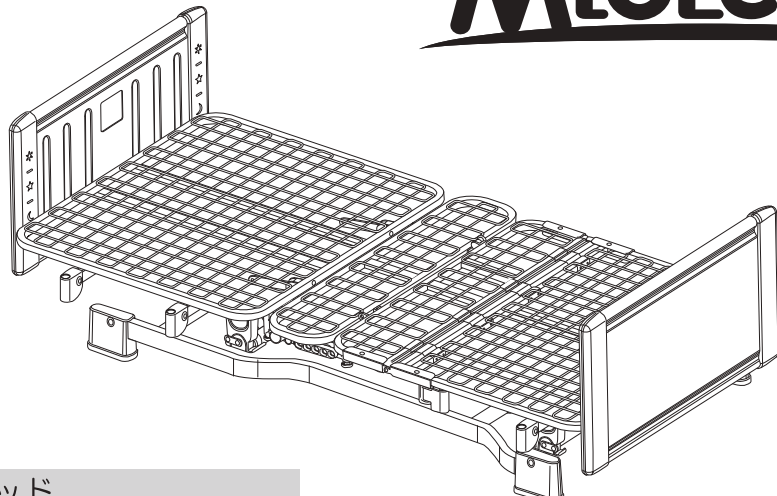




取扱説明書

介護保険レンタル対応在宅介護用ベッド

ミオレット Miolet II



●背上げ1モーターベッド

- (90cm幅レギュラータイプ) P106-11AA, P106-11AB
P106-11BE, P106-11BF, P106-11BG, P106-11BH
(90cm幅ショートタイプ) P106-12AA, P106-12AB
P106-12BE, P106-12BF, P106-12BG, P106-12BH
(83cm幅レギュラータイプ) P106-13AC, P106-13AD
(83cm幅ショートタイプ) P106-14AC, P106-14AD

●昇降1モーターベッド

- (90cm幅レギュラータイプ) P106-41AA, P106-41AB
P106-41BE, P106-41BF, P106-41BG, P106-41BH
(90cm幅ショートタイプ) P106-42AA, P106-42AB
P106-42BE, P106-42BF, P106-42BG, P106-42BH
(83cm幅レギュラータイプ) P106-43AC, P106-43AD
(83cm幅ショートタイプ) P106-44AC, P106-44AD

●2モーターベッド

- (90cm幅レギュラータイプ) P106-21AA, P106-21AB
P106-21BE, P106-21BF, P106-21BG, P106-21BH
(90cm幅ショートタイプ) P106-22AA, P106-22AB
P106-22BE, P106-22BF, P106-22BG, P106-22BH
(83cm幅レギュラータイプ) P106-23AC, P106-23AD
(83cm幅ショートタイプ) P106-24AC, P106-24AD

●3モーターベッド

- (90cm幅レギュラータイプ) P106-31AA, P106-31AB
P106-31BE, P106-31BF, P106-31BG, P106-31BH
(90cm幅ショートタイプ) P106-32AA, P106-32AB
P106-32BE, P106-32BF, P106-32BG, P106-32BH
(83cm幅レギュラータイプ) P106-33AC, P106-33AD
(83cm幅ショートタイプ) P106-34AC, P106-34AD

この度は在宅介護用ベッド「ミオレットⅡ」をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。この「取扱説明書」は、組み立て・ご使用の前に必ずお読みいただき、正しくご使用いただきますようお願い致します。

- 介護が必要な方がお使いになる場合は、介護する方も必ずこの取扱説明書をお読みください。
- この取扱説明書はお読みになった後も大切に保管してください。
- 商品を他の人に譲渡される場合は、この取扱説明書も一緒に渡してください。
- お買い上げの商品は、改良などにより、この取扱説明書の内容と一部異なる場合があります。
- ご不明な点がありましたら、お買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

〈保証書付〉

商品名

ミオレットⅡ

型式



P106

株式会社
プラツ

○ミオレットⅡはご家庭での介護を行うことを目的として作られたベッドです。ミオレットⅡには次のような特徴があります。



背上げ

- 腰や首に痛みがあり、起き上がりが不安な方の起き上がりやすい姿勢を作ります。
(昇降1モーター除く)

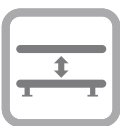
背1
モーター 2
モーター 3
モーター
手元スイッチの使いかた
P46・P48・P49



ひざ上げ

- ひざ上げで、体に負担のかかりにくい姿勢をつくります。ひざ上げ時に“足先上げ”と“足先下げ”を選択できます。(昇降1モーター除く)

背1
モーター 2
モーター 3
モーター
便利な使いかた
P54



高さ調節

- 腰やひざに痛みがあり、立ち上がりが不安な方の立ち上がりやすい姿勢を作ります。
(背上げ1モーター除く)

昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
手元スイッチの使いかた
P47・P48・P49



フィッティング
機能

- ひざ部のフィッティング機能で、身長に合わせた調節ができます。
(昇降1モーター除く)

背1
モーター 2
モーター 3
モーター
フィッティングバーの設定
P53

- 固定脚・キャスターの取り替えができます。
(キャスターはオプションです)

背/昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
組み立てかた
P19・P26・P32・P39

- 伝い歩きを考慮した形状のボードは取り外しができます。

背/昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
組み立てかた
P25・P31・P38・P45

- イラスト入りの樹脂ボードは、最適な背上げ角度の目安になります。

背/昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
便利な使いかた
P54

- 手元スイッチは、片手でも、レールに掛けたままで操作がしやすい形状になっています。

- パーツ交換のみで、レギュラータイプ・ショートタイプの選択ができます。

背/昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
レギュラー／ショートの
切り替え
P50

- パーツ交換のみで、背上げ1モーター・昇降1モーターから2モーター・3モーターへの交換ができます。

背/昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
変更のしかた
P57～P61

- 足側のサイドレール受けの1組が収納式で、車いすへの乗り降りを楽に行うことができます。

背/昇1
モーター 2
モーター 3
モーター
各部のなまえとはたらき
P12

もくじ

■ 使用目的・特徴	1	安全のために
■ もくじ	2	
■ 安全にご使用いただくために（ご使用前・ご使用上の警告と注意）	3～9	
■ ベッドの設置と移動について	10～11	
■ 各部のなまえとはたらき	12	
■ 開梱と部品の確認（1/5～5/5）	13～18	組み立てかた
■ 背上げ1モーターベッドの組み立て	19～25	
■ 昇降1モーターベッドの組み立て	26～31	
■ 2モーターベッドの組み立て	32～38	
■ 3モーターベッドの組み立て	39～45	
■ 手元スイッチの使い方	46	使いかた・変更のしかた
◆ 背上げ1モーター	46	
◆ 昇降1モーター	47	
◆ 2モーター	48	
◆ 3モーター	49	
■ レギュラー／ショートの切り替え	50	
■ ライジングモーション	51	
◆ 目的	51	
◆ 背あし運動／背のみの切り替え	52	
■ フィッティングバーの設定について	53	
■ 便利な使いかた	54	仕様・保証など
■ マットレスストッパーの取り付けかた	55	
■ お手入れ・点検について・マットレスについて・部品パックの取り付け位置	56	
■ モーターの変更について	57	
◆ 1モーターから2モーターへ	57	
◆ 1モーターから3モーターへ	58	
◆ 2モーターから3モーター／3モーターから2モーターへ	59	
◆ 2モーターから1モーターへ	60	
◆ 3モーターから1モーターへ	61	
■ 仕様について	62～63	
◆ 背上げ1モーター	62～63	
◆ 昇降1モーター	64～65	
◆ 2モーター	66～67	
◆ 3モーター	68～69	
■ 適合周辺機器	70～71	
■ パーツ組み合わせ	72～75	
■ レール類の組み合わせ	76～77	
■ 停電時の背下げ操作方法について	78～79	
■ 故障について・保管について	80	
■ 保証とアフターサービス	81	2

この取扱説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、ご利用者や他の人々への危害や財産への阻害を未然に防止する為に、色々な絵表示をしております。下記をよくお読みいただき、内容をよく理解してから正しくお使いください。

⚠ 警告

この表示の欄は、生命に関わる怪我、または重傷を負う可能性が想定される内容を記載しています。

⚠ 注意

この表示の欄は、傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示



してはいけない
「禁止」の内容です

禁 止

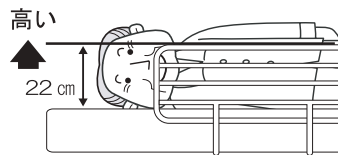


気をつけていただきたい
「注意喚起」の内容です

⚠ ご使用前の警告と注意



体位変換（寝返り等）の際に転落の危険性がありますので、マット面からレールの上まで 22 cm 以上を確保してください。マットレスは、P69～P70「適合周辺機器」で詳細をご確認ください。



- 不適合機器を使用されると、怪我や事故の原因になる恐れがあります。



洪水や火災などで被災したベッドは電源プラグを抜き、使用前に販売店に点検を依頼してください。

- 電気部品のショートなどは、火災の原因となる恐れがあります。
- 破損部品があると思わぬ怪我をする恐れがあります。



サイドレールとベッド用グリップ、サイドレール・ベッド用グリップとボードやボトムなどとのすき間に体の一部が入らないよう注意してください。

- すき間にはさまれたり、怪我や事故の恐れがあります。



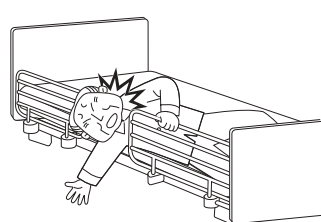
このベッドは非防水です。屋外では使用できません。

- 濡れたまま使用されると、火災や感電の原因になる恐れがあります。
- 尿などの水分がモーター、手元スイッチにかかった場合は、電源プラグを抜き、使用せず販売店にご相談ください。



他社製のサイドレール、ベッド用グリップや、この取扱説明書で指定した周辺機器以外の組み合わせで使用しないでください。

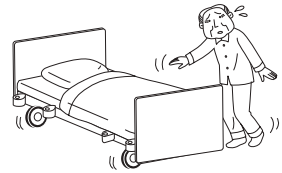
- 危険な隙間が発生し、腕や首、頭をはさむなど重大事故の原因になる恐れがあります。



⚠ ご使用前の警告と注意



キャスターを付けた場合、ロックを解除した状態で放置しないでください。



キャスターは必ず固定

- 掃除の際など移動した後は必ずロックしてください。
- ベッドからの乗り降りの際、ベッドが移動し転倒の危険性があります。



ご使用になられる前に、各部のピン・ボルトが確実に固定されているか、ご確認ください。

- ピンやボルトがゆるんでいると、ご使用中にパーツが外れたりすることも考えられ事故の原因になる恐れがあります。



治療中の方やペースメーカーご使用の方は医師に相談してください。

- ベッドの操作が、症状を悪化させる可能性があります。
- 医師、看護師の指導に従ってください。
- 背脚の角度によっては床ずれなどの症状を悪化させることができます。



転倒防止の為、ベッドの周りに不要な物を置かないでください。

⚠ ご使用上の警告と注意

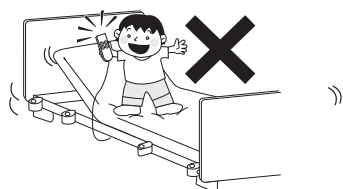


ご自身での操作が困難な方がベッドを使われる場合、付添いの方がベッド操作をしてください。怪我や事故の原因となる恐れがあります。

- ご家族に小さなお子様がいる場合、ベッドを使用しない場合は電源プラグを抜いてください。ベッドで遊んで事故や怪我を起こす恐れがあります。



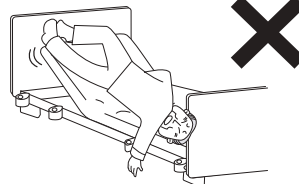
ベッドに立った状態で手元スイッチの操作をしないでください。



- 転倒などにより怪我や事故の原因になる恐れがあります。



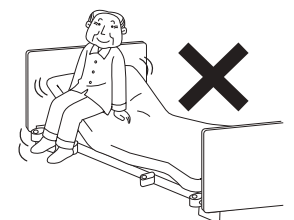
ベッドにうつ伏せで寝た状態や頭脚逆方向で寝た状態でのご使用はしないでください。



- 背骨を痛めるなど怪我や事故の原因になる恐れがあります。



「上がっている背やひざ脚ボトムの上に乗る」「ボトムの上で飛び跳ねる」「ボトムに飛び乗る」などの行為は絶対にしないでください。



- 怪我や事故、ベッド破損の原因になる恐れがあります。

⚠ ご使用上の警告と注意



禁 止

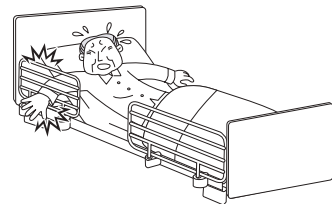
モーターの長時間連続使用（2分以上）はしないでください。

- ・内部の部品が破損したり、モーター内部が加熱し、温度ヒューズが破断したりして動かなくなる恐れがあります。
- ・動かなくなったら販売店にお問い合わせください。この場合は修理費が発生します。



禁 止

サイドレール・ベッド用グリップを取り付けてご使用の際に、体の一部（頭、腕、脚）をサイドレール・ベッド用グリップの隙間に入れないでください。



- ・骨折など、怪我をする恐れがあります。安全に使用いただくために、サイドレール用安全カバーを別売りにてご用意しております。



禁 止

電源プラグは濡れた手で触らないでください。

- ・感電する恐れがあります。



禁 止

本体の「指はさみ注意」シールが貼られている周囲には手を置かないでください。

- ・骨折など、怪我をする恐れがあります。



注

介護者などがベッドから離れたり、ご利用者から一時的に目を離す際は、安全のためベッドの高さを最低位置にしてください。万一の転落の際にも、衝撃を軽減できます。



注

ベッドの中に他のケーブルを通す場合は、ベッドの部品間でケーブルを圧迫することの無いよう充分確認してください。



注

ベッド用グリップ（P70～P71 参照）を使用される場合、ベッドにしっかりと固定されているか定期的に確認してください。

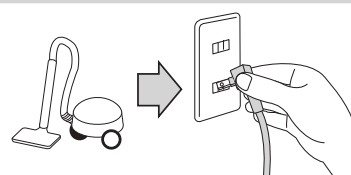
- ・転倒し怪我や骨折を起こす恐れがあります。
- ・ネジを紛失された場合、販売店にお問い合わせください。



禁 止

掃除・点検などでベッド下に入る場合は必ず電源プラグを抜いてください。

- ・誤操作によりベッドにはまれ重傷事故の恐れがあります。



禁 止

各部の操作をする場合、フレームとボトムの間に手や指を入れないでください。

- ・骨折など、怪我をする恐れがあります。



禁 止

ベッドの下にもぐり込んだり、手や足を入れないでください。

- ・骨折など、怪我をする恐れがあります。





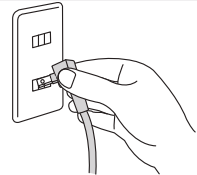
ご使用上の警告と注意

注 濡れた手で手元スイッチの操作をしないでください。水などの液体で、手元スイッチや駆動部を濡らさないでください。



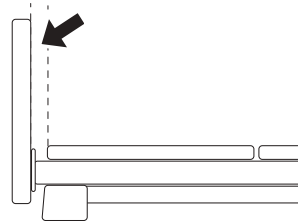
- ・ショートして故障、火災や感電の恐れがあります。
- ・誤作動の原因になる恐れがあります。

注 電源プラグを抜く時は必ずプラグ部を持って抜いてください。



- ・断線・接触不良により、火災の原因、故障の原因になる恐れがあります。

注 ボードとボトムの間に空間があります。
介護する場合に足が入ることがありますので
ご注意ください。



介護度が高い方や、背を上げた時に自分で体を保持できず体が斜めになる方の場合、ロングタイプのサイドレールかベッド用グリップを「レール類の組み合わせ」P76～P77の図のように組み合わせてください。背を上げると支えがなくなり、ベッドから転落する危険性があります。

注 手元スイッチを使用しない時は、安全な場所にフックで掛けてください。

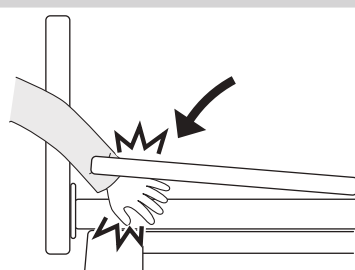
- ・誤ったボタン操作をされると、怪我や事故の恐れがあります。

注 ベッドの背上げや高さ調節などの操作をする時は、ベッドご利用者の状態に注意してください。

- ・ベッド操作中に、ご利用者が動くと怪我や事故の恐れがあります。
- ・自分で体位を保持できない方の場合は、身体を支えながら操作してください。

禁 止 フレームをつかんだ状態で背を下げないでください。

サイドレールやフレームの間で指をはさむ危険性があります。

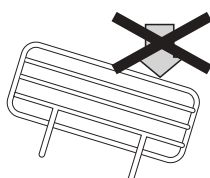


禁 止 本体に貼ってあるシールは剥がさないでください。お客様を危険から守るためにや故障時に素早い対応をするためのものです。

- ・ロット番号から詳細仕様が分かり、的確な対応が可能になります。

禁 止 サイドレールの端に体重を掛けないでください。

- ・傾いて転倒する恐れがあります。
- ・過度の荷重をかけると破損する可能性がありますので、立ち上がりに不安のある方は、このベッド指定の「ベッド用グリップ(P70～P71 参照)」をご使用ください。





ご使用上の警告と注意

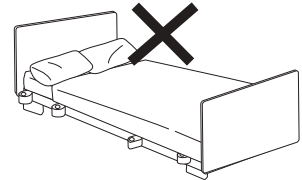
注

ベッド用グリップのスイング部で、足など人体の一部をはさむ可能性がありますので、開閉時やベッドの乗り降りの際にはご注意ください。



このベッドは一人専用のベッドです。ベッドを二人以上でご使用にならないでください。

リハビリを行う際、ベッドに座る際、勢いをつけて過度に荷重をかけたりしないでください。

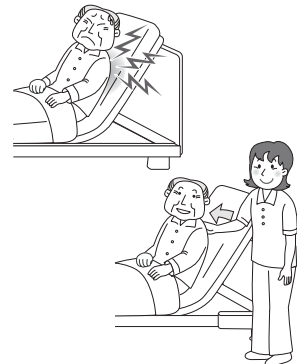


注

介護者の方へ

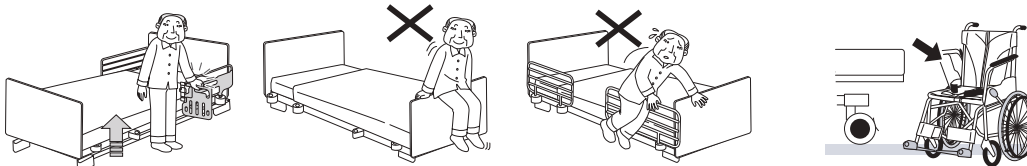
背ボトムを上げると寝ている人の背中全体に加圧（背圧）が生じ放置すると呼吸困難にもなります。これはどのベッドでも構造上避けることができない現象です。これを解消するために背上げが終わった時に、図の様に背とマットの間に手を入れて背を起こし、背抜き（除圧）してあげてください。

- ・除圧しないと腰痛、床ずれが発生したり、場合により呼吸困難にもなります。



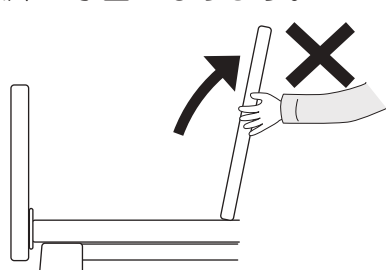
ベッドからの乗り降りの際の転倒事故が多発しています。必ず下記の事を守ってご使用ください。

- ・ベッド横から乗り降りしてください。
- ・サイドレールをまといだり、ヘッドボードやフットボードをまといだりしないでください。
- ・睡眠薬を服用の際は、医師から指示された時間内にベッドから立ち上がることはしないでください。
- ・車いすへの移乗の際は、ベッド、車いすのキャスターがロックされているかを確認して、乗り降りしてください。



背ボトムを無理に内側に倒さないでください。

- ・故障の原因になります。



分解・改造はしないでください。

- ・故障や感電の原因になります。



サイドテーブルを使用するときは、図のように体重をかけないでください。

- ・転倒する恐れがあります。



⚠ ご使用上の警告と注意



禁 止

ヘッドボードやフットボードに加湿器の吹出口の風を直接当てたり、濡れた衣類やタオルを掛けないでください。

- ・ヘッドボードやフットボードが変色、変形する恐れがあります。



禁 止

ヘッドボードやフットボードに荷重をかけて、リハビリ等を行わないでください。

- ・怪我や事故、破損の原因になる恐れがあります。



注

マットレスを設置しない状態でベッドを使用しないでください。

- ・ボトムの隙間などに手足の指などがはさまれて怪我をする恐れがあります。

マットレスは、必ず指定のマットレスをご使用ください。(P69～P70 参照)

マットレスの上に布団などを重ねて使用しないでください。

- ・怪我や事故の原因になります。



注

マットレスがずれないように注意してください。マットレスがずれると危険なすき間が発生し、体の一部が入り込む恐れがあります。

- ・付属のマットレスストッパーと適合するサイドレール(P70～P71 参照)を取り付けることでマットレスのずれ防止になります。



注

使用環境温度は5°C～40°Cです。

使用環境温度を超えるところで使用しないでください。



注

モーター作動中にテレビ等にノイズが発生することがございます。予めご了承ください。



注

温熱治療器などベッドの上で電子治療器を使用される場合はベッドの電源プラグを抜いてください。

⚠ サイドテーブル使用時の注意



注

サイドテーブル(PZT-840)を固定脚で使用される場合は、ハイツスペーサーPC501-FU45(別売り)を装着してください。

⚠ リフト使用時の注意



注

ベッドの下にリフトの脚を挿入し固定する種類があります。

本ベッドは、脚部にハイツスペーサーを装着することで、高さ調節が可能です。

使用されるリフトの種類により脚の高さが異なりますので、詳しくは販売店に確認してください。

⚠ 停電時の注意



注

停電時には、電源プラグをコンセントから抜いてください。停電時は電動操作ができませんが、復旧した場合は通常通りご使用できます。停電が長引き、かつ背上げしている状態では使用者の方が、腹部の圧迫により呼吸への悪影響がある場合があります。呼吸が苦しそうであれば、ベッドの使用を直ちに中止してください。「停電時の背下げ操作方法(P78～P79)」もお読みください。

⚠ ご使用上の警告と注意

下記のシール類は特に注意していただきたい項目を記載しています。
はがしたり傷つけたりしないでください。



禁 止

本体の「ピン・ロック忘れ防止」シールが貼られている箇所に、ロックプレートと割りピンを取り付けていない状態でベッドの操作をしないでください。

- ・怪我や事故、ベッド破損の原因になる恐れがあります。



ピン忘れ・
ロック忘れ
危険！

ST0036



禁 止

本体の「割りピン忘れ防止」シールが貼られている箇所には、確実に割りピンを取り付けてください。

- ・背上げ動作時に背ボトムが不意に外れ、怪我や事故、ベッド破損の原因になる
恐れがあります。

⚠ 警告
割りピン
忘れ危険！

ST0038



電源部へのモーターコードの挿し込みは、シールに記載されている通り、
しっかりと奥まで挿し込んでください。また、ケーブルロックは必ず取り付けてください。

- ・モーターの誤作動や故障の原因となる恐れがあります。

しっかりと奥ま
で挿し込んで
ください

しっかりと奥ま
で挿し込んで
ください

ST0091



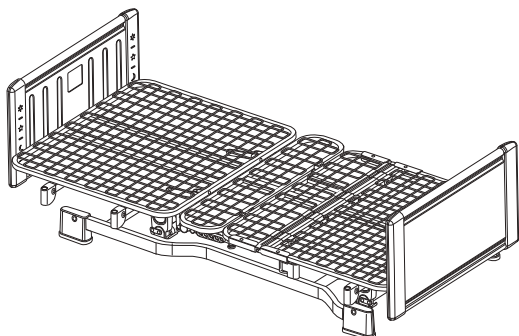
本体の「締め忘れ防止」シールが貼られている箇所には、確実にノブボルトでしっかりと締め付けてください。

- ・ボルトがゆるんでいると、ご使用中にパーツが外れたりすることも考えられ誤作動や故障の原因となる恐れがあります。



しっかりと締め付けて
ください

ST0037



必ず丈夫で水平な床に設置してください。

ベッドの重量（マットレスや周辺機器を含む）と使用される方の体重（例：80 kg）を合わせると約 200 kg の総重量となります。この荷重に十分耐えられる水平な場所へ設置してください。

※最大使用者体重：138 kg

ベッドの滑り止めや床のキズ防止のために、ベッド専用のカーペット（PSC-1216SC）をおすすめします。

おねがい

●ベッドの周りは出来るだけ広い空間を確保してください。

- ・療養される方のベッドからの移乗や介護する場合のスペースを充分検討して設置してください。

●昇降時に電源プラグとベッドが接触しないようにしてください。

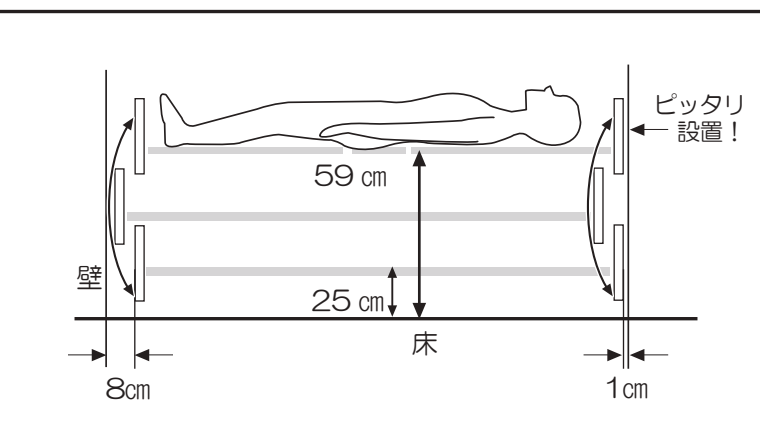
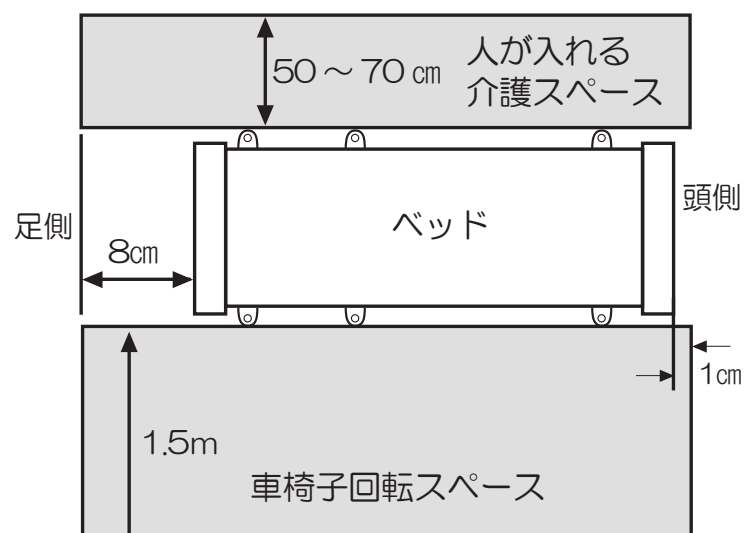
●昇降の際に足側に 8 cm 程度動きますので、物を置かないようにスペースを確保してください。

●頭側は壁から 1 cm 以上のスペースを開けてください。

●ベッドの下に物を置かないでください。

- ・昇降時にベッドが破損したり、ベッドが斜めに傾くことがあります。危険です。

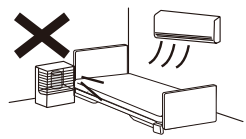
設置参考図



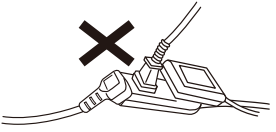
おねがい



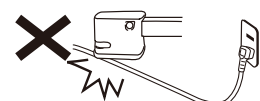
- ストーブや火気のある物などをベッドの近くに設置しないでください。
 - ・機器の変形や火災の原因になり非常に危険です。



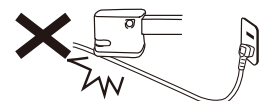
- 配線器具の定格を超える「たこ足配線」や表示された電圧（100V）以外の電圧では使用しないでください。
 - ・火災やモーター故障の原因になります。



- 電源コードや手元スイッチのコード等を、引っ張ったり、はさまないようにしてください。
 - ・断線が発生し、感電、発火、モーターの故障の原因になります。

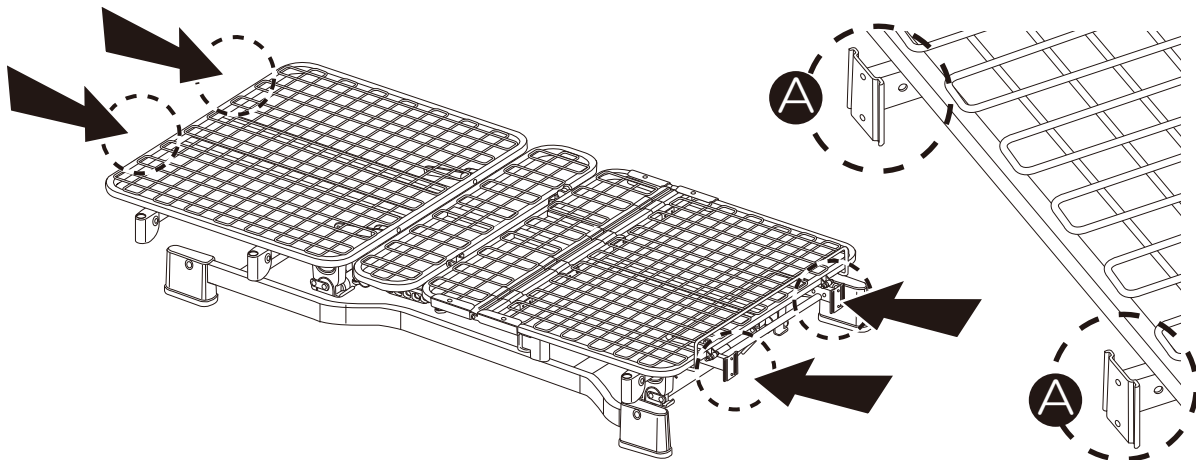


- 組み合わせるサイドレール、ベッド用グリップ（P70～P71 参照）の型式以外は使用しないでください。
 - ・危険な隙間が発生し、腕や首、頭をはさむなど重大事故の原因になります。

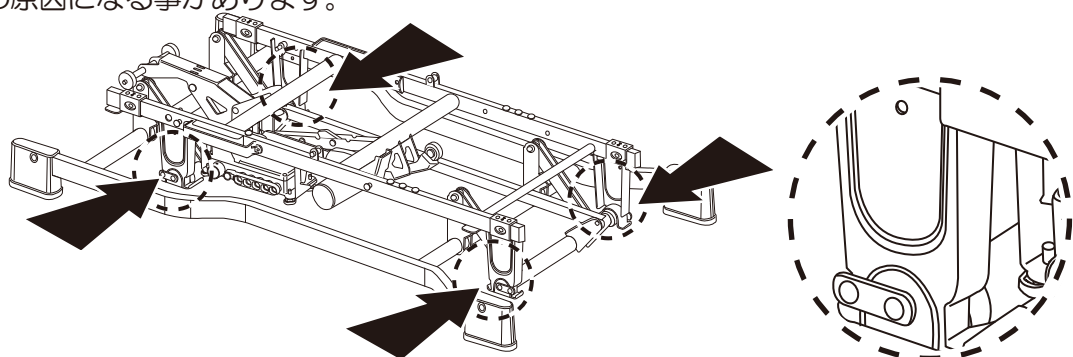


移動について

- 組み立てが終わった状態で移動する場合、下図のⒶの位置を持って移動してください。



- ベッドは約 80kg あります。腰や背中などを痛めないよう、少なくとも4人以上で移動を行ってください。
 - 移動前に必ずヘッドボードやフットボード、サイドレール、マットレスなどを外してください。
 - 電源プラグを抜き、手元スイッチのコードに注意してください。
 - 人が乗った状態で、移動を行わないでください。
 - 移動する前にピンが確実にはまっている事を、必ず確認してください。（20 ページ参照）
- ※怪我、事故の原因になることがあります。

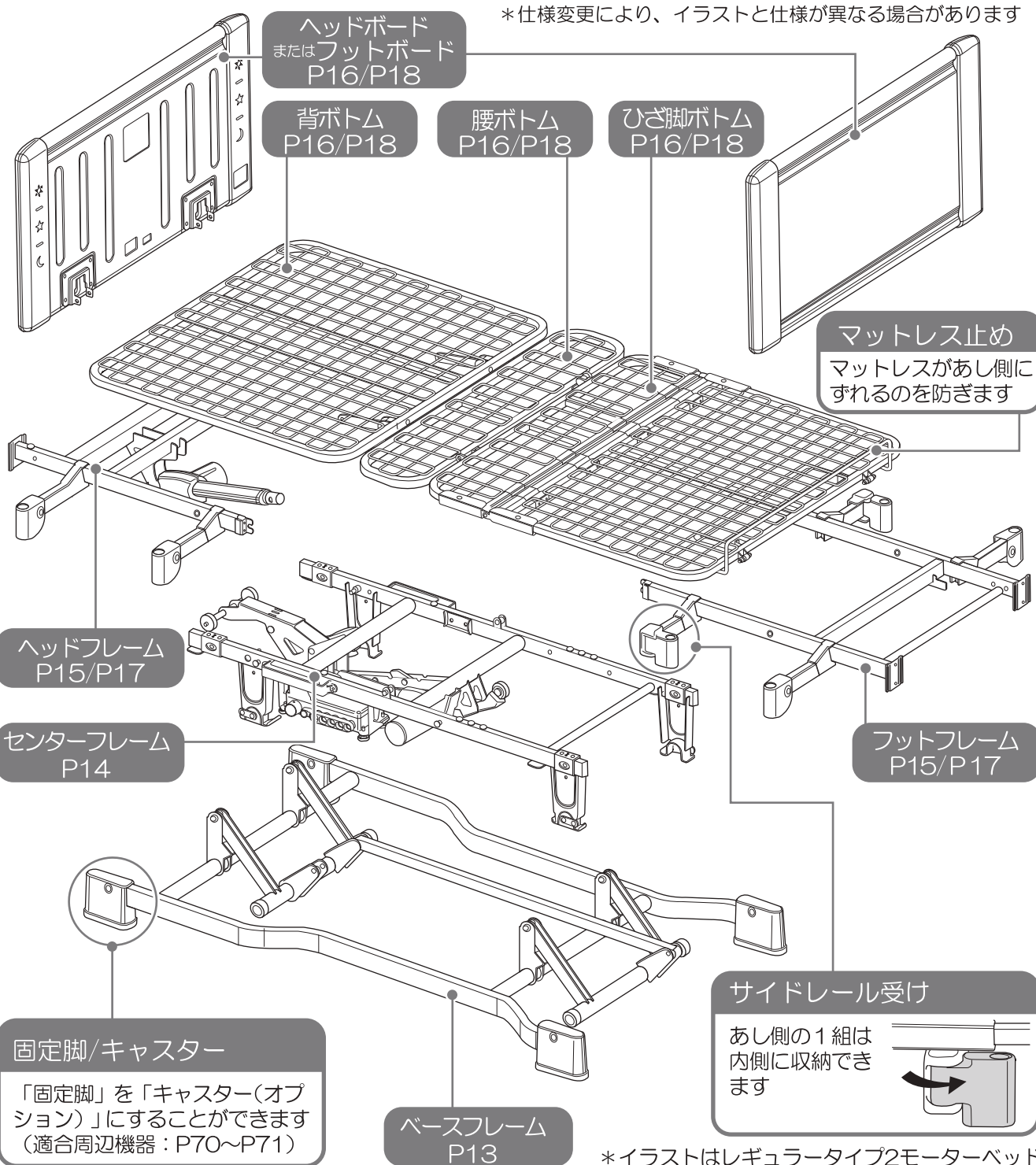


- ヘッドボードやフットボードは、25・31・38・45 ページを参照して取り外してください。

手元スイッチ…P46/47/48/49

- ・ベッドの操作を行うことができます。
- ・上部のフックでサイドレールやボードに引っ掛けることができます

対応 ベッド	背上げ1モーターベッド	昇降1モーターベッド	2モーターベッド	3モーターベッド
手元 スイッチ観	P106-11AA, P106-11AB, P106-11BE, P106-11BF, P106-11BG, P106-11BH, P106-12AA, P106-12AB, P106-12BE, P106-12BF, P106-12BG, P106-12BH, P106-13AC, P106-13AD, P106-14AC, P106-14AD	P106-41AA, P106-41AB, P106-41BE, P106-41BF, P106-41BG, P106-41BH, P106-42AA, P106-42AB, P106-42BE, P106-42BF, P106-42BG, P106-42BH, P106-43AC, P106-43AD, P106-44AC, P106-44AD	P106-21AA, P106-21AB, P106-21BE, P106-21BF, P106-21BG, P106-21BH, P106-22AA, P106-22AB, P106-22BE, P106-22BF, P106-22BG, P106-22BH, P106-23AC, P106-23AD, P106-24AC, P106-24AD	P106-31AA, P106-31AB, P106-31BE, P106-31BF, P106-31BG, P106-31BH, P106-32AA, P106-32AB, P106-32BE, P106-32BF, P106-32BG, P106-32BH, P106-33AC, P106-33AD, P106-34AC, P106-34AD

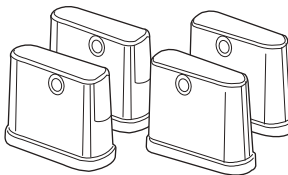


●商品が到着した時点で、下記の部品が全て同梱されているか、
また、破損していないか下記欄へチェックをしながら確認をしてください。万一、部品の不足や破損があった場合は、販売店または弊社までご連絡ください。

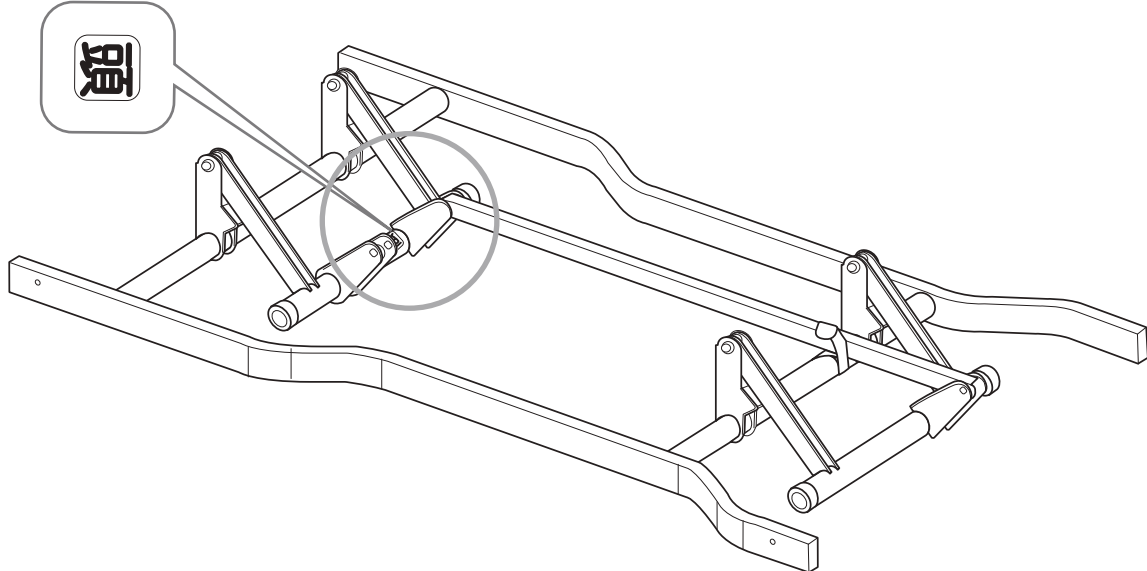
固定脚 × 4



ベースフレーム
PP106-ZAZ-1/5
梱包（1/5）
全機種共通



固定脚 × 4



ベースフレーム



取扱説明書
(本書)
<保証書付>

組み立てに必要な部品が入っています
1/5 梱包以外の組み立てにも必要です
※部品パックをベッドに取り付ける場合は
P56を参照してください

部品パック

マットレス ストッパー		×2	
プッシュ リベット		×4	
ノブボルト		×4	
ピン(短)		×1	<small>※ピン頭が楕円です</small>
ピン(長)		×1	
ロック プレート		×4	
割りピン		×8	
手元スイッチ 裏フタ		×1	

※昇降1モーターの組み立ては部品パックの
「ピン(長)×1」「割りピン×1」が余ります

確認してください

センターフレーム(2/5)

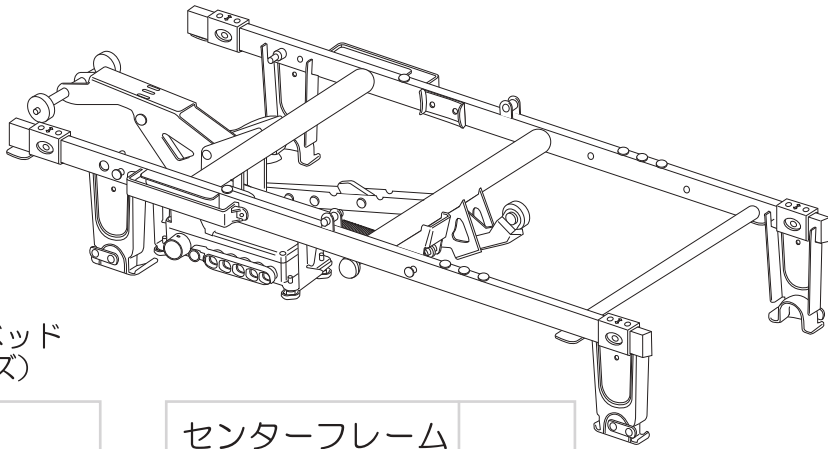
開梱と部品の確認

センターフレーム
PP106-1AY-2/5
梱包(2/5)
背上げ1モーターベッド



背上げ1モーターベッド
(P106-1シリーズ)

手元スイッチ



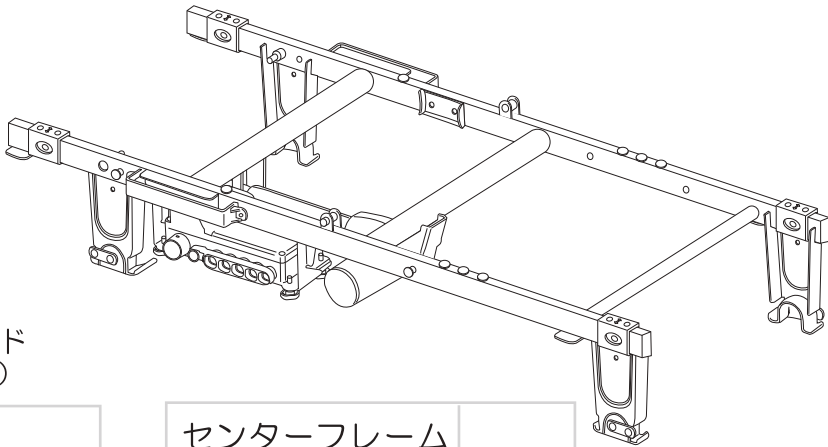
センターフレーム

センターフレーム
PP106-4AY-2/5
梱包(2/5)
昇降1モーターベッド



昇降1モーターベッド
(P106-4シリーズ)

手元スイッチ



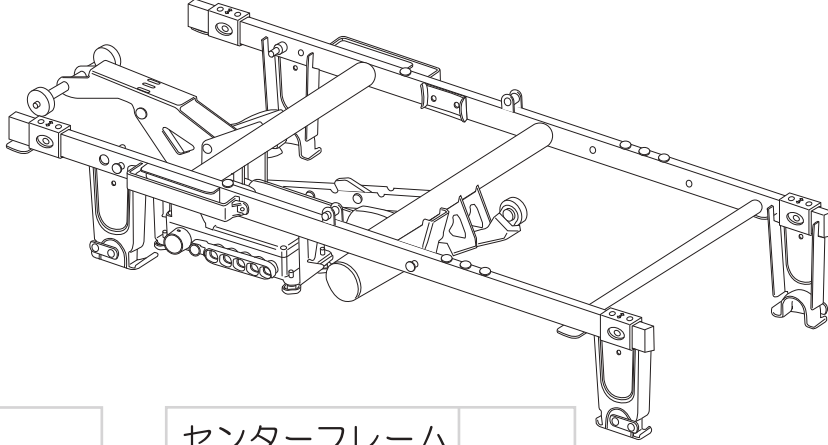
センターフレーム

センターフレーム
PP106-2AY-2/5
梱包(2/5)
2モーターベッド



2モーターベッド
(P106-2シリーズ)

手元スイッチ



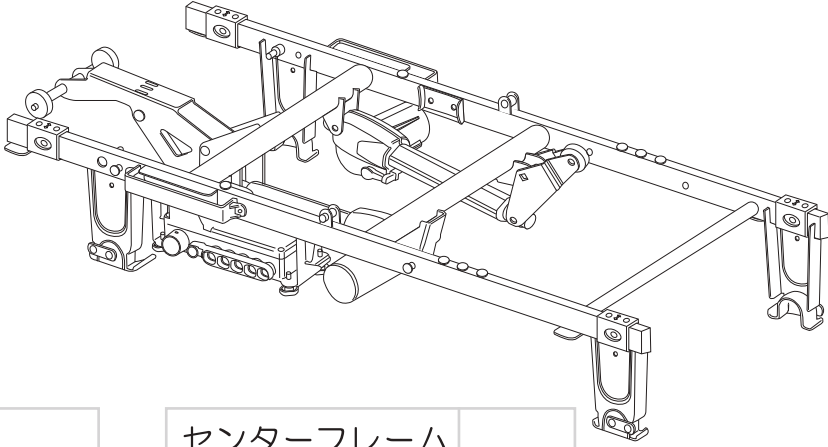
センターフレーム

センターフレーム
PP106-3AY-2/5
梱包(2/5)
3モーターベッド



3モーターベッド
(P106-3シリーズ)

手元スイッチ

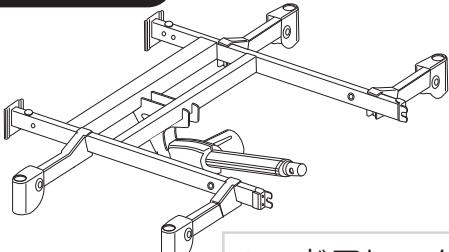


センターフレーム

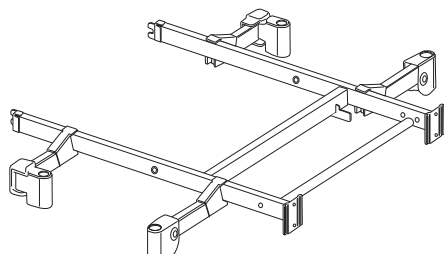
ヘッドフレーム・フットフレーム
レギュラータイプ: PP106-BAZ-3/5
ショートタイプ: PP106-BBZ-3/5

梱包 (3/5)

レギュラー



ヘッドフレーム



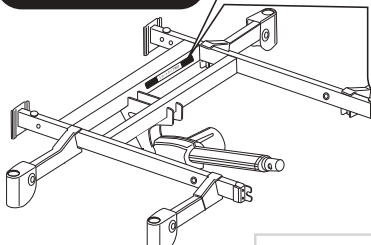
フットフレーム

<90cm幅専用>

- 背上げ1モーターベッド/2モーターベッド/3モーターベッド用

ヘッドフレーム・フットフレームは「90cm幅専用レギュラー」と「90cm幅専用ショート」があります

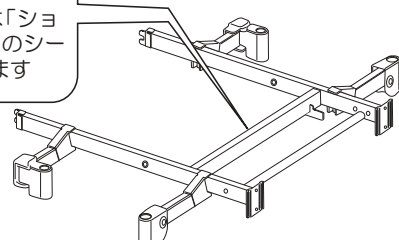
ショート



ヘッドフレーム

ショートタイプ専用

※ショート用には「ショートタイプ専用」のシールが貼ってあります



フットフレーム

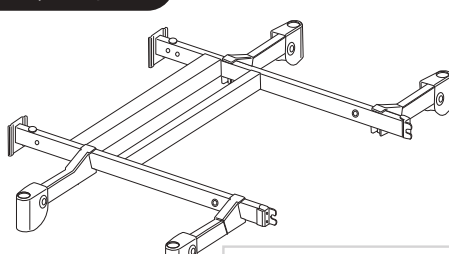
ショートタイプ専用

※ショート用には「ショートタイプ専用」のシールが貼ってあります

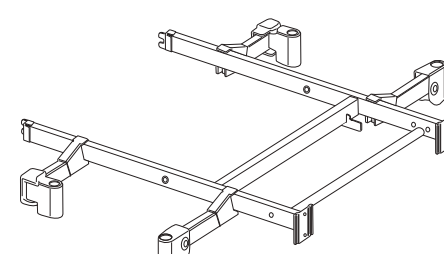
ヘッドフレーム・フットフレーム
レギュラータイプ: PP106-HAZ-3/5
ショートタイプ: PP106-HBZ-3/5

梱包 (3/5)

レギュラー



ヘッドフレーム

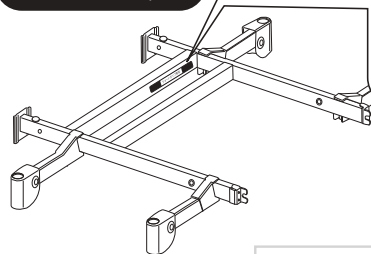


フットフレーム

<90cm幅専用> ●昇降1モーターベッド用

ヘッドフレーム・フットフレームは「90cm幅専用レギュラー」と「90cm幅専用ショート」があります

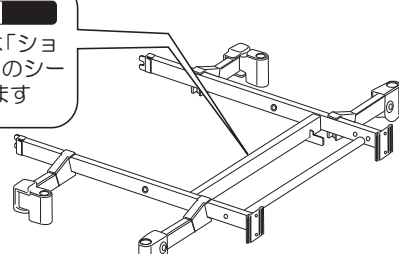
ショート



ヘッドフレーム

ショートタイプ専用

※ショート用には「ショートタイプ専用」のシールが貼ってあります



フットフレーム

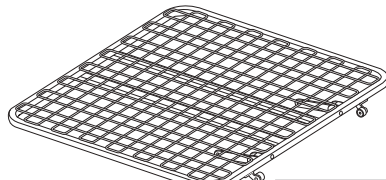
ショートタイプ専用

※ショート用には「ショートタイプ専用」のシールが貼ってあります

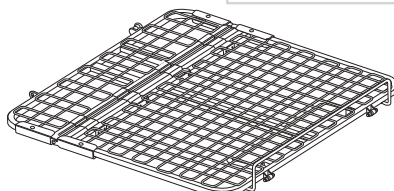
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム
レギュラータイプ: PP106-ZAZ-4/5
ショートタイプ: PP106-ZBZ-4/5
梱包 (4/5)

レギュラー

腰ボトム



背ボトム



※ひざボトムと脚ボトム
は一体です

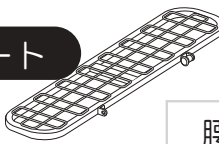
ひざ脚ボトム

<90cm幅専用>
背ボトム・ひざ脚ボトムは「レギュラー」と「ショート」があります

※腰ボトムは「レギュラー」「ショート」共通です

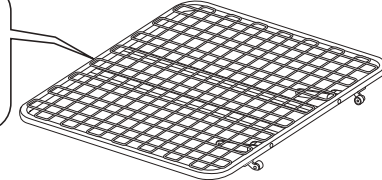
ショート

腰ボトム

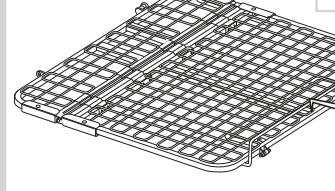


ショートタイプ専用

※ショート用には「ショートタイプ専用」のシールが貼ってあります



背ボトム



ひざ脚ボトム

※ひざボトムと脚ボトム
は一体です

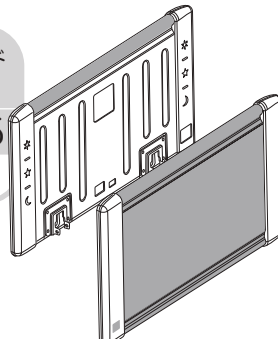
<90cm幅専用>ヘッドボード・フットボードまたは、ヘッドボードは6タイプがあります

**樹脂 ヘッドボード・ヘッドボード
(ウッディ BR)**

**PP106-AAZ-5/5
梱包 (5/5)**

※全く同じものが2枚
入っています

ヘッドボード×2

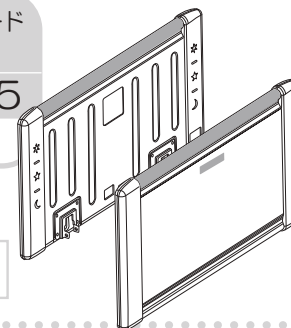


**樹脂 ヘッドボード・ヘッドボード
(ホワイティ BR)**

**PP106-ABZ-5/5
梱包 (5/5)**

※全く同じものが2枚
入っています

ヘッドボード×2

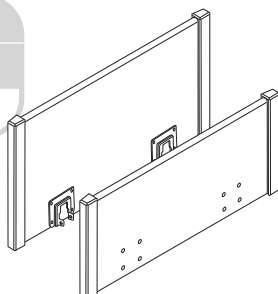


**木ヘッドボード・フットボード
PP106-BEZ-5/5**

梱包 (5/5)

ヘッドボード

フットボード

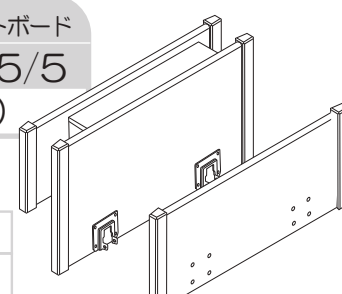


**木宮ヘッドボード・フットボード
PP106-BFZ-5/5**

梱包 (5/5)

宮ヘッドボード

フットボード



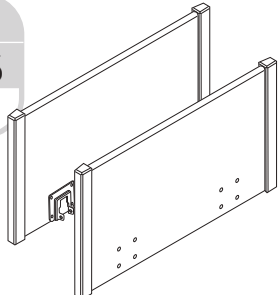
**木ヘッドボード・ヘッドボード
PP106-BGZ-5/5**

梱包 (5/5)

※全く同じものが2枚
入っています

ヘッドボード

ヘッドボード

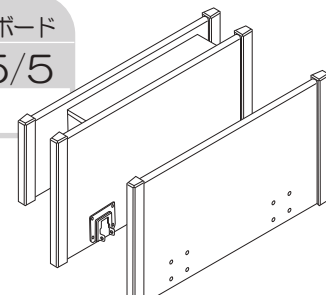


**木宮ヘッドボード・ヘッドボード
PP106-BHZ-5/5**

梱包 (5/5)

宮ヘッドボード

ヘッドボード



確認してください

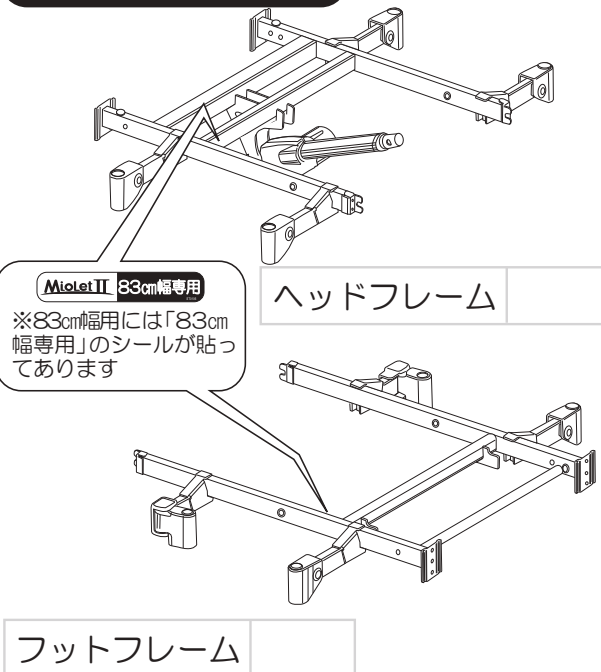
ヘッドボード・フットボードまたはヘッドボード(5/5) フットボード(5/5)
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(4/5)

開梱と部品の確認

ヘッドフレーム・フットフレーム
レギュラータイプ: PP106-BCZ-3/5
ショートタイプ: PP106-BDZ-3/5

梱包(3/5)

83cm幅レギュラー

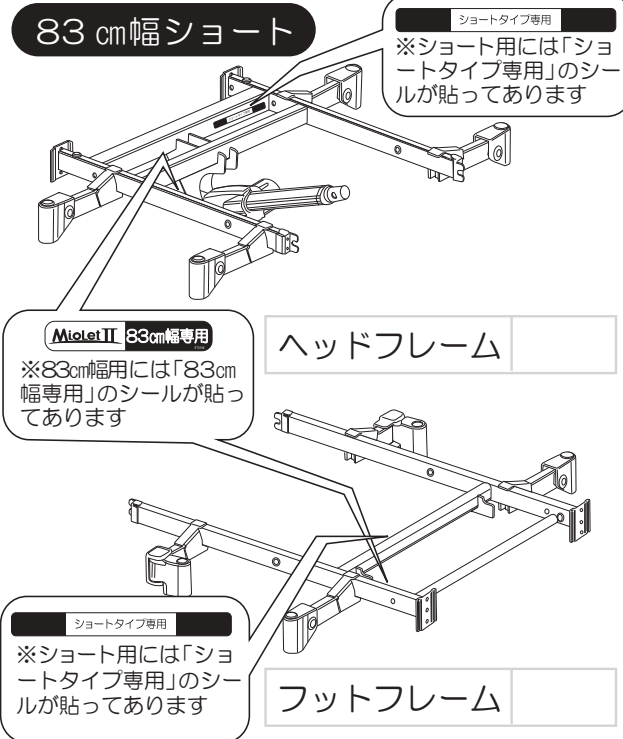


<83cm幅専用>

- 背上げ1モーターベッド/2モーターベッド/3モーターベッド用

ヘッドフレーム・フットフレームは「83cm幅専用レギュラー」と「83cm幅専用ショート」があります

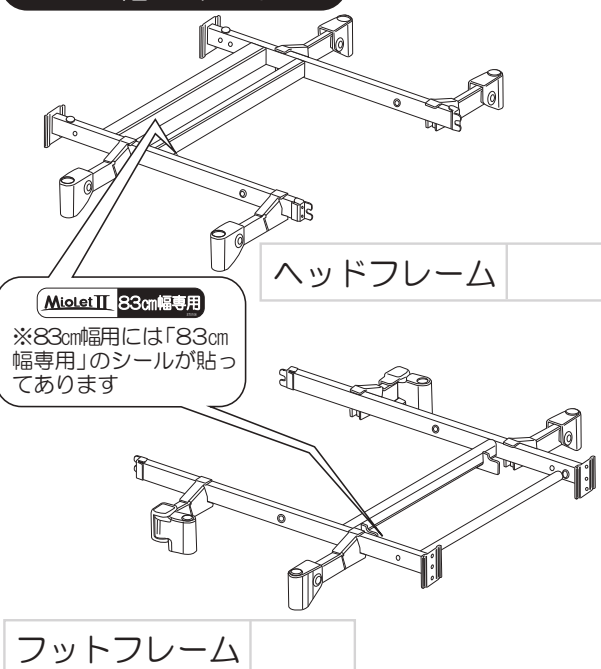
83cm幅ショート



ヘッドフレーム・フットフレーム
レギュラータイプ: PP106-HCZ-3/5
ショートタイプ: PP106-HDZ-3/5

梱包(3/5)

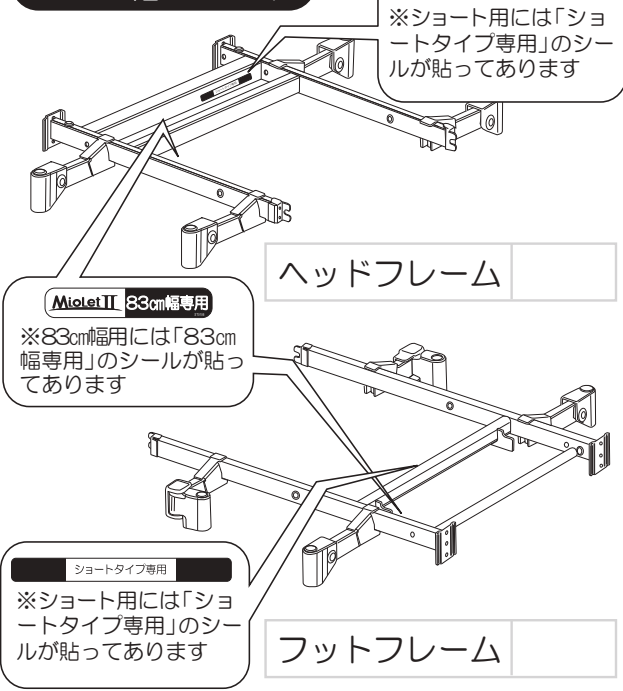
83cm幅レギュラー



<83cm幅専用> ●昇降1モーターベッド用

ヘッドフレーム・フットフレームは「83cm幅専用レギュラー」と「83cm幅専用ショート」があります

83cm幅ショート

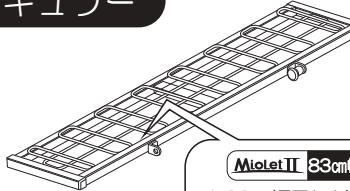


背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム
レギュラータイプ: PP106-ZCZ-4/5
ショートタイプ: PP106-ZDZ-4/5
梱包 (4/5)

<83cm幅専用>
背ボトム・ひざ脚ボトムは「レギュラー」と「ショート」があります

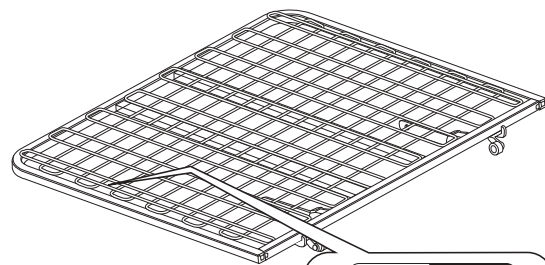
※腰ボトムは「レギュラー」「ショート」共通です

83cm幅レギュラー



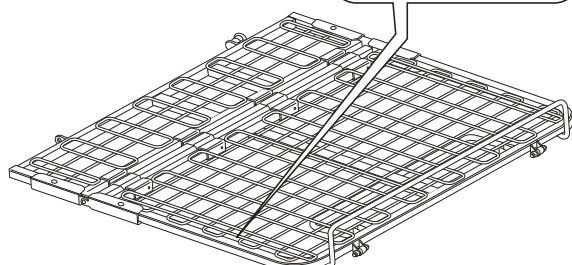
腰ボトム

Milet II 83cm幅専用
※83cm幅用には「83cm幅専用」のシールが貼ってあります



背ボトム

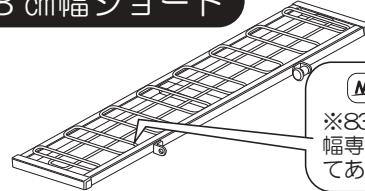
Milet II 83cm幅専用
※83cm幅用には「83cm幅専用」のシールが貼ってあります



ひざ脚ボトム

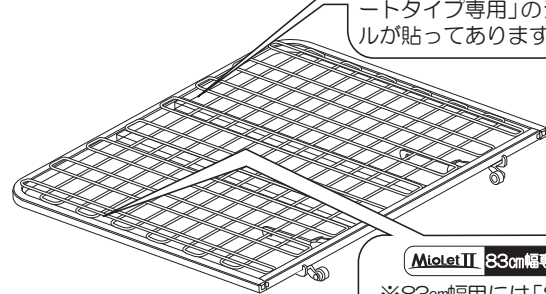
※ひざボトムと脚ボトムは一体です

83cm幅ショート



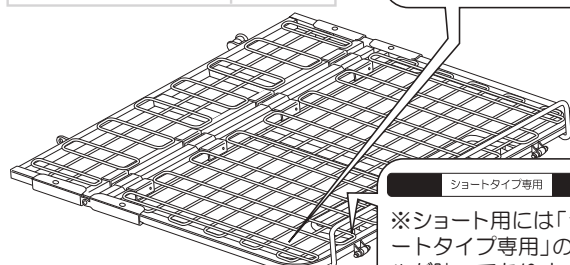
腰ボトム

Milet II 83cm幅専用
※83cm幅用には「83cm幅専用」のシールが貼ってあります



背ボトム

Milet II 83cm幅専用
※83cm幅用には「83cm幅専用」のシールが貼ってあります



ひざ脚ボトム

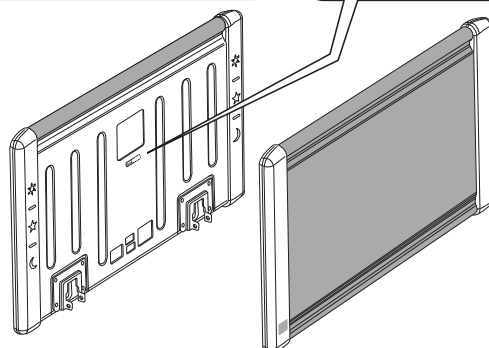
※ひざボトムと脚ボトムは一体です

<83cm幅専用>ヘッドボード・ヘッドボードは2タイプがあります

樹脂 ヘッドボード・ヘッドボード
(ウッディ BR)
PP106-ACZ-5/5
梱包 (5/5)

Milet II 83cm幅専用

※83cm幅用には「83cm幅専用」のシールが貼ってあります



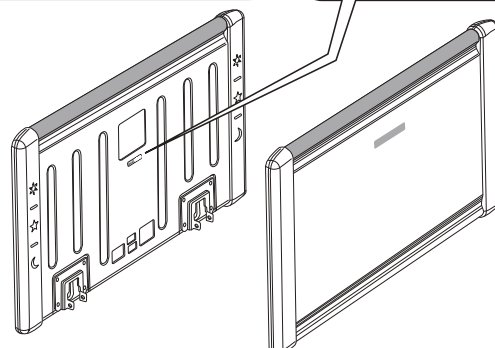
ヘッドボード×2

※全く同じものが2枚入っています

樹脂 ヘッドボード・ヘッドボード
(ホワイティ BR)
PP106-ADZ-5/5
梱包 (5/5)

Milet II 83cm幅専用

※83cm幅用には「83cm幅専用」のシールが貼ってあります



ヘッドボード×2

※全く同じものが2枚入っています

ピンの
色
について

黒 黒色のピンは取り外しません
銀 銀色のピンは取り外します

!
注意

組み立ての際に、手や
指をはさまないように
ご注意ください

背上げ1モーターベッドの組み立てかた

イラストは90cm幅レギュラータイプで示しています。ショートタイプ・83cm幅タイプも組み立てかたは共通です

1

ベースフレーム 梱包(1/5)

ベースフレームを準備します
あたま側、あし側の位置を確
認してください
連結バーの固定テープを外し
てください
同梱している部品パックから
部品を取り出してください
図のようにして固定脚を取り
付けてください

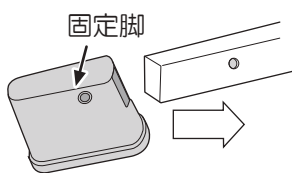
あたま側

あし側

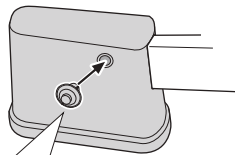


連結バーの固定テープ
を外してください

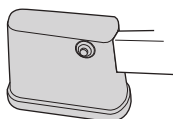
①ベースフレームに固定脚
をしっかりと挿し込みます



②固定脚の穴に外側から
プッシュリベットを
挿してベースフレーム
に取り付けます



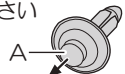
③4箇所に取り付けます



プッシュリベットは、
カチッと音がするまで
A部を押し込んでください

●プッシュリベットの取り外し方
カチッと音がするまでA部
を更に押し込んでください
固定が解除されますので、
そのまま抜いてください

再度取り付ける際は、
A部を矢印方向へ
押し出してください

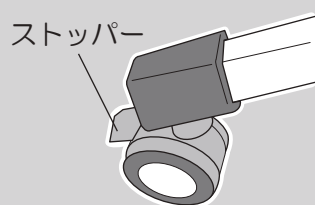


※指で押し込めない場合は、押し込みすぎないよう注意してドライバー等で
軽く押し込んでください

オプションについて

キャスター仕様

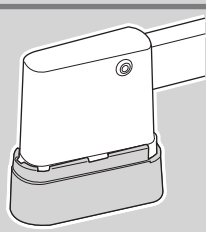
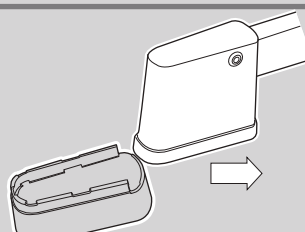
専用キャスターを取り付けてキャスター仕
様にすることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください
取り付けかたは、キャスターセット同梱の
取扱説明書をご覧ください



※キャスター仕様でベッドを
移動する時はストッパーを
解除してください
移動する時以外はストッパー
をロックしてください

ハイツスペーサー仕様

床面を上げるためのハイツスペーサー(オ
プション)を取り付けることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください



2-1

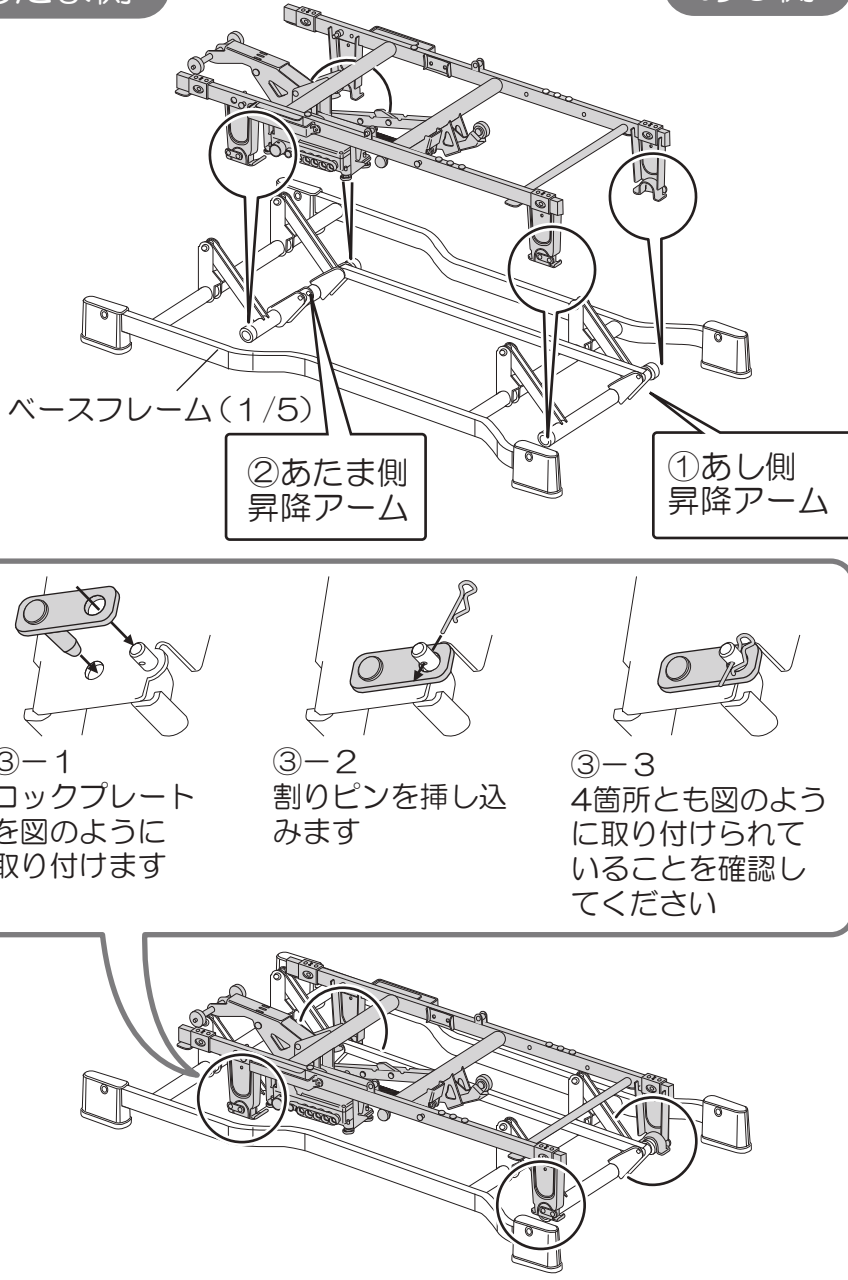
センターフレーム 梱包(2/5)

センターフレームをベースフレームに取り付けます

- ①センターフレームのあし側2箇所をベースフレームの昇降アーム両端に載せてください
- ②センターフレームのあたま側2箇所をベースフレームの昇降アーム両端に載せてください
- ③センターフレーム・ベースフレームの4箇所にロックプレートを右図のように取り付けてください

あたま側

あし側



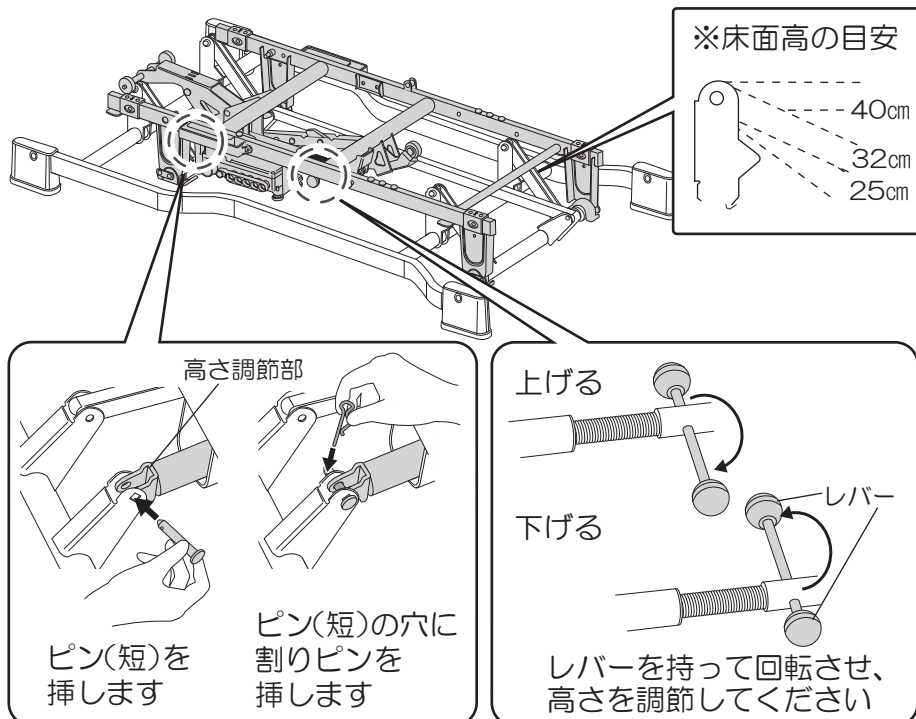
警告

ロックプレート、割りピンを付け忘れるとな倒する恐れがあり危険です

2-2

- ①高さ調節部の先端をピン(短)と割りピンで取り付けます

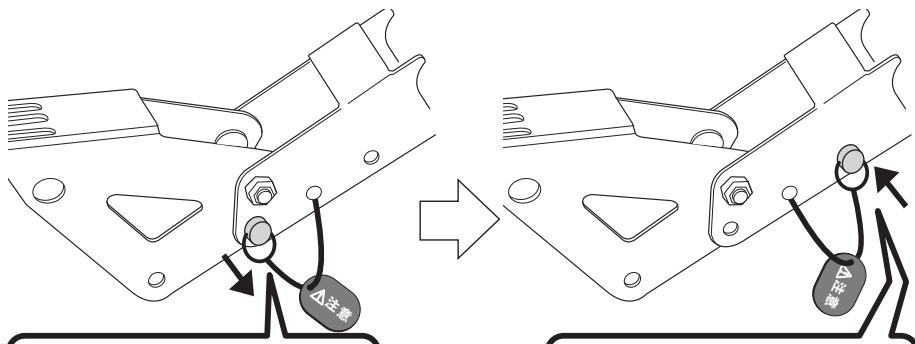
- ②高さ調節部のレバーを回して、高さを調節してください
(最大床面高40cm)



3-1

ヘッドフレーム
梱包(3/5)

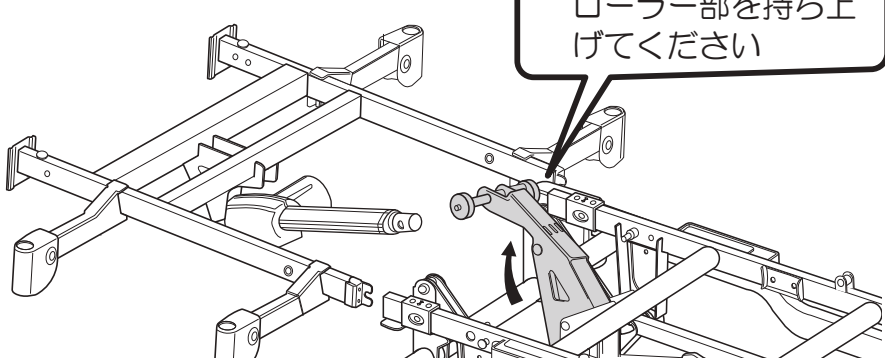
- ①センターフレームのローラー部はピンでロックされています
- ②ピンを図の矢印の穴に挿し替えてください
- ③センターフレームのローラー部を持ち上げてください



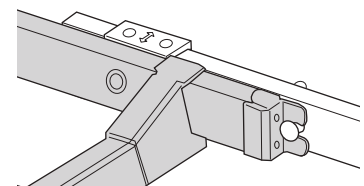
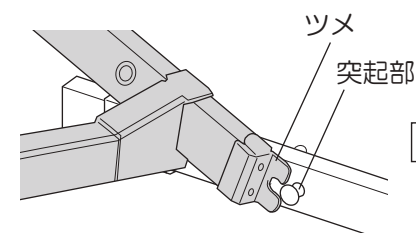
①固定穴からピンを抜いてください

②矢印の穴にピンを挿し込んでください

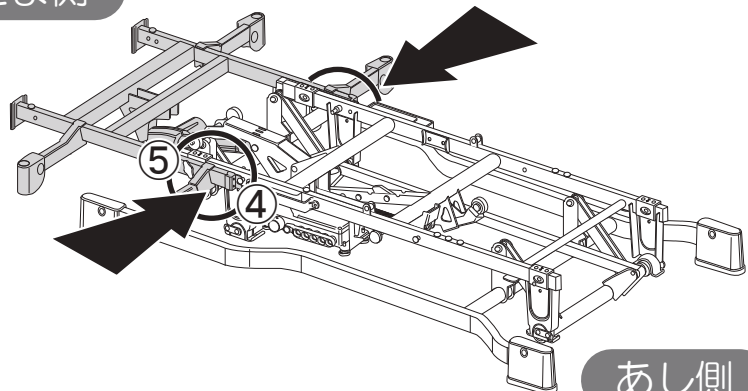
ヘッドフレームをセンターフレームのあたま側に取り付けます



③センターフレームのローラー部を持ち上げてください

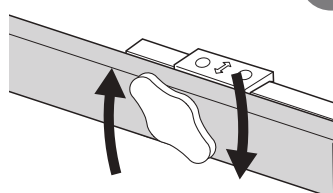


あたま側



あし側

⑤両側からノブボルトでしっかり締め付けます



⚠ 警告

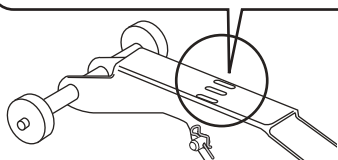
両側からしっかり締め付けていることを確認してください

3-2

ヘッドフレーム 梱包(3/5)

背モーター先端部をセンターフレームのローラー部に取り付けてください

この“スリット”で確認しながら行うとスムーズに取り付けできます

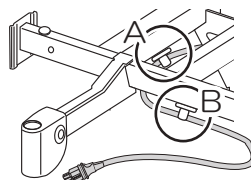


背モーターコードを電源部に挿し込んでください

- ①持ち上げていたローラー部を下します

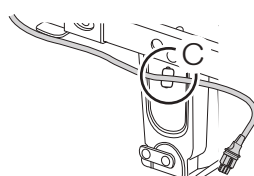
ローラー部とモーター先端部の穴を合わせ付属のピン(長)を挿し込んでください

- ③背モーターコードをAとBのコードクリップから1箇所ずつ外して図の様にしてください

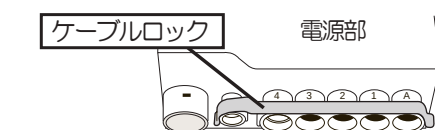


- ②挿し込んだピン(長)の先端に割りピンを挿し込んでください

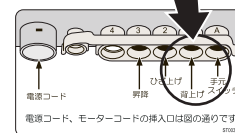
- ④外した背モーターコードをCのコードクリップに取り付けてください



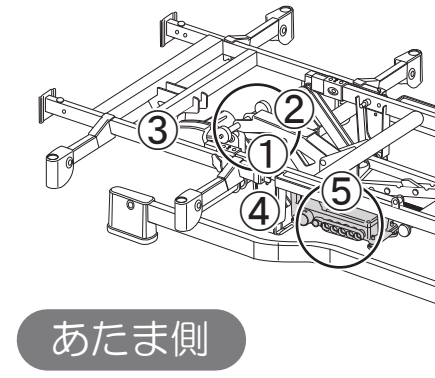
- ⑤ケーブルロックを外し、背モーターコードを電源部にしっかりと挿し込んでください



挿し込み位置は電源部上面のシールの“背上げ”的位置に挿し込んでください

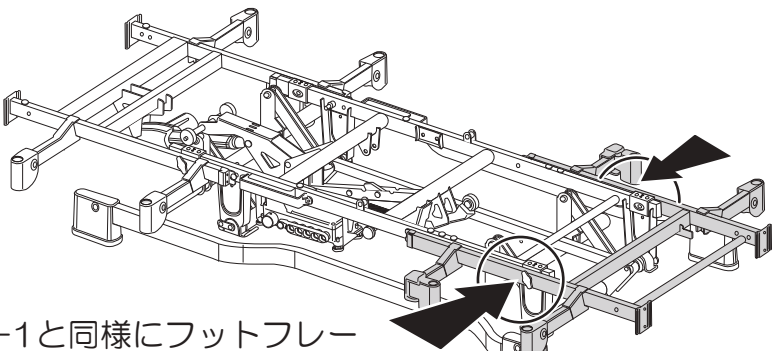


- 背モーターコードはこちらを上向きに挿し込んでください



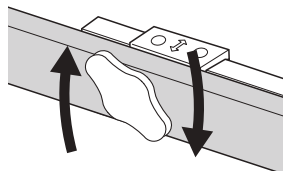
あたま側

あし側



3-1と同様にフットフレームも取り付けます

両側からノブボルトでしっかり締め付けます



3-3

フットフレーム 梱包(3/5)

警告

両側からしっかりと締め付けていることを確認してください

4-1

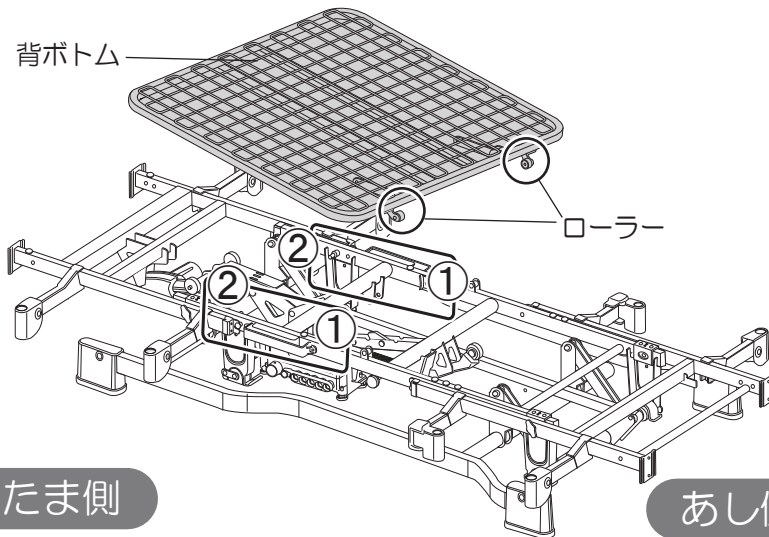
背ボトム 梱包 (4/5)

組み立てかた

背上げモーターベッド

背ボトム(4/5)

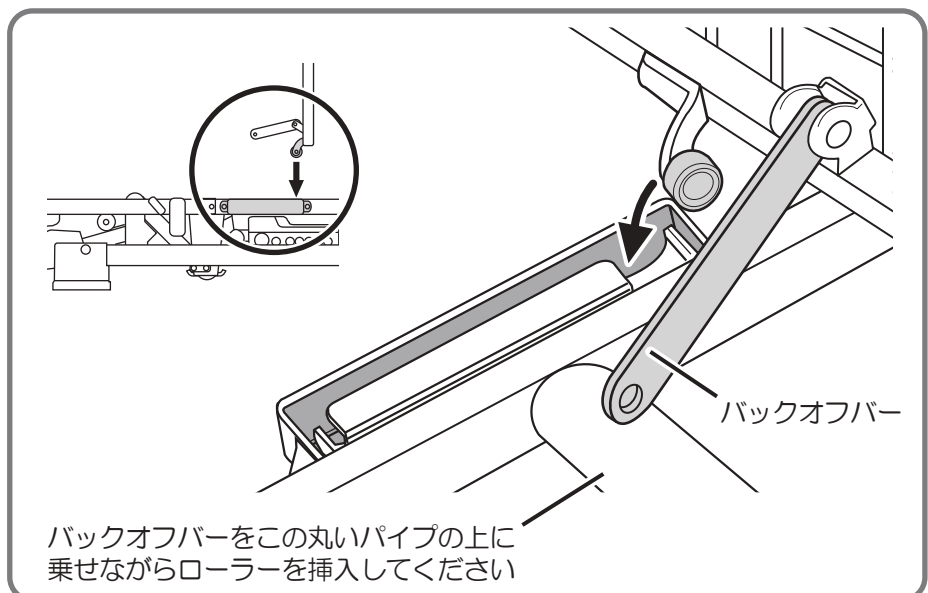
センターフレームに背ボトムを取り付けます



あたま側

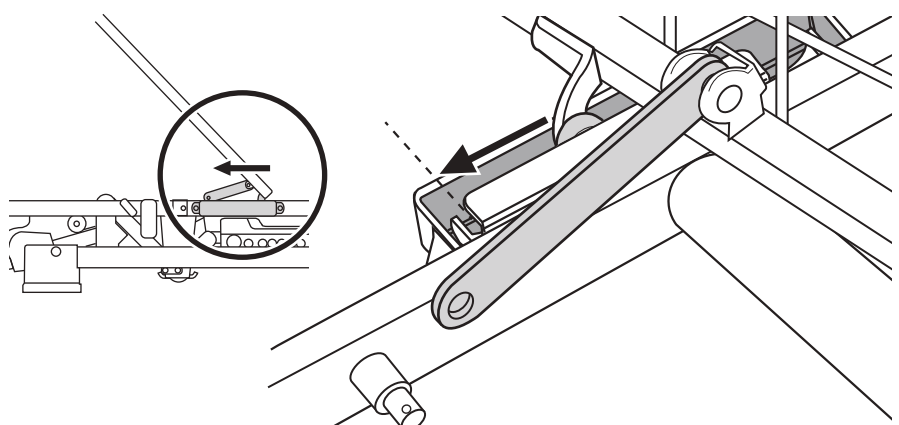
あし側

- ① 背ボトムのローラーをローラーガイドに挿入します



- ② 背ボトムを矢印方向に動かしながら突起部にバックオフバーを取り付け割りピンを挿し込んでください

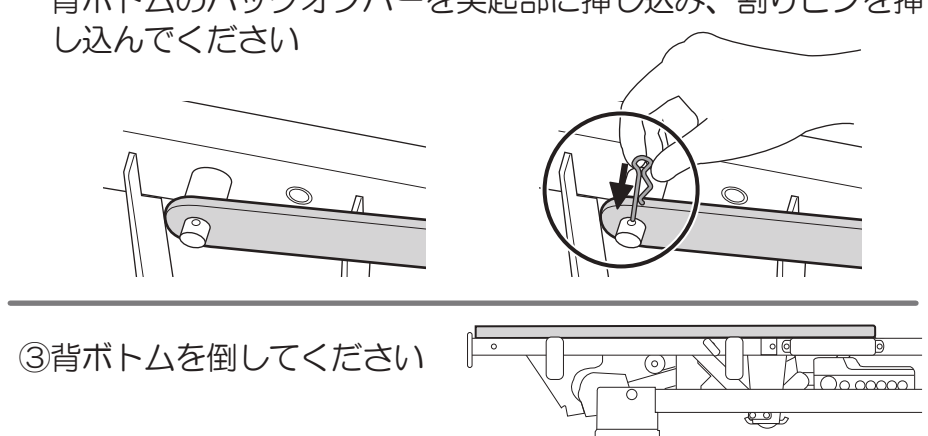
反対側のバックオフバーも同じように取り付けてください



⚠ 確認

背ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

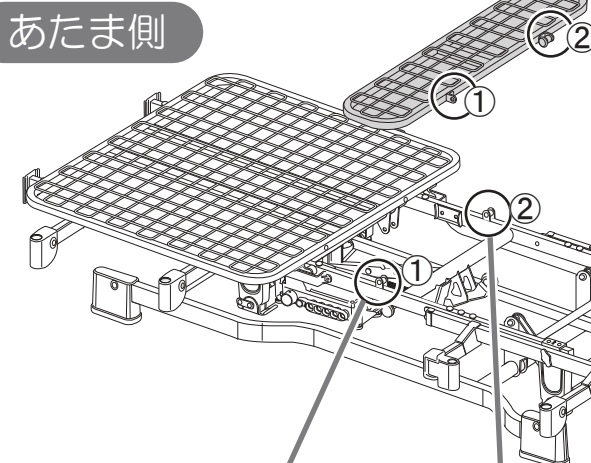
- ③ 背ボトムを倒してください



4-2

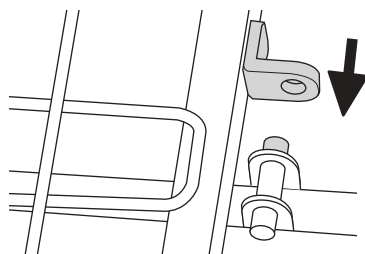
腰ボトム 梱包 (4/5)

腰ボトムを取り付けます

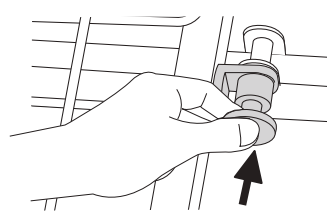


あし側

- ①腰ボトムの穴を、センター ボトムの突起部に挿し込みます



- ②腰ボトムのロックピンを引っ張りながら、センター ボトムの穴に挿し込みます



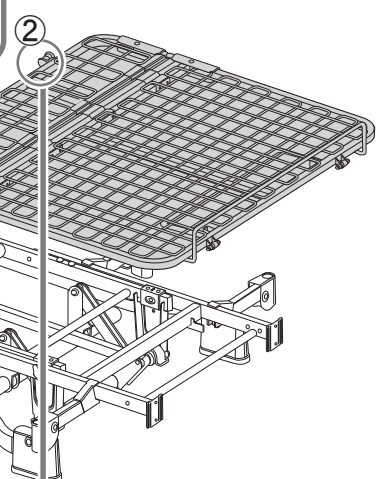
⚠ 確認

腰ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

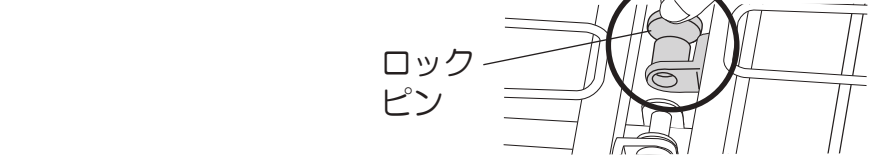
4-3

ひざ脚ボトム 梱包 (4/5)

ひざ脚ボトムを取り付けます



- ①ひざ脚ボトムの穴を、センター ボトムの突起部に挿し込みます



⚠ 確認

ひざ脚ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

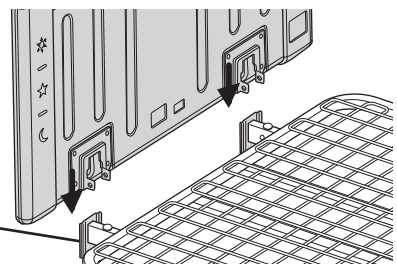
5-1

ヘッドボード・
ヘッドボード
梱包 (5/5)

ヘッドボードを
取り付けます

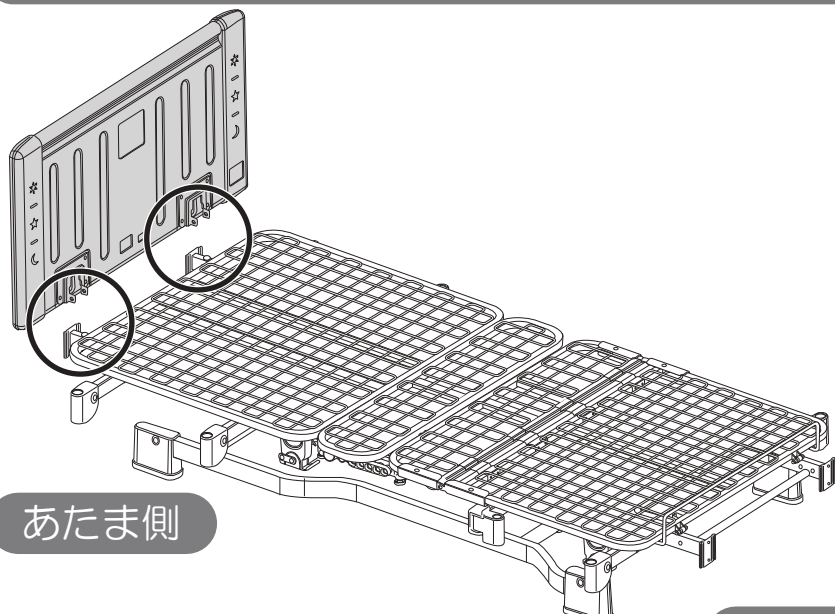
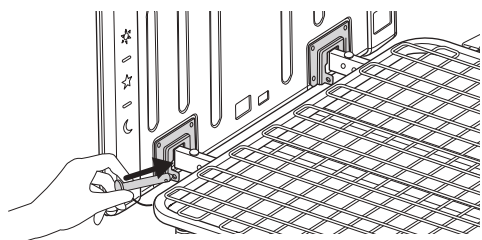
- ①ヘッドボードを
真上から取り付け
部へ挿し込みます

取り付け部



- ②本体に付いている
ピンを
ヘッドボードに
しっかり挿し込んで
ください

※2箇所とも挿し込んでください

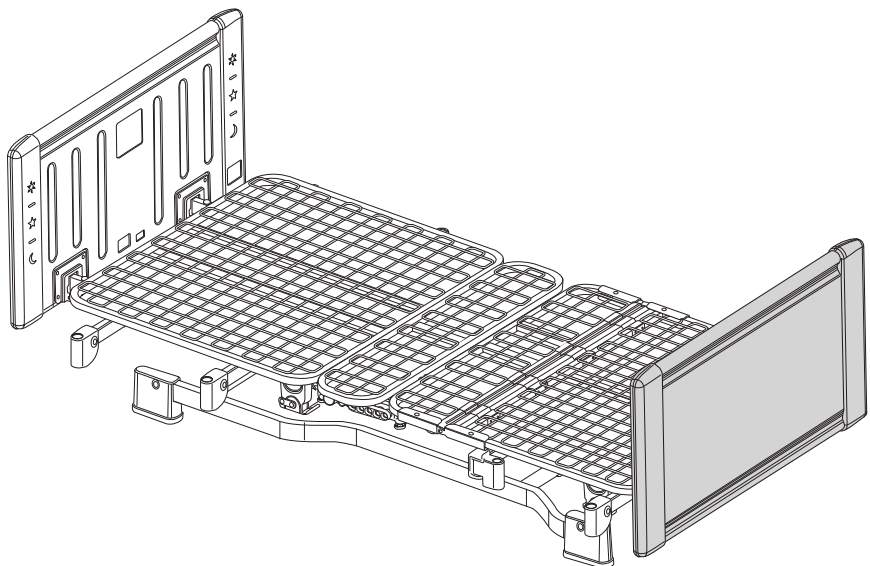


5-2

同様に、あし側にもヘッド
ボードを取り付けます

△ 確認

ヘッドボードのピンが、しっ
かり挿し込まれているか確認
してください



※ベッドの分解方法は、組み立て方法を参照に
逆の手順で行ってください

ピンの
色
について

- 黒 黒色のピンは取り外しません
銀 銀色のピンは取り外します

!
注意

組み立ての際に、手や
指をはさまないように
ご注意ください

1

ベースフレーム
梱包 (1/5)

ベースフレームを準備します
あたま側、あし側の位置を確
認してください
連結バーの固定テープを外し
てください
同梱している部品パックから
部品を取り出してください
図のようにして固定脚を取り
付けてください

あたま側

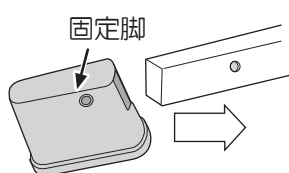
あし側

頭

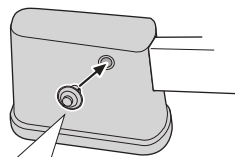
足

連結バーの固定テープ
を外してください

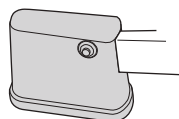
①ベースフレームに固定脚
をしっかりと挿し込みます



②固定脚の穴に外側から
プッシュリベットを
挿してベースフレーム
に取り付けます



③4箇所に取り付けます



プッシュリベットは、
カチッと音がするまで
A部を押し込んでください

●プッシュリベットの取り外し方
カチッと音がするまでA部
を更に押し込んでください
固定が解除されますので、
そのまま抜いてください

再度取り付ける際は、
A部を矢印方向へ
押し出してください

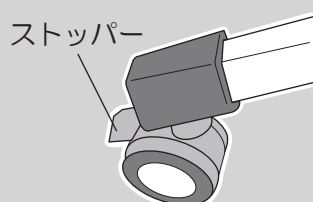


※指で押し込めない場合は、押し込みすぎないよう注意してドライバー等で
軽く押し込んでください

オプションについて

キャスター仕様

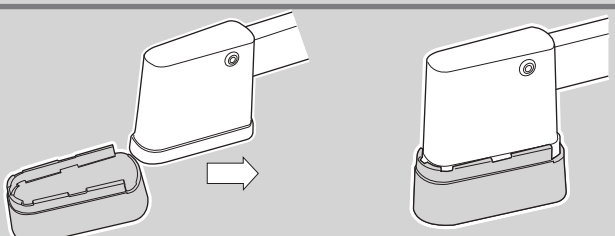
専用キャスターを取り付けてキャスター仕
様にすることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください
取り付けかたは、キャスターセット同梱の
取扱説明書をご覧ください



※キャスター仕様でベッドを
移動する時はストッパーを
解除してください
移動する時以外はストッパー
をロックしてください

ハイツスペーサー仕様

床面を上げるためのハイツスペーサー(オ
プション)を取り付けることができます適合
周辺機器(P70~P71)をご覧ください



組み立てかた

昇降1モーターベッド

ベースフレーム (1/5)

2-1

センターフレーム
梱包(2/5)

センターフレームをベースフレームに取り付けます

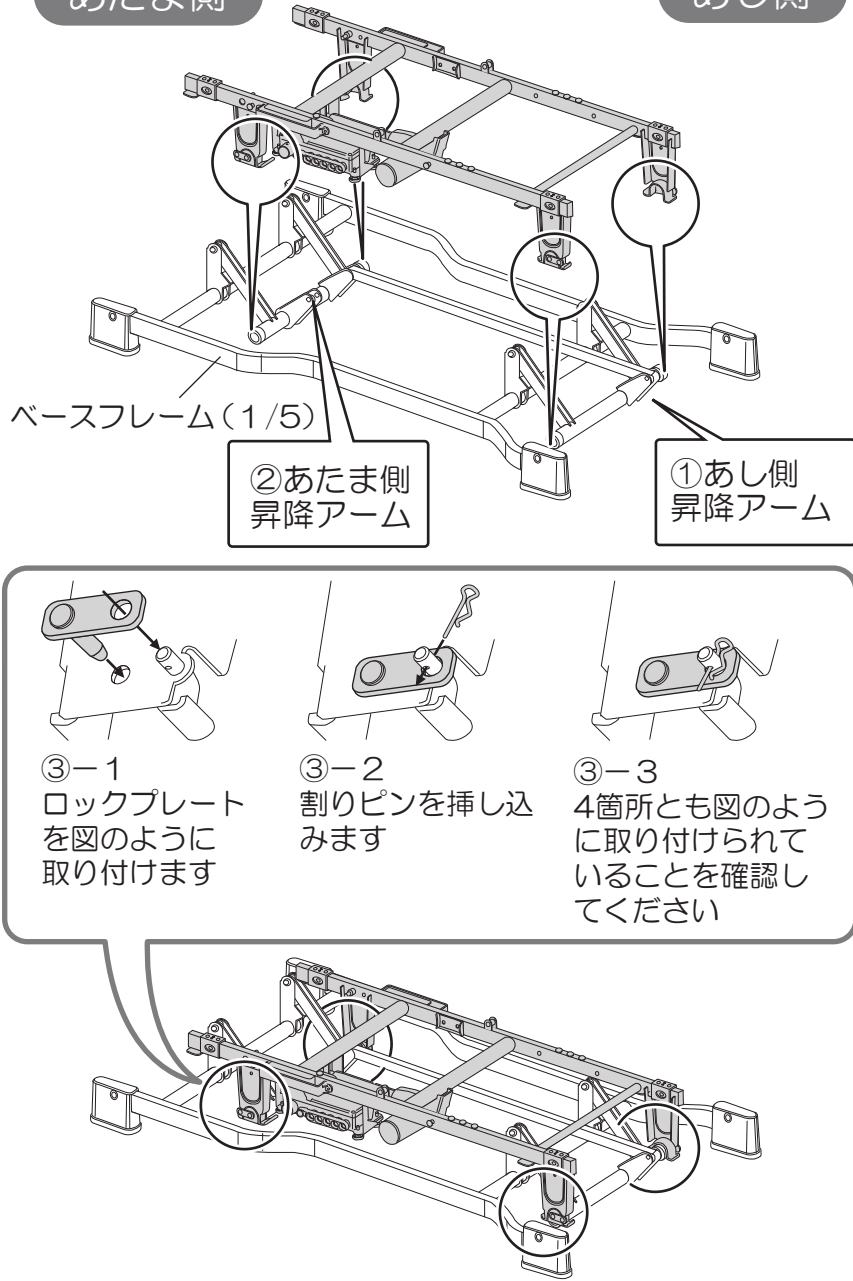
- ①センターフレームのあし側2箇所をベースフレームの昇降アーム両端に載せてください
- ②センターフレームのあたま側2箇所をベースフレームの昇降アーム両端に載せてください
- ③センターフレーム・ベースフレームの4箇所にロックプレートを右図のように取り付けてください

⚠ 警告

ロックプレート、割りピンを付け忘れるとな倒する恐れがあり危険です

あたま側

あし側

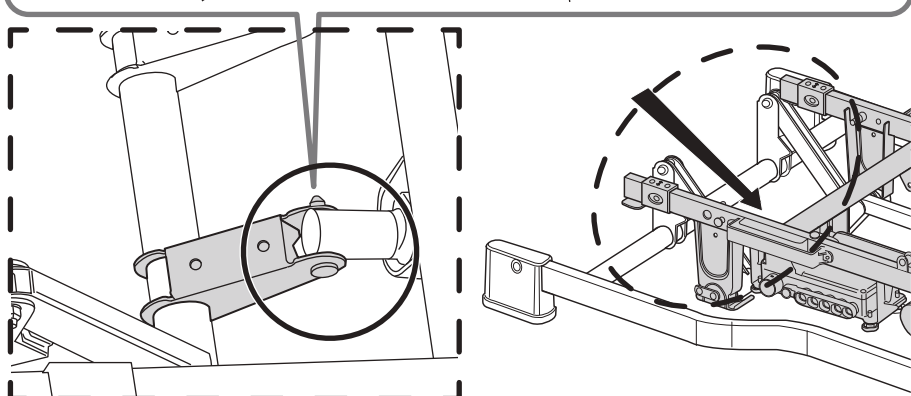


2-2

昇降モーターをピン(短)で取り付けます

- ①昇降モーターの穴にピンを通します

- ②ピンの穴に割りピンを挿します

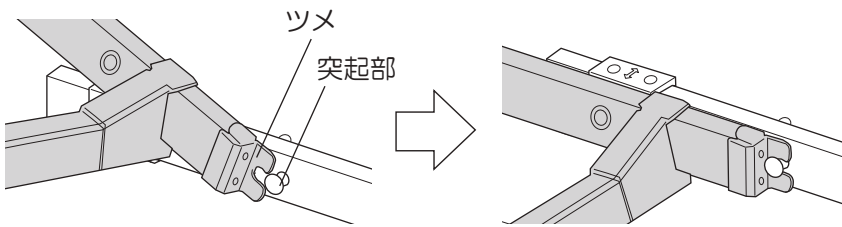


3-1

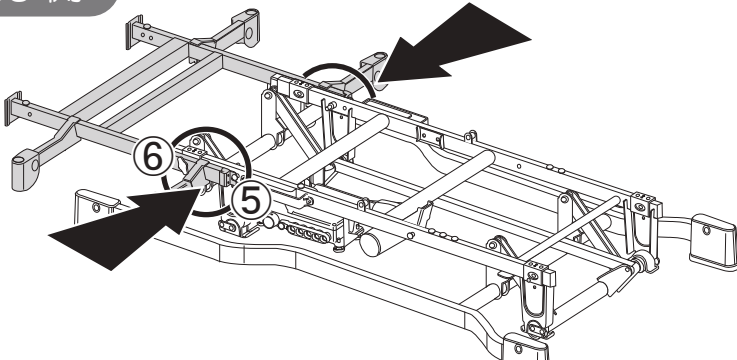
ヘッドフレーム 梱包 (3/5)

ヘッドフレームを
センターフレームの
あたま側に
取り付けます

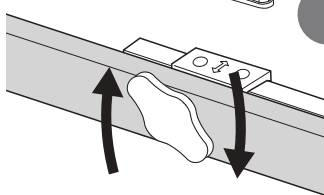
センターフレームの突起部にヘッドフレームのツメ部を
引っ掛けます



あたま側



あし側



⚠ 警告

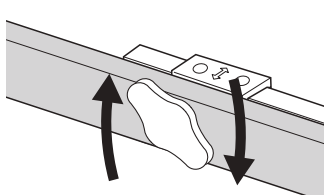
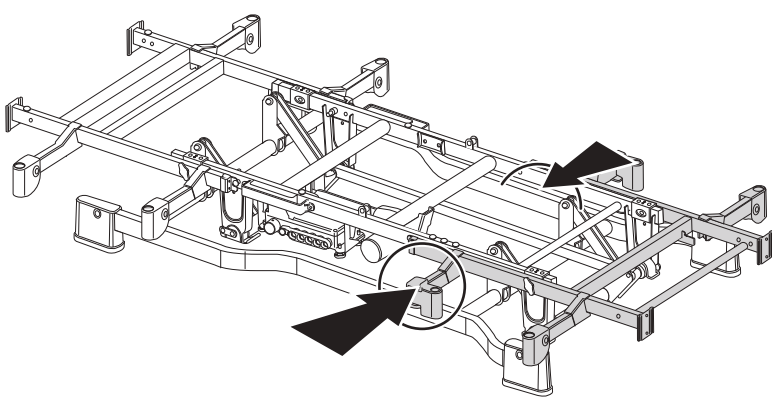
両側からしっかり締め付け
ていることを確認してください

3-3

フットフレーム 梱包 (3/5)

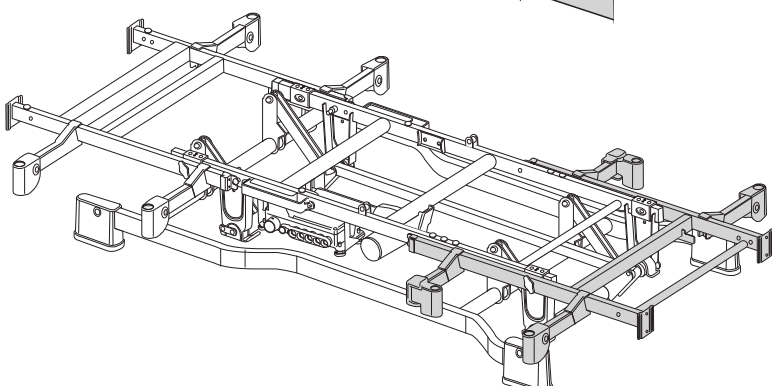
3-1と同様にフットフレー
ムも取り付けます

両側のノブボルトで
しっかり締め付けます



⚠ 警告

両側からしっかり締め付け
ていることを確認してください



4-1

背ボトム 梱包 (4/5)

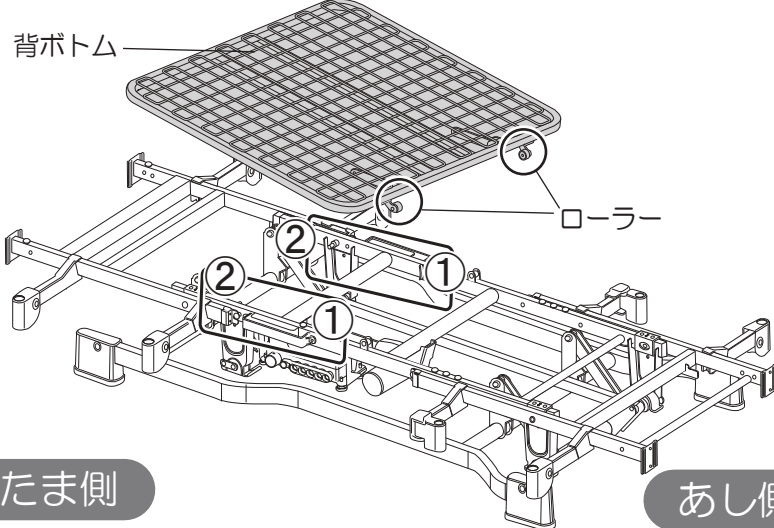
センターフレームに背ボトムを取り付けます

組み立てかた

昇降1モーターベッド

背ボトム(4/5)

- ①背ボトムのローラーをローラーガイドに挿入します

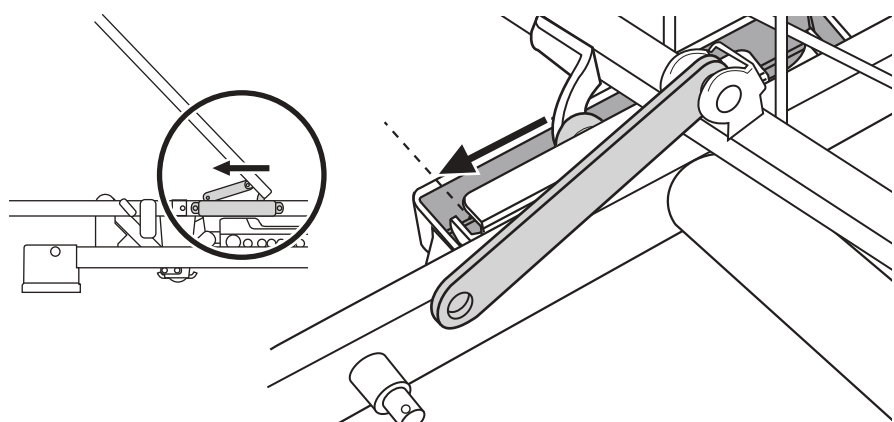
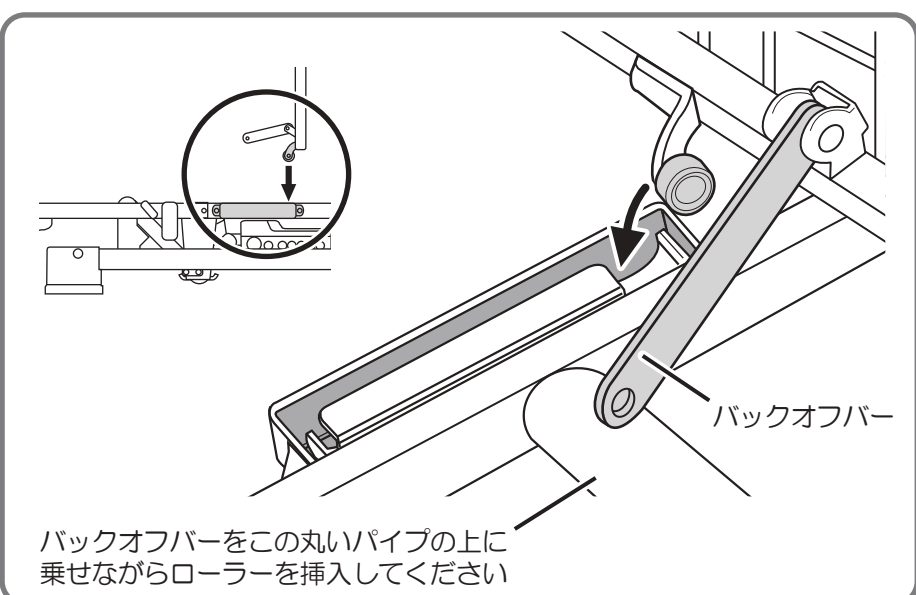


あたま側

あし側

- ②背ボトムを矢印方向に動かしながら突起部にバックオフバーを取り付け割りピンを挿し込んでください

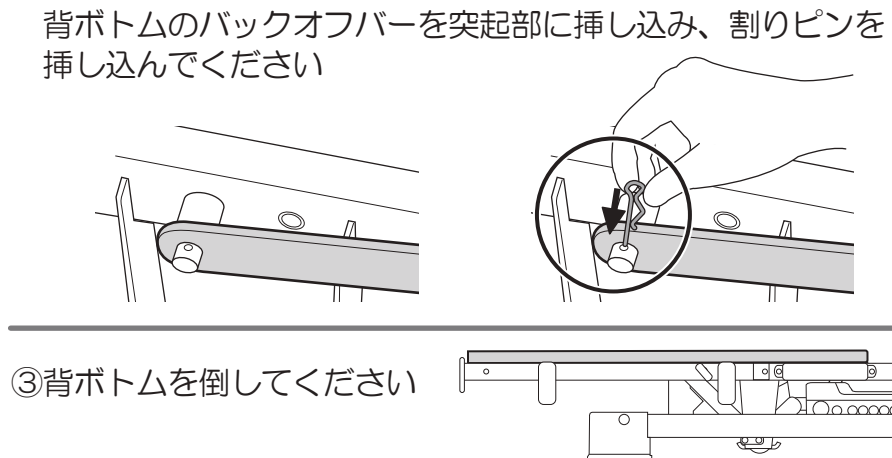
反対側のバックオフバーも同じように取り付けてください



⚠ 警告

背ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

- ③背ボトムを倒してください



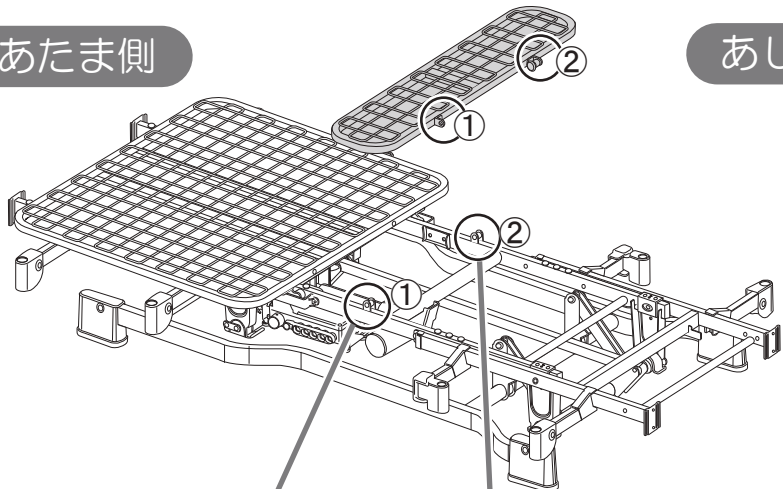
4-2

腰ボトム 梱包 (4/5)

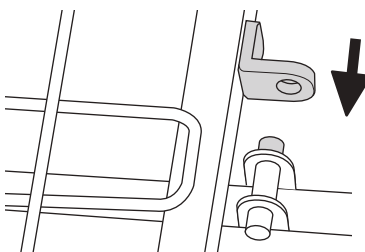
腰ボトムを取り付けます

あたま側

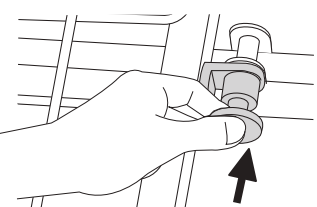
あし側



- ①腰ボトムの穴を、センター ボトムの突起部に挿し込みます



- ②腰ボトムのロックピンを引っ張りながら、センター ボトムの穴に挿し込みます



⚠ 確認

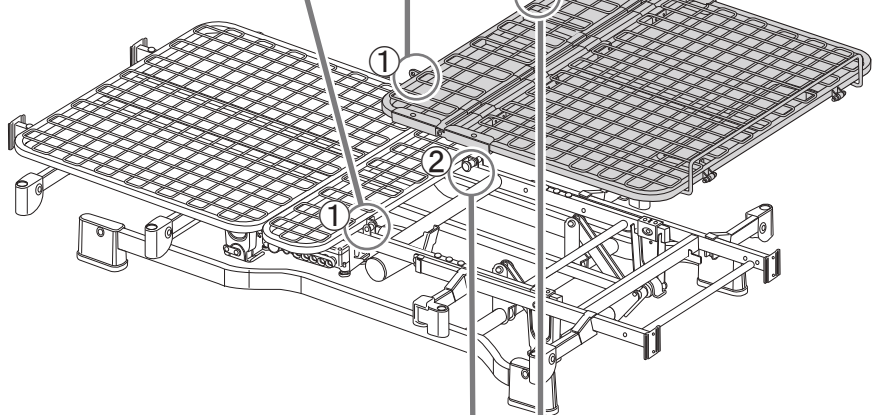
腰ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

4-3

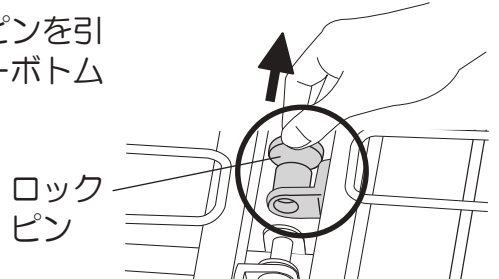
ひざ脚ボトム 梱包 (4/5)

ひざ脚ボトムを取り付けます

- ①ひざ脚ボトムの穴を、センター ボトムの突起部に挿し込みます



- ②ひざ脚ボトムのロックピンを引っ張りながら、センター ボトムの穴に挿し込みます



⚠ 確認

ひざ脚ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

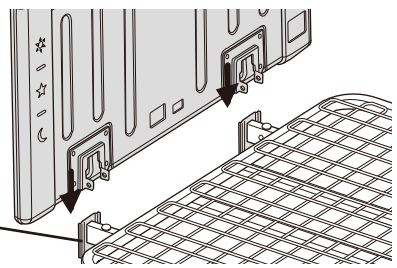
5-1

ヘッドボード・
フットボード または
ヘッドボード
梱包 (5/5)

ヘッドボードを
取り付けます

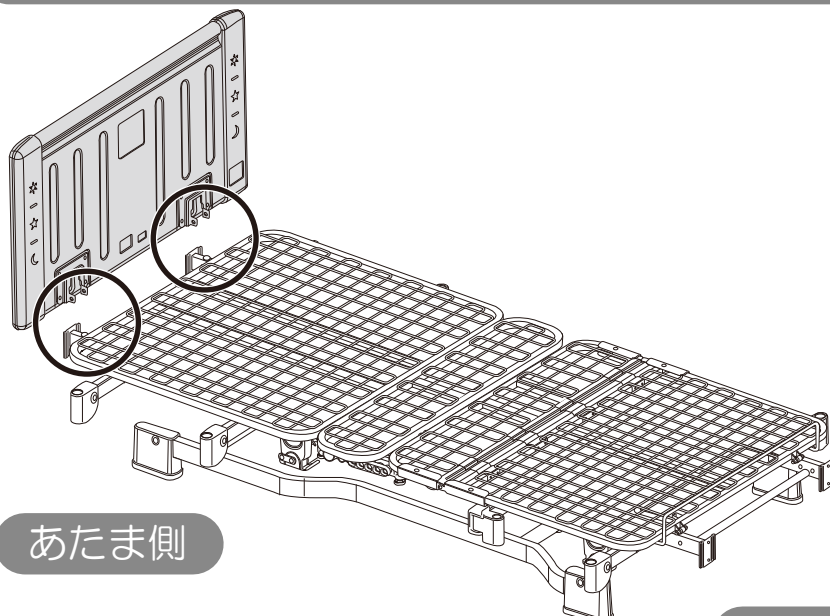
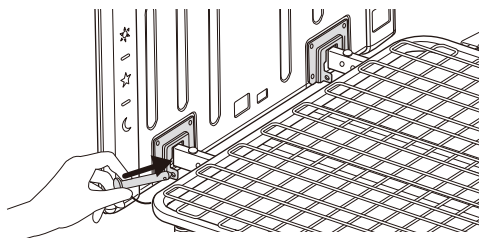
- ①ヘッドボードを
真上から取り付け
部へ挿し込みます

取り付け部



- ②本体に付いている
ピンを
ヘッドボードに
しっかり挿し込んで
ください

※2箇所とも挿し込んでください

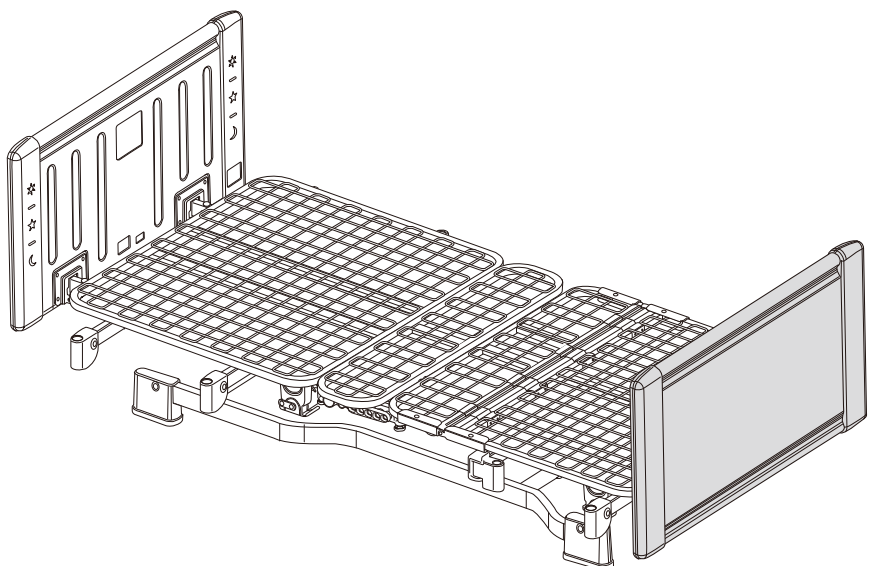


5-2

同様に、あし側にもフット
ボードまたはヘッドボード
を取り付けます

△ 確認

ヘッドボードやフットボードの
ピンが、しっかり挿し込まれて
いるか確認してください



※ベッドの分解方法は、組み立て方法を参照に
逆の手順で行ってください

ピンの
色
について

黒 黒色のピンは取り外しません

銀 銀色のピンは取り外します



組み立ての際に、手や
指をはさまないように
ご注意ください

1

ベースフレーム 梱包 (1/5)

ベースフレームを準備します
あたま側、あし側の位置を確
認してください
連結バーの固定テープを外し
てください
同梱している部品パックから
部品を取り出してください
図のようにして固定脚を取り
付けてください

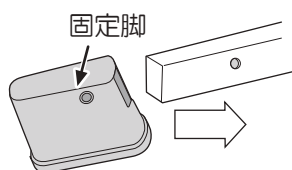
あたま側

あし側

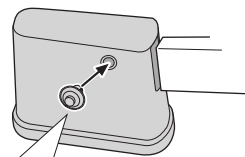


連結バーの固定テープ
を外してください

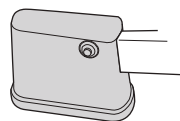
①ベースフレームに固定脚
をしっかりと挿し込みます



②固定脚の穴に外側から
プッシュリベットを
挿してベースフレーム
に取り付けます



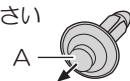
③4箇所に取り付けます



プッシュリベットは、
カチッと音がするまで
A部を押し込んでください

●プッシュリベットの取り外し方
カチッと音がするまでA部
を更に押し込んでください
固定が解除されますので、
そのまま抜いてください

再度取り付ける際は、
A部を矢印方向へ
押し出してください



※指で押し込めない場合は、押し込みすぎないよう注意してドライバー等で
軽く押し込んでください

オプションについて

キャスター仕様

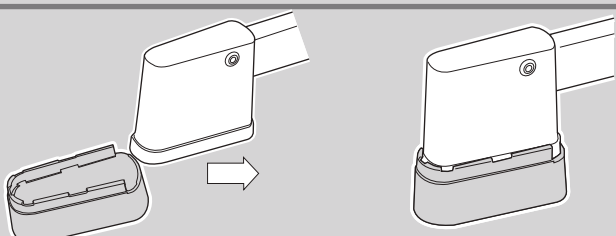
専用キャスターを取り付けてキャスター仕
様にすることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください
取り付けかたは、キャスターセット同梱の
取扱説明書をご覧ください



※キャスター仕様でベッドを
移動する時はストッパーを
解除してください
移動する時以外はストッパー
をロックしてください

ハイツスペーサー仕様

床面を上げるためのハイツスペーサー(オ
プション)を取り付けることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください



組み立てかた

2 モーターべッド

ベースフレーム (1/5)

2-1

センターフレーム
梱包(2/5)

センターフレームを
ベースフレームに
取り付けます

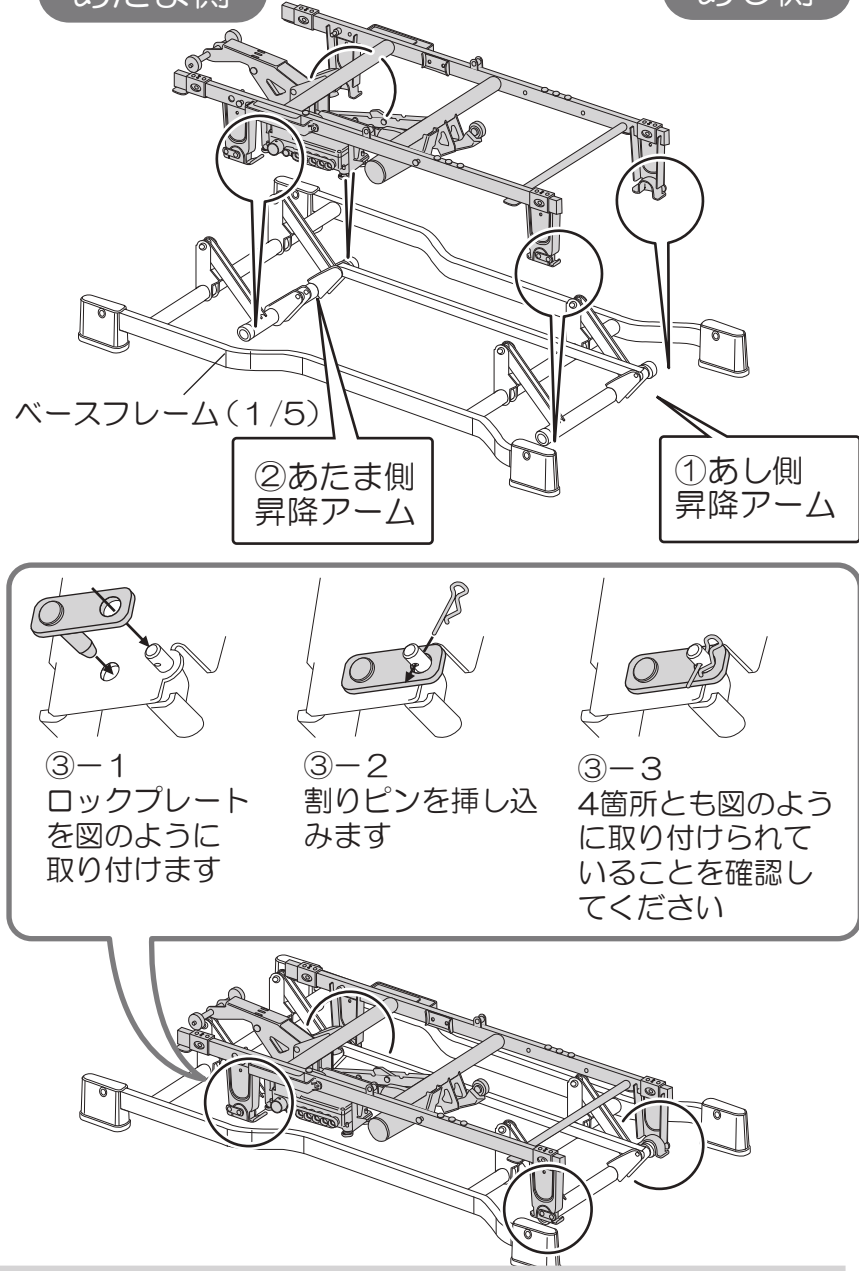
- ①センターフレームの
あし側2箇所を
ベースフレームの
昇降アーム両端に
載せてください
- ②センターフレームの
あたま側2箇所を
ベースフレームの
昇降アーム両端に
載せてください
- ③センターフレーム・ベ
ースフレームの4箇所
にロックプレートを
右図のように取り付け
てください

⚠ 警告

ロックプレート、割りピンを
付け忘れると転倒する恐れが
あり危険です

あたま側

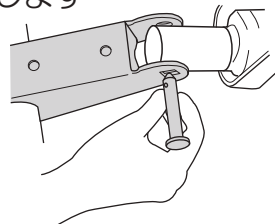
あし側



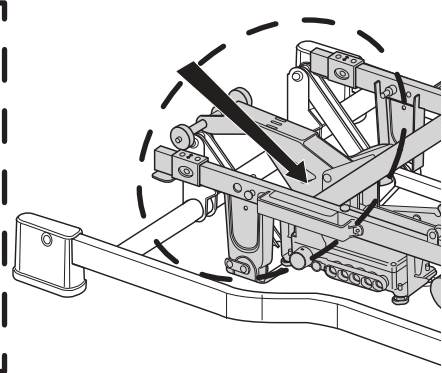
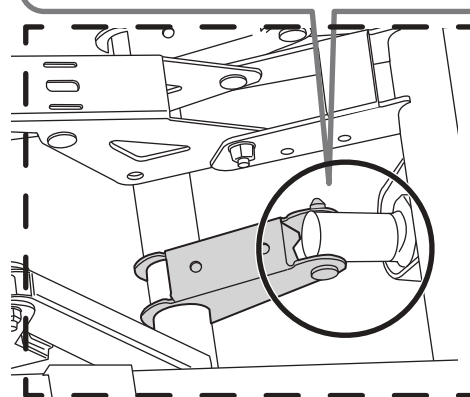
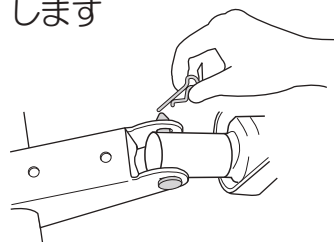
2-2

昇降モーターをピン(短)
で取り付けます

- ①昇降モーターの穴にピン
を通します



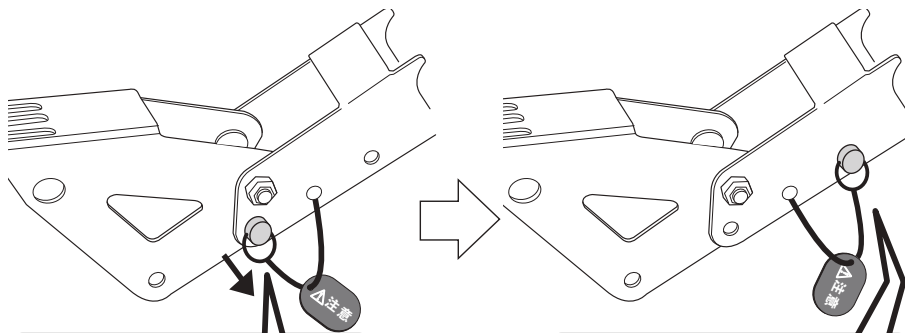
- ②ピンの穴に割りピンを挿
します



3-1

ヘッドフレーム 梱包（3/5）

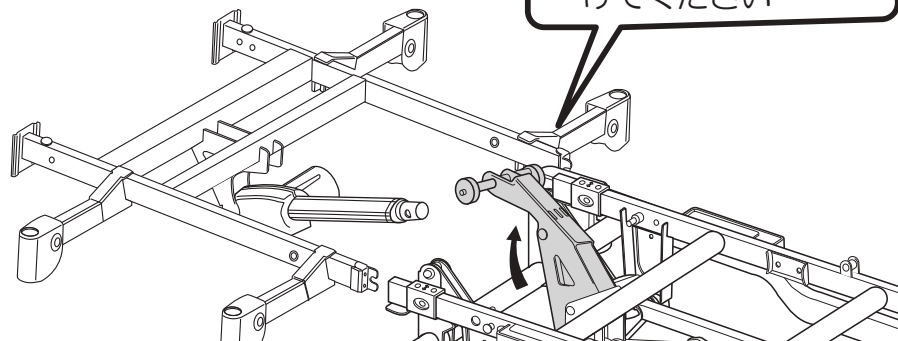
- ①センターフレームのローラー部はピンでロックされています
- ②ピンを図の矢印の穴に挿し替えてください
- ③センターフレームのローラー部を持ち上げてください



①固定穴からピンを抜いてください

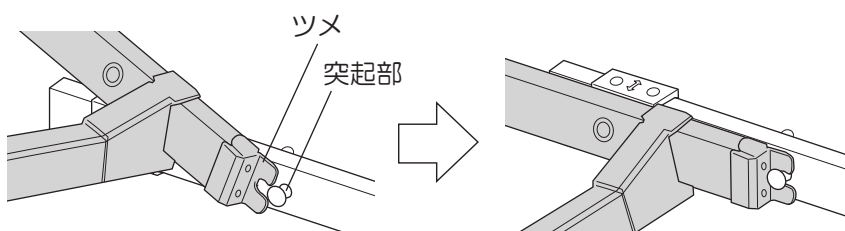
②矢印の穴にピンを挿し込んでください

③センターフレームのローラー部を持ち上げてください

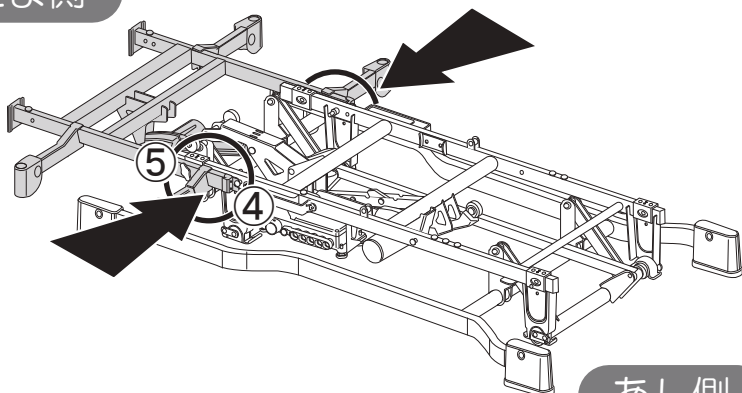


ヘッドフレームをセンターフレームのあたま側に取り付けます

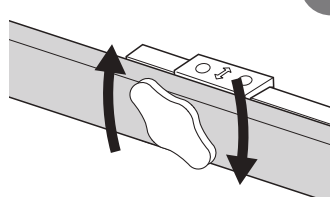
- ④センターフレームの突起部にヘッドフレームのツメを引っ掛けます



あたま側



あし側



- ⑤両側からノブボルトでしっかりと締め付けます

警告

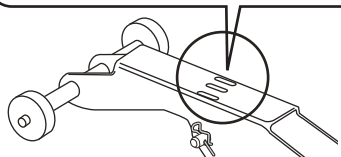
両側からしっかりと締め付けていることを確認してください

3-2

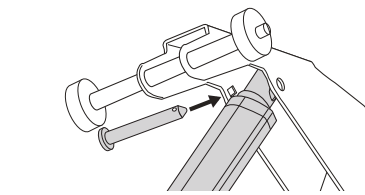
ヘッドフレーム
梱包(3/5)

背モーター先端部をセンターフレームのローラー部に取り付けてください

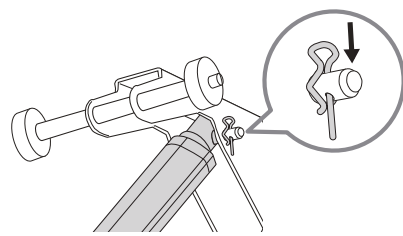
この“スリット”で確認しながら行うとスムーズに取り付けできます



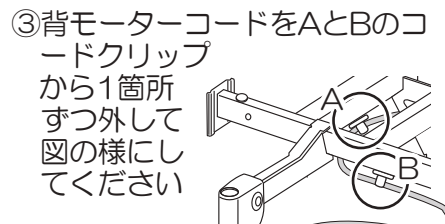
背モーターコードを電源部に挿し込んでください



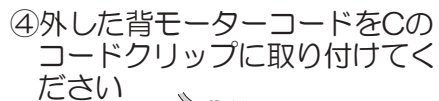
- 持ち上げていたローラー部を下します
ローラー部とモーター先端部の穴を合わせ付属のピン(長)を挿し込んでください



- 挿し込んだピン(長)の先端に割りピンを挿し込んでください

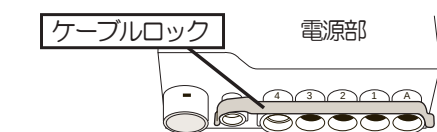


- ③背モーターコードをAとBのコードクリップ

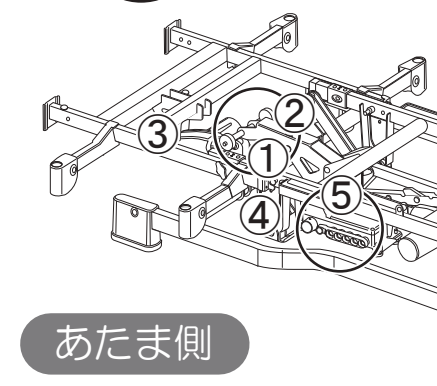
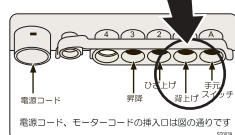


- ④外した背モーターコードをCのコードクリップに取り付けてください

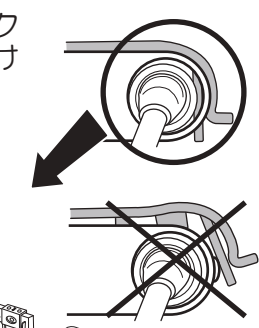
- ⑤ケーブルロックを外し、背モーターコードを電源部にしっかりと挿し込んでください



挿し込み位置は電源部上面のシールの“背上げ”的位置に挿し込んでください



ケーブルロックを再度取り付けてください



あたま側

あし側

3-3

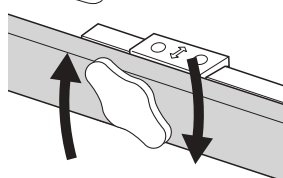
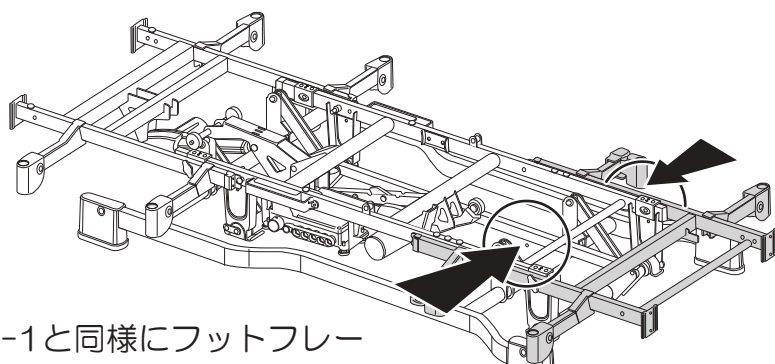
フットフレーム
梱包(3/5)

! 警告

両側からしっかりと締め付けていることを確認してください

3-1と同様にフットフレームも取り付けます

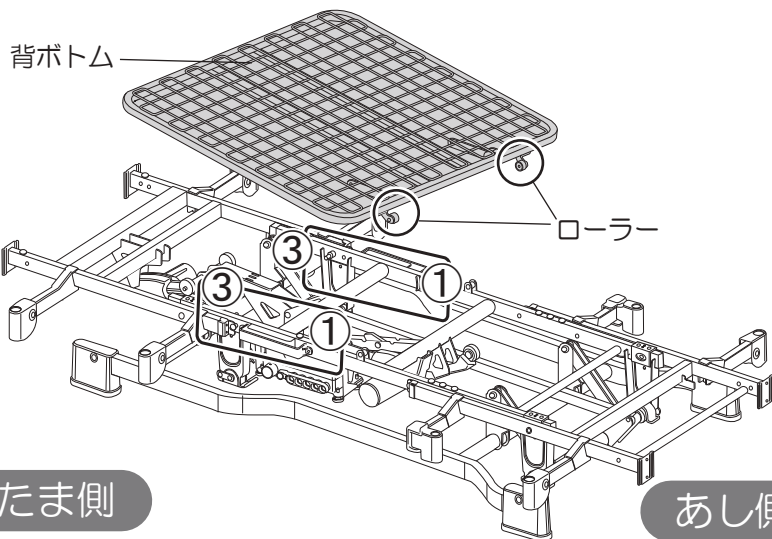
両側からノブボルトでしっかりと締め付けます



4-1

背ボトム 梱包 (4/5)

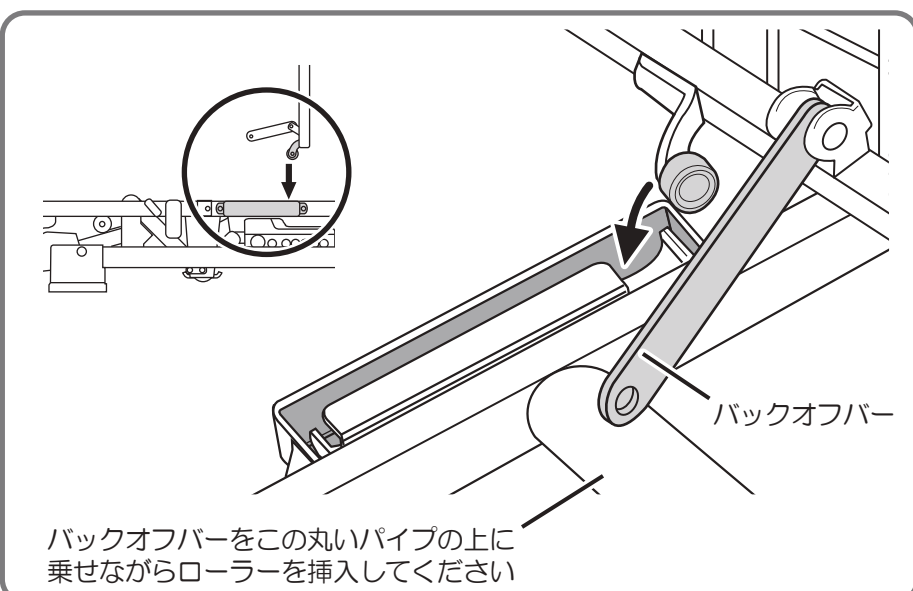
センターフレームに背ボトムを取り付けます



あたま側

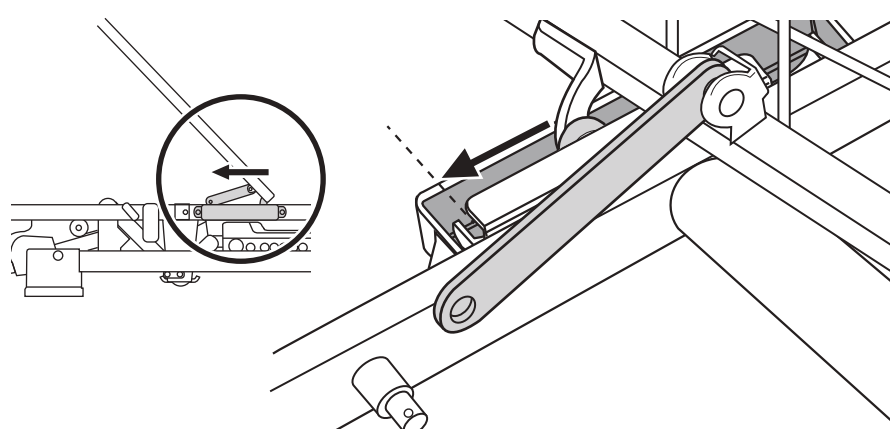
あし側

- ① 背ボトムのローラーをローラーガイドに挿入します

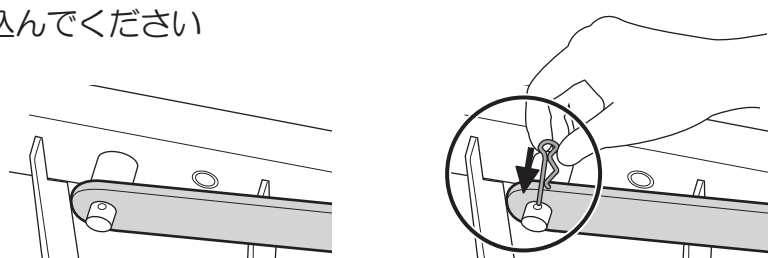


- ② 背ボトムを矢印方向に動かしながら突起部にバックオフバーを取り付け割りピンを挿し込んでください

反対側のバックオフバーも同じように取り付けてください



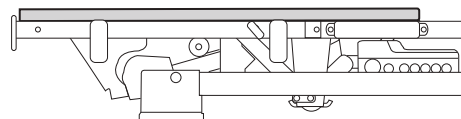
背ボトムのバックオフバーを突起部に挿し込み、割りピンを挿し込んでください



⚠ 確認

背ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

- ③ 背ボトムを倒してください



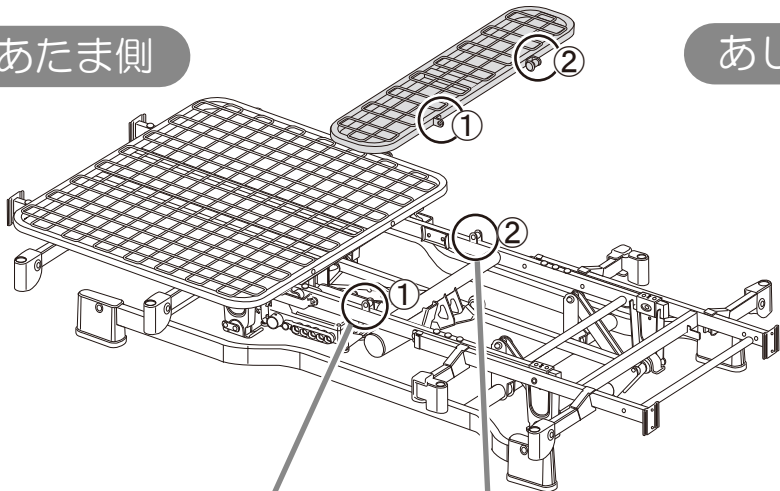
4-2

腰ボトム
梱包 (4/5)

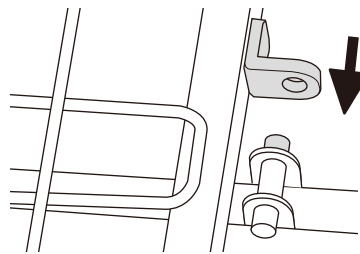
腰ボトムを取り付けます

あたま側

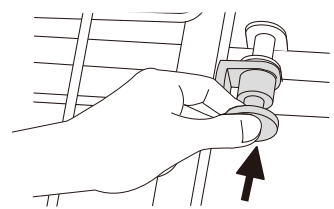
あし側



- ①腰ボトムの穴を、センターボトムの突起部に挿し込みます



- ②腰ボトムのロックピンを引っ張りながら、センターボトムの穴に挿し込みます

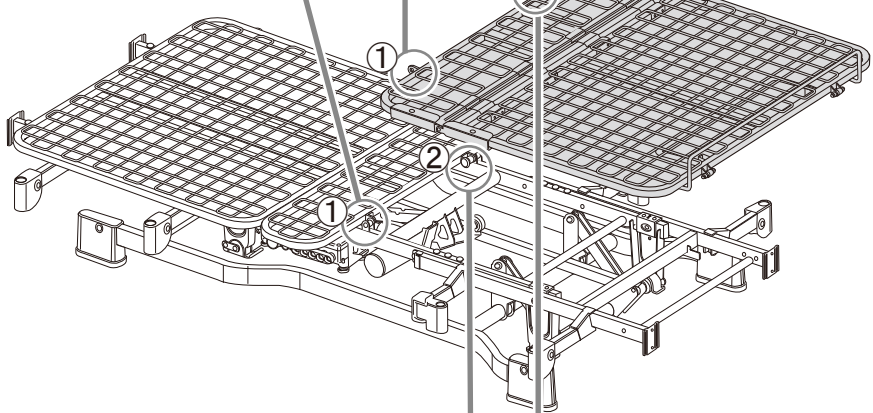


4-3

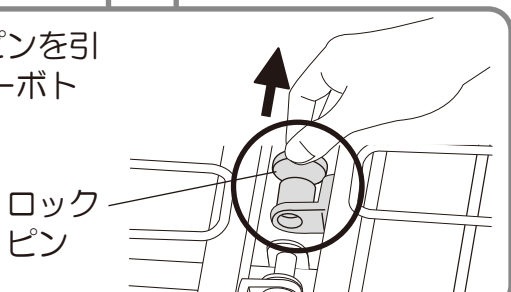
ひざ脚ボトム
梱包 (4/5)

ひざ脚ボトムを取り付けます

- ①ひざ脚ボトムの穴を、センター ボトムの突起部に挿し込みます



- ②ひざ脚ボトムのロックピンを引っ張りながら、センター ボトムの穴に挿し込みます



△ 確認

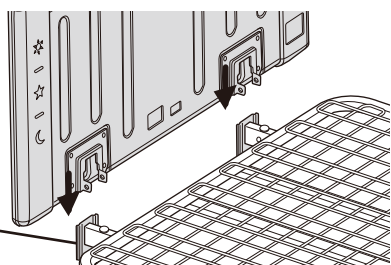
ひざ脚ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

5-1

ヘッドボード・
フットボード または
ヘッドボード
梱包 (5/5)

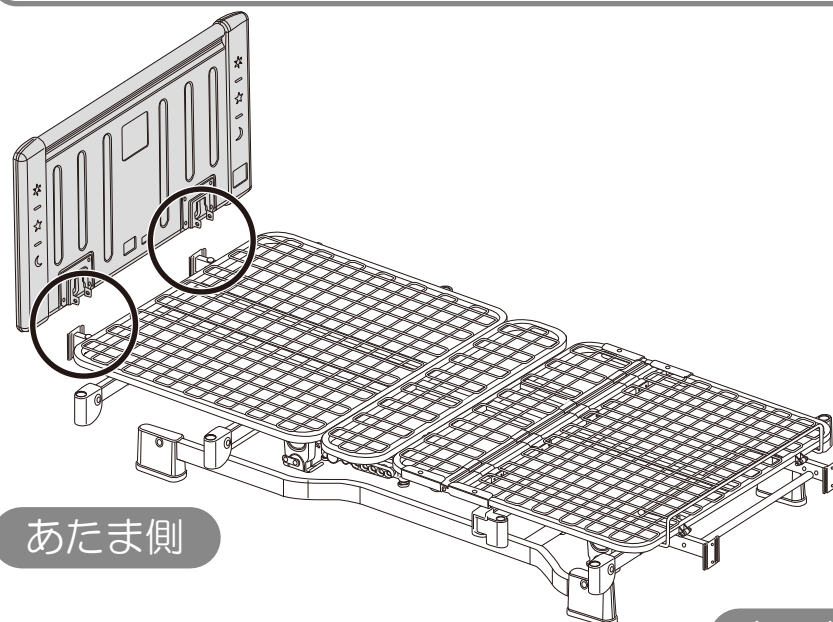
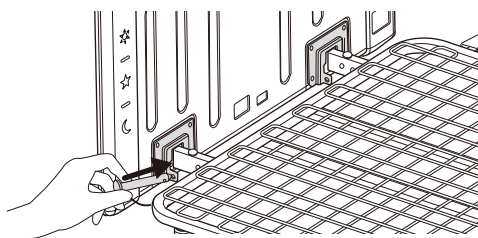
ヘッドボードを
取り付けます

①ヘッドボードを
真上から取り付け
部へ挿し込みます



②本体に付いている
ピンを
ヘッドボードに
しっかりと挿し込んで
ください

※2箇所とも挿し込んでください



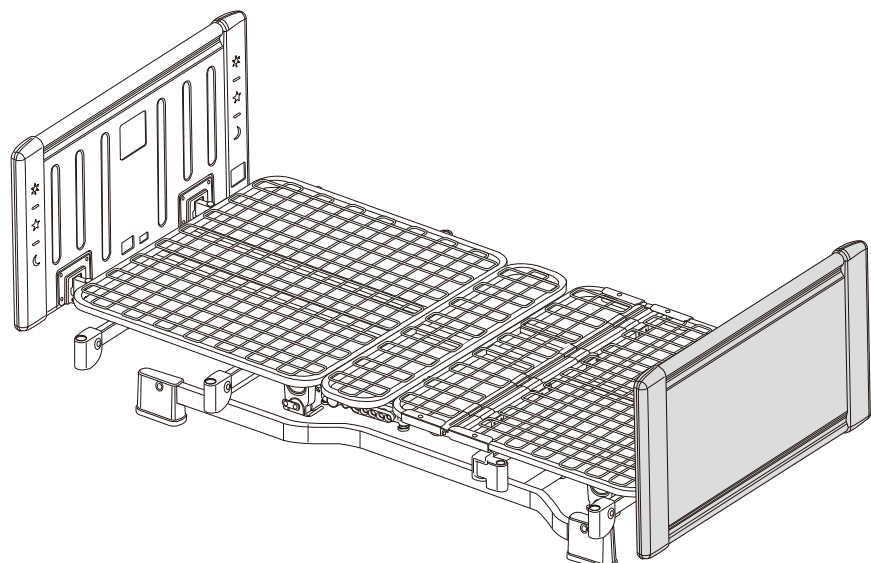
5-2

同様に、あし側にもフット
ボードまたはヘッドボード
を取り付けます

△ 確認

ヘッドボードやフットボードの
ピンが、しっかりと挿し込まれて
いるか確認してください

マットレスストッパーの
取り付けかたはP55を
ご覧ください



※ベッドの分解方法は、組み立て方法を参照に
逆の手順で行ってください

ピンの
色
について

黒 黒色のピンは取り外しません
銀 銀色のピンは取り外します

注意

組み立ての際に、手や
指をはさまないように
ご注意ください

3 モーターべッドの組み立てかた

イラストは90cm幅レギュラータイプで示しています。ショートタイプ・83cm幅タイプも組み立てかたは共通です

1

ベースフレーム 梱包(1/5)

ベースフレームを準備します
あたま側、あし側の位置を確
認してください
連結バーの固定テープを外し
てください
同梱している部品パックから
部品を取り出してください
図のようにして固定脚を取り
付けてください

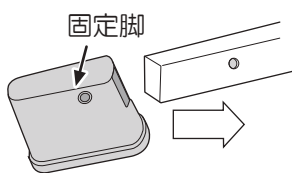
あたま側

あし側

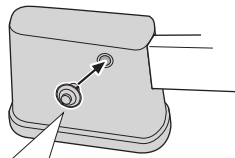


連結バーの固定テープ
を外してください

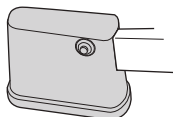
①ベースフレームに固定脚
をしっかりと挿し込みます



②固定脚の穴に外側から
プッシュリベットを
挿してベースフレーム
に取り付けます



③4箇所に取り付けます



プッシュリベットは、
カチッと音がするまで
A部を押し込んでください

●プッシュリベットの取り外し方
カチッと音がするまでA部
を更に押し込んでください
固定が解除されますので、
そのまま抜いてください

再度取り付ける際は、
A部を矢印方向へ
押し出してください



※指で押し込めない場合は、押し込みすぎないよう注意してドライバー等で
軽く押し込んでください

オプションについて

キャスター仕様

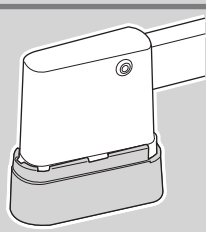
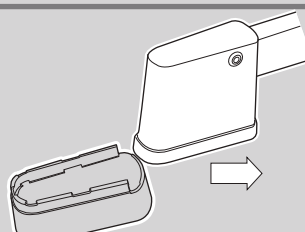
専用キャスターを取り付けてキャスター仕
様にすることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください
取り付けかたは、キャスターセット同梱の
取扱説明書をご覧ください



※キャスター仕様でベッドを
移動する時はストッパーを
解除してください
移動する時以外はストッパー
をロックしてください

ハイツスペーサー仕様

床面を上げるためのハイツスペーサー(オ
プション)を取り付けることができます
適合周辺機器(P70~P71)をご覧ください



2-1

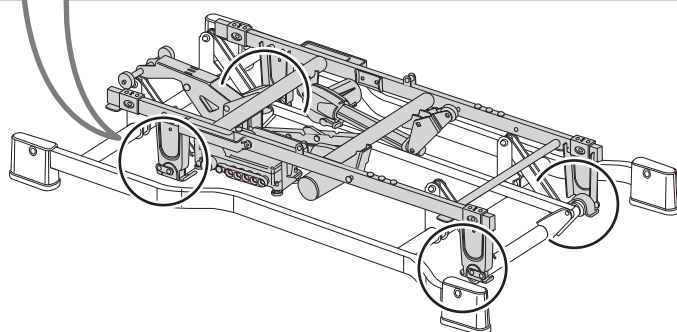
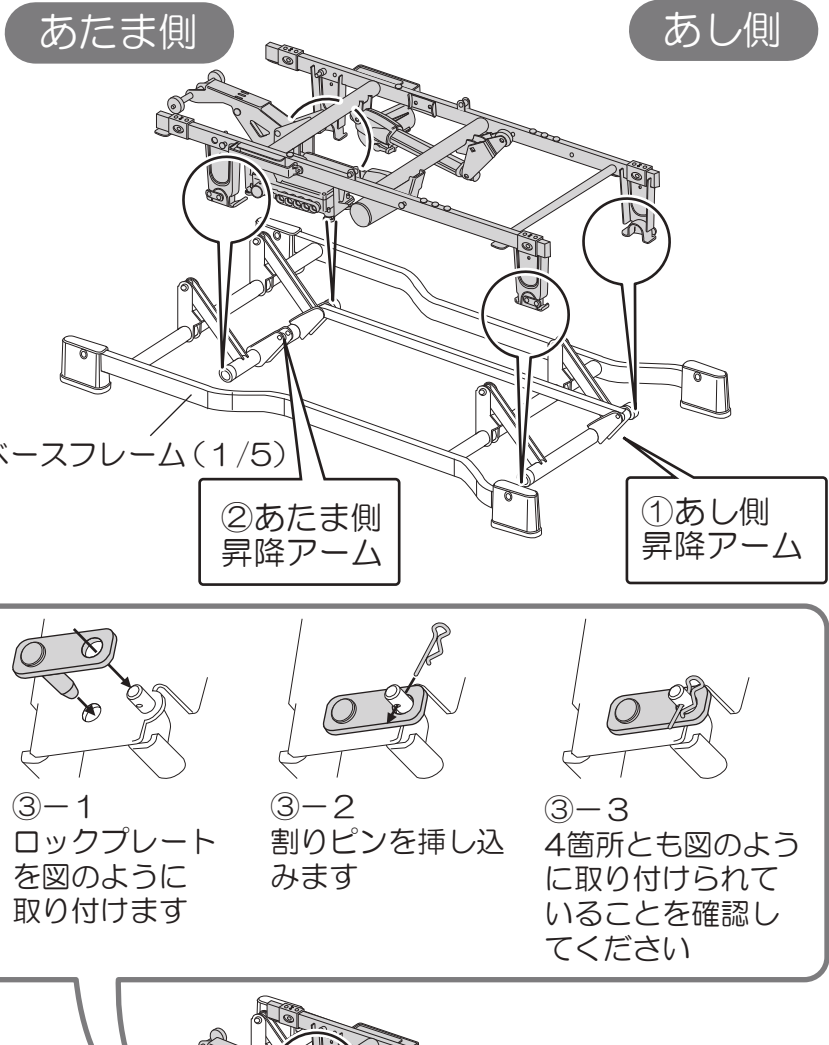
センターフレーム 梱包(2/5)

センターフレームをベースフレームに取り付けます

- ①センターフレームのあし側2箇所をベースフレームの昇降アーム両端に載せてください
- ②センターフレームのあたま側2箇所をベースフレームの昇降アーム両端に載せてください
- ③センターフレーム・ベースフレームの4箇所にロックプレートを右図のように取り付けてください

警告

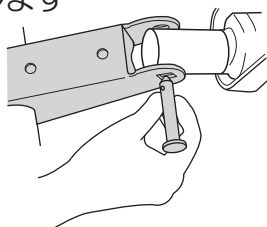
ロックプレート、割りピンを付け忘れると転倒する恐れがあり危険です



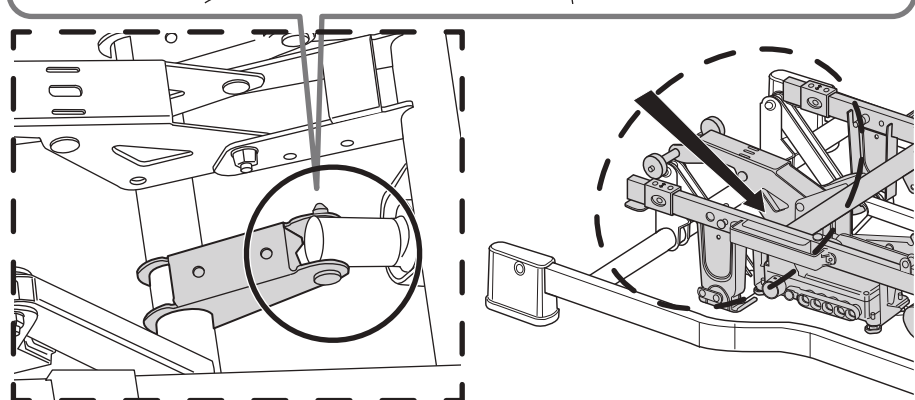
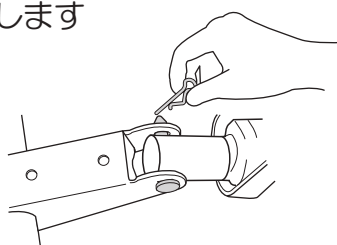
2-2

昇降モーターをピン(短) で取り付けます

- ①昇降モーターの穴にピンを通します



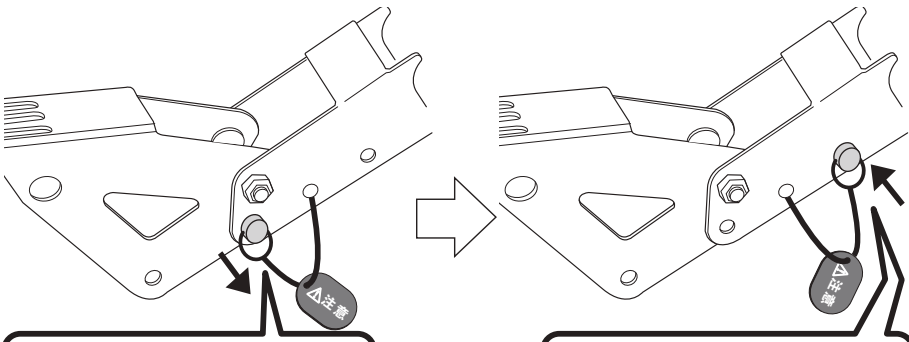
- ②ピンの穴に割りピンを挿します



3-1

ヘッドフレーム
梱包(3/5)

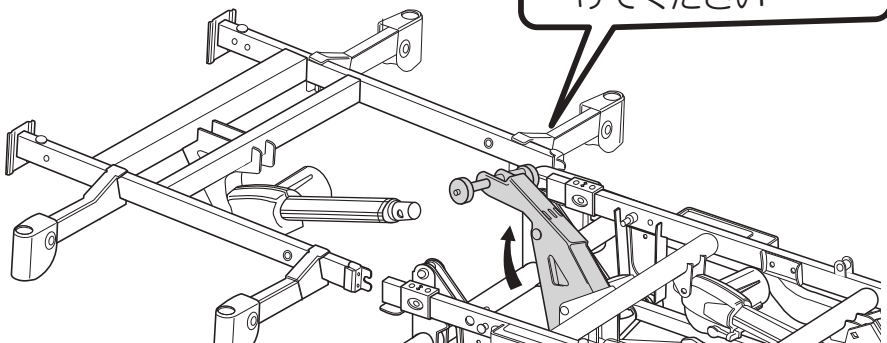
- ①センターフレームのローラー部はピンでロックされています
- ②ピンを図の矢印の穴に挿し替えてください
- ③センターフレームのローラー部を持ち上げてください



①固定穴からピンを抜いてください

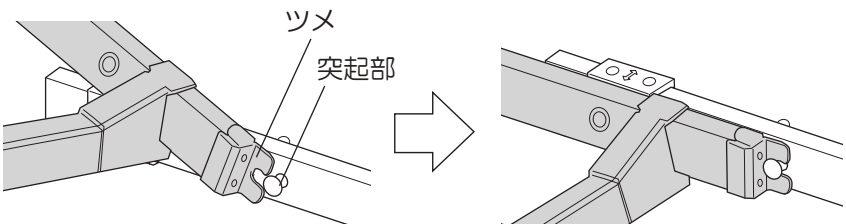
②矢印の穴にピンを挿し込んでください

③センターフレームのローラー部を持ち上げてください

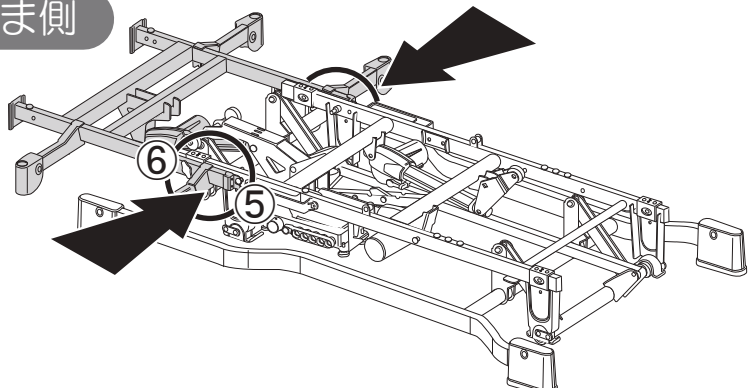


ヘッドフレームをセンターフレームのあたま側に取り付けます

- ④センターフレームの突起部にヘッドフレームのツメを引っ掛けます

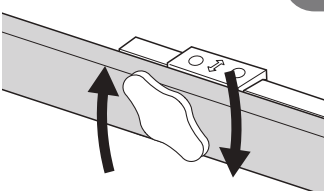


あたま側



あし側

- ⑤両側からノブボルトでしっかり締め付けます



⚠ 警告

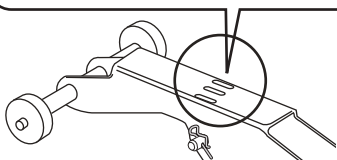
両側からしっかり締め付けていることを確認してください

3-2

ヘッドフレーム 梱包 (3/5)

背モーター先端部をセンター¹フレームのローラー部に取り付けてください

この“スリット”で確認しながら行うとスムーズに取り付けできます

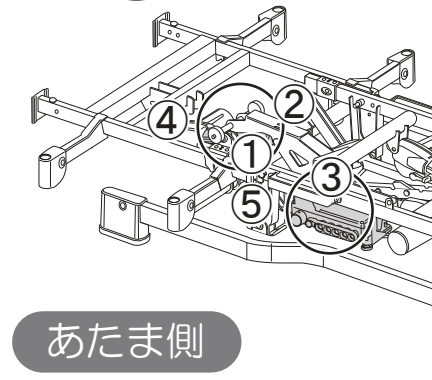
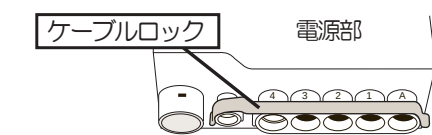


背モーターコードを電源部に挿し込んでください

- ①持ち上げていたローラー部を下します
ローラー部とモーター先端部の穴を合わせ付属のピン(長)を挿し込んでください

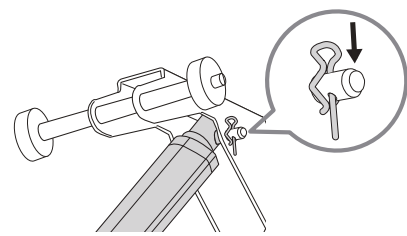
- ③背モーターコードをAとBのコードクリップから1箇所ずつ外して図の様にしてください

- ⑤ケーブルロックを外し、背モーターコードを電源部にしっかりと挿し込んでください



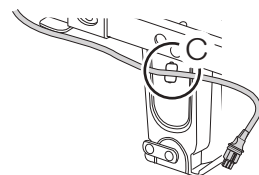
あたま側

あし側

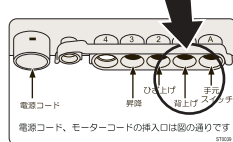


- ②挿し込んだピン(長)の先端に割りピンを挿し込んでください

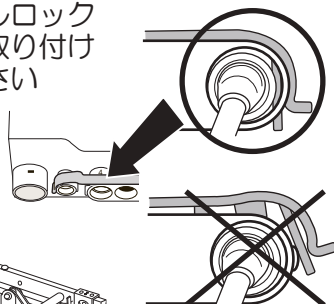
- ④外した背モーターコードをCのコードクリップに取り付けてください



- 挿し込み位置は電源部上面のシールの“背上げ”の位置に挿し込んでください



- ケーブルロックを再度取り付けてください



3-3

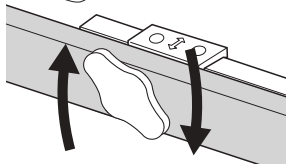
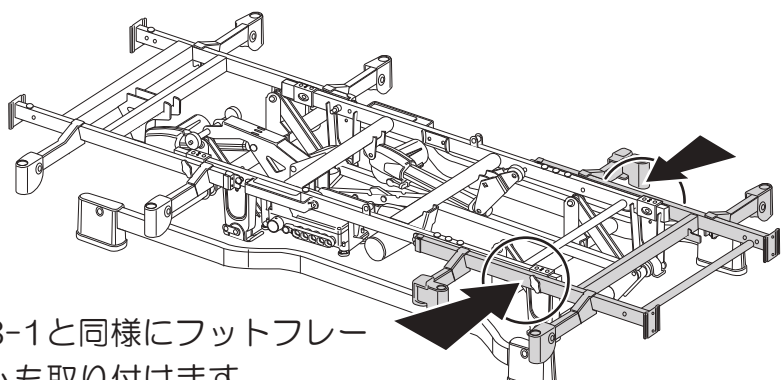
フットフレーム 梱包 (3/5)

警告

両側からしっかりと締め付けていることを確認してください

3-1と同様にフットフレームも取り付けます

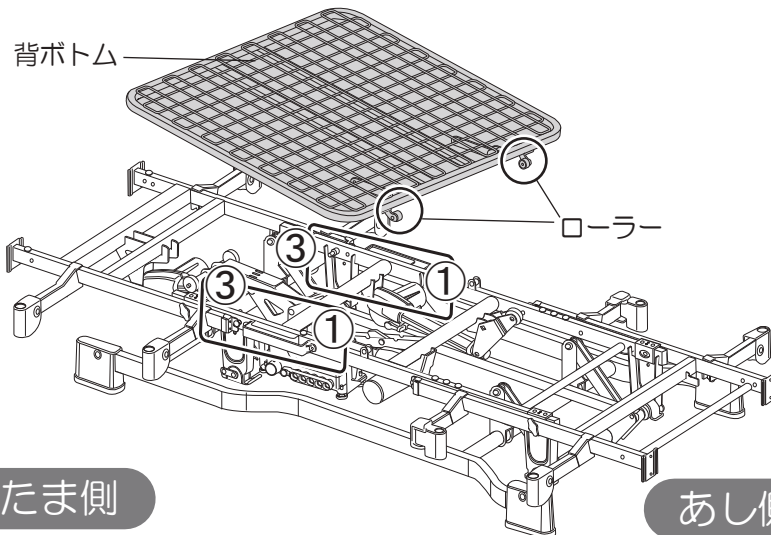
両側からノブボルトでしっかりと締め付けます



4-1

背ボトム 梱包(4/5)

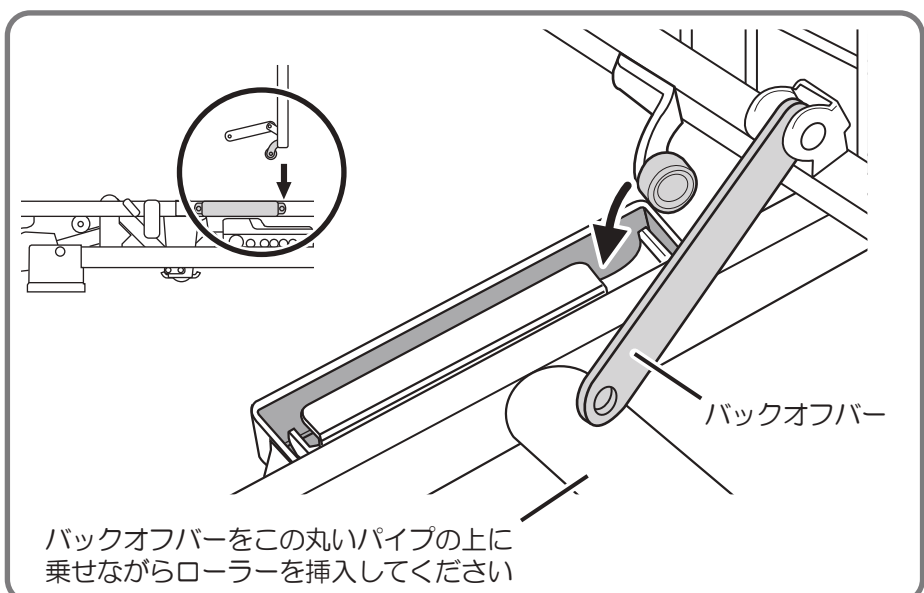
センターフレームに背ボトムを取り付けます



あたま側

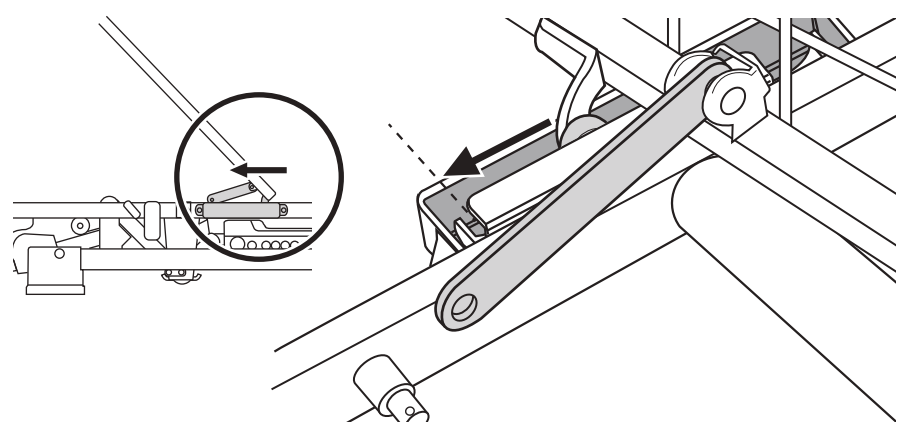
あし側

- ①背ボトムのローラーをローラーガイドに挿入します



- ②背ボトムを矢印方向に動かしながら突起部にバックオフバーを取り付け割りピンを挿し込んでください

反対側のバックオフバーも同じように取り付けてください

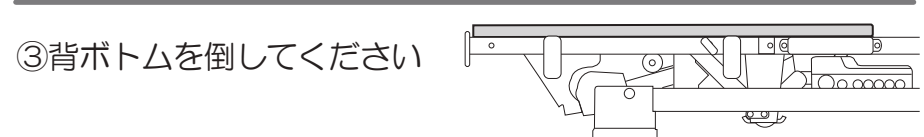


背ボトムのバックオフバーを突起部に挿しこみ、割りピンを挿し込んでください

⚠ 確認

背ボトムがしっかりと取り付けられているか確認してください

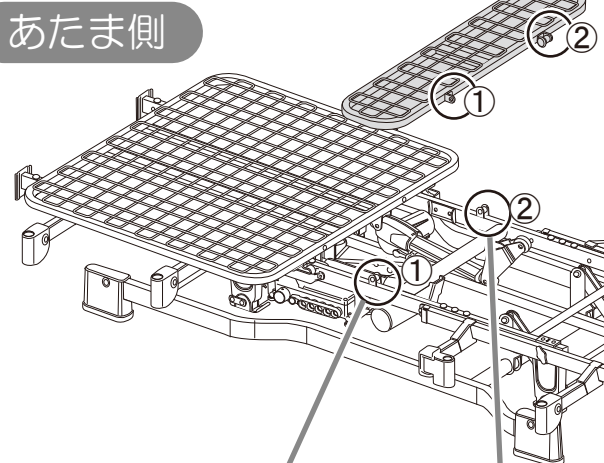
- ③背ボトムを倒してください



4-2

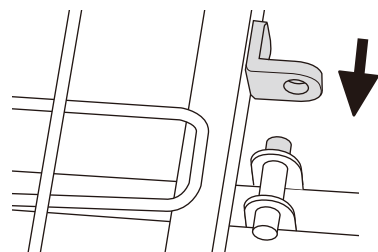
腰ボトム 梱包 (4/5)

腰ボトムを取り付けます

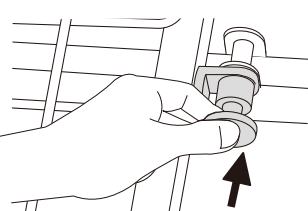


あし側

- ①腰ボトムの穴を、センター ボトムの突起部に
挿し込みます



- ②腰ボトムのロックピンを
引っ張りながら、センター ボトムの穴に挿し込みます



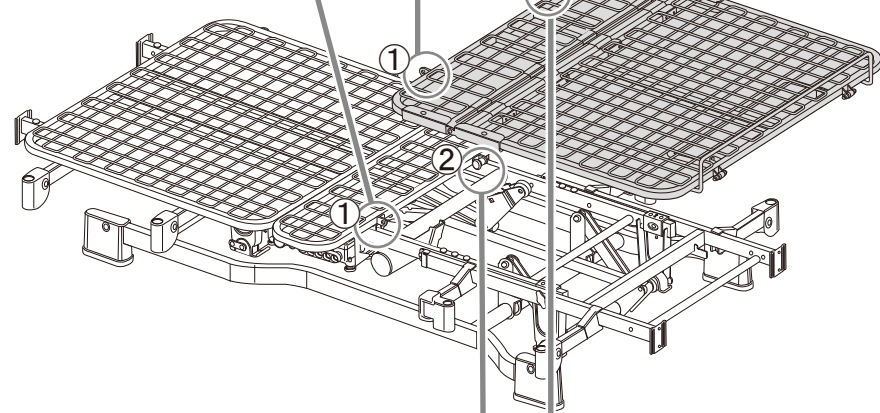
⚠ 確認

腰ボトムがしっかりと
取り付けられているか
確認してください

4-3

ひざ脚ボトム 梱包 (4/5)

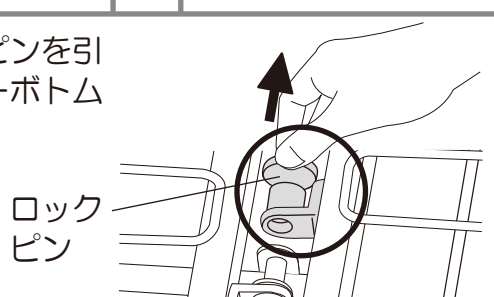
ひざ脚ボトムを取り付けま
す



⚠ 確認

ひざ脚ボトムがしっかりと
取り付けられているか
確認してください

- ②ひざ脚ボトムのロックピンを引
っ張りながら、センター ボトム
の穴に挿し込みます



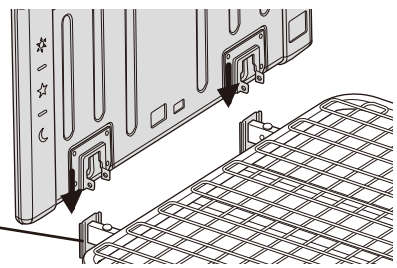
5-1

ヘッドボード・
フットボードまたは
ヘッドボード
梱包 (5/5)

ヘッドボードを
取り付けます

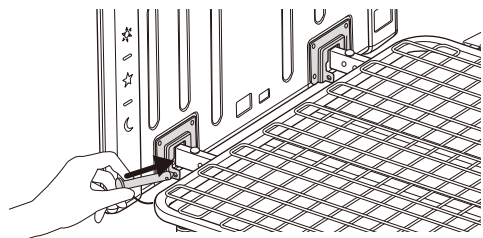
- ①ヘッドボードを
真上から取り付け
部へ挿し込みます

取り付け部



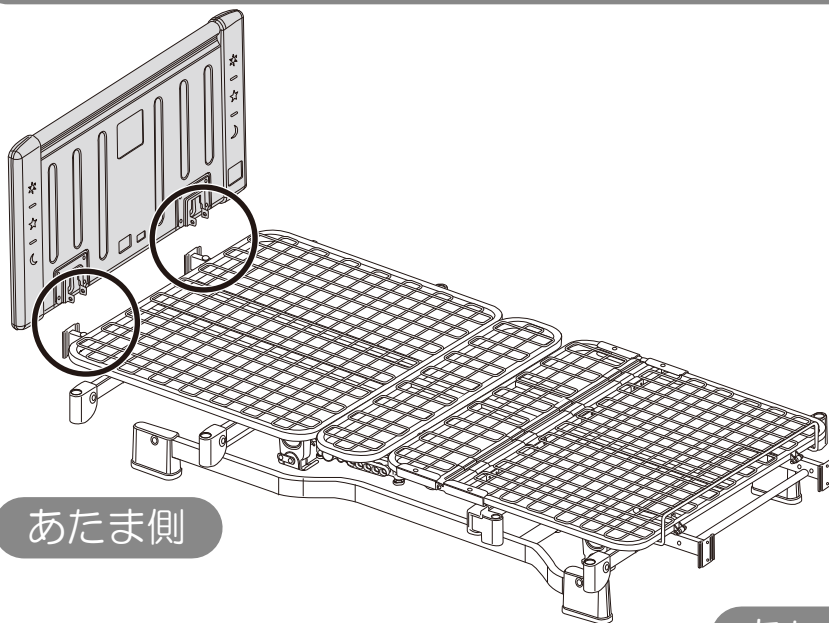
- ②本体に付いている
ピンを
ヘッドボードに
しっかり挿し込んで
ください

※2箇所とも挿し込んでください



3 モーターベッド

ヘッドボード・フットボードまたはヘッドボード (5/5)



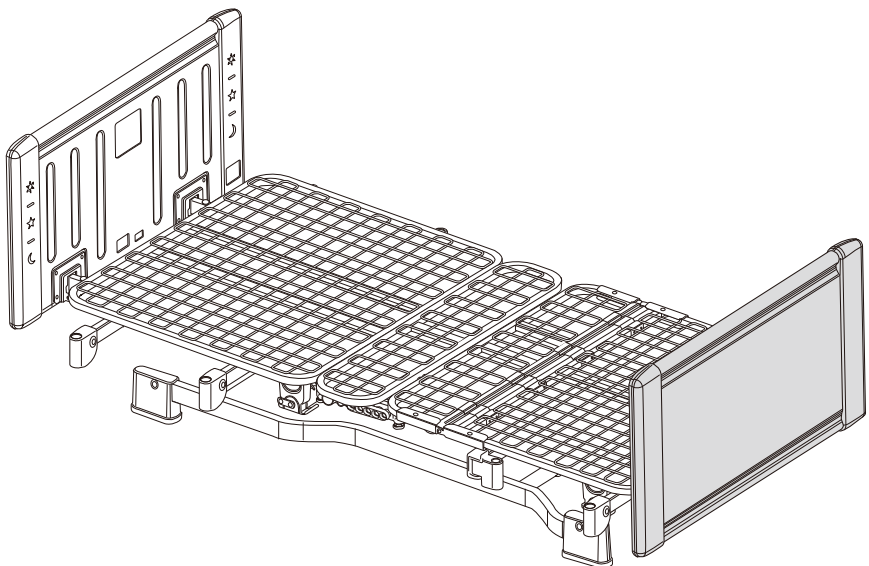
あし側

5-2

同様に、あし側にもフット
ボードまたはヘッドボード
を取り付けます

⚠ 確認

ヘッドボードやフットボードの
ピンが、しっかり挿し込まれて
いるか確認してください



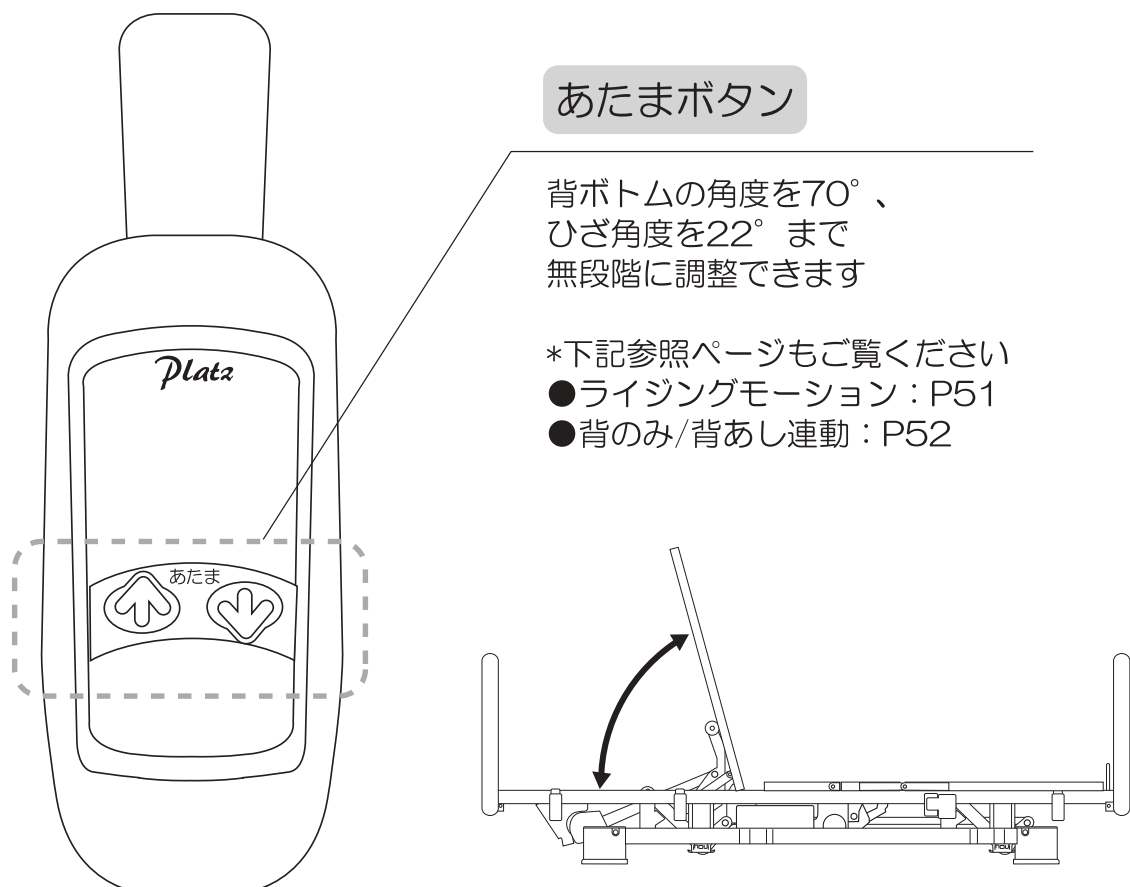
※ベッドの分解方法は、組み立て方法を参照に
逆の手順で行ってください

背上げ1モーターの手元スイッチ

使用上の注意

- ・ベッドの下にお子様やペットはいませんか？また、物はありませんか？
- ・ヘッドボードに当たるものは、ボードから8cm以上離れていますか？
- ・「動かすよ」と、一声かけて使いましょう。

背上げ1モーターベッド（P106-1シリーズ）



ベッドを一定の期間使用しない場合や、介護者が長時間ベッドから離れる場合は電源プラグを抜いてください。誤操作による事故の恐れがあります。



操作は必ずベッドに寝た状態で行ってください。
ベッドに立った状態や座った状態での操作は怪我をする恐れがあり危険です。



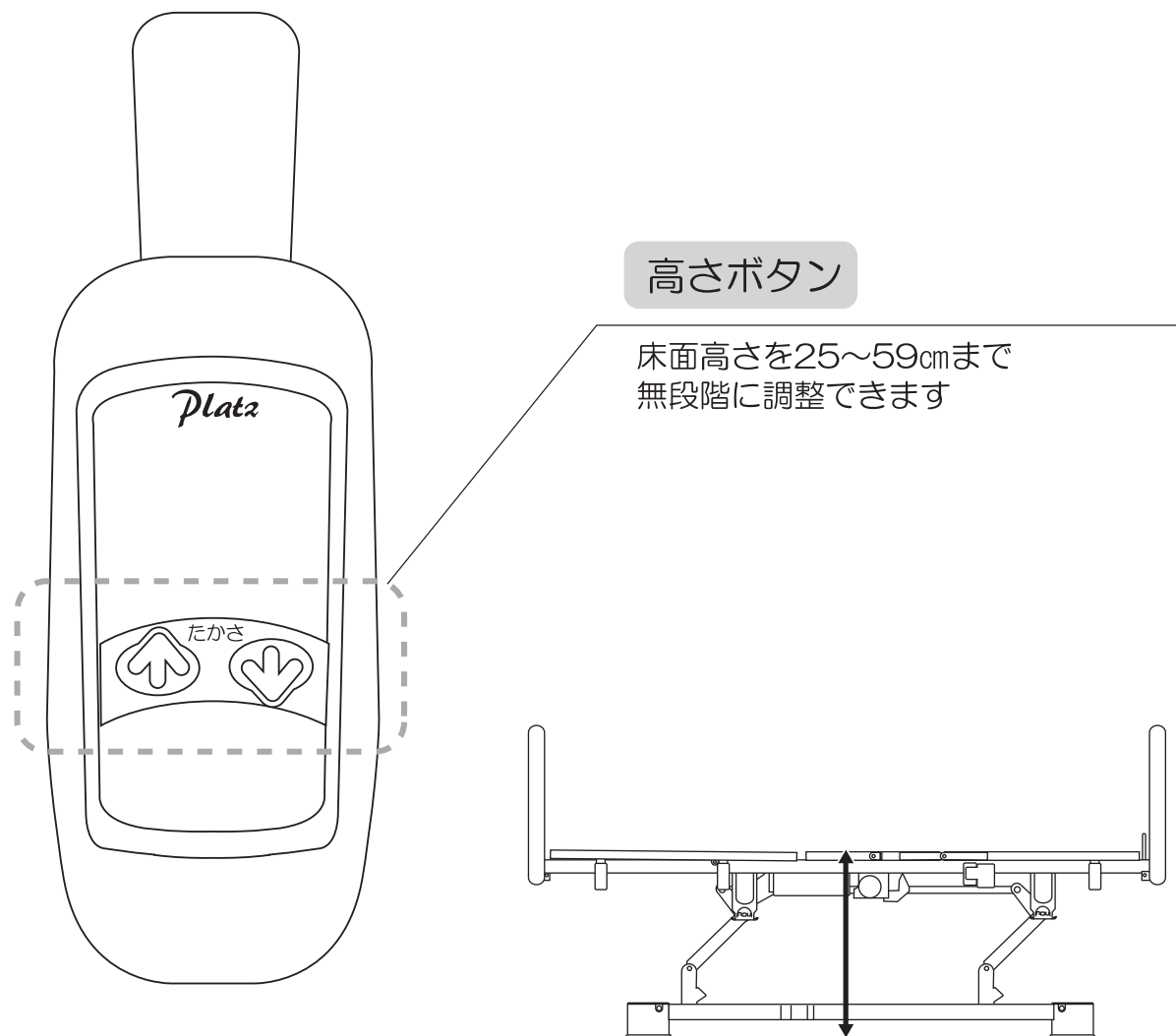
2つ以上のボタンを同時に押さないでください。
手元スイッチやモーターの故障の原因になります。

昇降1モーターの手元スイッチ

使いかた

昇降1モーターの手元スイッチ

昇降1モーターベッド (P106-4シリーズ)



2モーターの手元スイッチ

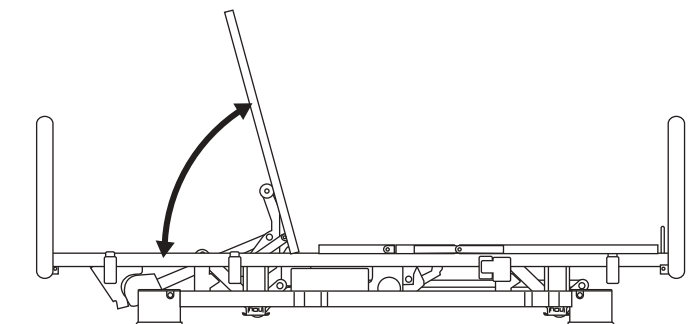
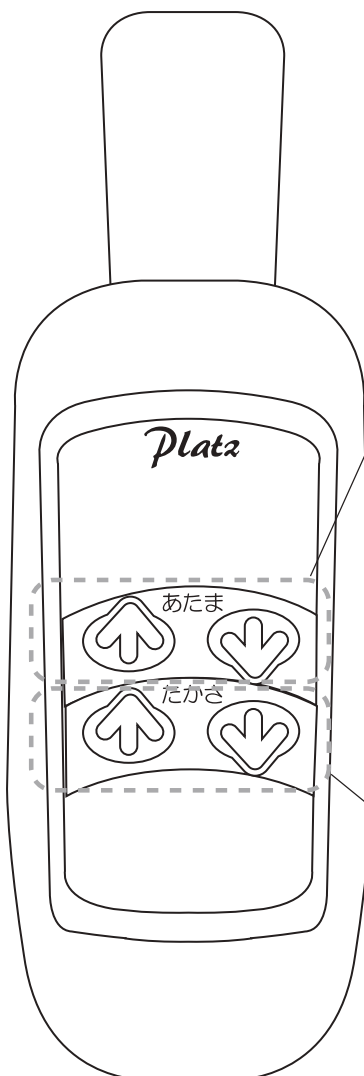
2モーターベッド (P106-2シリーズ)

あたまボタン

背ボトムの角度を70°、
ひざ角度を22°まで
無段階に調整できます

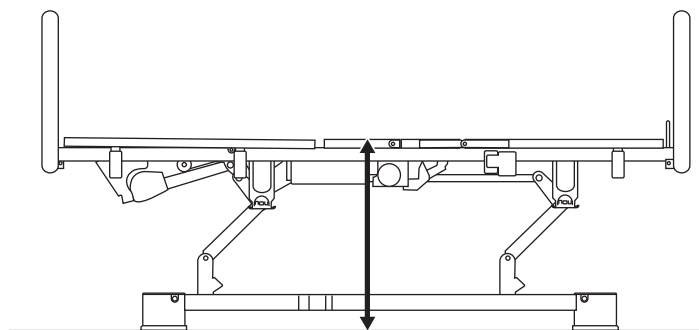
*下記参照ページもご覧ください

- ライジングモーション：P51
- 背のみ/背あし運動：P52



高さボタン

床面高さを25~59cmまで
無段階に調整できます

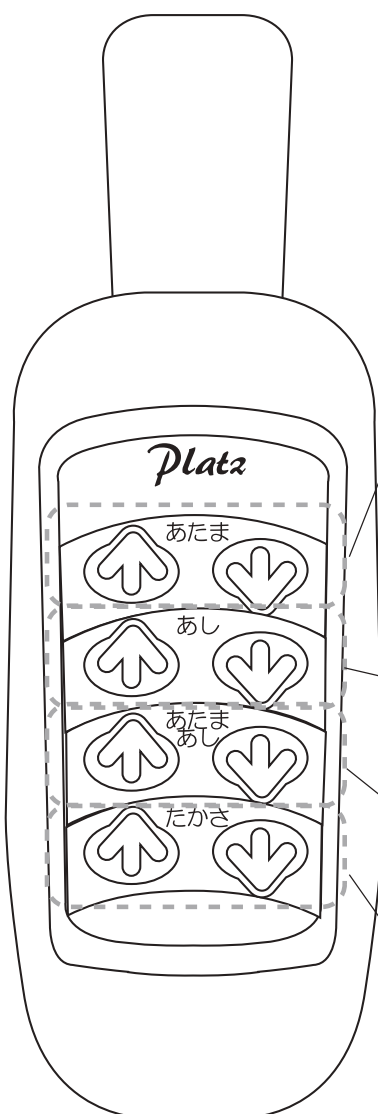


3モーターの手元スイッチ

使いかた

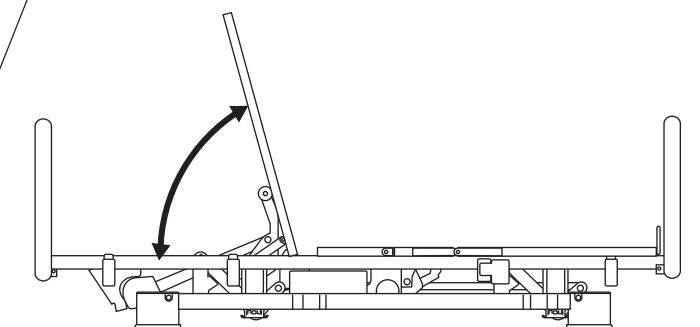
3モーターの手元スイッチ

3モーターベッド (P106-3シリーズ)



あたまボタン

背ボトムの角度を70°まで無段階に調整できます



あしボタン

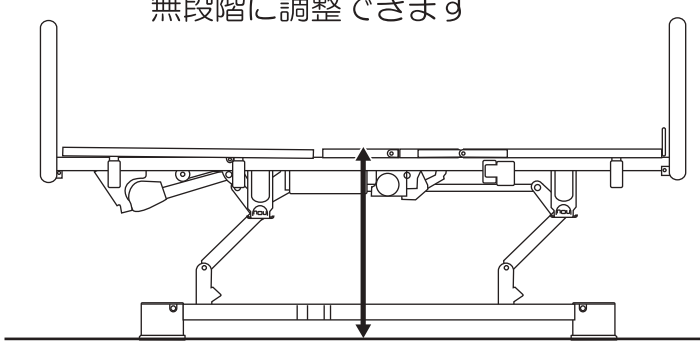
ひざボトム角度を18°まで無段階に調整できます

あたま あしボタン

背ボトム・ひざボトム角度を同時に調整できます

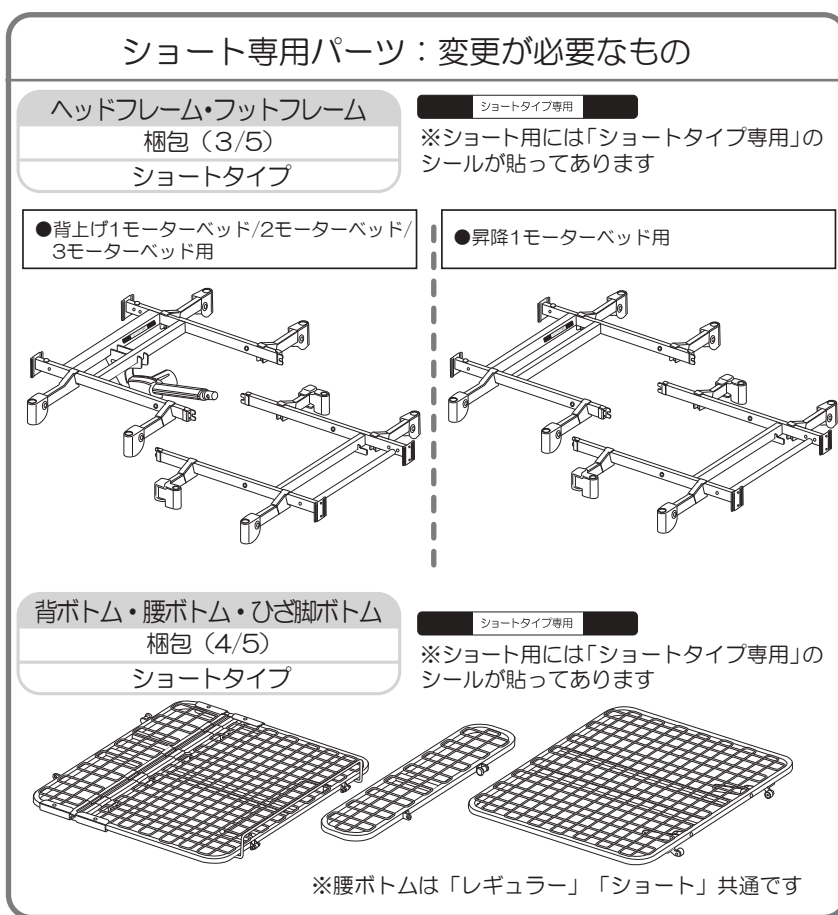
高さボタン

床面高さを25~59cmまで無段階に調整できます



パートを変更することで
レギュラー／ショートの
変更ができます

レギュラー／ショート の切り替え

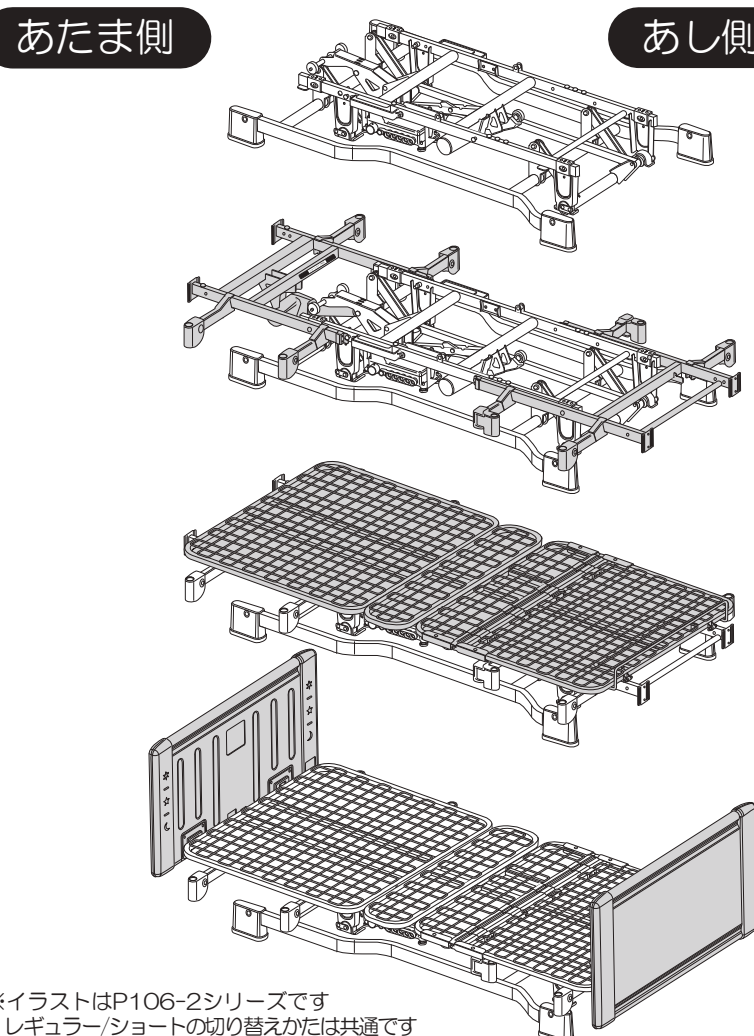


①「組み立てかた」を参照し、
逆の手順で背ボトム・腰ボトム
・ひざ脚ボトム(4/5)、ヘッ
ドフレーム・フットフレーム
を取り外します

②「組み立てかた」を参照し、
ショート用のヘッドフレーム・
フットフレームを取り付けます

③「組み立てかた」を参照し、
ショート用の背ボトム・腰ボトム
・ひざ脚ボトムを取り付けま
す
※腰ボトムは「レギュラー」「
ショート」共通です

④ヘッドボードやフットボード
を取り付けます



ライジングモーション

使いかた

ライジングモーション



警告



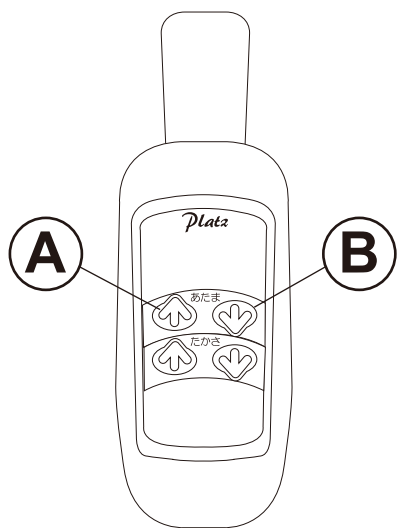
ベッドを一定期間使用しない場合や、介護者が長時間ベッドから離れる場合は、電源プラグを抜いてください。誤操作による事故の恐れがあります。

ライジングモーションの説明 (背上げ1モーター/2モーター)

ライジング
モーションの
目的

どの角度においても背とひざの角度は90度以上そのため、
腹部圧迫を軽減します

※特殊なリクライニング動作で背上げ時のお尻のズレを防止します



背を上げる場合

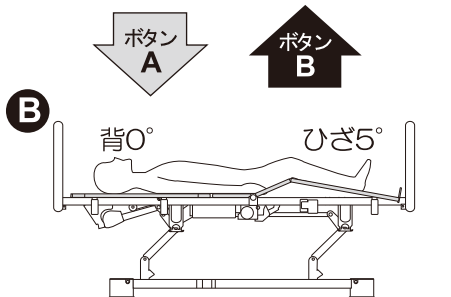
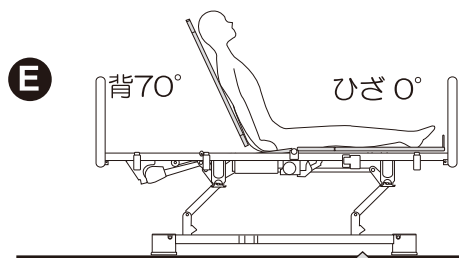
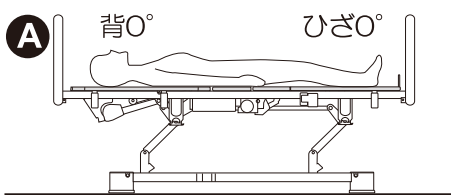
ボタンAを押し続けることにより

- ①ひざが上がりはじめます (図B)
- ②ひざが22°、背が23°になるまで上がり続けます (図C)
- ③その後ひざが下がりはじめ、背が上がり続けます (図D)
- ④ひざが下がります (図E)

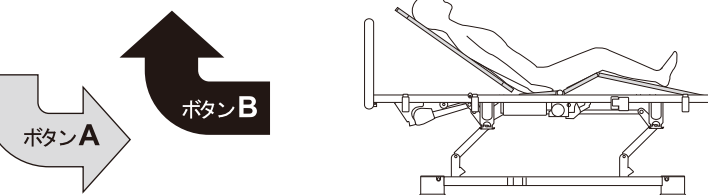
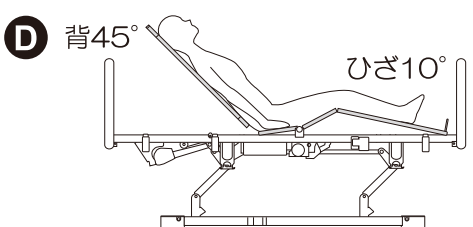
背を下げる場合

ボタンBを押し続けることにより

- ①背が下がりはじめ、次にひざが上がりはじめます (図D)
- ②ひざは22°になるまで上がり、
背が23°になるまで下がり続けます (図C)
- ③背とひざが下がり、先に背が水平になります (図B)
- ④ひざも水平になります (図A)



C 背23° ひざ22°



ライジングモーション 背あし運動／背のみ の切り替え

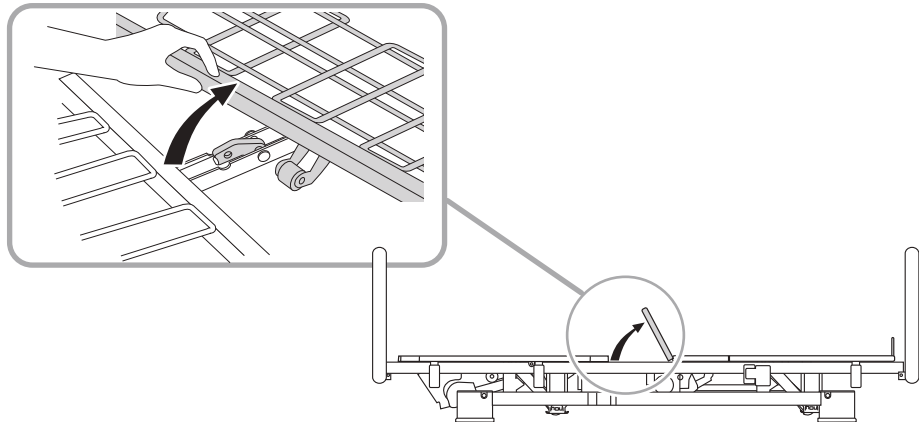
背あし運動



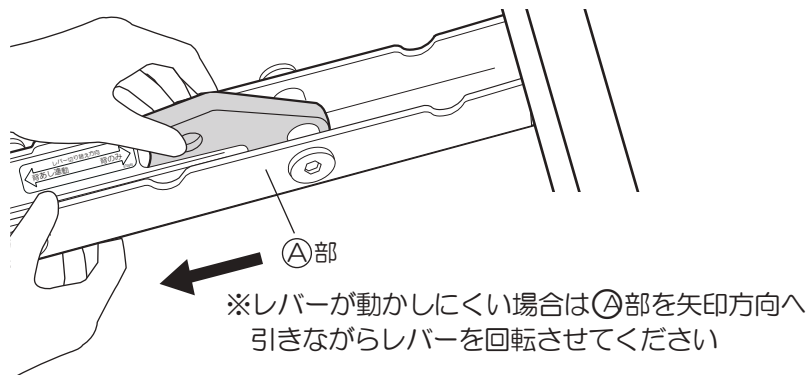
背のみ

レバー操作で
切り替えることが
できます

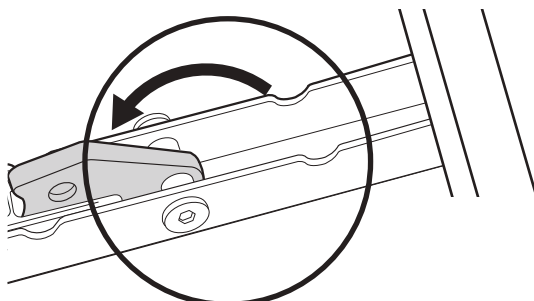
- ①手元スイッチを使い背ボトム、脚ボトムを完全に下げます
- ②電源コードを抜きます
- ③手で腰ボトムを上げてください



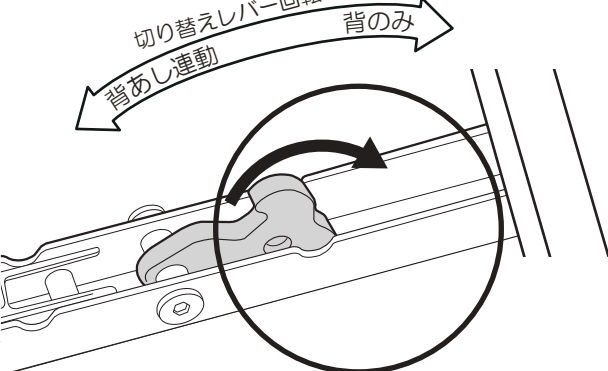
- ④「背あし運動」か「背のみ」を選び、選んだ方へつまんだレバーが止まるまで倒します



背あし運動



背のみ



- ⑤腰ボトムを戻し、電源コードを挿してください
- ⑥手元スイッチを操作し、選んだ方に動くようになったかを確認してください

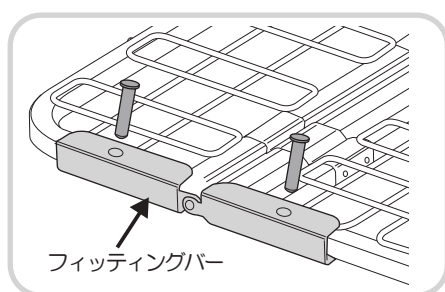
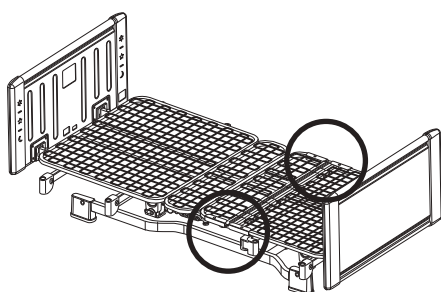
フィッティングバーの設定

フィッティング
バーの目的

利用者のひざの位置に合わせて脚ボトムを2段階に調節することができるため、ベッド上でのズレを軽減します

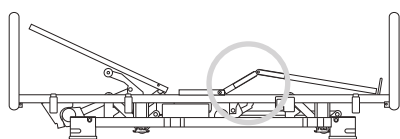
フィッティングバー
の調節方法

①両側のフィッティングバーのピンそれぞれ2本を上に外します

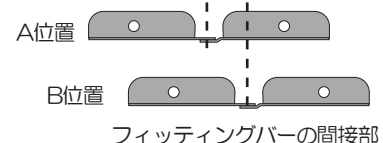
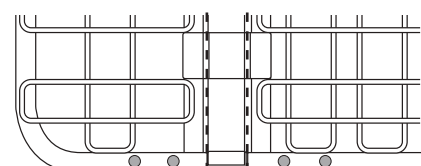


②A位置、B位置のいずれかを
選び、フィッティングバーを
スライドさせて穴位置を合
わせます

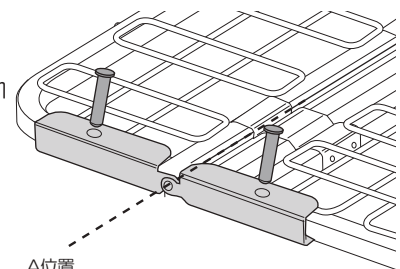
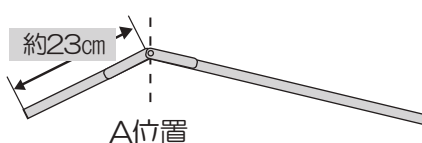
③それぞれ2箇所にピンを挿入
します



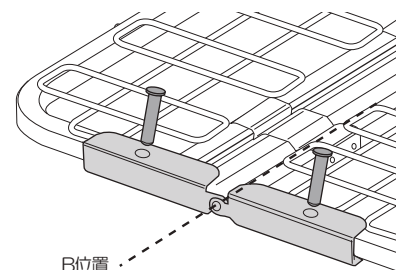
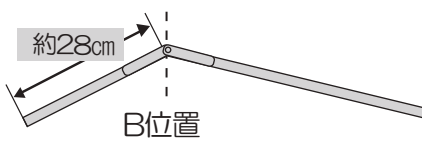
※フィッティングバーの間接部を
下図の位置に合わせてください



A位置：適応身長目安135～175cm



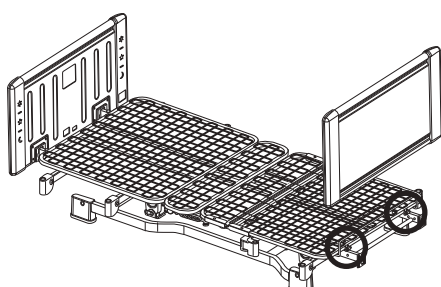
B位置：適応身長目安175cm～



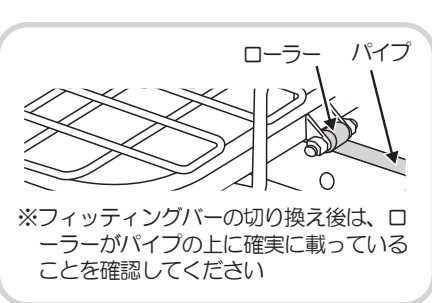
※初期設定はA位置に合わせています

⚠ 確認

両側のピンが同じ位置
に挿されているか
確認してください



ローラー パイプ



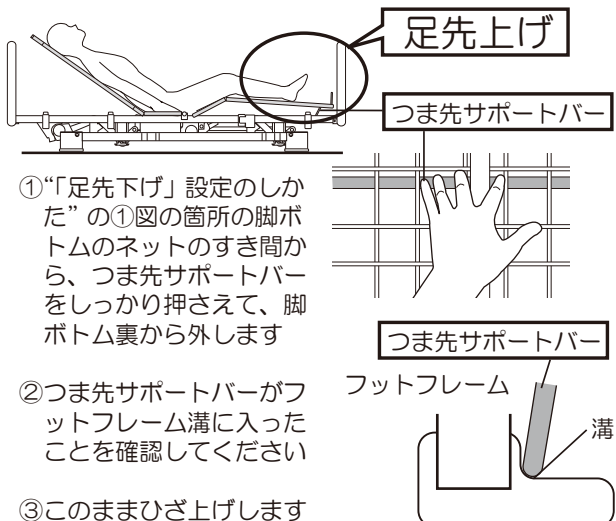
※フィッティングバーの切り換え後は、
ローラーがパイプの上に確実に載っている
ことを確認してください

便利な使いかた

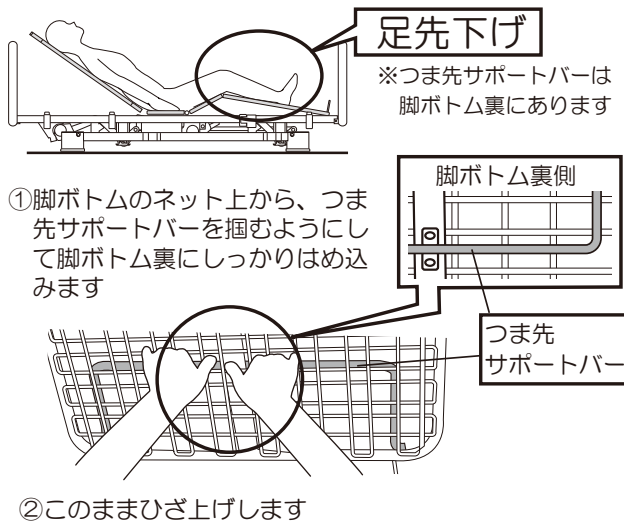
選べるつま先

足のむくみ等の軽減に、“つま先サポートバー”の位置で「足先上げ」「足先下げ」が選べます

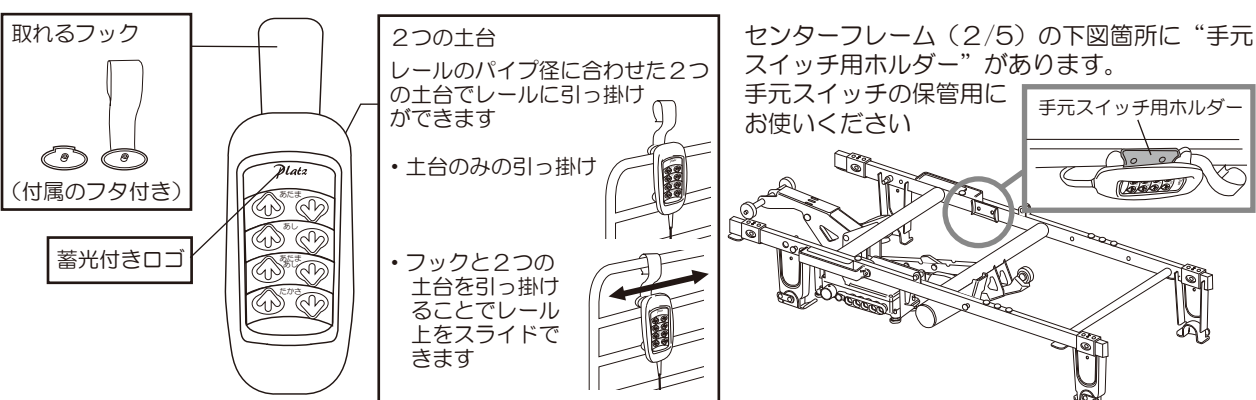
「足先上げ」設定のしかた



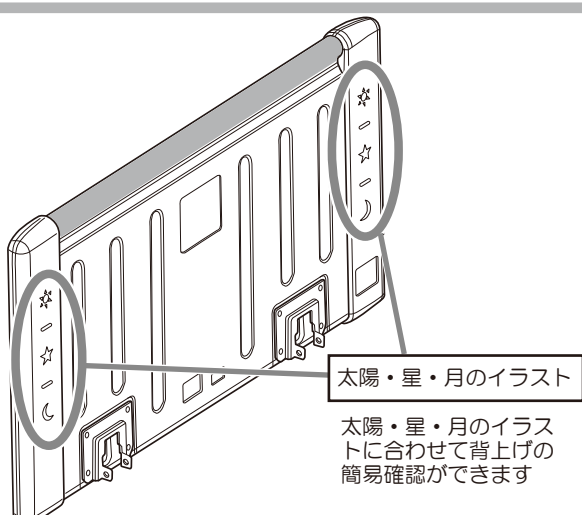
「足先下げ」設定のしかた



手元スイッチ

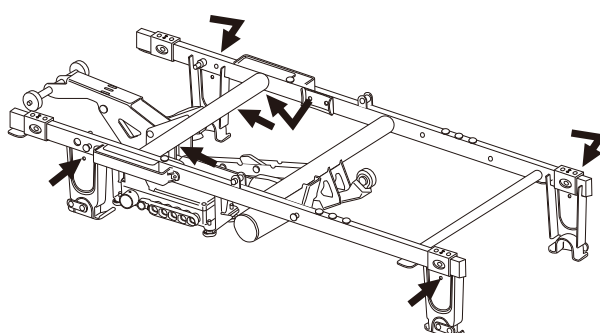


樹脂ボード



コードの取り廻し

センターフレーム(2/5)の下図箇所に“コードクリップ”があります。適当な場所のコードクリップにコードを通してお使いください



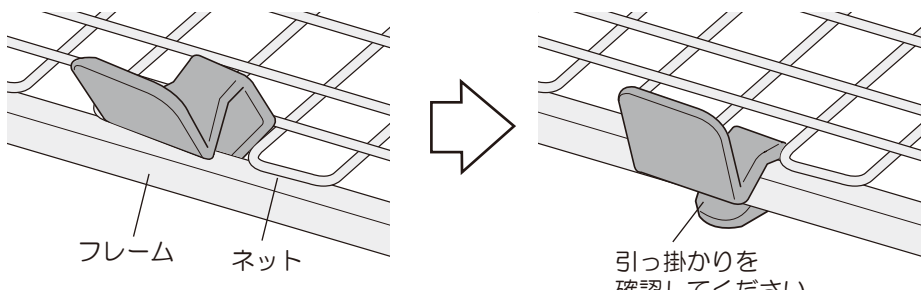
マットレスストッパーの取り付けかた

マットレスストッパーの目的

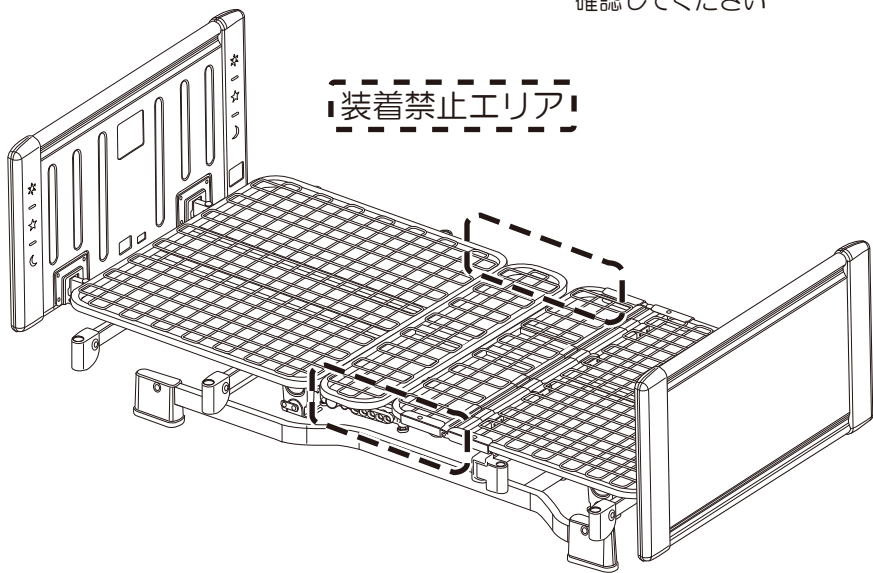
本商品はベッドに乗り降りする際のマットレスの横ずれを防止する物です
図のように、乗り降りする側の中央部以外の部分に装着してください

取り付けかた

- ①ネットの間にマットレスストッパーを入れて、フレームに装着します



- ②マットレスストッパーの奥まで、確実にフレームに取り付けてください

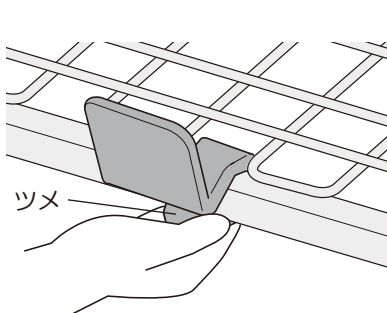


△ 確認

しっかり取り付けられているか確認してください

外しかた

- ツメを下に押しながら外します



※ネットとの間に指をはさまないように注意してください

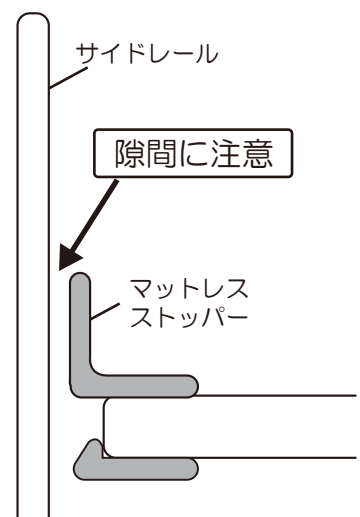
△ 警告

- 上記装着禁止エリアには装着しないでください。
マットレスストッパーは、乗り降りする中央部（腰ボトム部）に装着すると、座った場合などお尻や大腿部を傷つけることがあります。
- サイドレールやベッド用グリップの装着位置への取り付けは、ベッド操作時に本品とサイドレールやベッド用グリップの間の隙間が狭くなり指はさみを起こす恐れがあるため、おすすめできません。

警告

- ベッド取扱説明書記載の装着禁止エリアに装着しないでください。
- サイドレールやベッド用グリップ装着位置への取り付けは、ベッド操作時に指はさみなどの恐れがあり、おすすめできません。

ST0176



お手入れ・点検

お手入れ・点検・マットレスについて・部品パック取り付け位置

●ベッド本体について

○お手入れ

- 商品のお手入れは、乾いた柔らかい布で拭いてください。
清拭する場合は柔らかい布を使用し、水で薄めた中性洗剤に浸してよく絞って拭き、その後水に浸した布をよく絞って残った洗剤分を拭き取ってください。最後に乾いた柔らかい布で拭きとってください。
- 商品を水で濡らしたり、ベンジン・シンナー・オイル類・粉末洗剤などを使用しないでください。故障・ひび割れ・サビや感電、火災の原因になり危険です。
- ベッドの下を掃除される際は電源プラグを抜いてください。
- ベッドを踏み台代わりに使用しないでください。
- ベッドの下は非常に埃が溜まりやすくなっています。こまめにお掃除してください。
- 電動モーター周辺の駆動部は、時々ハケやブラシで掃除してください。
またその時モーター、手元スイッチコードが接続されているかご確認ください。
- コンセントの根元を樹脂で覆っており発火予防をしておりますが
埃がたまらないようこまめにお掃除してください。



○点検：定期的に行なってください

- 点検前に電源プラグを抜いてください
- 各部分のビス・ボルト・ナットがゆるんでいませんか？
- 電動モーター、手元スイッチコードが正常に装着されていますか？
- コード類にキズ等がありませんか？

●マットレスについて

○マットレスを清潔にご使用いただくために

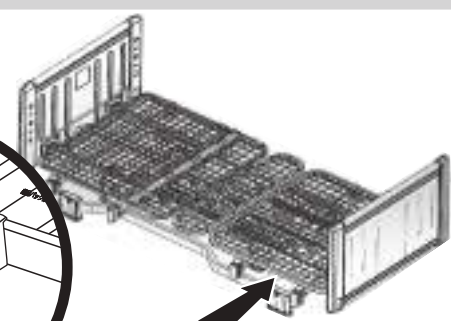
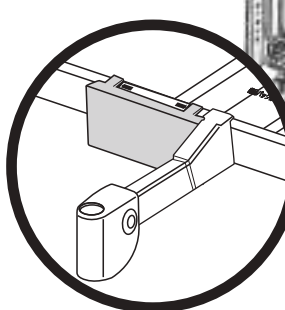
- ・定期的に通気や換気を行ってください
 - ・定期的に日陰干しをしてください
 - ・定期的にマットレス全面に掃除機をかけ、チリやホコリを吸引してください
- ※「日陰干し」→「掃除機でのマットレス全面の吸引」→「日陰干し」を行っていただくと
より効果的です



●部品パックの取り付け位置について

- 組み立て後に部品パックをベッドに取り付ける場合はヘッドフレームの「部品パック保管場所」に取り付けてください

← 部品パック保管場所 →



あたま側

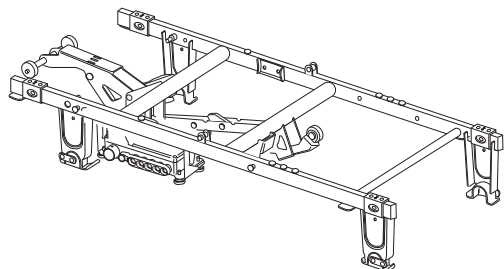
背上げ 1 モーターから 2 モーターへ

* パーツ型式は「パーツ組み合わせ」P72～P75をご覧ください

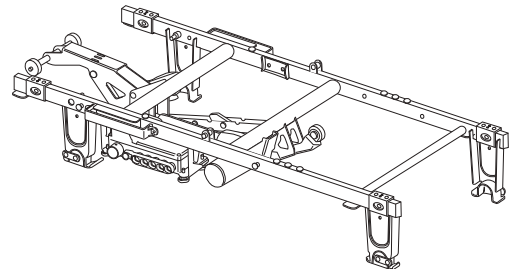
背上げ 1 モーター
(P106-1 シリーズ) から
2 モーター (P106-2 シリーズ) への変更

交換が必要なもの：
◆2 モーター用センターフレーム 2/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、背上げ 1 モーター (P106-1 シリーズ)
センターフレーム 2/5 を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して 2 モーター (P106-2 シリーズ)
センターフレーム 2/5 を取り付けて組み立てます



背上げ 1 モーター (P106-1 シリーズ)
センターフレーム 2/5



2 モーター (P106-2 シリーズ)
センターフレーム 2/5

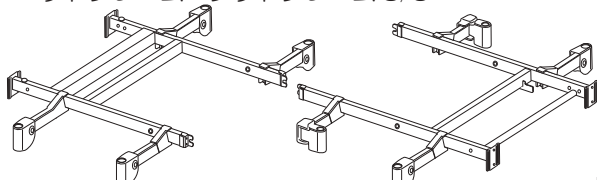
昇降 1 モーターから 2 モーターへ

昇降 1 モーター
(P106-4 シリーズ) から
2 モーター (P106-2 シリーズ)
への変更

交換が必要なもの：
◆2 モーター用センターフレーム 2/5
◆2 モーター用
ヘッドフレーム・フットフレーム 3/5

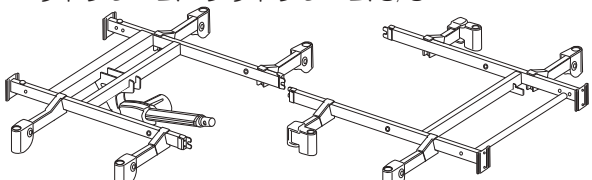
- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、昇降 1 モーター (P106-4 シリーズ)
センターフレーム 2/5 とヘッドフレーム・フットフレーム 3/5 を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して 2 モーター (P106-2 シリーズ)
センターフレーム 2/5 とヘッドフレーム・フットフレーム 3/5 を取り付けて組み立てます

昇降 1 モーター (P106-4 シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム 3/5



昇降 1 モーター
(P106-4 シリーズ)
センターフレーム 2/5

2 モーター (P106-2 シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム 3/5



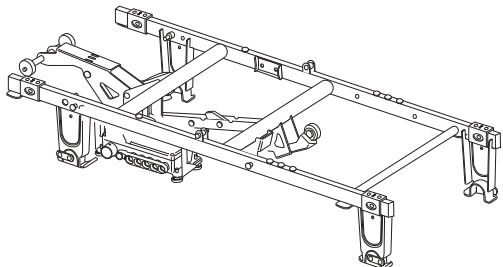
2 モーター
(P106-2 シリーズ)
センターフレーム 2/5

背上げ 1 モーターから 3 モーターへ

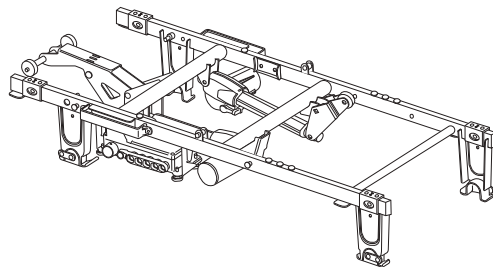
背上げ 1 モーター
(P106 -1 シリーズ) から
3 モーター (P106 -3 シリーズ) への変更

交換が必要なもの：
◆3 モーター用
センターフレーム 2/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、背上げ 1 モーター (P106 -1 シリーズ)
センターフレーム 2/5 を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して 3 モーター (P106 -3 シリーズ)
センターフレーム 2/5 を取り付けて組み立てます



背上げ 1 モーター (P106 -1 シリーズ)
センターフレーム 2/5



3 モーター (P106 -3 シリーズ)
センターフレーム 2/5

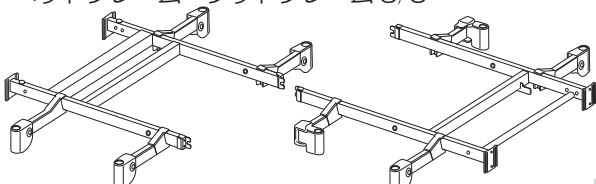
昇降 1 モーターから 3 モーターへ

昇降 1 モーター
(P106 -4 シリーズ) から
3 モーター (P106 -3 シリーズ)
への変更

交換が必要なもの：
◆3 モーター用センターフレーム 2/5
◆3 モーター用
ヘッドフレーム・フットフレーム 3/5

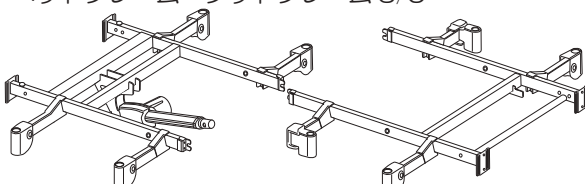
- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、昇降 1 モーター (P106 -4 シリーズ)
センターフレーム 2/5 とヘッドフレーム・フットフレーム 3/5 を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して 3 モーター (P106 -3 シリーズ)
センターフレーム 2/5 とヘッドフレーム・フットフレーム 3/5 を取り付けて組み立てます

昇降 1 モーター (P106 -4 シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム 3/5



昇降 1 モーター
(P106 -4 シリーズ)
センターフレーム 2/5

3 モーター (P106 -3 シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム 3/5



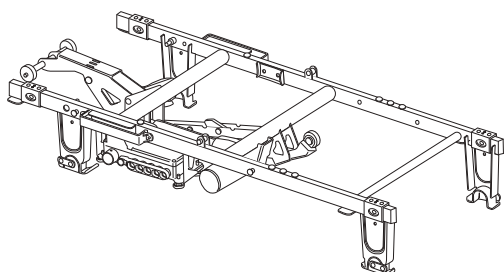
3 モーター
(P106 -3 シリーズ)
センターフレーム 2/5

2モーターから3モーターへ

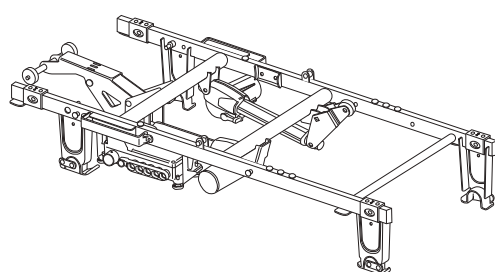
2モーター
(P106-2シリーズ)から
3モーター(P106-3シリーズ)への変更

交換が必要なもの：
◆3モーター用
センターフレーム2/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して3モーター(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5を取り付けて組み立てます



2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5



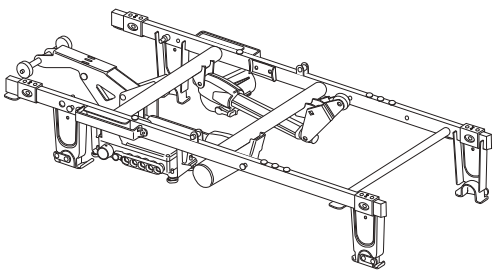
3モーター(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5

3モーターから2モーターへ

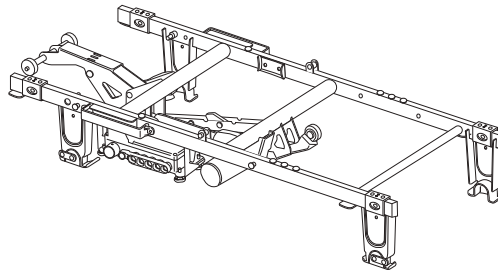
3モーター
(P106-3シリーズ)から
2モーター(P106-2シリーズ)への変更

交換が必要なもの：
◆2モーター用
センターフレーム2/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、3モーター(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5を取り付けて組み立てます



3モーター(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5



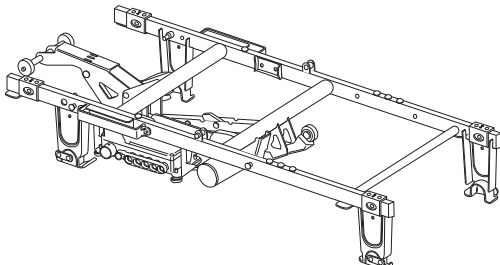
2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5

2モーターから背上げ1モーターへ

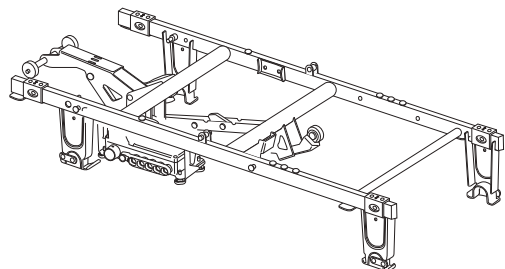
2モーター(P106-2シリーズ)から
背上げ1モーター
(P106-1シリーズ)への変更

交換が必要なもの：
◆背上げ1モーター用センターフレーム2/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して背上げ1モーター(P106-1シリーズ)
センターフレーム2/5を取り付けて組み立てます



2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5



背上げ1モーター(P106-1シリーズ)
センターフレーム2/5

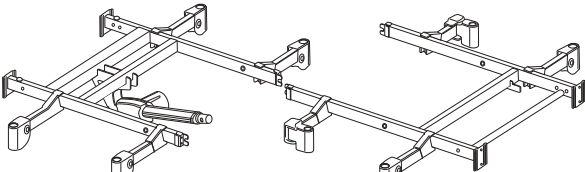
2モーターから昇降1モーターへ

2モーター
(P106-2シリーズ)から
昇降1モーター
(P106-4シリーズ)への変更

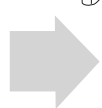
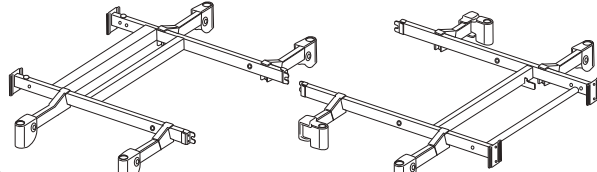
交換が必要なもの：
◆昇降1モーター用センターフレーム2/5
◆昇降1モーター用
ヘッドフレーム・フットフレーム3/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、2モーター(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5とヘッドフレーム・フットフレーム3/5を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して昇降1モーター(P106-4シリーズ)
センターフレーム2/5とヘッドフレーム・フットフレーム3/5を取り付けて組み立てます

2モーター(P106-2シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム3/5



昇降1モーター(P106-4シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム3/5



2モーター
(P106-2シリーズ)
センターフレーム2/5

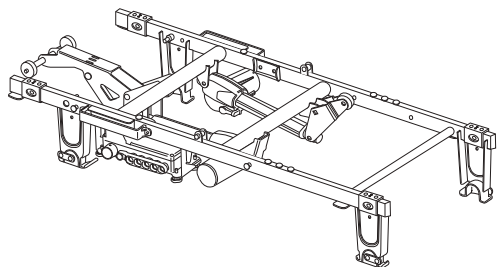
昇降1モーター
(P106-4シリーズ)
センターフレーム2/5

3モーターから背上げ1モーターへ

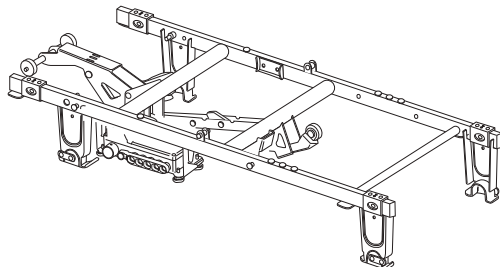
3モーター(P106-3シリーズ)から
背上げ1モーター
(P106-1シリーズ)への変更

交換が必要なもの：
◆背上げ1モーター用センターフレーム2/5

- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、3モーター(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して背上げ1モーター(P106-1シリーズ)
センターフレーム2/5を取り付けて組み立てます



3モーター (P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5



背上げ1モーター (P106-1シリーズ)
センターフレーム2/5

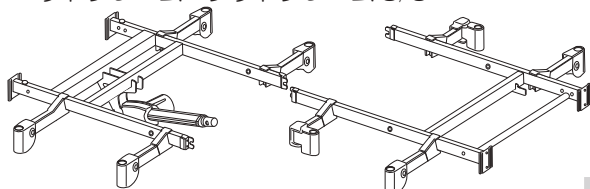
3モーターから昇降1モーターへ

3モーター(P106-3シリーズ)から
昇降1モーター(P106-4シリーズ)
への変更

交換が必要なもの：
◆昇降1モーター用センターフレーム2/5
◆昇降1モーター用
ヘッドフレーム・フットフレーム3/5

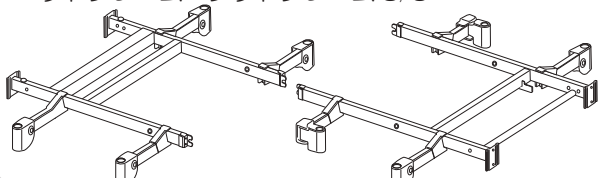
- ①「組み立てかた」のページを参照し逆の手順で、3モーター(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5とヘッドフレーム・フットフレーム3/5を取り外します
- ②「組み立てかた」のページを参照して昇降1モーター(P106-4シリーズ)
センターフレーム2/5とヘッドフレーム・フットフレーム3/5を取り付けて組み立てます

3モーター (P106-3シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム3/5



3モーター
(P106-3シリーズ)
センターフレーム2/5

昇降1モーター (P106-4シリーズ)
ヘッドフレーム・フットフレーム3/5



昇降1モーター
(P106-4シリーズ)
センターフレーム2/5

背上げ1モーターべッド<90cm幅>

仕様について

型式	P106-11AA/P106-11AB/P106-11BE/106-11BF/P106-11BG/P106-11BH (レギュラー) P106-12AA/P106-12AB/P106-12BE/106-12BF/P106-12BG/P106-12BH (ショート)																																							
商品名	背上げ1モーターべッド<90cm幅>																																							
ベッド寸法	<p>(単位: cm)</p> <p>長さ※1(206.0)【196.0】 ※2(206.0)【196.0】 ※3(220.0)【210.0】 ※4(206.0)【196.0】 ※5(220.0)【210.0】</p> <p>幅 100.0</p> <p>背部の最大傾斜角度70°</p> <p>ひざ部の最大傾斜角度22°</p> <p>ボード幅 ※1 (93.5) ※2、※3(94.0) ※4、※5(94.0)</p> <p>床から ボード上端まで 66.0~81.0</p> <p>ボトム上面から ボード上端 41.0</p> <p>ボトムの高さ 25.0~40.0 (手動)</p> <p>ボトム上面から ボード上端 ※1 (41.0) ※2、※3(29.0) ※4、※5(41.0)</p> <p>脚座間 137.0</p> <p>※1() : 樹脂ヘッドボード×2枚 ※2() : 木ヘッドボード、フットボード ※3() : 木宮ヘッドボード、フットボード ※4() : 木ヘッドボード、ヘッドボード ※5() : 木宮ヘッドボード、ヘッドボード 【 】: 各ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>																																							
商品質量	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>(1/5):ベースフレーム</td> <td>17.5kg</td> <td>商品質量合計</td> </tr> <tr> <td>(2/5):センターフレーム</td> <td>15.5kg</td> <td>P106-11AA : 76.5kg</td> </tr> <tr> <td>(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム</td> <td>15.5kg</td> <td>P106-11AB : 76.5kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム</td> <td>15.5kg</td> <td>P106-11BE : 80.5kg</td> </tr> <tr> <td>(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム</td> <td>18.0kg</td> <td>P106-11BF : 89.0kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム</td> <td>18.0kg</td> <td>P106-11BG : 81.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】</td> <td>10.0kg</td> <td>P106-11BH : 90.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】</td> <td>10.0kg</td> <td>P106-12AA : 76.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】</td> <td>14.0kg</td> <td>P106-12AB : 76.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】</td> <td>22.5kg</td> <td>P106-12BE : 80.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】</td> <td>15.0kg</td> <td>P106-12BF : 89.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】</td> <td>23.5kg</td> <td>P106-12BG : 81.5kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>P106-12BH : 90.0kg</td> </tr> </tbody> </table>	(1/5):ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計	(2/5):センターフレーム	15.5kg	P106-11AA : 76.5kg	(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-11AB : 76.5kg	ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-11BE : 80.5kg	(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-11BF : 89.0kg	ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-11BG : 81.5kg	(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】	10.0kg	P106-11BH : 90.0kg	(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】	10.0kg	P106-12AA : 76.5kg	(5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】	14.0kg	P106-12AB : 76.5kg	(5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】	22.5kg	P106-12BE : 80.5kg	(5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】	15.0kg	P106-12BF : 89.0kg	(5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】	23.5kg	P106-12BG : 81.5kg			P106-12BH : 90.0kg
(1/5):ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計																																						
(2/5):センターフレーム	15.5kg	P106-11AA : 76.5kg																																						
(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-11AB : 76.5kg																																						
ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-11BE : 80.5kg																																						
(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-11BF : 89.0kg																																						
ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-11BG : 81.5kg																																						
(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】	10.0kg	P106-11BH : 90.0kg																																						
(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】	10.0kg	P106-12AA : 76.5kg																																						
(5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】	14.0kg	P106-12AB : 76.5kg																																						
(5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】	22.5kg	P106-12BE : 80.5kg																																						
(5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】	15.0kg	P106-12BF : 89.0kg																																						
(5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】	23.5kg	P106-12BG : 81.5kg																																						
		P106-12BH : 90.0kg																																						
梱包サイズ 梱包質量	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>(1/5):151.0×88.5×23.0(cm)</td> <td>21.0kg</td> </tr> <tr> <td>(2/5):138.0×66.5×25.0(cm)</td> <td>20.0kg</td> </tr> <tr> <td>(3/5):107.5×84.0×25.5(cm)</td> <td>19.5kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm)</td> <td>19.5kg</td> </tr> <tr> <td>(4/5):95.0×93.0×12.0(cm)</td> <td>22.5kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm)</td> <td>22.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】</td> <td>12.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】</td> <td>12.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】</td> <td>16.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】</td> <td>27.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】</td> <td>17.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】</td> <td>28.0kg</td> </tr> </tbody> </table>	(1/5):151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg	(2/5):138.0×66.5×25.0(cm)	20.0kg	(3/5):107.5×84.0×25.5(cm)	19.5kg	ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm)	19.5kg	(4/5):95.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg	ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg	(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】	12.0kg	(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】	12.0kg	(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】	16.5kg	(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】	27.0kg	(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】	17.5kg	(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】	28.0kg															
(1/5):151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg																																							
(2/5):138.0×66.5×25.0(cm)	20.0kg																																							
(3/5):107.5×84.0×25.5(cm)	19.5kg																																							
ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm)	19.5kg																																							
(4/5):95.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg																																							
ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg																																							
(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】	12.0kg																																							
(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】	12.0kg																																							
(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】	16.5kg																																							
(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】	27.0kg																																							
(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】	17.5kg																																							
(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】	28.0kg																																							
材質	本体ユニット:スチール、ABS、PP 樹脂ボード:PE 木ボード:MDFオレフィン化粧合板、天然木																																							
電動動作 (昇降は手動)	無段階自在式 背上げ(背ひざ同時運動/背単独) 背上げ角度(0°~70°)、ひざ上げ角度(0°~22°)、手動昇降(床面高25~40cm)																																							
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式																																							
騒音試験結果	50dB(A)																																							
定格電圧	AC100V、50/60Hz																																							
定格消費電力	70W																																							
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重:1700N																																							
原産国	ベトナム																																							

背上げ1モーターべッド<83cm幅>

仕様について

型式	P106-13AC/P106-13AD (レギュラー) P106-14AC/P106-14AD (ショート)	
商品名	背上げ1モーターべッド<83cm幅>	
ベッド寸法	<p>(単位: cm)</p>	
	<p>※1() : 樹脂ヘッドボード×2枚 【 】: 各ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>	
商品質量	(1/5):ベースフレーム (2/5):センターフレーム (3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム (4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ACZ-5/5】 (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ADZ-5/5】	17.5kg 15.5kg 15.0kg 15.0kg 17.5kg 17.5kg 9.5kg 9.5kg 商品質量合計 P106-13AC : 75.0kg P106-13AD : 75.0kg P106-14AC : 75.0kg P106-14AD : 75.0kg
梱包サイズ 梱包質量	(1/5):151.0×88.5×23.0(cm) (2/5):138.0×66.5×25.0(cm) (3/5): 99.5×82.5×25.5(cm) ショート(3/5):99.5×78.0×25.5(cm) (4/5):96.0×85.0×11.5(cm) ショート(4/5):91.0×85.0×11.5(cm) (5/5):88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ACZ-5/5】 (5/5):88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ADZ-5/5】	21.0kg 20.0kg 19.0kg 19.0kg 22.0kg 22.0kg 11.5kg 11.5kg
材質	本体ユニット:スチール、ABS、PP 樹脂ボード:PE	
電動動作 (昇降は手動)	無段階自在式 背上げ(背ひざ同時連動/背単独) 背上げ角度(0°~70°)、ひざ上げ角度(0°~22°)、手動昇降(床面高25~40cm)	
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式	
騒音試験結果	50dB(A)	
定格電圧	AC100V、50/60Hz	
定格消費電力	70W	
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重:1700N	
原産国	ベトナム	

昇降1モーターべッド <90cm幅>

仕様について

型式	P106-41AA/P106-41AB/P106-41BE/106-41BF/P106-41BG/P106-41BH (レギュラー) P106-42AA/P106-42AB/P106-42BE/106-42BF/P106-42BG/P106-42BH (ショート)		
商品名	昇降1モーターべッド <90cm幅>		
ベッド寸法	<p>(単位 : cm)</p> <p>※1(): 樹脂ヘッドボード×2枚 ※2(): 木ヘッドボード、フットボード ※3(): 木宮ヘッドボード、フットボード ※4(): 木ヘッドボード、ヘッドボード ※5(): 木宮ヘッドボード、ヘッドボード 【 】: 各ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>		
商品質量	(1/5):ベースフレーム (2/5):センターフレーム (3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム (4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】 (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】 (5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】 (5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】 (5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】 (5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】	17.5kg 14.0kg 13.0kg 13.0kg 18.0kg 18.0kg 10.0kg 10.0kg 14.0kg 22.5kg 15.0kg 23.5kg	商品質量合計 P106-41AA : 72.5kg P106-41AB : 72.5kg P106-41BE : 76.5kg P106-41BF : 85.0kg P106-41BG : 77.5kg P106-41BH : 86.0kg P106-42AA : 72.5kg P106-42AB : 72.5kg P106-42BE : 76.5kg P106-42BF : 85.0kg P106-42BG : 77.5kg P106-42BH : 86.0kg
梱包サイズ 梱包質量	(1/5):151.0×88.5×23.0(cm) (2/5):138.0×66.5×25.0(cm) (3/5):107.5×84.0×25.5(cm) ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm) (4/5):95.0×93.0×12.0(cm) ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm) (5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】 (5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】 (5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】 (5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】 (5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】 (5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】	21.0kg 18.5kg 17.0kg 17.0kg 22.5kg 22.5kg 12.0kg 12.0kg 16.5kg 27.0kg 17.5kg 28.0kg	
材質	本体ユニット:スチール、ABS、PP 樹脂ボード:PE 木ボード:MDFオレフィン化粧合板、天然木		
電動動作	無段階自在式 昇降(床面高25~59cm)		
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式		
騒音試験結果	50dB(A)		
定格電圧	AC100V、50/60Hz		
定格消費電力	100W		
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重:1700N		
原産国	ベトナム		

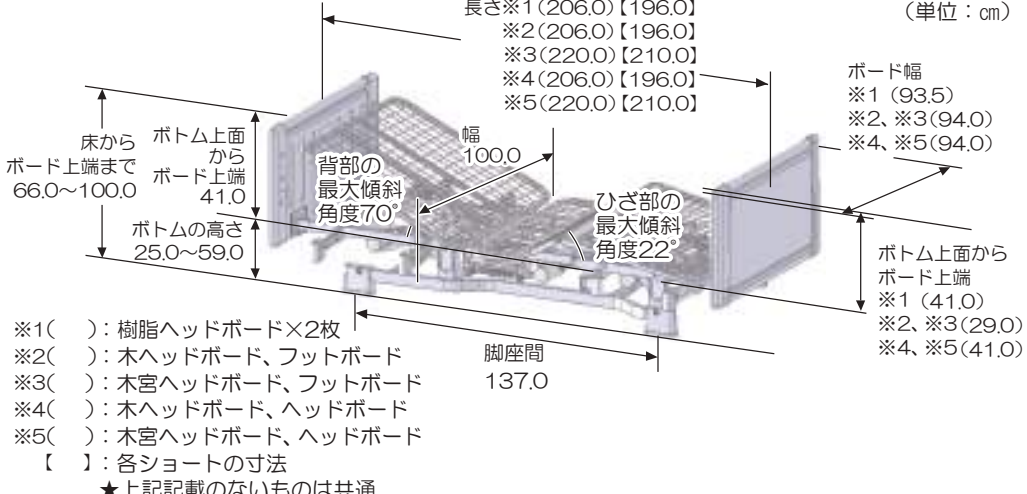
昇降1モーターべッドへ83cm幅

仕様について

型式	P106-43AC/P106-43AD（レギュラー） P106-44AC/P106-44AD（ショート）																									
商品名	昇降1モーターべッド〈83cm幅〉																									
ベッド寸法	<p>(単位：cm)</p> <p>※1()：樹脂ヘッドボード×2枚 【 】：ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>																									
商品質量	<table> <tbody> <tr> <td>(1/5) : ベースフレーム</td><td>17.5kg</td><td>商品質量合計</td></tr> <tr> <td>(2/5) : センターフレーム</td><td>14.0kg</td><td>P106-43AC : 71.0kg</td></tr> <tr> <td>(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム</td><td>12.5kg</td><td>P106-43AD : 71.0kg</td></tr> <tr> <td>ショート(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム</td><td>12.5kg</td><td>P106-44AC : 71.0kg</td></tr> <tr> <td>(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム</td><td>17.5kg</td><td>P106-44AD : 71.0kg</td></tr> <tr> <td>ショート(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム</td><td>17.5kg</td><td></td></tr> <tr> <td>(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ACZ-5/5】</td><td>9.5kg</td><td></td></tr> <tr> <td>(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ADZ-5/5】</td><td>9.5kg</td><td></td></tr> </tbody> </table>		(1/5) : ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計	(2/5) : センターフレーム	14.0kg	P106-43AC : 71.0kg	(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム	12.5kg	P106-43AD : 71.0kg	ショート(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム	12.5kg	P106-44AC : 71.0kg	(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	17.5kg	P106-44AD : 71.0kg	ショート(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	17.5kg		(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ACZ-5/5】	9.5kg		(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ADZ-5/5】	9.5kg	
(1/5) : ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計																								
(2/5) : センターフレーム	14.0kg	P106-43AC : 71.0kg																								
(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム	12.5kg	P106-43AD : 71.0kg																								
ショート(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム	12.5kg	P106-44AC : 71.0kg																								
(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	17.5kg	P106-44AD : 71.0kg																								
ショート(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	17.5kg																									
(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ACZ-5/5】	9.5kg																									
(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ADZ-5/5】	9.5kg																									
梱包サイズ 梱包質量	<table> <tbody> <tr> <td>(1/5) : 151.0×88.5×23.0(cm)</td><td>21.0kg</td></tr> <tr> <td>(2/5) : 138.0×66.5×25.0(cm)</td><td>18.5kg</td></tr> <tr> <td>(3/5) : 99.5×82.5×25.5(cm)</td><td>16.5kg</td></tr> <tr> <td>ショート(3/5) : 99.5×78.0×25.5(cm)</td><td>16.5kg</td></tr> <tr> <td>(4/5) : 96.0×85.0×11.5(cm)</td><td>22.0kg</td></tr> <tr> <td>ショート(4/5) : 91.0×85.0×11.5(cm)</td><td>22.0kg</td></tr> <tr> <td>(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ACZ-5/5】</td><td>11.5kg</td></tr> <tr> <td>(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ADZ-5/5】</td><td>11.5kg</td></tr> </tbody> </table>		(1/5) : 151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg	(2/5) : 138.0×66.5×25.0(cm)	18.5kg	(3/5) : 99.5×82.5×25.5(cm)	16.5kg	ショート(3/5) : 99.5×78.0×25.5(cm)	16.5kg	(4/5) : 96.0×85.0×11.5(cm)	22.0kg	ショート(4/5) : 91.0×85.0×11.5(cm)	22.0kg	(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ACZ-5/5】	11.5kg	(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ADZ-5/5】	11.5kg								
(1/5) : 151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg																									
(2/5) : 138.0×66.5×25.0(cm)	18.5kg																									
(3/5) : 99.5×82.5×25.5(cm)	16.5kg																									
ショート(3/5) : 99.5×78.0×25.5(cm)	16.5kg																									
(4/5) : 96.0×85.0×11.5(cm)	22.0kg																									
ショート(4/5) : 91.0×85.0×11.5(cm)	22.0kg																									
(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ACZ-5/5】	11.5kg																									
(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ADZ-5/5】	11.5kg																									
材質	本体ユニット：スチール、ABS、PP 樹脂ボード：PE																									
電動動作	無段階自在式 昇降（床面高25～59cm）																									
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式																									
騒音試験結果	50dB(A)																									
定格電圧	AC100V、50/60Hz																									
定格消費電力	100W																									
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重：1700N																									
原産国	ベトナム																									

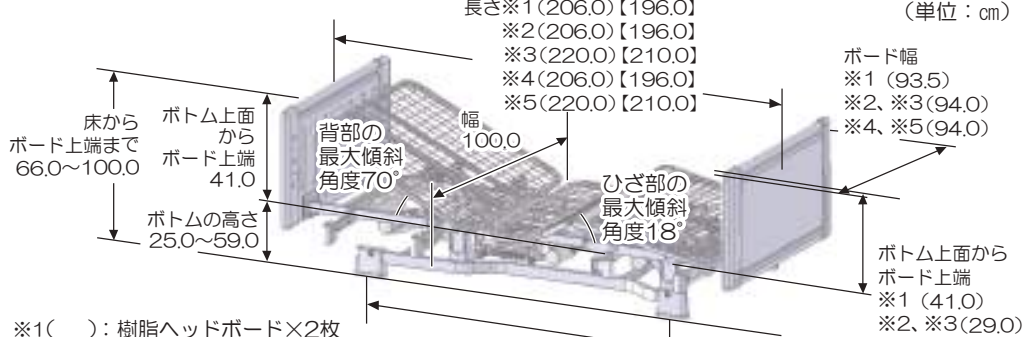
2モーターべッド <90cm幅>

仕様について

型式	P106-21AA/P106-21AB/P106-21BE/106-21BF/P106-21BG/P106-21BH (レギュラー) P106-22AA/P106-22AB/P106-22BE/106-22BF/P106-22BG/P106-22BH (ショート)																																							
商品名	2モーターべッド <90cm幅>																																							
ベッド寸法	 <p>(単位: cm)</p> <p>長さ※1(206.0) [196.0] ※2(206.0) [196.0] ※3(220.0) [210.0] ※4(206.0) [196.0] ※5(220.0) [210.0]</p> <p>幅 100.0</p> <p>背部の最大傾斜角度70°</p> <p>ひざ部の最大傾斜角度22°</p> <p>ボード幅 ※1 (93.5) ※2, ※3(94.0) ※4, ※5(94.0)</p> <p>ボトム上面から ボード上端 ※1 (41.0) ※2, ※3(29.0) ※4, ※5(41.0)</p> <p>床から ボトム上面 から ボード上端 ボード上端まで 66.0~100.0 ボトムの高さ 25.0~59.0</p> <p>ボトム 上面 から ボード 上端 41.0</p> <p>脚座間 137.0</p> <p>※1(): 樹脂ヘッドボード×2枚 ※2(): 木ヘッドボード、フットボード ※3(): 木宮ヘッドボード、フットボード ※4(): 木ヘッドボード、ヘッドボード ※5(): 木宮ヘッドボード、ヘッドボード 【 】: 各ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>																																							
商品質量	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>(1/5):ベースフレーム</td> <td>17.5kg</td> <td>商品質量合計</td> </tr> <tr> <td>(2/5):センターフレーム</td> <td>16.0kg</td> <td>P100-21AA : 77.0kg</td> </tr> <tr> <td>(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム</td> <td>15.5kg</td> <td>P106-21AB : 77.0kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム</td> <td>15.5kg</td> <td>P106-21BE : 81.0kg</td> </tr> <tr> <td>(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム</td> <td>18.0kg</td> <td>P106-21BF : 89.5kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム</td> <td>18.0kg</td> <td>P106-21BG : 82.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】</td> <td>10.0kg</td> <td>P106-21BH : 90.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】</td> <td>10.0kg</td> <td>P106-22AA : 77.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】</td> <td>14.0kg</td> <td>P106-22AB : 77.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】</td> <td>22.5kg</td> <td>P106-22BE : 81.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】</td> <td>15.0kg</td> <td>P106-22BF : 89.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】</td> <td>23.5kg</td> <td>P106-22BG : 82.0kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>P106-22BH : 90.5kg</td> </tr> </tbody> </table>	(1/5):ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計	(2/5):センターフレーム	16.0kg	P100-21AA : 77.0kg	(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-21AB : 77.0kg	ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-21BE : 81.0kg	(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-21BF : 89.5kg	ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-21BG : 82.0kg	(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】	10.0kg	P106-21BH : 90.5kg	(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】	10.0kg	P106-22AA : 77.0kg	(5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】	14.0kg	P106-22AB : 77.0kg	(5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】	22.5kg	P106-22BE : 81.0kg	(5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】	15.0kg	P106-22BF : 89.5kg	(5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】	23.5kg	P106-22BG : 82.0kg			P106-22BH : 90.5kg
(1/5):ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計																																						
(2/5):センターフレーム	16.0kg	P100-21AA : 77.0kg																																						
(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-21AB : 77.0kg																																						
ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム	15.5kg	P106-21BE : 81.0kg																																						
(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-21BF : 89.5kg																																						
ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	18.0kg	P106-21BG : 82.0kg																																						
(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】	10.0kg	P106-21BH : 90.5kg																																						
(5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】	10.0kg	P106-22AA : 77.0kg																																						
(5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】	14.0kg	P106-22AB : 77.0kg																																						
(5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】	22.5kg	P106-22BE : 81.0kg																																						
(5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】	15.0kg	P106-22BF : 89.5kg																																						
(5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】	23.5kg	P106-22BG : 82.0kg																																						
		P106-22BH : 90.5kg																																						
梱包サイズ 梱包質量	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>(1/5):151.0×88.5×23.0(cm)</td> <td>21.0kg</td> </tr> <tr> <td>(2/5):138.0×66.5×25.0(cm)</td> <td>20.5kg</td> </tr> <tr> <td>(3/5):107.5×84.0×25.5(cm)</td> <td>19.5kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm)</td> <td>19.5kg</td> </tr> <tr> <td>(4/5):95.0×93.0×12.0(cm)</td> <td>22.5kg</td> </tr> <tr> <td>ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm)</td> <td>22.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】</td> <td>12.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】</td> <td>12.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】</td> <td>16.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】</td> <td>27.0kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】</td> <td>17.5kg</td> </tr> <tr> <td>(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】</td> <td>28.0kg</td> </tr> </tbody> </table>	(1/5):151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg	(2/5):138.0×66.5×25.0(cm)	20.5kg	(3/5):107.5×84.0×25.5(cm)	19.5kg	ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm)	19.5kg	(4/5):95.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg	ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg	(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】	12.0kg	(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】	12.0kg	(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】	16.5kg	(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】	27.0kg	(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】	17.5kg	(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】	28.0kg															
(1/5):151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg																																							
(2/5):138.0×66.5×25.0(cm)	20.5kg																																							
(3/5):107.5×84.0×25.5(cm)	19.5kg																																							
ショート(3/5):107.5×76.0×25.5(cm)	19.5kg																																							
(4/5):95.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg																																							
ショート(4/5):90.0×93.0×12.0(cm)	22.5kg																																							
(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】	12.0kg																																							
(5/5):95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】	12.0kg																																							
(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】	16.5kg																																							
(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】	27.0kg																																							
(5/5):105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】	17.5kg																																							
(5/5):107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】	28.0kg																																							
材質	本体ユニット:スチール、ABS、PP 樹脂ボード:PE 木ボード:MDFオレフィン化粧合板、天然木																																							
電動動作	無段階自在式 背上げ(背ひざ同時運動/背単独) 背上げ角度(0°~70°)、ひざ上げ角度(0°~22°)、昇降(床面高25~59cm)																																							
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式																																							
騒音試験結果	50dB(A)																																							
定格電圧	AC100V、50/60Hz																																							
定格消費電力	100W																																							
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重:1700N																																							
原産国	ベトナム																																							

型式	P106-23AC/P106-23AD (レギュラー) P106-24AC/P106-24AD (ショート)		
商品名	2モーターべッド <83cm幅>		
ベッド寸法	<p>(単位: cm)</p> <p>※1() : 樹脂ヘッドボード×2枚 〔 〕 : ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>		
商品質量	(1/5):ベースフレーム (2/5):センターフレーム (3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム (4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ACZ-5/5】 (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ADZ-5/5】	17.5kg 16.0kg 15.0kg 15.0kg 17.5kg 17.5kg 9.5kg 9.5kg	商品質量合計 P100-23AC : 75.5kg P106-23AD : 75.5kg P106-24AC : 75.5kg P106-24AD : 75.5kg
梱包サイズ 梱包質量	(1/5):151.0×88.5×23.0(cm) (2/5):138.0×66.5×25.0(cm) (3/5):99.5×82.5×25.5(cm) ショート(3/5):99.5×78.0×25.5(cm) (4/5):96.0×85.0×11.5(cm) ショート(4/5):91.0×85.0×11.5(cm) (5/5):88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ACZ-5/5】 (5/5):88.0×52.5×15.5(cm)【PP106-ADZ-5/5】	21.0kg 20.5kg 19.0kg 19.0kg 22.0kg 22.0kg 11.5kg 11.5kg	
材質	本体ユニット:スチール、ABS、PP 樹脂ボード:PE		
電動動作	無段階自在式 背上げ(背ひざ同時運動/背単独) 背上げ角度(0°~70°)、ひざ上げ角度(0°~22°)、昇降(床面高25~59cm)		
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式		
騒音試験結果	50dB(A)		
定格電圧	AC100V、50/60Hz		
定格消費電力	100W		
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重:1700N		
原産国	ベトナム		

3モーターべッド <90cm幅> 仕様について

型式	P106-31AA/P106-31AB/P106-31BE/106-31BF/P106-31BG/P106-31BH (レギュラー) P106-32AA/P106-32AB/P106-32BE/106-32BF/P106-32BG/P106-32BH (ショート)		
商品名	3モーターべッド <90cm幅>		
ベッド寸法	 <p>長さ※1(206.0)【196.0】 ※2(206.0)【196.0】 ※3(220.0)【210.0】 ※4(206.0)【196.0】 ※5(220.0)【210.0】 (単位: cm)</p> <p>幅 100.0</p> <p>背部の最大傾斜角度70°</p> <p>ひざ部の最大傾斜角度18°</p> <p>床からボード上端まで 66.0~100.0</p> <p>ボトム上面からボード上端 41.0</p> <p>ボトムの高さ 25.0~59.0</p> <p>脚座間 137.0</p> <p>ボード幅 ※1 (93.5) ※2、※3(94.0) ※4、※5(94.0)</p> <p>ボトム上面からボード上端 ※1 (41.0) ※2、※3(29.0) ※4、※5(41.0)</p> <p>※1(): 樹脂ヘッドボード×2枚 ※2(): 木ヘッドボード、フットボード ※3(): 木宮ヘッドボード、フットボード ※4(): 木ヘッドボード、ヘッドボード ※5(): 木宮ヘッドボード、ヘッドボード 【 】: 各ショートの寸法 ★上記記載のないものは共通</p>		
商品質量	(1/5):ベースフレーム (2/5):センターフレーム (3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム ショート(3/5):ヘッドフレーム、フットフレーム (4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム ショート(4/5):背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-AAZ-5/5】 (5/5):樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ABZ-5/5】 (5/5):木ヘッドボード、フットボード【PP106-BEZ-5/5】 (5/5):木宮ヘッドボード、フットボード【PP106-BFZ-5/5】 (5/5):木ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BGZ-5/5】 (5/5):木宮ヘッドボード、ヘッドボード【PP106-BHZ-5/5】	17.5kg 17.0kg 15.5kg 15.5kg 18.0kg 18.0kg 10.0kg 10.0kg 14.0kg 22.5kg 15.0kg 23.5kg	商品質量合計 P106-31AA : 78.0kg P106-31AB : 78.0kg P106-31BE : 82.0kg P106-31BF : 90.5kg P106-31BG : 83.0kg P106-31BH : 91.5kg P106-32AA : 78.0kg P106-32AB : 78.0kg P106-32BE : 82.0kg P106-32BF : 90.5kg P106-32BG : 83.0kg P106-32BH : 91.5kg
梱包サイズ 梱包質量	(1/5): 151.0×88.5×23.0(cm) (2/5): 138.0×66.5×25.0(cm) (3/5): 107.5×84.0×25.5(cm) ショート(3/5): 107.5×76.0×25.5(cm) (4/5): 95.0×93.0×12.0(cm) ショート(4/5): 90.0×93.0×12.0(cm) (5/5): 95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-AAZ-5/5】 (5/5): 95.0×54.0×15.5(cm)【PP106-ABZ-5/5】 (5/5): 105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BEZ-5/5】 (5/5): 107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BFZ-5/5】 (5/5): 105.0×64.0×14.5(cm)【PP106-BGZ-5/5】 (5/5): 107.0×67.0×29.0(cm)【PP106-BHZ-5/5】	21.0kg 21.5kg 19.5kg 19.5kg 22.5kg 22.5kg 12.0kg 12.0kg 16.5kg 27.0kg 17.5kg 28.0kg	
材質	本体ユニット: スチール、ABS、PP 樹脂ボード: PE 木ボード: MDFオレフィン化粧合板、天然木		
電動動作	無段階自在式 背上げ (背ひざ同時運動/背単独) 背上げ角度 (0° ~ 70°) 、ひざ上げ角度 (0° ~ 18°) 、昇降 (床面高25~59cm)		
ボトム形状	通気性に優れたスチールメッシュ方式		
騒音試験結果	50dB(A)		
定格電圧	AC100V、50/60Hz		
定格消費電力	100W		
最大使用者体重	138kg/安全使用荷重: 1700N		
原産国	ベトナム		

3モーターべッド 83cm幅

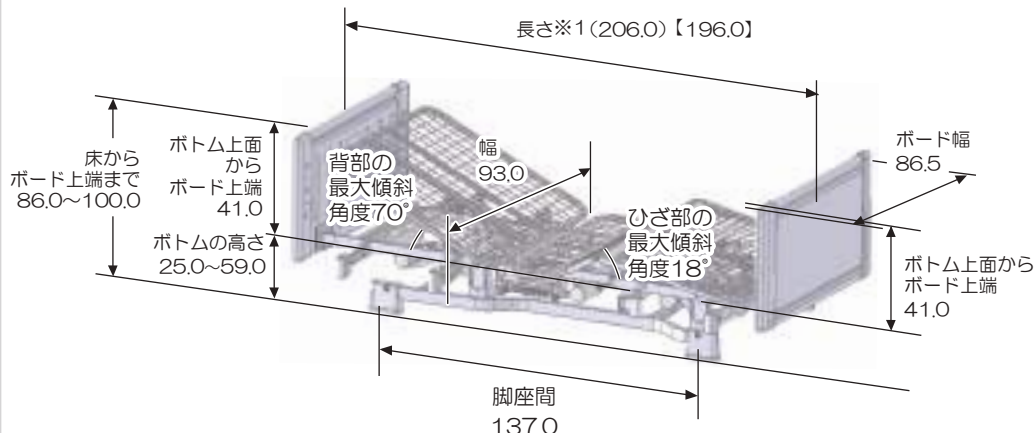
型式

P106-33AC/P106-33AD（レギュラー）
P106-34AC/P106-34AD（ショート）

商品名

3モーターべッド 〈83cm幅〉

(単位: cm)



※1() : 樹脂ヘッドボード×2枚

【 】: ショートの寸法

★上記記載のないものは共通

ベッド寸法

商品質量

(1/5) : ベースフレーム	17.5kg	商品質量合計
(2/5) : センターフレーム	17.0kg	P106-33AC : 76.5kg
(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム	15.0kg	P106-33AD : 76.5kg
ショート(3/5) : ヘッドフレーム、フットフレーム	15.0kg	P106-34AC : 76.5kg
(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	17.5kg	P106-34AD : 76.5kg
ショート(4/5) : 背ボトム、腰ボトム、ひざ脚ボトム	17.5kg	
(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ACZ-5/5】	9.5kg	
(5/5) : 樹脂ヘッドボード×2枚【PP106-ADZ-5/5】	9.5kg	

梱包サイズ
梱包質量

(1/5) : 151.0×88.5×23.0(cm)	21.0kg
(2/5) : 138.0×66.5×25.0(cm)	21.5kg
(3/5) : 99.5×82.5×25.5(cm)	19.0kg
ショート(3/5) : 99.5×78.0×25.5(cm)	19.0kg
(4/5) : 96.0×85.0×11.5(cm)	22.0kg
ショート(4/5) : 91.0×85.0×11.5(cm)	22.0kg
(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm) 【PP106-ACZ-5/5】	11.5kg
(5/5) : 88.0×52.5×15.5(cm) 【PP106-ADZ-5/5】	11.5kg

材質

本体ユニット：スチール、ABS、PP
樹脂ボード：PE

電動動作

無段階自在式
背上げ（背ひざ同時運動/背単独）
背上げ角度(0°~70°)、ひざ上げ角度(0°~18°)、昇降(床面高25~59cm)

ボトム形状

通気性に優れたスチールメッシュ方式

騒音試験結果

50dB(A)

定格電圧

AC100V、50/60Hz

定格消費電力

100W

最大使用者体重

138kg/安全使用荷重：1700N

原産国

ベトナム

90cm幅レギュラータイプ・ショートタイプ適合周辺機器

サイドレール	PA505-44/PA505-75/PA505-96
ベッド用グリップ	PF500-116/PG02-116AT/PG03-116M
ハンドグリップ	PG04-75
マットレス	<p>適合マットレス (90cm幅レギュラータイプ) : PFM-8980PN/PFM-LD90Ⅱ/PD500-TU8909/ PD501-TU8909/PD502-BP8914/PKM-9080/ PKM-E80BR/PD503-A9008</p> <p>適合マットレス (90cm幅ショートタイプ) : PD504-A9008S/PD505-A9009S/ PD503-A9008S</p> <p>もしくは下記サイズ、質量を満たす物</p> <p>◆サイズ： (90cm幅レギュラータイプ) : 幅88~91cm×長さ190~192cm (90cm幅ショートタイプ) : 幅88~91cm×長さ182cm</p> <p>◆厚さ : 最大厚18cm以下 最小厚7cm以上</p> <p>◆質量 : 34kg以下</p>
オーバーテーブル	PGT-400LM/PT01-A1
サイドテーブル	PZT-840 ※固定脚で使用される場合はハイツスペーサーPC501-FU45を 装着してください。
床キズ防止 カーペット	PSC-1216SC 床がフローリングなどで滑りやすい材質の場合は、必ず使用してください。 ベッドが滑り怪我の原因となります。
キャスター	PC503-8CK1
高さ調整用 ハイツスペーサー	PC501-FU45
手元スイッチホルダー	PE501-D40
エアマット用ハンガー	PE500-A4050

83cm幅レギュラータイプ・ショートタイプ適合周辺機器

サイドレール	PA505-44/PA505-75/PA505-96
ベッド用グリップ	PF500-116/PG02-116AT/PG03-116M
ハンドグリップ	PG04-75
マットレス	<p>適合マットレス (83cm幅レギュラータイプ) : PD504-A8308/PD505-A8309/PD503-A8308</p> <p>適合マットレス (83cm幅ショートタイプ) : PD504-A8308S/PD505-A8309S/ PD503-A8308S</p> <p>もしくは下記サイズ、質量を満たす物 ◆サイズ： (83cm幅レギュラータイプ)：幅83cm×長さ190～192cm (83cm幅ショートタイプ)：幅83cm×長さ182cm ◆厚さ：最大厚18cm以下 最小厚7cm以上 ◆質量：34kg以下</p>
オーバーテーブル	PGT-400LM83/PT01-A1
サイドテーブル	PZT-840 ※固定脚で使用される場合はハイツスペーサーPC501-FU45を装着してください。
床キズ防止カーペット	PSC-1216SC 床がフローリングなどで滑りやすい材質の場合は、必ず使用してください。 ベッドが滑り怪我の原因となります。
キャスター	PC503-8CK1
高さ調整用ハイツスペーサー	PC501-FU45
手元スイッチホルダー	PE501-D40
エアマット用ハンガー	PE500-A4050

90cm幅レギュラータイプ・ショートタイプパーツ(樹脂ボード)組み合わせ

『ミオレットⅡ90cm幅』シリーズ(樹脂ボード)は下表各パーツの組み合わせでご使用ください

*ベースフレーム:全種類(90cm幅/83cm幅/レギュラータイプ/ショートタイプ)共通のパーツです

*センターフレーム:90cm幅/83cm幅共通のパーツです

背上げ1モーターベッド<90cm幅>	90cm幅レギュラータイプ		90cm幅ショートタイプ	
	P106-11AA	P106-11AB	P106-12AA	P106-12AB
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5	
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5	
センターフレーム(カートン)			PP106-1AY-2/5	
センターフレーム			PP106-1AY-2/5	
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)		PP106-BAZ-3/5		PP106-BBZ-3/5
ヘッドフレーム		PP106-1AZ-3/5		PP106-1BZ-3/5
フットフレーム		PP106-2AZ-3/5		PP106-2BZ-3/5
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)		PP106-ZAZ-4/5		PP106-ZBZ-4/5
背ボトム		PP106-1AZ-4/5		PP106-1BZ-4/5
腰ボトム		PP106-2AZ-4/5		PP106-2AZ-4/5
ひざ脚ボトム		PP106-3AZ-4/5		PP106-3BZ-4/5
樹脂ヘッドボード/ヘッドボード(カートン)	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5
ヘッドボード	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5

昇降1モーターベッド<90cm幅>	90cm幅レギュラータイプ		90cm幅ショートタイプ	
	P106-41AA	P106-41AB	P106-42AA	P106-42AB
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5	
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5	
センターフレーム(カートン)			PP106-4AY-2/5	
センターフレーム			PP106-4AY-2/5	
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)		PP106-HAZ-3/5		PP106-HBZ-3/5
ヘッドフレーム		PP106-3AZ-3/5		PP106-3BZ-3/5
フットフレーム		PP106-2AZ-3/5		PP106-2BZ-3/5
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)		PP106-ZAZ-4/5		PP106-ZBZ-4/5
背ボトム		PP106-1AZ-4/5		PP106-1BZ-4/5
腰ボトム		PP106-2AZ-4/5		PP106-2AZ-4/5
ひざ脚ボトム		PP106-3AZ-4/5		PP106-3BZ-4/5
樹脂ヘッドボード/ヘッドボード(カートン)	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5
ヘッドボード	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5

2モーターベッド<90cm幅>	90cm幅レギュラータイプ		90cm幅ショートタイプ	
	P106-21AA	P106-21AB	P106-22AA	P106-22AB
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5	
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5	
センターフレーム(カートン)			PP106-2AY-2/5	
センターフレーム			PP106-2AY-2/5	
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)		PP106-BAZ-3/5		PP106-BBZ-3/5
ヘッドフレーム		PP106-1AZ-3/5		PP106-1BZ-3/5
フットフレーム		PP106-2AZ-3/5		PP106-2BZ-3/5
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)		PP106-ZAZ-4/5		PP106-ZBZ-4/5
背ボトム		PP106-1AZ-4/5		PP106-1BZ-4/5
腰ボトム		PP106-2AZ-4/5		PP106-2AZ-4/5
ひざ脚ボトム		PP106-3AZ-4/5		PP106-3BZ-4/5
樹脂ヘッドボード/ヘッドボード(カートン)	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5
ヘッドボード	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5

3モーターベッド<90cm幅>	90cm幅レギュラータイプ		90cm幅ショートタイプ	
	P106-31AA	P106-31AB	P106-32AA	P106-32AB
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5	
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5	
センターフレーム(カートン)			PP106-3AY-2/5	
センターフレーム			PP106-3AY-2/5	
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)		PP106-BAZ-3/5		PP106-BBZ-3/5
ヘッドフレーム		PP106-1AZ-3/5		PP106-1BZ-3/5
フットフレーム		PP106-2AZ-3/5		PP106-2BZ-3/5
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)		PP106-ZAZ-4/5		PP106-ZBZ-4/5
背ボトム		PP106-1AZ-4/5		PP106-1BZ-4/5
腰ボトム		PP106-2AZ-4/5		PP106-2AZ-4/5
ひざ脚ボトム		PP106-3AZ-4/5		PP106-3BZ-4/5
樹脂ヘッドボード/ヘッドボード(カートン)	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5
ヘッドボード	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5	PP106-AAZ-5/5	PP106-ABZ-5/5

90cm幅レギュラータイプ（木ボード・木宮ボード）組み合わせ

『ミオレットⅡ90cm幅』シリーズ（木ボード・木宮ボード）は下表各パーツの組み合わせでご使用ください

※ベースフレーム：全種類（90cm幅/83cm幅/レギュラータイプ/ショートタイプ）共通のパーツです

※センターフレーム：90cm幅/83cm幅共通のパーツです

背上げ1モーターベッド<90cm幅>		90cm幅レギュラータイプ			
		P106-11BE	P106-11BF	P106-11BG	P106-11BH
ベースフレーム（カートン）			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）			PP106-1AY-2/5		
センターフレーム			PP106-1AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）			PP106-BAZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-1AZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2AZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）			PP106-ZAZ-4/5		
背ボトム			PP106-1AZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3AZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード（カートン）	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

昇降1モーターベッド<90cm幅>		90cm幅レギュラータイプ			
		P106-41BE	P106-41BF	P106-41BG	P106-41BH
ベースフレーム（カートン）			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）			PP106-4AY-2/5		
センターフレーム			PP106-4AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）			PP106-HAZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-3AZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2AZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）			PP106-ZAZ-4/5		
背ボトム			PP106-1AZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3AZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード（カートン）	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

2モーターベッド<90cm幅>		90cm幅レギュラータイプ			
		P106-21BE	P106-21BF	P106-21BG	P106-21BH
ベースフレーム（カートン）			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）			PP106-2AY-2/5		
センターフレーム			PP106-2AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）			PP106-BAZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-1AZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2AZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）			PP106-ZAZ-4/5		
背ボトム			PP106-1AZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3AZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード（カートン）	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

3モーターベッド<90cm幅>		90cm幅レギュラータイプ			
		P106-31BE	P106-31BF	P106-31BG	P106-31BH
ベースフレーム（カートン）			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）			PP106-3AY-2/5		
センターフレーム			PP106-3AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）			PP106-BAZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-1AZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2AZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）			PP106-ZAZ-4/5		
背ボトム			PP106-1AZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3AZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード（カートン）	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

90cm幅ショートタイプ(木ボード・木宮ボード)組み合わせ

『ミオレットⅡ90cm幅』シリーズ(木ボード・木宮ボード)は下表各パーツの組み合わせでご使用ください

*ベースフレーム:全種類(90cm幅/83cm幅/レギュラータイプ/ショートタイプ)共通のパーツです

*センターフレーム:90cm幅/83cm幅共通のパーツです

背上げ1モーターベッド<90cm幅>		90cm幅ショートタイプ			
		P106-12BE	P106-12BF	P106-12BG	P106-12BH
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム(カートン)			PP106-1AY-2/5		
センターフレーム			PP106-1AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)			PP106-BBZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-1BZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2BZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)			PP106-ZBZ-4/5		
背ボトム			PP106-1BZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3BZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード(カートン)	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

昇降1モーターベッド<90cm幅>		90cm幅ショートタイプ			
		P106-42BE	P106-42BF	P106-42BG	P106-42BH
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム(カートン)			PP106-4AY-2/5		
センターフレーム			PP106-4AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)			PP106-HBZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-3BZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2BZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)			PP106-ZBZ-4/5		
背ボトム			PP106-1BZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3BZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード(カートン)	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

2モーターベッド<90cm幅>		90cm幅ショートタイプ			
		P106-22BE	P106-22BF	P106-22BG	P106-22BH
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム(カートン)			PP106-2AY-2/5		
センターフレーム			PP106-2AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)			PP106-BBZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-1BZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2BZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)			PP106-ZBZ-4/5		
背ボトム			PP106-1BZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3BZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード(カートン)	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

3モーターベッド<90cm幅>		90cm幅ショートタイプ			
		P106-32BE	P106-32BF	P106-32BG	P106-32BH
ベースフレーム(カートン)			PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム			PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム(カートン)			PP106-3AY-2/5		
センターフレーム			PP106-3AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム(カートン)			PP106-BBZ-3/5		
ヘッドフレーム			PP106-1BZ-3/5		
フットフレーム			PP106-2BZ-3/5		
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム(カートン)			PP106-ZBZ-4/5		
背ボトム			PP106-1BZ-4/5		
腰ボトム			PP106-2AZ-4/5		
ひざ脚ボトム			PP106-3BZ-4/5		
木ヘッドボード/フットボード(カートン)	PP106-BEZ-5/5	PP106-BFZ-5/5	PP106-BGZ-5/5	PP106-BHZ-5/5	
ヘッドボード	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B3Z-5/5	
フットボードまたはヘッドボード	PP106-B2Z-5/5	PP106-B2Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	PP106-B1Z-5/5	

83cm幅レギュラータイプ・ショートタイプパーツ組み合わせ

『ミオレットⅡ83cm幅』シリーズは下表各パーツの組み合わせでご使用ください

*ベースフレーム：全種類（90cm幅 / 83cm幅 / レギュラータイプ / ショートタイプ）共通のパーツです

*センターフレーム：90cm幅 / 83cm幅共通のパーツです

背上げ1モーターベッド<83cm幅>	83cm幅レギュラータイプ		83cm幅ショートタイプ	
	P106-13AC	P106-13AD	P106-14AC	P106-14AD
ベースフレーム（カートン）		PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム		PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）		PP106-1AY-2/5		
センターフレーム		PP106-1AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）	PP106-BCZ-3/5		PP106-BDZ-3/5	
ヘッドフレーム	PP106-1CZ-3/5		PP106-1DZ-3/5	
フットフレーム	PP106-2CZ-3/5		PP106-2DZ-3/5	
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）	PP106-ZCZ-4/5		PP106-ZDZ-4/5	
背ボトム	PP106-1CZ-4/5		PP106-1DZ-4/5	
腰ボトム	PP106-2CZ-4/5		PP106-2CZ-4/5	
ひざ脚ボトム	PP106-3CZ-4/5		PP106-3DZ-4/5	
樹脂ヘッドボード / ヘッドボード（カートン）	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード				

昇降1モーターベッド<83cm幅>	83cm幅レギュラータイプ		83cm幅ショートタイプ	
	P106-43AC	P106-43AD	P106-44AC	P106-44AD
ベースフレーム（カートン）		PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム		PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）		PP106-4AY-2/5		
センターフレーム		PP106-4AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）	PP106-HCZ-3/5		PP106-HDZ-3/5	
ヘッドフレーム	PP106-3CZ-3/5		PP106-3DZ-3/5	
フットフレーム	PP106-2CZ-3/5		PP106-2DZ-3/5	
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）	PP106-ZCZ-4/5		PP106-ZDZ-4/5	
背ボトム	PP106-1CZ-4/5		PP106-1DZ-4/5	
腰ボトム	PP106-2CZ-4/5		PP106-2CZ-4/5	
ひざ脚ボトム	PP106-3CZ-4/5		PP106-3DZ-4/5	
樹脂ヘッドボード / ヘッドボード（カートン）	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード				

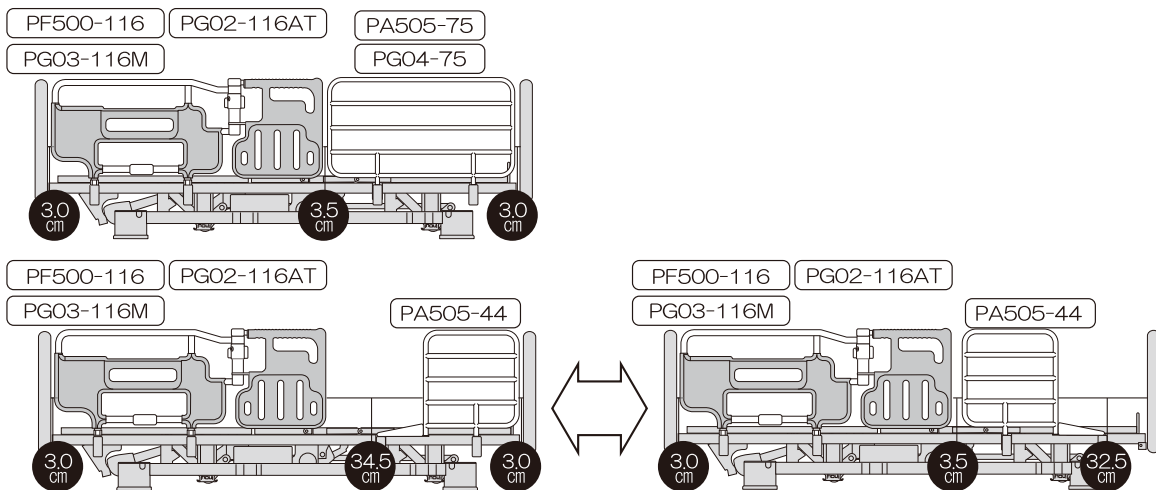
2モーターベッド<83cm幅>	83cm幅レギュラータイプ		83cm幅ショートタイプ	
	P106-23AC	P106-23AD	P106-24AC	P106-24AD
ベースフレーム（カートン）		PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム		PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）		PP106-2AY-2/5		
センターフレーム		PP106-2AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）	PP106-BCZ-3/5		PP106-BDZ-3/5	
ヘッドフレーム	PP106-1CZ-3/5		PP106-1DZ-3/5	
フットフレーム	PP106-2CZ-3/5		PP106-2DZ-3/5	
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）	PP106-ZCZ-4/5		PP106-ZDZ-4/5	
背ボトム	PP106-1CZ-4/5		PP106-1DZ-4/5	
腰ボトム	PP106-2CZ-4/5		PP106-2CZ-4/5	
ひざ脚ボトム	PP106-3CZ-4/5		PP106-3DZ-4/5	
樹脂ヘッドボード / ヘッドボード（カートン）	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード				

3モーターベッド<83cm幅>	83cm幅レギュラータイプ		83cm幅ショートタイプ	
	P106-33AC	P106-33AD	P106-34AC	P106-34AD
ベースフレーム（カートン）		PP106-ZAZ-1/5		
ベースフレーム		PP106-ZAZ-1/5		
センターフレーム（カートン）		PP106-3AY-2/5		
センターフレーム		PP106-3AY-2/5		
ヘッドフレーム・フットフレーム（カートン）	PP106-BCZ-3/5		PP106-BDZ-3/5	
ヘッドフレーム	PP106-1CZ-3/5		PP106-1DZ-3/5	
フットフレーム	PP106-2CZ-3/5		PP106-2DZ-3/5	
背ボトム・腰ボトム・ひざ脚ボトム（カートン）	PP106-ZCZ-4/5		PP106-ZDZ-4/5	
背ボトム	PP106-1CZ-4/5		PP106-1DZ-4/5	
腰ボトム	PP106-2CZ-4/5		PP106-2CZ-4/5	
ひざ脚ボトム	PP106-3CZ-4/5		PP106-3DZ-4/5	
樹脂ヘッドボード / ヘッドボード（カートン）	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5	PP106-ACZ-5/5	PP106-ADZ-5/5
ヘッドボード				

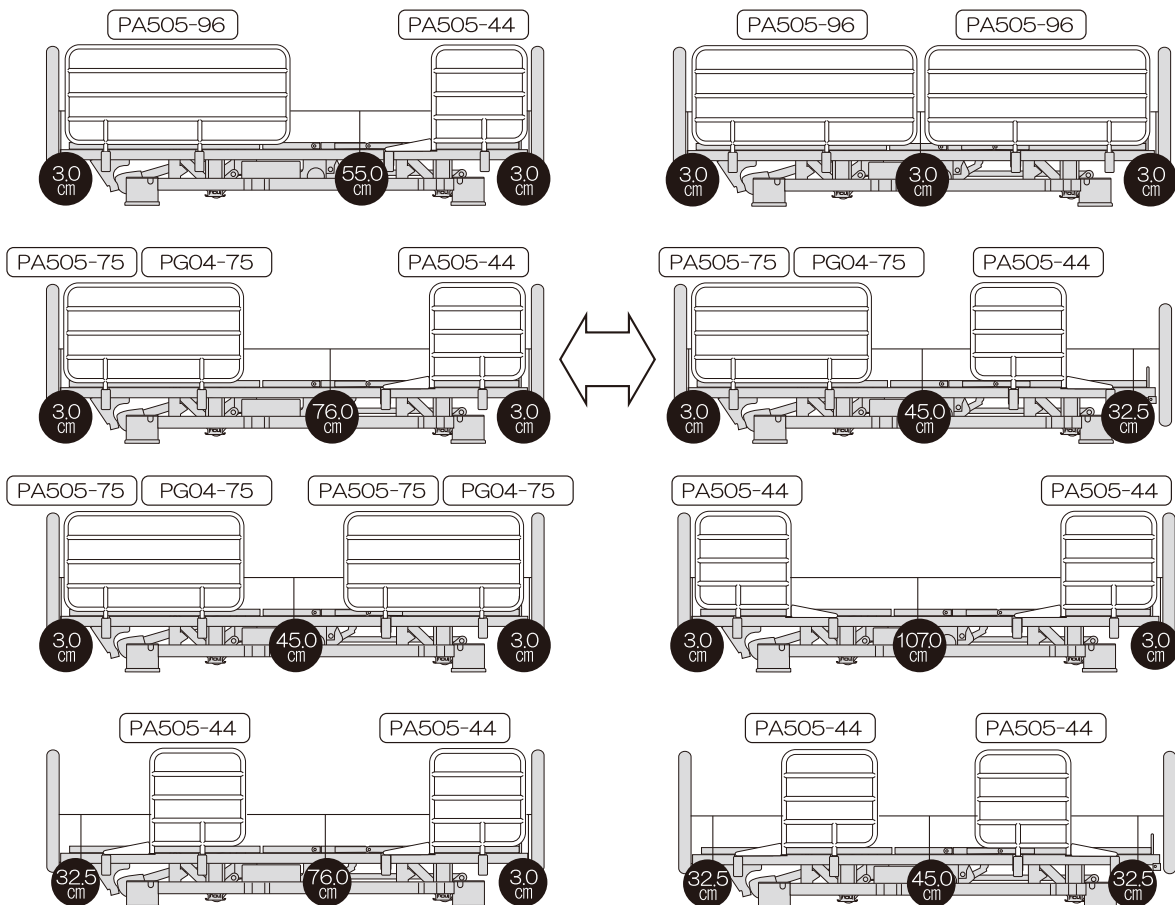
レール類の組み合わせ (90cm幅レギュラータイプ:P106-11/P106-21/P106-31/P106-41各シリーズ)
(83cm幅レギュラータイプ:P106-13/P106-23/P106-33/P106-43各シリーズ)

正しい組み合わせ

●ベッド用グリップとサイドレールを組み合わせてご利用される際の隙間

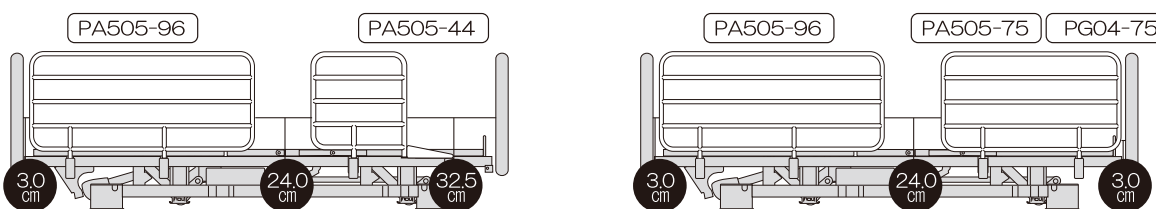


●サイドレールとハンドグリップを組み合わせてご利用される際の隙間



誤った組み合わせ

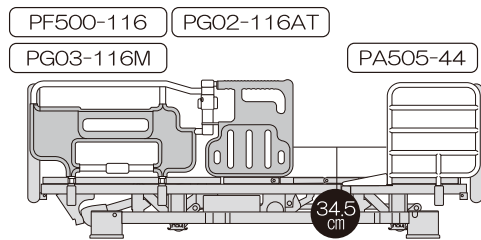
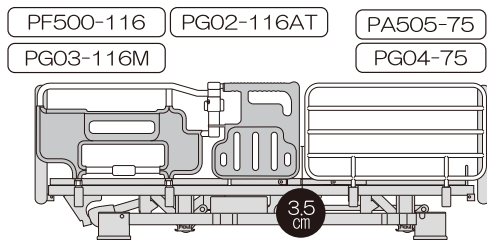
下記の誤った組み合わせでご使用になると、意図せぬ隙間の発生により怪我をする恐れがあります。



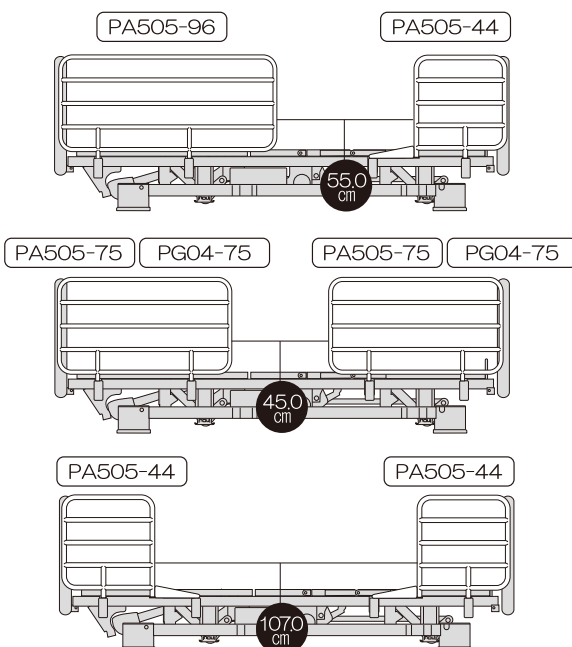
レール類の組み合わせ (90cm幅ショートタイプ: P106-12/P106-22/P106-32/P106-42各シリーズ)
(83cm幅ショートタイプ: P106-14/P106-24/P106-34/P106-44各シリーズ)

正しい組み合わせ

●ベッド用グリップとサイドレールを組み合わせてご利用される際の隙間

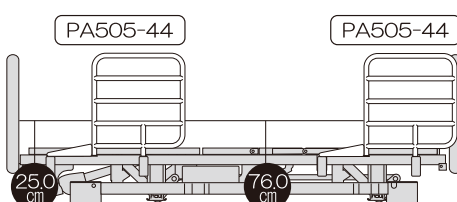
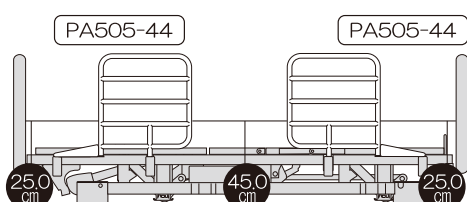
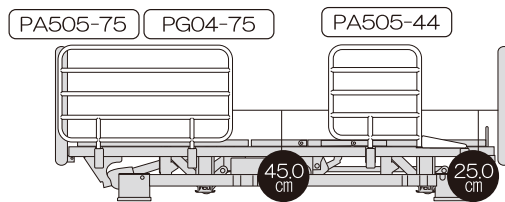
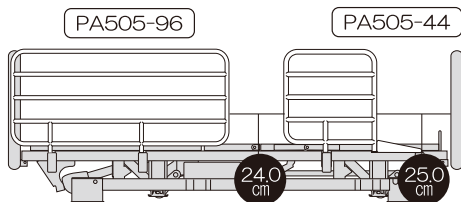
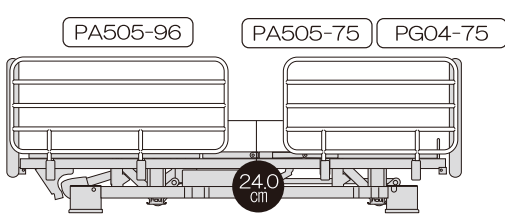
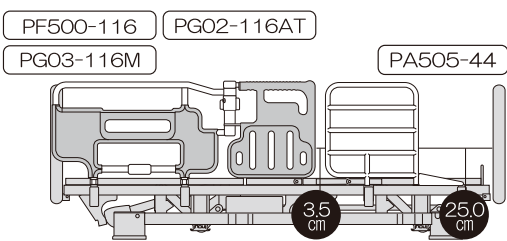


●サイドレールを組み合わせてご利用される際の隙間



誤った組み合わせ

下記の誤った組み合わせでご使用になると、意図せぬ隙間の発生により怪我をする恐れがあります。



停電時の背下げ操作方法

停電時に背ボトムを手動で下げる方法です。

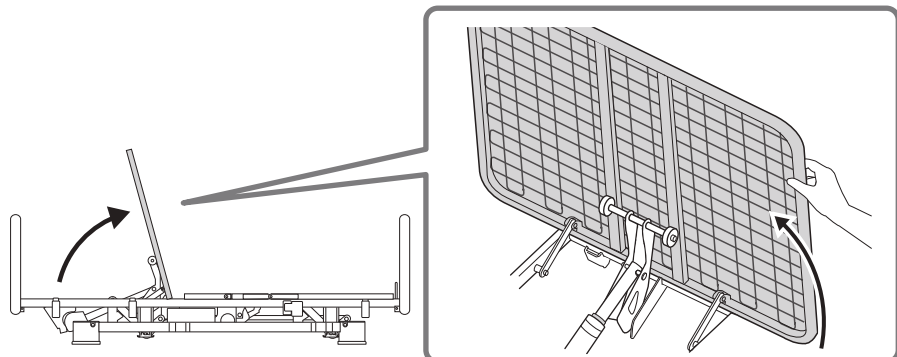
※作業時は、ご利用者様は必ずベッドから降りていただき、作業を行ってください。

※電源プラグはコンセントから抜いてください。

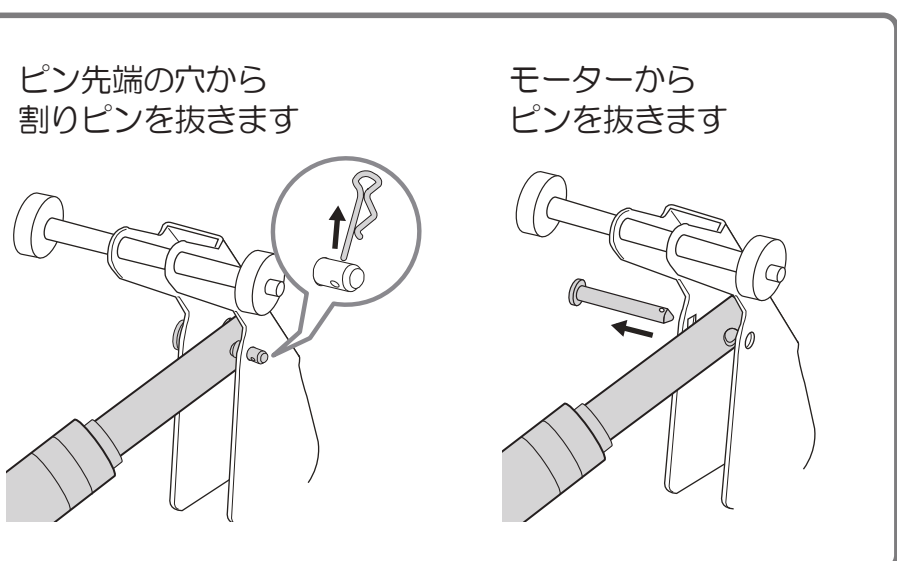
※安全のため、作業は2人以上で行ってください。

①ご利用者様と寝具を
ベッドから降ろします

②背ボトムを手で上げて
ください
作業は背ボトムを手で
支えて行ってください



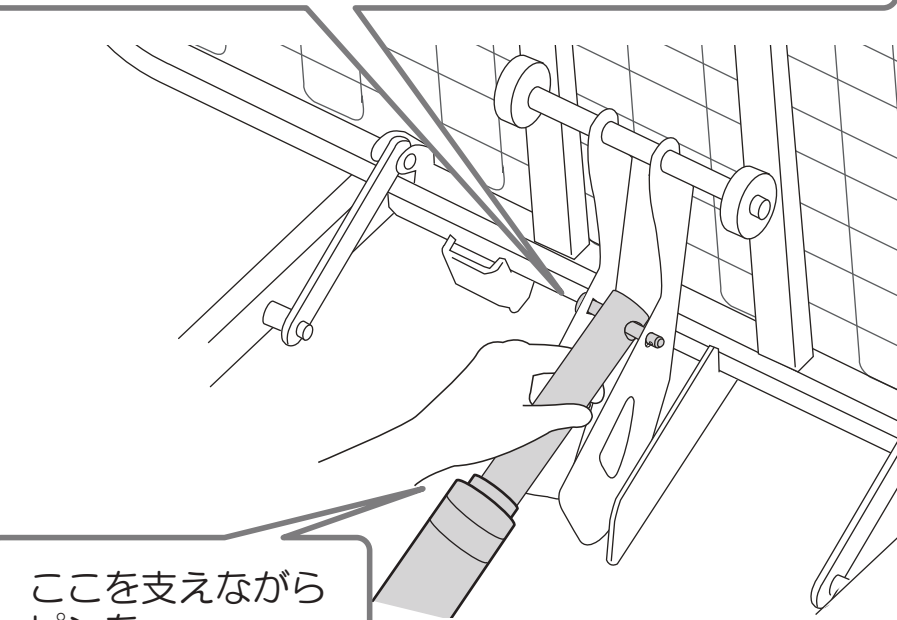
③背上げモーター先端の
割りピンとピンを
外してください



警告

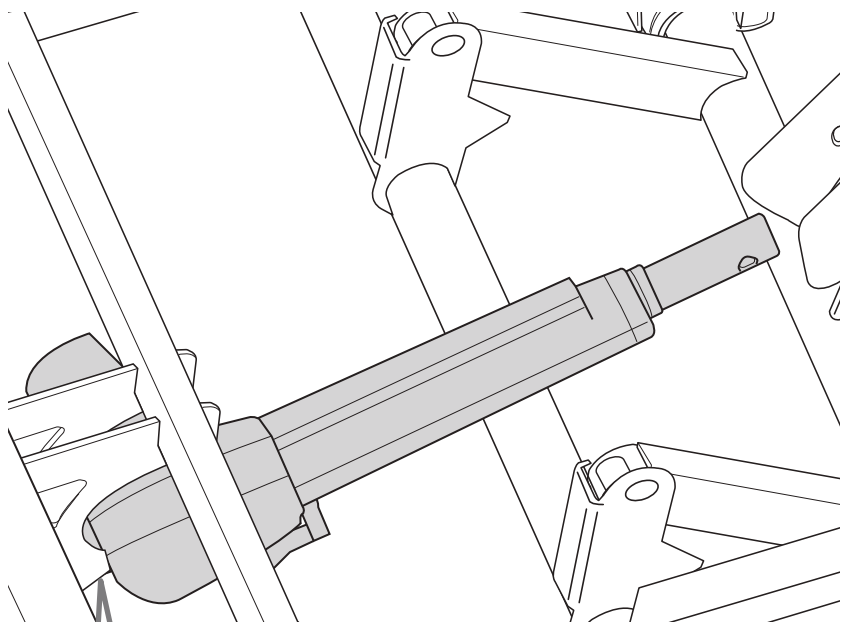
安全のため
作業は2人以上で
行ってください

ここを支えながら
ピンを
外してください



停電時の背下げ操作方法

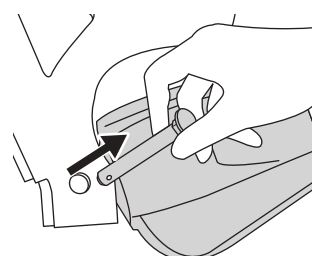
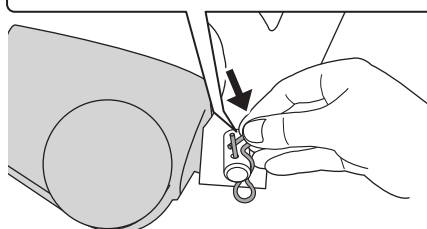
- ④ 背上げモーター根元側の抜け止めスナップピンを取り外し、ピンを抜いてください



抜け止めスナップピンを取り外します

ここを斜め下に向かって押しながら取り外します

抜け止め
スナップピン



※外れたピンが、勢いよく飛ぶことがありますのでご注意ください

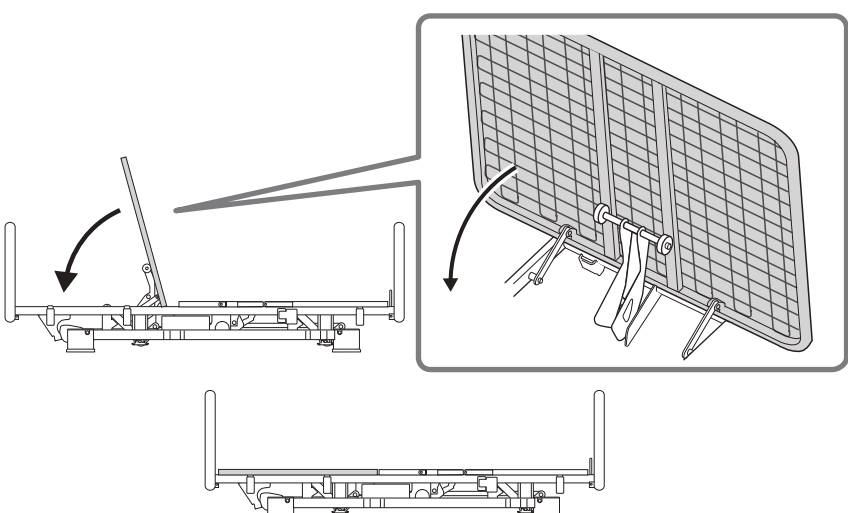
ピンを抜きます
※ピン先端部などで怪我をしない様、ご注意ください

- ⑤ 背上げモーターをヘッドフレームから外します

- ⑥ 背ボトムを下ろします

⚠ 警告

安全のため
作業は2人以上で
行ってください



電力が回復しましたら、逆の手順で元に戻してご使用ください

外した抜け止めスナップピンとピンは、背ボトムを元に戻す際に使用しますので保管しておいてください

故障について

故障かな…！？商品が動かないときは、下記項目を確認してください

症状	確認していただきたいこと	処置
商品が動かない	電源プラグが抜けていませんか？	電源プラグをコンセント（AC100V）に挿し込んでください
	延長コードのプラグが抜けていませんか？	延長コードのプラグが抜けていないか、延長コードに故障がないかを必ず確認してください
	電源プラグが破損していませんか？	販売店または弊社にご相談ください
	手元スイッチ、またはモーターのコードが抜けていませんか？	手元スイッチ、およびモーターのコネクタの挿入口に挿し込んでください
	ご家庭のブレーカーが落ちていませんか？	ブレーカーを確認してください

保管について

●長期保管

長期間ベッドをご使用にならない場合は下記にご注意ください。

- 高温、多湿、低温、乾燥、ほこりの多い場所を避けて保管してください。
- 取扱説明書は大切に保管してください。

●組み立てた状態でベッドを保管する場合

- 背ボトム、ひざボトムを水平にしてください。
- ベッドの上にはマットレス以外のものを載せないでください。
- ベッドを壁に立て掛けたり横倒しにせず、床に水平に置いて保管してください
- 電源プラグをコンセントから抜いてください。
電源コードをはさんだり踏んだりしない場所に保管してください。

●分解してベッドを保管する場合

- ベッドの分解方法は、組み立て方法を参考に逆の手順で行ってください。
- 使用を再開する場合は、取扱説明書に従って正しく組み立ててください。

■サービスを依頼される前に、取扱説明書の80ページ「故障について」の項目にしたがって確認してください
それでも直らない場合は、お買い上げの販売店か下記フリーアクセスまでご連絡ください



—商品についてのお問い合わせは下記へ—

0120-77-3433

《平日 午前9時～午後5時30分》(土日祝祭日・夏季休業日・年末年始休業除く)

プラツツネットワーク

■本社 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2丁目3-17 TEL:092-584-3434

ご連絡いただきたい内容

- ①商品名及び型式（表紙記載）
- ②お買い上げの販売店（裏表紙保証書記載）
 - ・故障内容（出来るだけ詳しく）
 - ・ご住所/お名前/お電話番号
 - ・お買い上げ日



保証書

お買い上げ日/販売店/お名前を必ず記入し、保証書の内容をよくお読みになって大切に保管してください
(※保証書の再発行は致しません)

保証期間について

保証期間はお買い上げ日から3年間です
保証期間内は、保証書の記載内容に基づき無償で修理致します
但し、保証期間内でも有償修理になる場合がありますので、詳しくは保証書の内容をご覧ください

保証期間を過ぎている場合

修理及び部品交換にて対応可能であれば、有償にて修理致します

修理代について

修理代は、部品料、基本出張料、技術料で構成されます
●部品料…修理で使用した部品代です
●基本出張料…お客様のご依頼により、技術者がお届け先まで出張する際に発生する費用です
●技術料…商品の診断・故障箇所の修理等の作業にかかる費用です

※注：お買い上げ時の送り状等を保管いただくことをおすすめします

●MEMO●

株式会社 プラツ

〒816-0921
福岡県大野城市仲畠2丁目3-17

'19.04月 作成
NP0003-I