

ロフトベッド（ハイタイプ）DT-BELF-02 組立・取扱説明書

⚠️【ハイタイプをご購入されたお客様へ】

ロータイプの梱包箱に同梱されている組立説明書は使用せず、本組立説明書（ハイタイプ）を元に組立をおこなってください。

このたびはお買い上げ頂き、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。

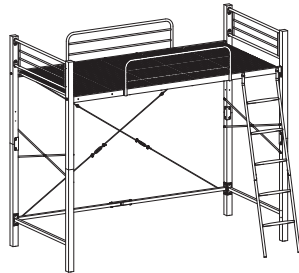
まだ組み立てないで！

☑️ 組立を始める前に確認できたらチェック！

☑️	確認事項	☑️	確認事項
<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。	<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	製品や床などを傷つけないよう、敷物などの上での作業をおすすめします。	<input type="checkbox"/>	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。

【商品仕様】

型番	耐荷重（等分布、静荷重）	原産国
DT-BELF-02	約 120kg	中国
主な材質		
ラバーウッド、スチール（粉体塗装）		



【お問い合わせ先】

●商品管理には十分留意しておりますが、万一初期不良・商品違いがございましたら、大変お手数ですが**お問い合わせの販売店様まで**お問合せください。

※販売店の窓口がご不明な場合は、株式会社もしも（pb-support@moshimo.com）へお問い合わせ願います。

●部材に破損や不具合がございましたら、**ただちに使用を中止して、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。

●製品および梱包材を廃棄する時は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください。

【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お渡しし、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。

使用上の注意

⚠️ **警告** 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** 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。

⚠️ 警告

▼設置上のご注意

●本品を移動される場合は、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全て降ろしてから、二人以上で、引きずらないように、フレームの歪みなどに十分注意して移動させてください。怪我をしたり、破損や断線、機器の落下の原因になります。

▼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。
- 10才未満の方は使用しないでください。予測できない行動で怪我などをする恐れがあります。
- ベッドの上で立ったり、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。
- ヘッドボード、フットボード、手すりや宮棚などに腰掛けたり、乗ったり、跳ねたり、ぶら下がったりしないでください。
- 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。
- 局部的に過度な力を加えないでください。破損や怪我の原因となります。
- 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。
- はしご以外の場所から昇降しないでください。
- ひも類などの危険なものを取り付けしないでください。
- 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。

⚠️ 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。

▼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。
- 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。必ず少しすきま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。部屋の換気を十分にしてください。
- 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。
- ベッドの設置場所上部に物を置かないでください。地震などで、落下物で怪我をする原因になります。
- 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。
- 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。
- 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、浮いてくる可能性があります。
- 本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。
- 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。
- 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。

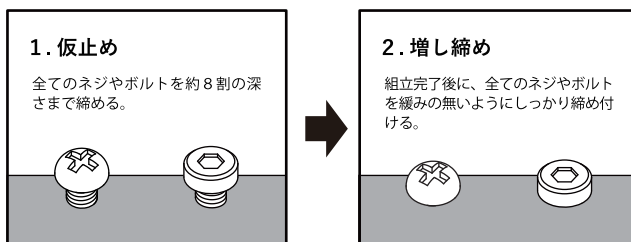
▼電動ドライバーの使用について

- カムロックを使用する製品の場合、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。
- 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（締め力）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。ネジやネジ部分の破損の恐れがあります。

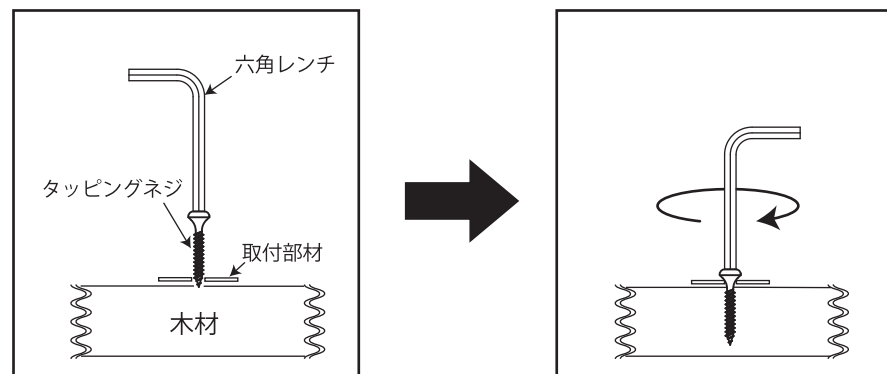
ネジやボルトの締め方

本品はネジやボルトを使用して組立を行います。次の手順をご確認の上、組立を開始してください。

※仮止めを行わずに組立を行うとネジ穴の位置が合わず、組立が出来ない原因となりますのでご注意ください。



タッピングネジの取り付け方



取り付け位置に合わせて部材を設置します。（※ガイド穴がある場合は、ガイド穴に合わせてください。）タッピングネジが垂直になるように、六角レンチでしっかり押し込むように締めてください。

半分程度締めると強く押し込まなくてもタッピングネジが入っていきます。また、最初から奥まで締めず、仮止めをしながら、少しずつ締めてください。

ご用意いただく道具など

本品を組み立てる際は、床などへの傷つきを防止するため、敷物などの上で作業をしてください。



軍手などの手袋

組立を始める前に

- ・組立は必ず2人以上でおこなってください。
- ・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、隙間やゆが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。

2人以上で作業してください



※梱包内容をご確認後、次のページをご覧ください。

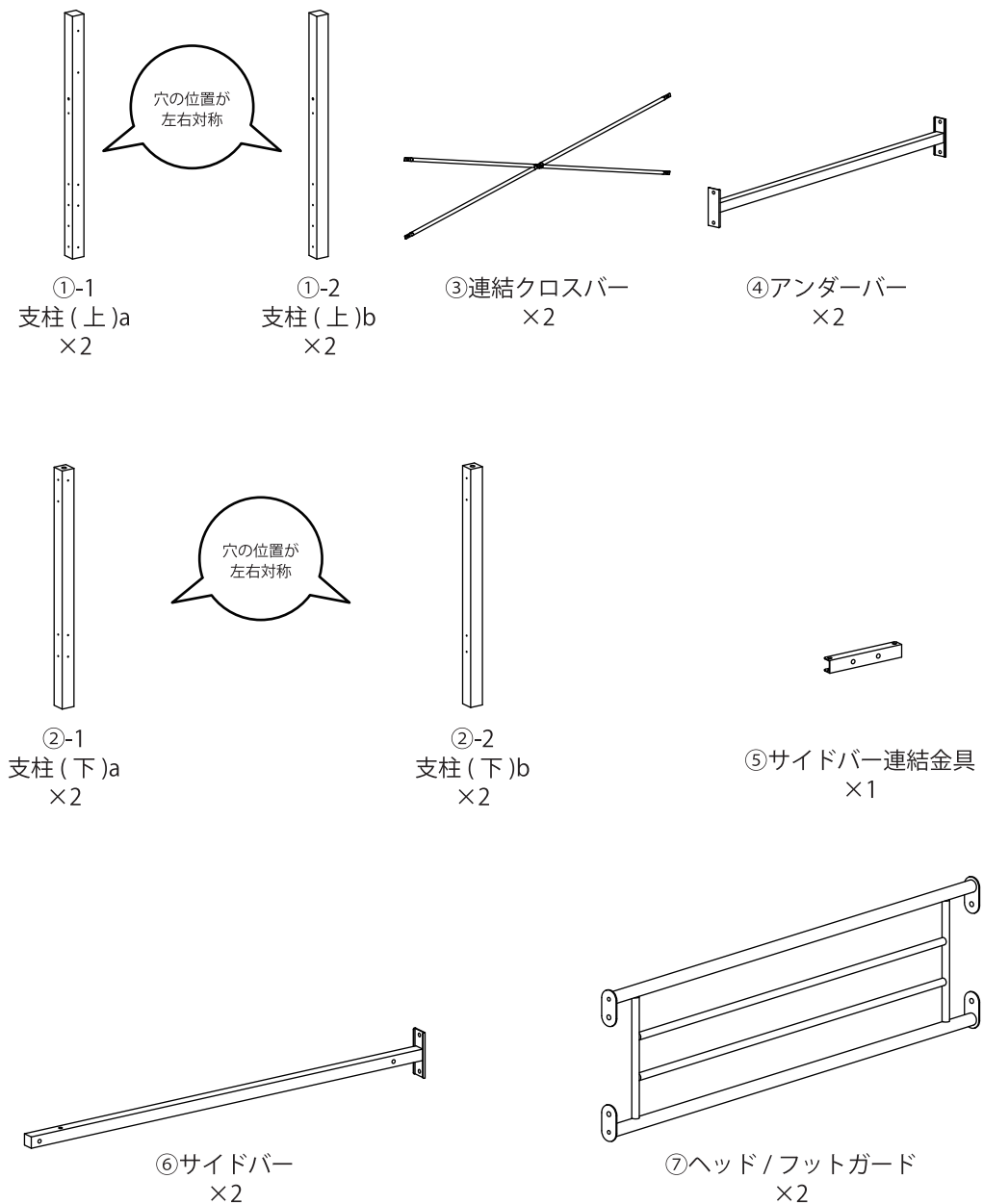
パーツ

※余ったパーツは予備としてお使い下さい。

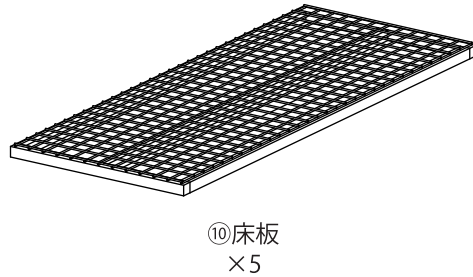
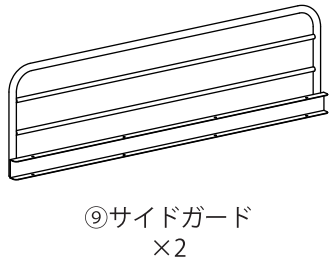
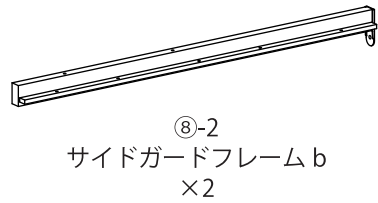
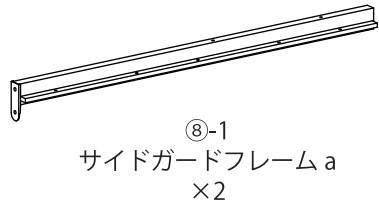
No.	パーツイラスト	名称	数	No.	パーツイラスト	名称	数
A		ボルト (M6*12)	4	L		樹脂キャップ	4
B		ボルト (M8*15)	2	M		ターンバックル	2
C		ボルト (M6*20)	20				
D		ボルト (M8*40)	4	N		六角レンチ	2
E		ボルト (M8*45) & ネジ受けセット	8	O		連結L字金具	4
F		半ボルト (M8*65)	4				
G		タッピングネジ	48	P		フットシール	4
H		ナット	2	Q		スパナ	1
I		樹脂スペーサー	2				
J		ワッシャー	4				
K		連結金具	4				

部材

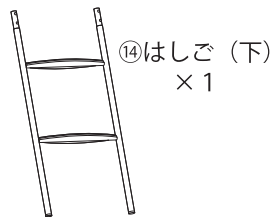
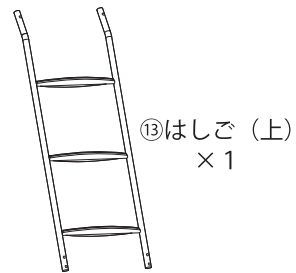
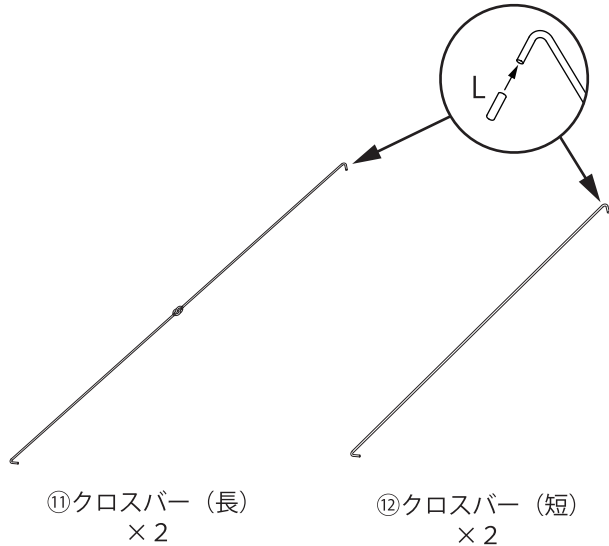
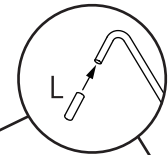
※部材には欠番があります。



部材



L: 樹脂キャップを先端に取り付ける



本体の組み立て

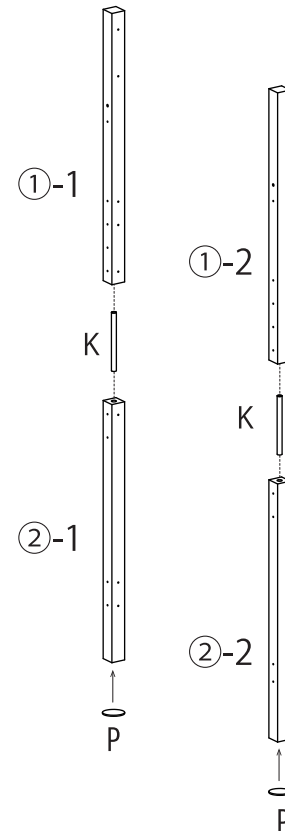
❗ 本品を組み立てる際は、床などへの傷つきを防止するため、敷物などの上で作業をしてください。

1

No.	使用パーツ	数
K		4
P		4

①-1、①-2、と②-1、②-2 支柱の連結部分の取付穴に K: 連結金具を差し込んで連結します。この時、①・②の取付穴の面に注意しながら連結してください。連結後、支柱下に P: フットシールを貼ってください。

各2セット
作成



取付穴の数
6

取付穴の数
4

①の取付穴の数が6つの面、②の取付穴の数が4つの面がー列になるように連結してください。

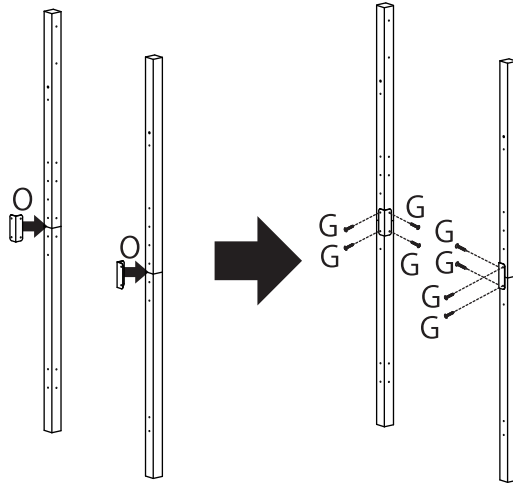
本体の組み立て

2

No.	使用パーツ	数
G		16
O		4

1で連結した支柱の真ん中部分に、O: 連結L字金具を G: タッピングネジで取り付けて支柱を固定します。

各2セット
作成

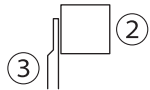
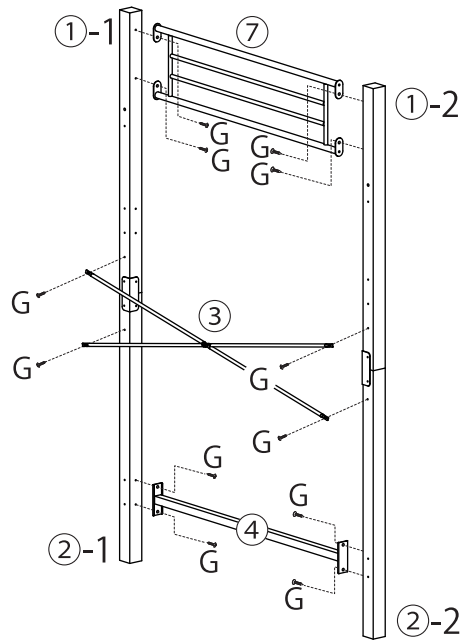


3

No.	使用パーツ	数
G		24

2本の支柱を向き合うように並べ、③連結クロスバー、④アンダーバー、⑦ヘッド/フットガードを G: タッピングネジでそれぞれ連結します。

2組
作成



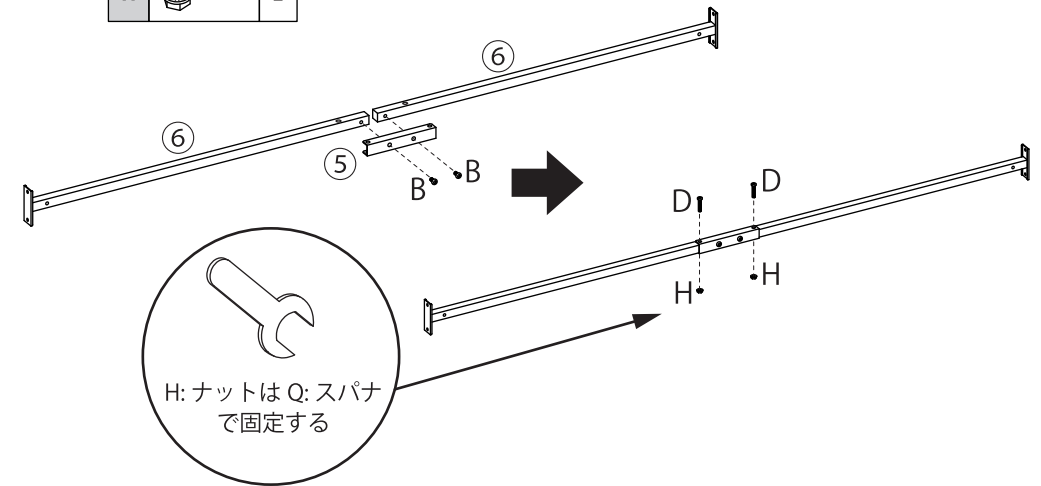
連結クロスバーの平らな面が支柱面に接するようにしてください。

本体の組み立て

4

No.	使用パーツ	数
B		2
D		2
H		2

⑥サイドバー2つを対称になるように並べ、⑤サイドバー連結金具の溝部分を各サイドバーにはめ込み、ネジ穴を合わせます。D: ボルトと H: ナットで穴の両側から挟むように差し込んで締めてください。側面は B: ボルトで締めて固定します。

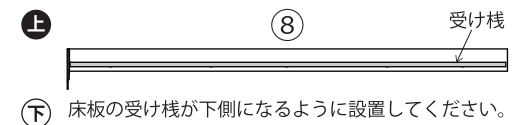
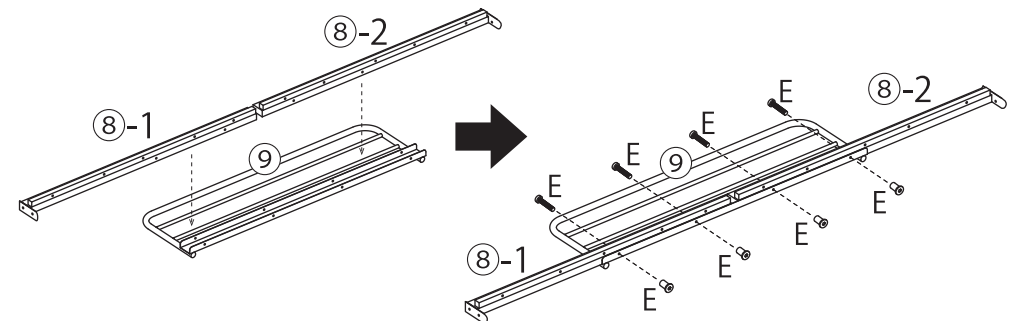


5

No.	使用パーツ	数
E		8


⑧-1 サイドガードフレーム a と ⑧-2 サイドガードフレーム b を対になるよう並べ、⑨サイドガードの溝部分が⑧-1、⑧-2 サイドガードフレーム a/b に合うように差し込んでください。各部材のネジ穴を合わせ、E: ボルトで締めて固定してください。

2組
作成

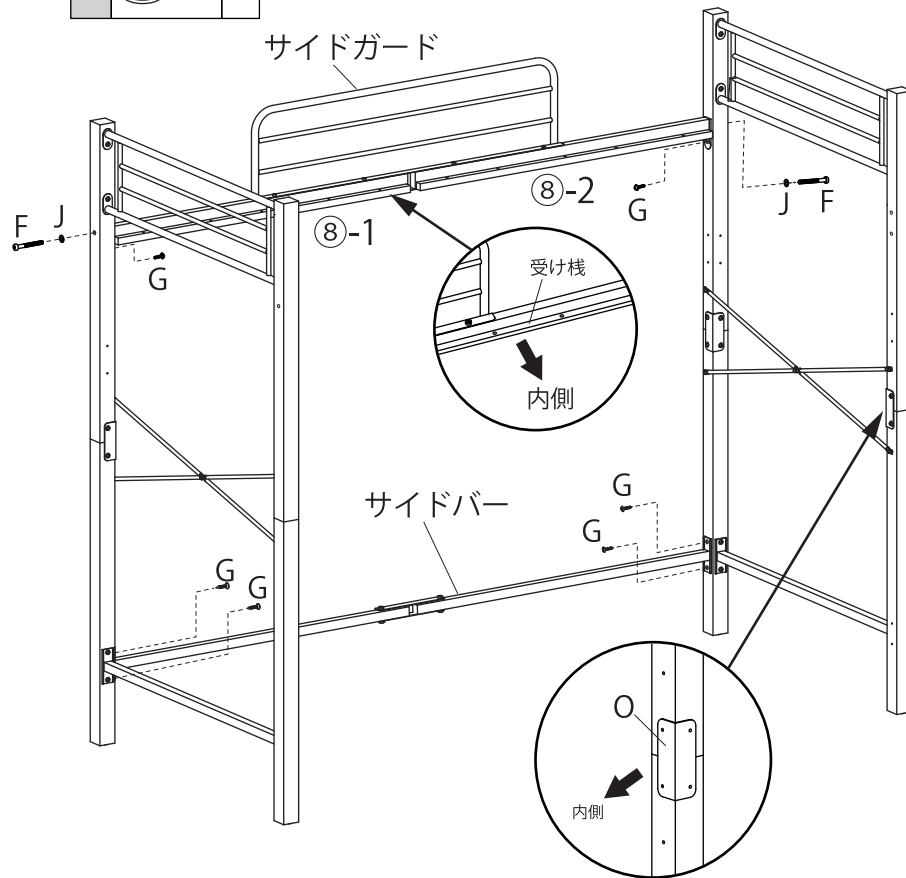


本体の組み立て

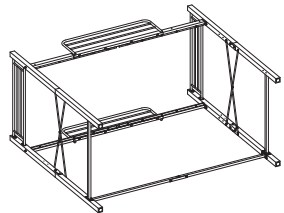
6

No.	使用パーツ	数
F		2
G		6
J		2

サイドガードとサイドバーと2で組み立てた支柱を連結させます。外側はF: ボルト、J: ワッシャーで、内側はG: タッピングネジで締めてください。このとき⑧-1と⑧-2サイドガードフレームの受け桟と、O: 連結L字金具が内側になる向きで連結してください。






作業スペースに余裕がある方は、寝かせた状態での組立をおすすめいたします。



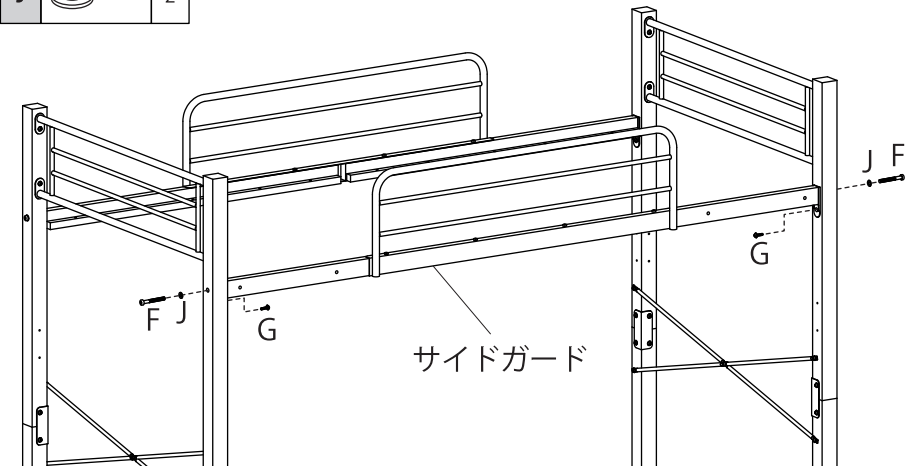
※製品を起す際には周囲の人や物に十分注意して、製品が安定していることを確認してから起こしてください。製品の破損や怪我の原因となります。

本体の組み立て

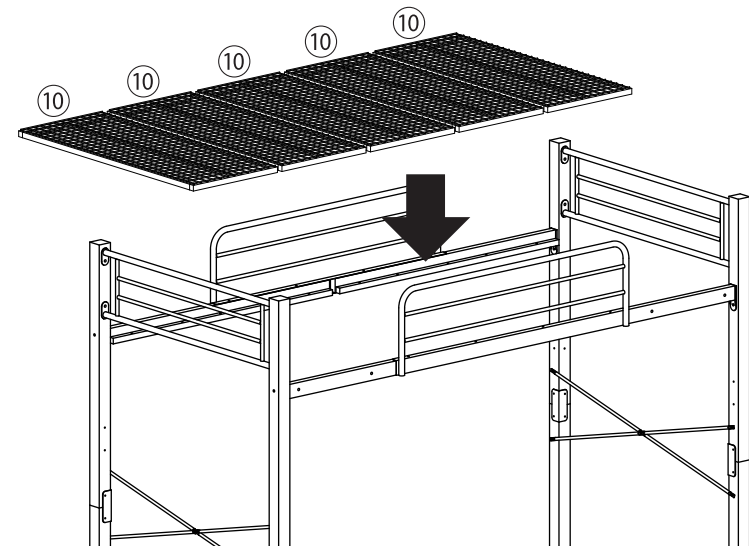
7

No.	使用パーツ	数
F		2
G		2
J		2

6と同じ手順で、反対側のサイドガードも連結します。



8 本体フレームに上から⑩床板を設置してください。

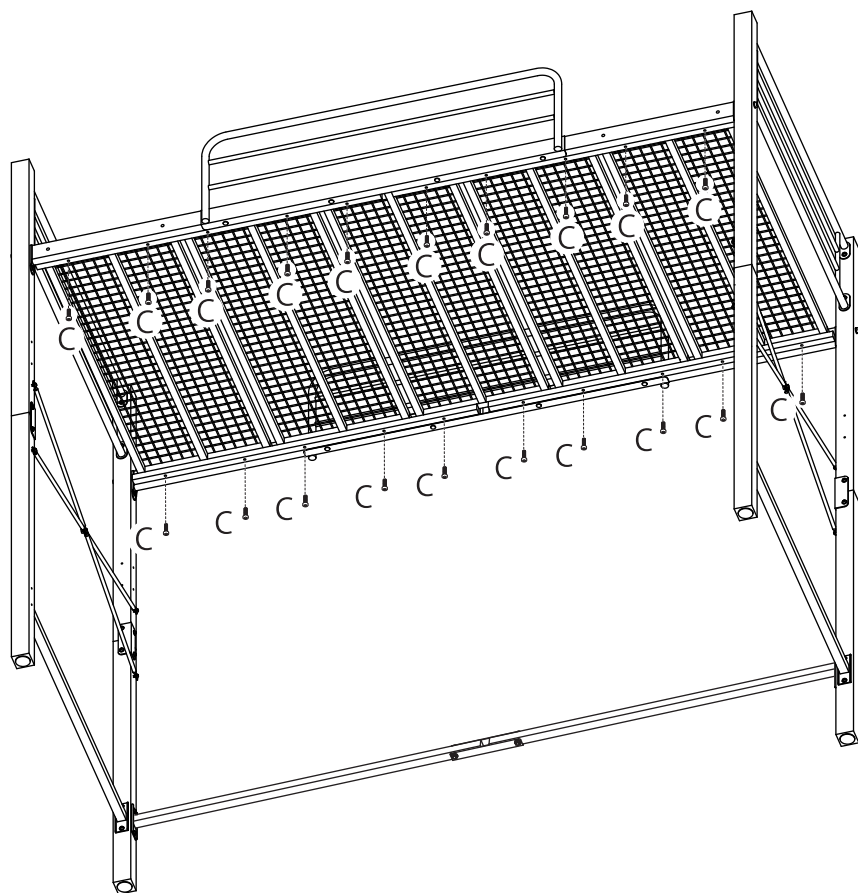


床板・宮棚の設置

9


No.	使用パーツ	数
C		20

本体下側から⑩床板を C: ボルトで計 20 カ所締めて固定します。



クロスバー・はしごの設置

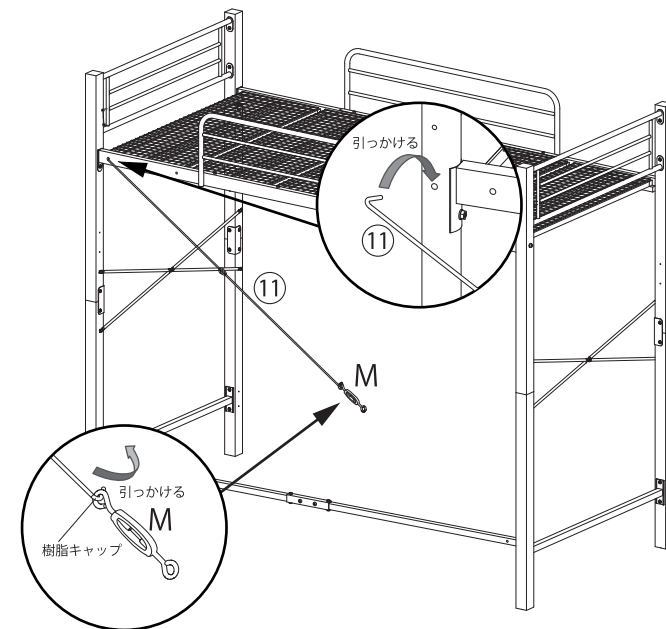
1

No.	使用パーツ	数
M		1

本体の背面側にクロスバーを取り付けます。⑪クロスバー(長)のフック部分を本体の取付穴に引っかけるように連結してください。

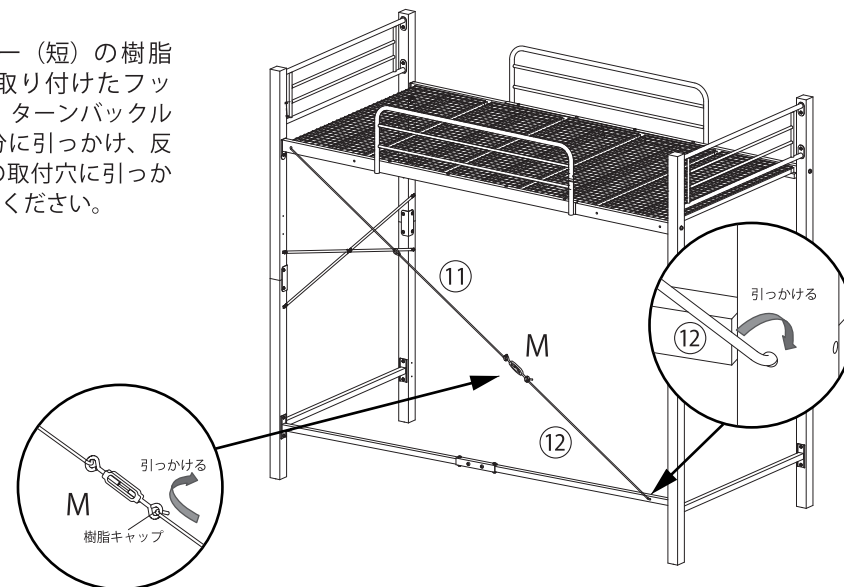
反対側の樹脂キャップを取り付けたフック部分には、M: ターンバックルを図の向きで取り付けてください。

※サイドバーがある方に取り付けてください。




2

⑫クロスバー(短)の樹脂キャップを取り付けたフック部分を M: ターンバックルの輪っか部分に引っ掛け、反対側は本体の取付穴に引っかけて連結してください。

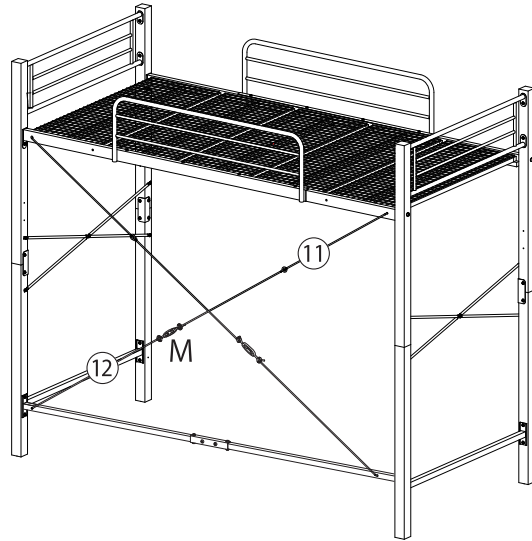


クロスバー・はしごの設置

3

No.	使用パーツ	数
M		1

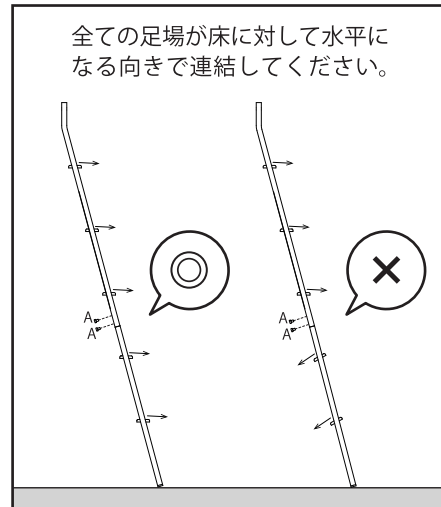
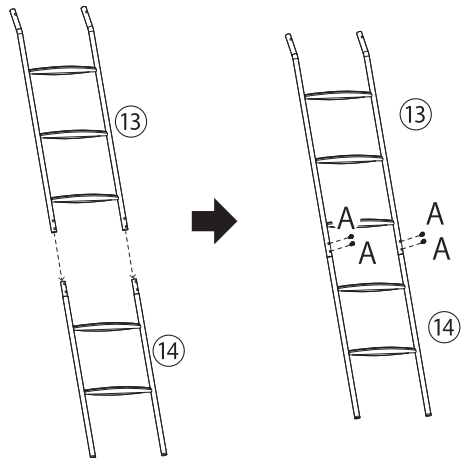
対になるクロスバーの連結も行います。同様の手順で連結を行ってください。



4



No.	使用パーツ	数
A		4

⑬はしご(上)と⑭はしご(下)を裏側の取付穴が合うように連結し、A: ボルトで締めて固定します。はしごの足場には傾斜がついています。全ての足場が床に対して水平になる向きで連結してください。

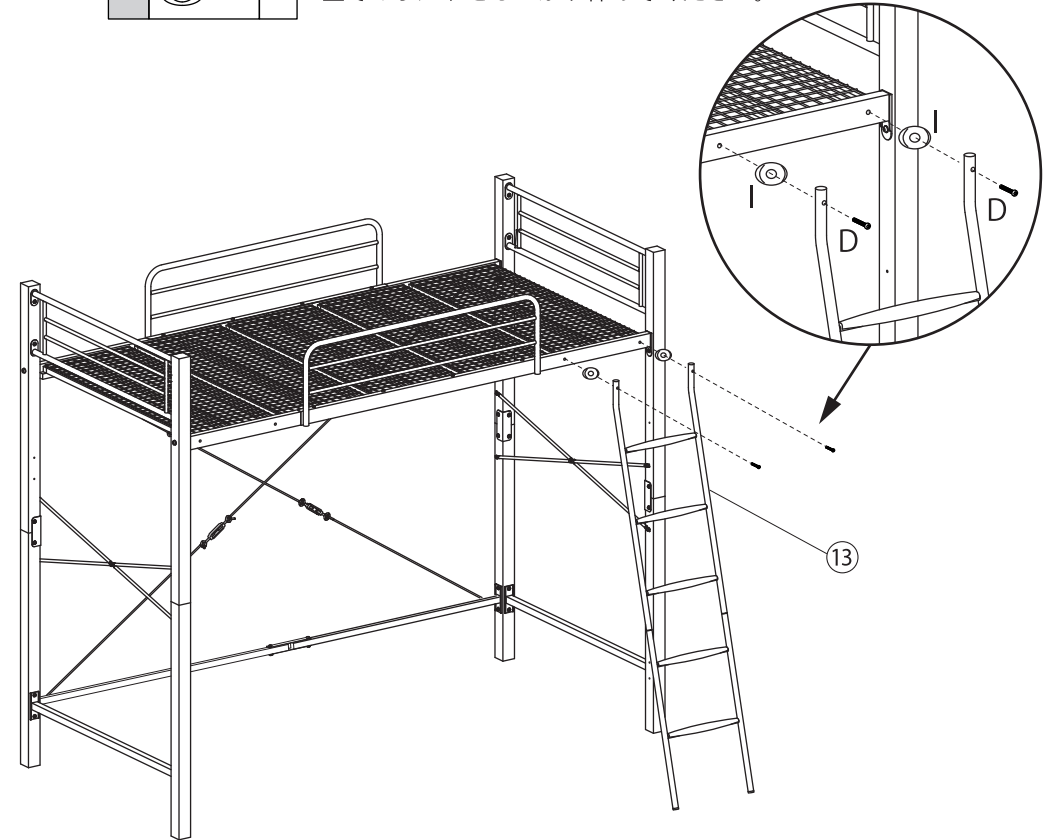


クロスバー・はしごの設置

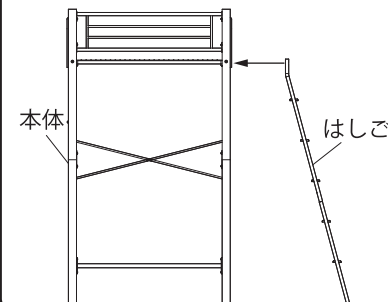
5

No.	使用パーツ	数
D		2
I		2

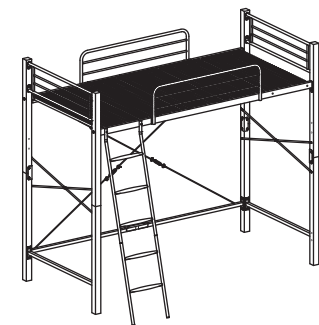
4で組み立てたはしごを本体に取り付けます。⑬はしご(上)と本体の取付穴の位置を合わせ、I: 樹脂スペーサーを本体との間に挟み、D: ボルトで仮止めします。本品に歪みがないか確認の上、全てのボルトをしっかり締めてください。



はしごは下図の向きで本体に取り付けしてください。

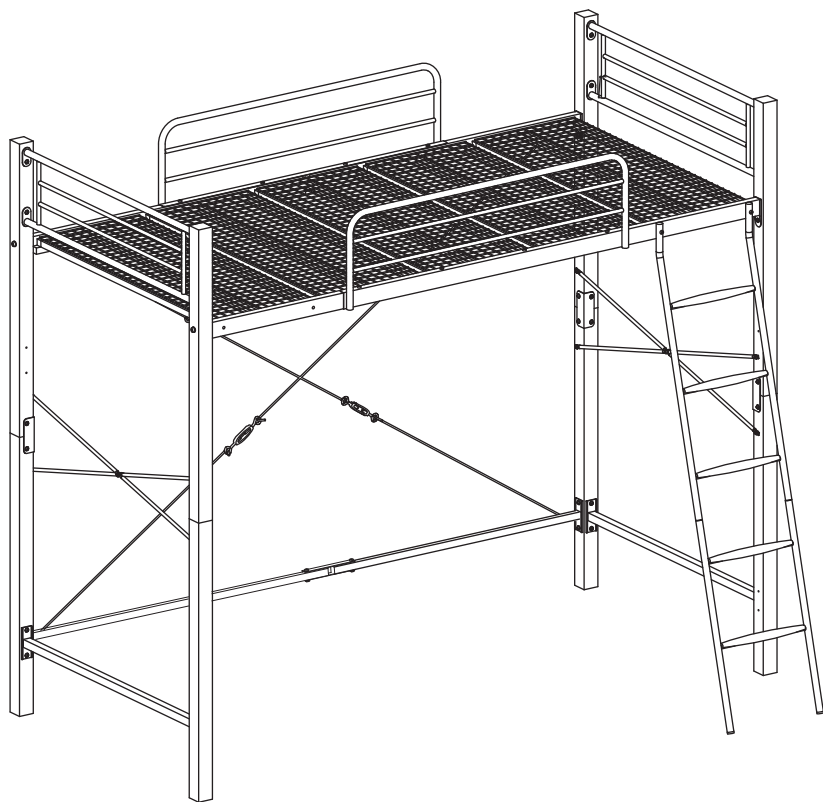


反対側に取り付けることも可能です。



クロスバー・はしごの設置

完成 取扱上の注意を守り、正しくお使いください。



⚠ 取扱い上のご注意

※本品を移動される場合には、マットレスなど上に載せている物を降ろしてから、分解して部品ごとに移動してください。破損の原因になります。