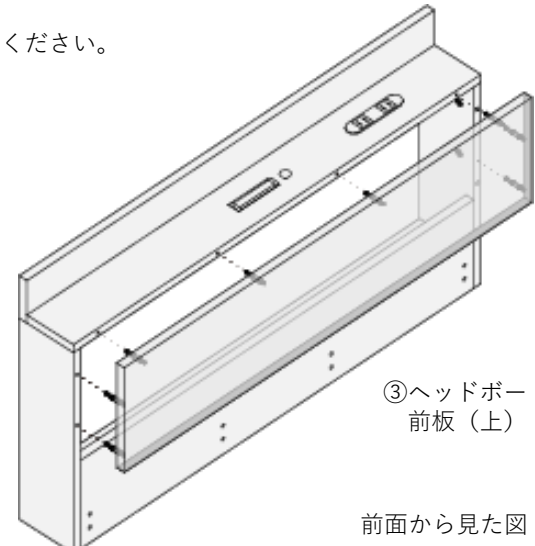


背面から見た図

③ヘッドボード前板（上）を組み立てます。  
図にならい、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。



完成図

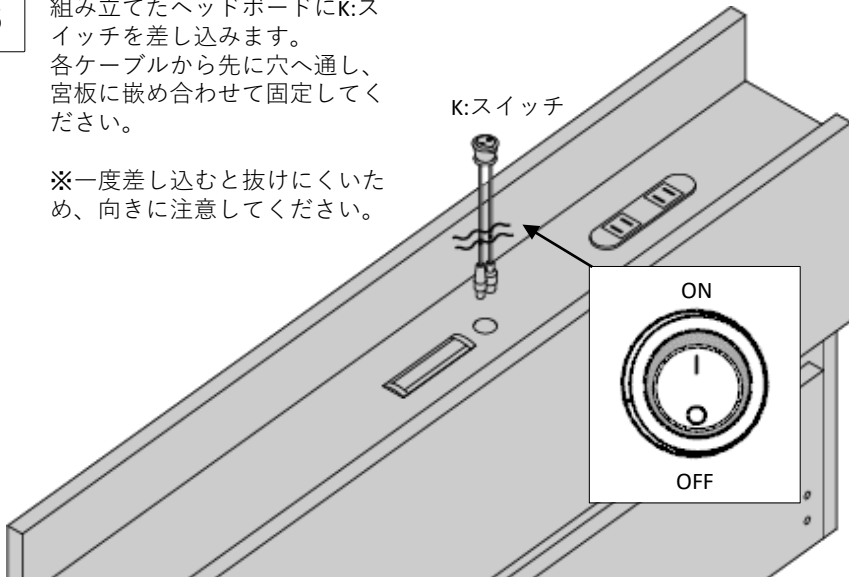


前面から見た図

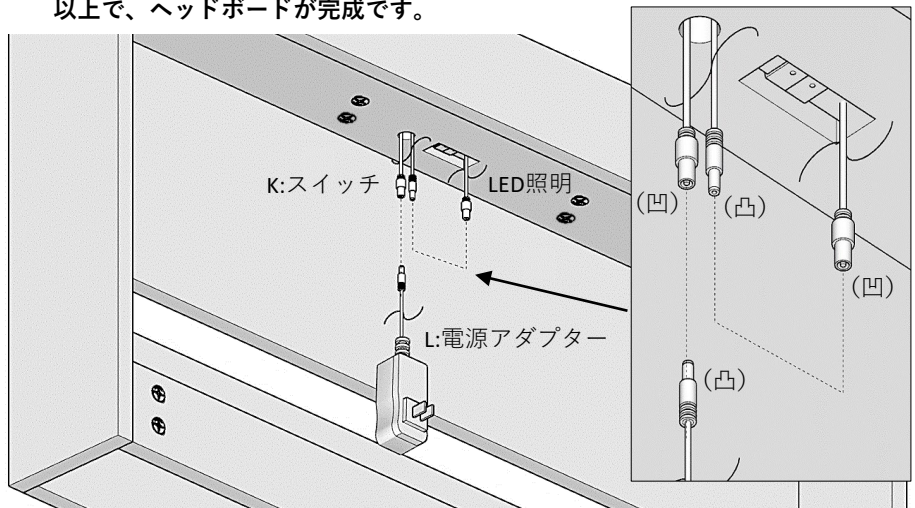
## ヘッドボードの組み立て④

5

組み立てたヘッドボードにK:スイッチを差し込みます。  
各ケーブルから先に穴へ通し、  
宮板に嵌め合わせて固定してください。



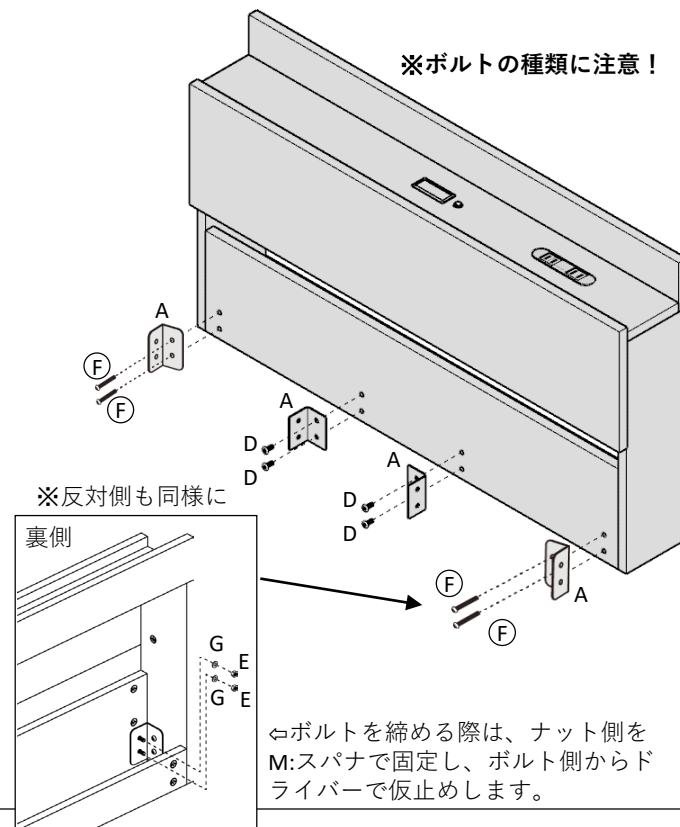
ヘッドボードの裏側に出ているLED照明、K:スイッチ、L:電源アダプターのケーブル先端のコネクターを下図に従って接続してください。  
L:電源アダプター（凸） - K:スイッチ（凹） / K:スイッチ（凸） - LED照明（凹）  
以上で、ヘッドボードが完成です。



## 本体の組み立て①

6

ヘッドボードにA:金具（L）を取り付けます。  
右図のとおり、両端はF:ボルト（中）を差し込み、  
その他はD:ボルト（小）で仮止めします。  
両端に差し込んでいたF:ボルト（中）を、右図のとおりヘッドボード裏側からG:ワッシャーとE:ナットで仮止めします。



※フレーム全体を組み上げたときに各ボルトを増し締めし、固定します。

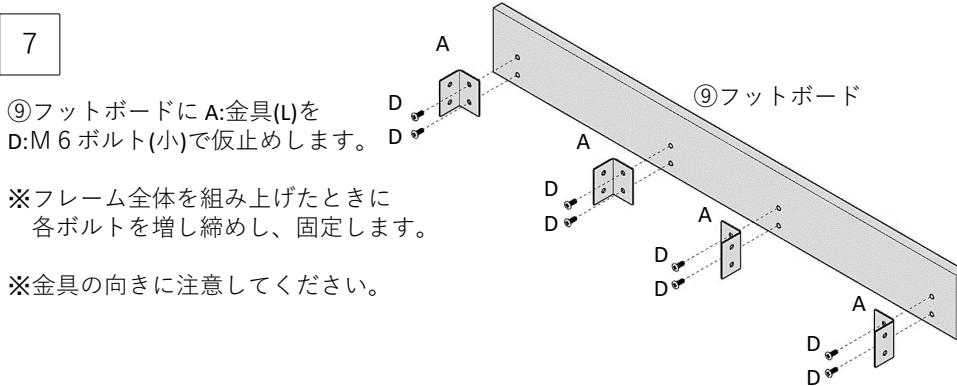
※金具の向きに注意してください。

7

⑨フットボードにA:金具(L)をD:M 6 ボルト(小)で仮止めします。

※フレーム全体を組み上げたときに各ボルトを増し締めし、固定します。

※金具の向きに注意してください。



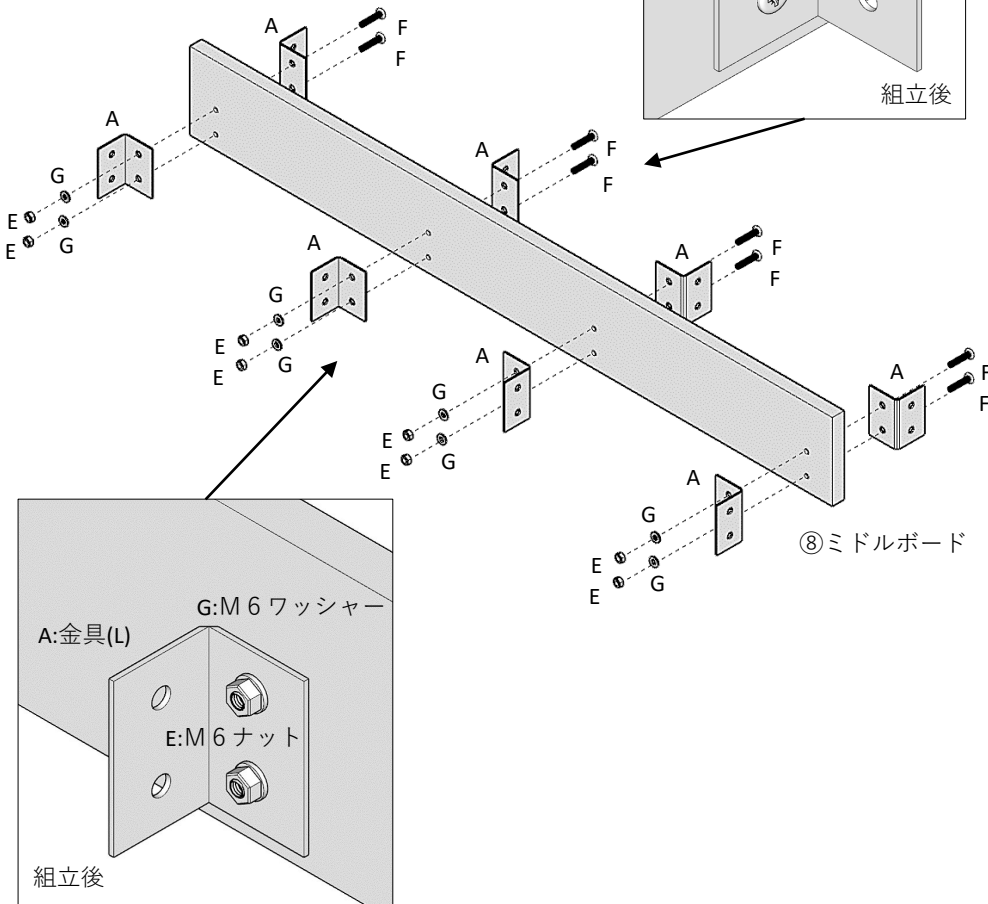
## 本体の組み立て②

8

⑧ミドルボードにA:金具(L)を  
E:M 6 ナット、F:M 6 ボルト(中)、  
G:M 6 ワッシャーで仮止めします。

※フレーム全体を組み上げたときに  
各ボルトを増し締めし、固定します。

※金具の向きに注意してください。



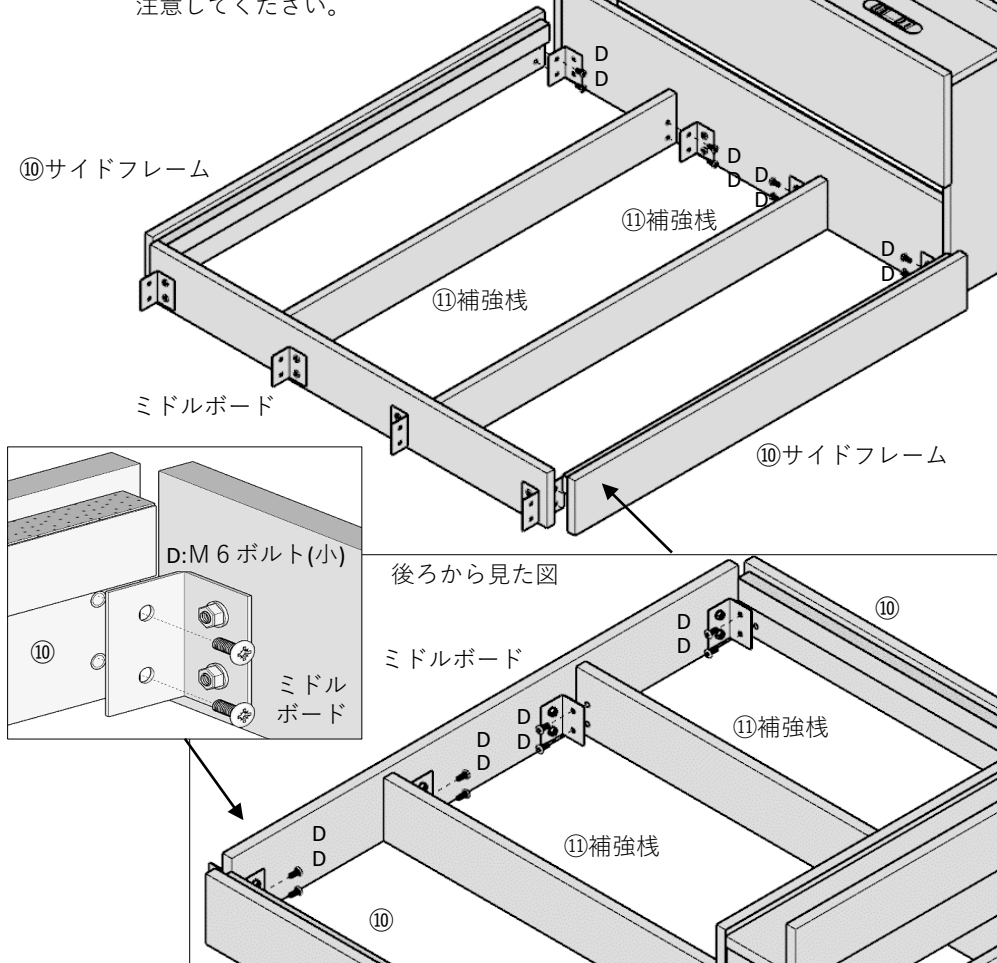
## 本体の組み立て③

9

ヘッドボードとミドルボードに  
⑩サイドフレーム、⑪補強桿を  
D:M 6 ボルト(小)で仮止めします。

※フレーム全体を組み上げたときに  
各ボルトを増し締めし、固定します。

※サイドフレーム、補強桿の向きに  
注意してください。



## 本体の組み立て④

10

ミドルボードとフットボードに  
⑩サイドフレーム、⑪補強桿をD:M 6 ボルト(小)で仮止めします。

※フレーム全体を組み上げたときに  
各ボルトを増し締めし、固定します。

※サイドフレーム、補強桿の向きに  
注意してください。

⑩サイドフレーム

ミドル  
ボード

⑪補強桿

フットボード

⑩サイドフレーム

D:M 6 ボルト(小)

フット  
ボード

後ろから見た図

⑩

フット  
ボード

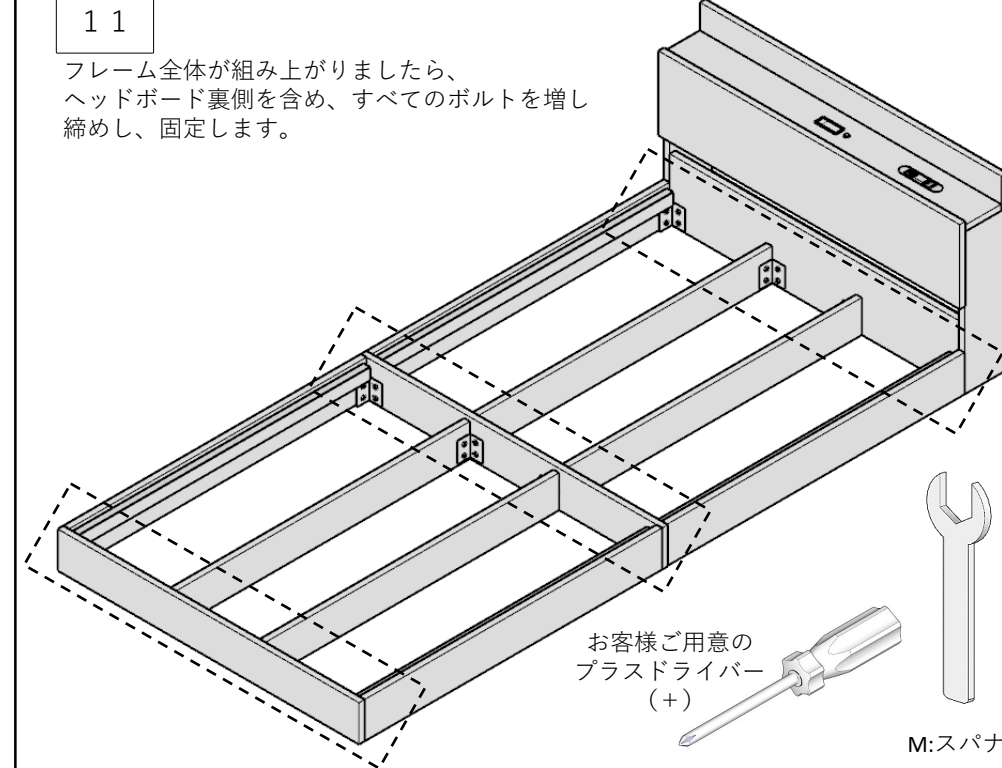
⑪補強桿

⑩

## 本体の組み立て⑤

11

フレーム全体が組み上がりましたら、  
ヘッドボード裏側を含め、すべてのボルトを増し  
締めし、固定します。



組立後

ミドルボード

組立後

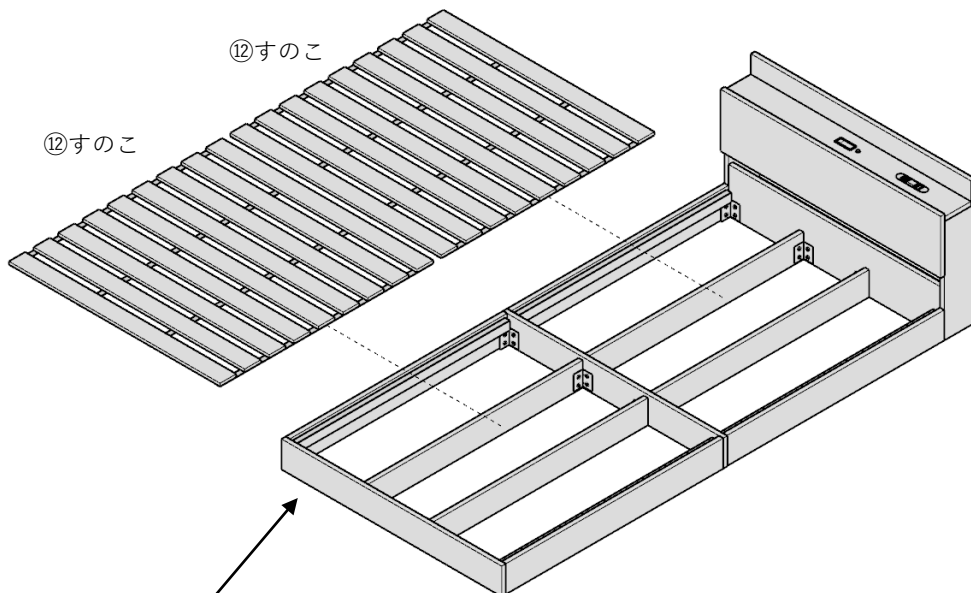
ヘッドボード

## 本体の組み立て⑥

12

フレームにすのこを設置します。

⑫すのこの端側の面テープ（メス）が、  
サイドフレームのすのこ受け桟の面テープ（オス）に接触し、  
かつ⑫すのこが本体内に間隔が均等になるように設置します。  
※すのこの向きにご注意ください。

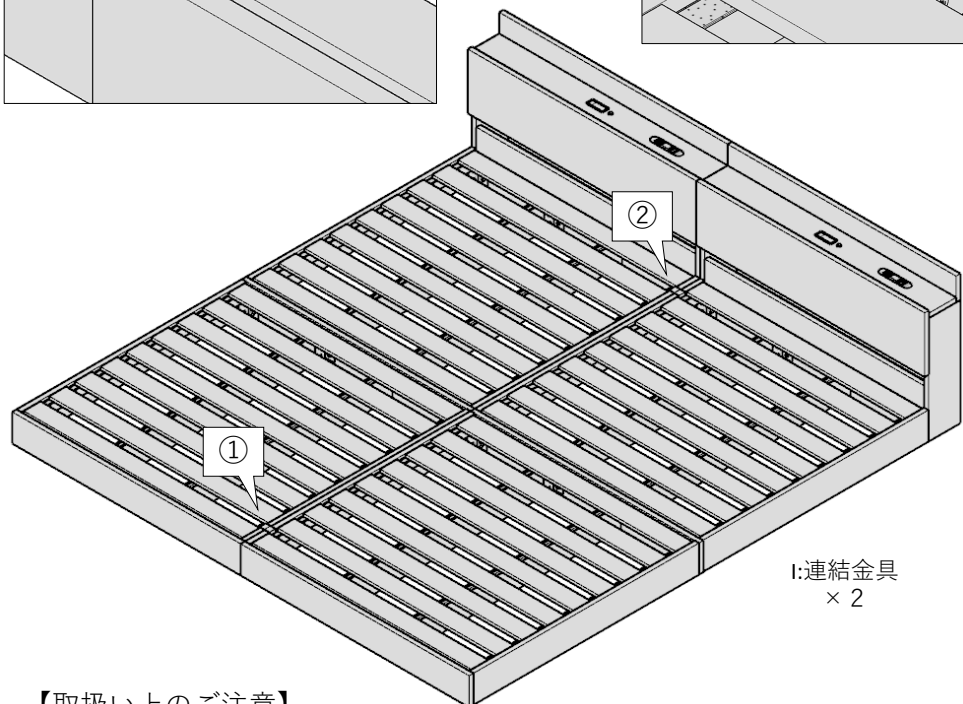
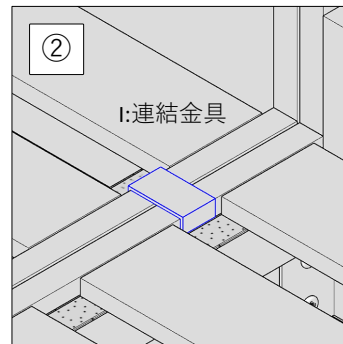
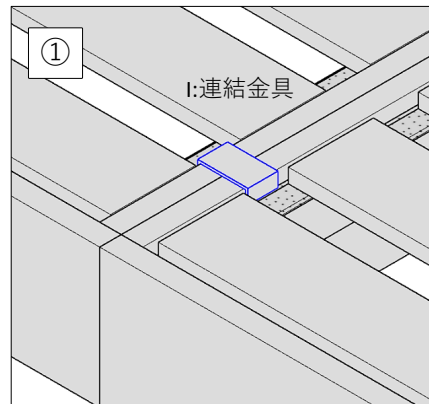


完成

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。

## 2台並べて使用する

2台並べてご使用になる際は同梱のI:連結金具を使用し、  
2台の隣接するサイドフレームを挟むように設置してください。



### 【取扱い上のご注意】

ベッド移動の際は敷布団や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。