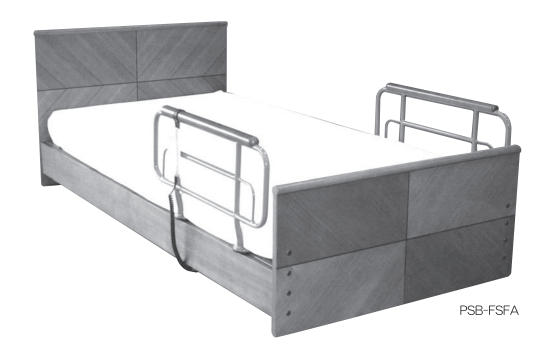


取扱説明書

Carelet FS > y - x

PSB-FS1,PSB-FS2



この度は、ケアレットFSシリーズをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 この「取扱説明書」には、ベッドを安全にお使いいただくための注意事項と使用方法などを記載しています。

- ●組み立て及び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、介護する方もこの取扱説明書を必ずお読み下さい。
- ●この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管して下さい。
- ●製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お渡し下さい。
- ●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下さい。

様式プラッツ



目次	ページ
■安全にご使用いただくために	2~5
■商品の確認	$6\sim7$
■主要部品の名称	8
■手元スイッチの使用方法 (PSB-FS1) ··············	9
■手元スイッチの使用方法 (PSB-FS2) ···············	10
■ベッドの組立方法	
〇ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立…	11
〇ベースフレームの取り付け(レギュラーサイズ)…	12
○マットとサイドレール(レギュラーサイズ)	13
■ベッドの組立方法(ロングサイズ)	
○ベッド・フットボードとサイドパネル	14
○ロングタイプマットとサイドレール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
■背のみ・背ひざ連動の切り替え	16
■故障かな!?	17
■点検・お手入れ	17
■商品の仕様	18
■非常用バッテリーについて	19

商品の特徴

- ●リモコンのボタンを押すだけで、背上げ 70°・ひざ上げ 22°までリクライニングします。(背ひざ連動・背のみに切り替え可能)
- ●立ち上がり時に便利な手すりは、片側3箇所に取付け可能です。
- ●組立時ベッドの高さを、24/30.5/37 cm (マットレスは含まず) のいずれかに設定可能です。

安全にご使用いただくためために (必ずお守り下さい)

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂き、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。下記をよくお読み頂き、内容をよく理解してから正しくお使い下さい。



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しめしています。

■絵表示の例



この記号は、してはいけない「禁止」の内容です。



この記号は、気をつけて頂きたい「注意喚起」の内容です。

⚠ 警告



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下さい。怪我、事故の原因となります。

・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下さい。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 操作をしないで下さい。

・転倒などに より怪我や 事故の 原因に なります。





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下さ

禁止

610

・背骨を痛める など怪我や 事故の原因 になります。



背やひざボトムを上げた状態で、「ネットの上に座る」「ネットの上で飛び跳ねる」 「ネットに飛び乗る」などの行為は絶対に しないで下さい。

・怪我や事故の原因になります。



ベッドの上で飛び跳ねたり、

歩き廻らない で下さい。

怪我や事故の原因になります。





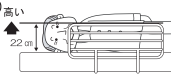
モーターの長時間連続使用(5分以上)はしないで下さい。

- ・加熱により、温度ヒューズが働き 動かなります。
- ・動かなくなったら販売店にお問合せ下さい。 この場合は修理費が発生します。



マット面からレールの上まで 22 ㎝以上を確保すること。

・怪我や 事故の 原因になり_{高い} ます。 ▲-



⚠ ご使用上の警告



ご使用になられる前に、各部のビス・ボルトが完全に固定されているか、ご確認下さい。

●ビス・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れられ 事故の原因になります。



サイドレールを取り付けてご使用の際に、体の一部(頭、腕、脚)をサイドレールから出した状態で、背・ひざ上げ操作しないで下さい。

骨折など、怪我をする原因になります。





本体の「指はさみ注意」シールを貼ってある周囲に手をおかないで下さい。

・骨折など、怪我をする原因になります。





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

入れないで下さい。、、、(() ・骨折など、 怪我をする 原因に なり ます。



ベッドの下にもぐり込んだり、手や足を 入れないで下さい。 、,,

・骨折など、 怪我をする 原因に なり ます。





他社製のサイドレールと組み合わせて使用しないで下さい。

・危険な隙間が発生 し、腕や首、頭を 挟むなど重大事故 の原因になります。





電源プラグは濡れた手で触らないで下さい。

・感電する恐れ があります。



濡れた手で手元スイッチ操作をしないで下さい。水などの液体で、手元スイッチや駆動部をぬらさないで下さい。

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

電源プラグを抜く時は必ずプラグ部を持って抜いて下さい。

・断線・接触不良により、 火災の原因、故障の 原因になります。



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 検を依頼して下さい。

- ・電気部品のショートによる火災の原因 となります。
- ・破損部品があると思わぬ怪我をする恐れがあります。



このベッドは非防水です。屋外では使用できません。

禁止

- ・火災、感電の原因になります。・尿など水分がモーター、手元スイッ
- ・尿など水分がセーダー、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、販売店にご相談下さい。

⚠で使用上の警告



分解・改造はしないで下さい。

・故障や感電の原因になります。







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下さい。

- ・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下さい。

・背ひざの角度によっては床ずれなどの症状を悪化させる







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下さい。

・リハビリを行う際、ベッドに座る際、勢いをつけ過度に 荷重をかけたりしないで下さい。





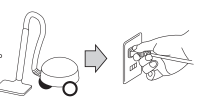
本体に貼ってあるシールは剥がさないで下さい。お客様を危険から守るための物や故障時に素早い対応をする為の物です。

・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。



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 抜いて下さい。

・誤操作によりベッドに挟まれ重傷事故の恐れがあります。





背ボトムを90度以上、動かさないで下さい。

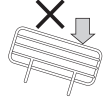
回転部が変形する 恐れがあります。





サイドレールの端に体重を掛けないで下さい。

- ・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。



企警告



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下さい。

- ・ベッド横から乗り降りして下さい。
- ・サイドレールをまたいだり、ヘッド / フットボード をまたいだりしないで下さい。
- ・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下さい。
- ・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確認して、乗り降りして下さい。





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)してあげて下さい。

・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。







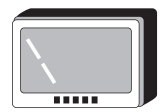
サイドテーブルを使用するときは、図のように体重をかけると転倒する恐れがあります。



注 注意



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。予めご了承下さい。



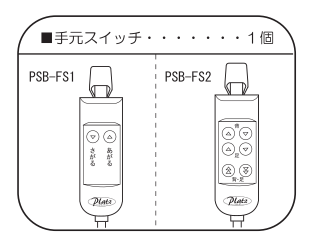


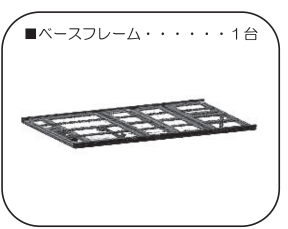
温熱治療具などベッドの上で電子治療器を使用される場合は電源プラグを抜いて下さい。

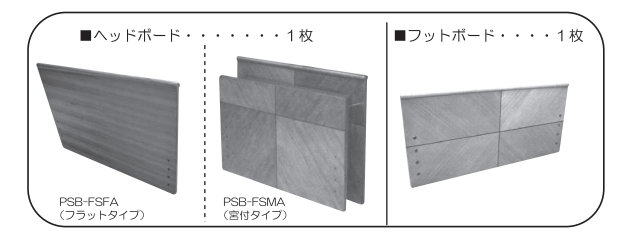


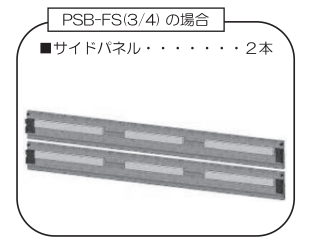
商品の確認

●開梱した時点で、下記の部品が全て同梱されているか、 また、破損していないか確認してください。 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。







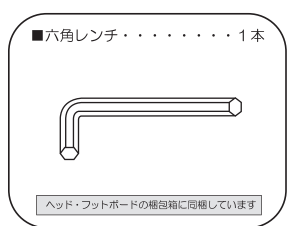






商品の確認





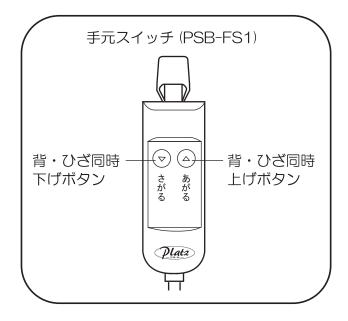


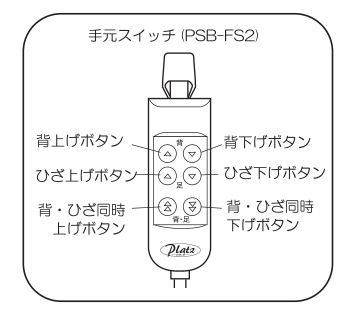


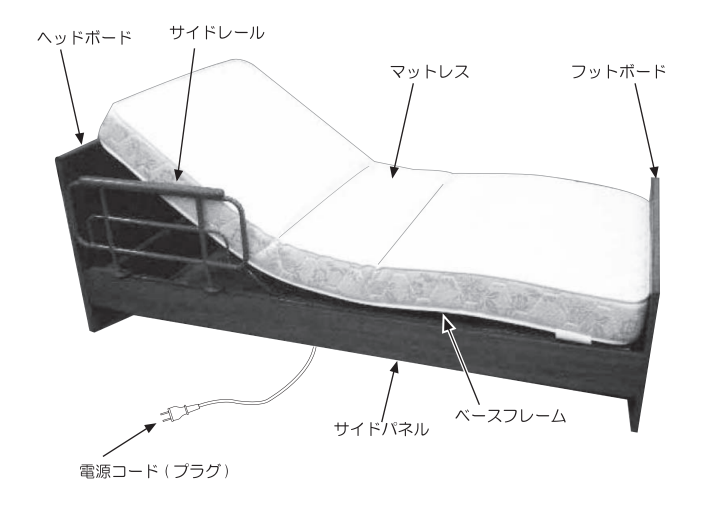
マットレスの仕様は 4 タイプあります。 ・ポケットコイルマットレス: PSB-FT18(4/4) ・硬質ウレタンマットレス: PSB-FW14(4/4) ・エルダーサポートマットレス: PSB-FS(4/4) ・ (ロングタイプ用): PSB-FSL(4/4)



主要部品の名称









手元スイッチの使用方法(PSB-FS1)



警告



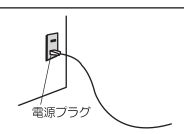
ベッドを一定期間使用しない場合や、介護者が長時間ベッドから 離れる場合は、電源プラグを抜いて下さい。誤操作による事故の おそれがあります。

①電源を入れる

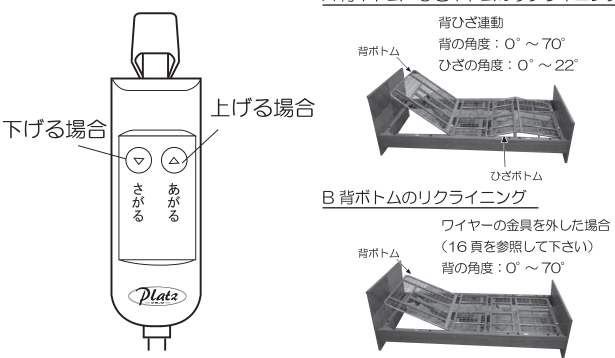
(電源プラグをコンセントに接続して下さい。)



●この手元スイッチは、電動無段階自在式です。



A 背ボトム・ひざボトムのリクライニング





注意

操作は必ずベッドに寝た状態で行って下さい。 ベッドに立った状態での操作は危険を伴うと同時にモータートラブルの原因になります。

 「あがる」と「さがる」ボタンを同時に押さないで下さい。 _{手元スイッチまたはモーターの故障の原因になります。}

たこ足配線はしないで下さい。 使用電源は家庭用 100V です。 たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



手元スイッチの使用方法(PSB-FS2)



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下さい。誤操作による事故の おそれがあります。

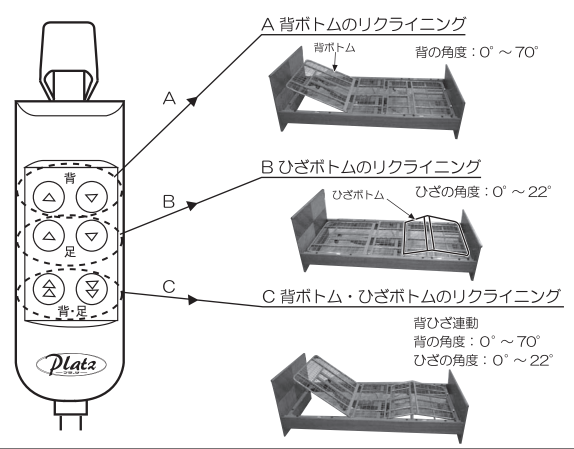
①電源を入れる

(電源プラグをコンセントに接続して下さい。)



①手元スイッチで操作する

●この手元スイッチは、電動無段階自在式です。





、注意

- ・ 操作は必ずベッドに寝た状態で行って下さい。 ベッドに立った状態での操作は危険を伴うと同時にモータートラブルの原因になります。
- 「あがる」と「さがる」ボタンを同時に押さないで下さい。 _{手元スイッチまたはモーターの故障の原因になります。}
- たこ足配線はしないで下さい。 使用電源は家庭用 100V です。 たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



ヘッド・フットボードとサイドパネルの組立

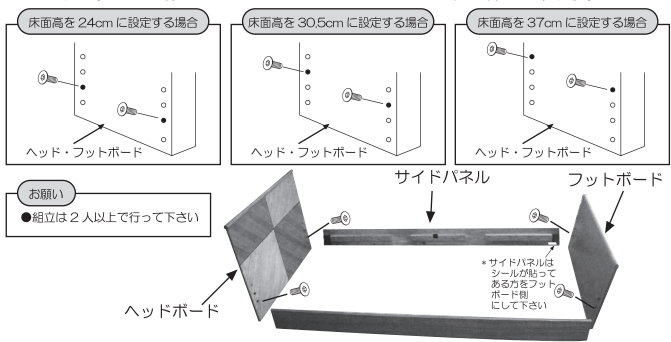


注意

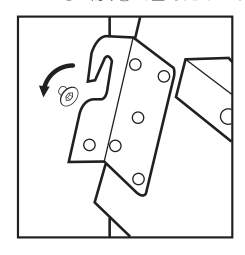


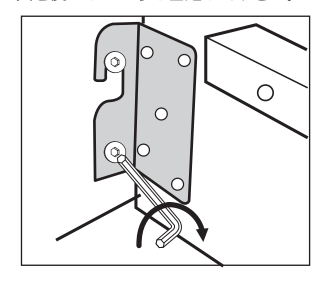
組立の際に、ユニットで手を挟まないようにご注意下さい。

①まず、設定したい床面高(24/30.5/37cm のいずれか)を決めます。 次に。下図の様にヘッド・フットボードにボルトを軽く締め込みます。



② ①で留めたボルトにサイドパネルの金具を引っ掛けます。 次に、金具の下側に空いている穴に、ボルトを締め付け固定します。 その際、①で留めたボルトも、工具を使いしっかりと固定して下さい。







ベースフレームの取り付け

ロングサイズの場合は、P14 '補助床板の組立' へおすすみ下さい

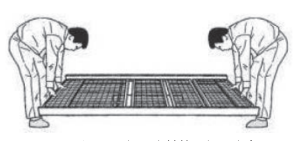
③ ②で組立てたサイドパネルにベースフレームを載せます。



注意



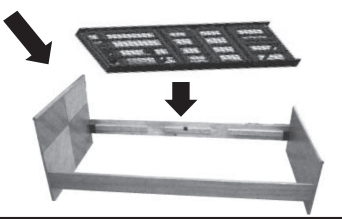
ネットの部分だけを持って上げないで下さい。 ベースフレームの外枠が下に落下しますので、大変危険です。



*ベースフレーム外枠フレームを 持って下さい。



●組立は2人以上で行って下さい



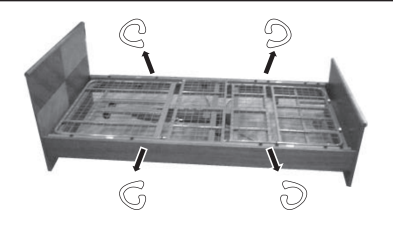
④ ベースフレームの背・脚ボトムを固定していたマジックテープバンドを 取り除きます。



注意



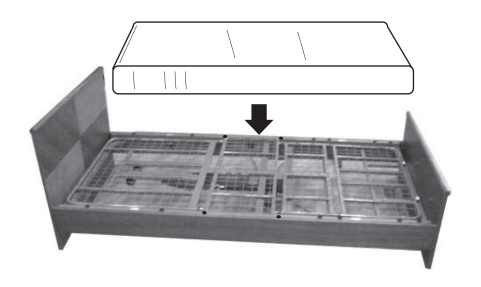
必ずマジックテープバンドを取り外して下さい。バンドを切らずにモー ターを作動すると、フレームが持ち上がらず、モーターがショートする 危険があります。



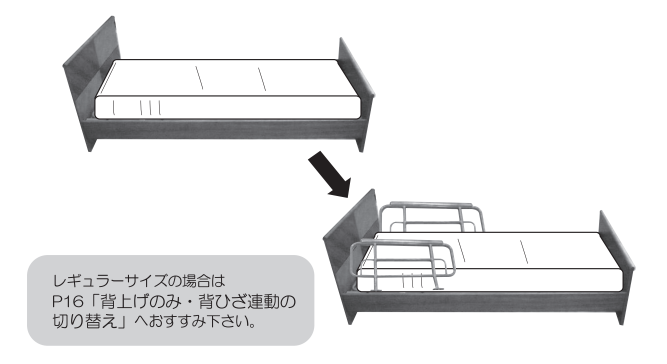


マットレスとサイドレールの取り付け

⑤ マットレスを載せます。



⑥ ベースフレームの左右両端に空いているサイドレール取り付け穴に、 サイドレールをさしこみます。頭側、中央、脚側の3箇所のどれか 1箇所に取付け可能です。但し、頭側と中央、脚側と中央には同時に 取付けは出来ません。





補助床板の組立(ロングタイプ)

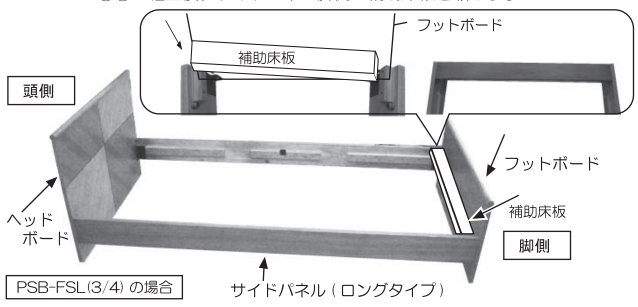


注意



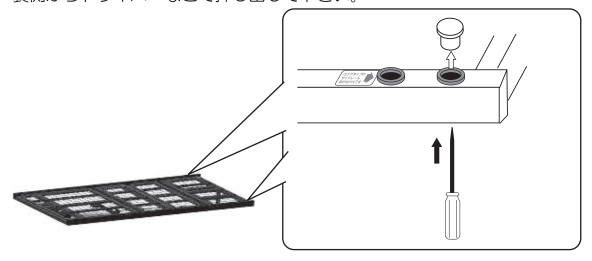
組立の際に、ユニットで手を挟まないようにご注意下さい。

P11の①②の組立後、サイドパネル脚側に補助床板を載せます



ロングタイプの差込穴の付け替え

① ベースフレームの左右両端に空いているサイドレール取り付け穴の 脚側から1番目と3番目のキャップをベースフレームから外します。 裏側からドライバーなどで押し出して下さい。

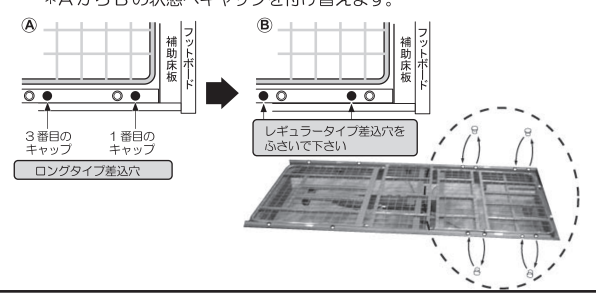




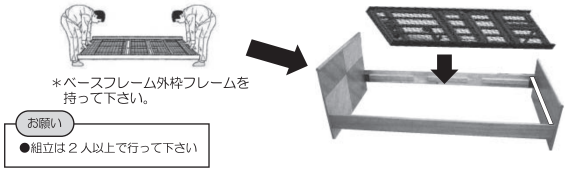


ロングタイプのマットレスとサイドレールの取り付け

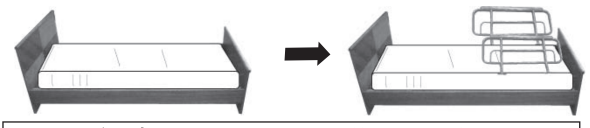
② ①で押し出したキャップで隣のレギュラータイプ差込穴をふさぎます。 そのまま使われますと "危険なすき間" が発生しますので 指定の差込穴を必ずふさいでください。 *A から B の状態へキャップを付け替えます。



③ ベースフレームを取り付けます。(P12 ベースフレームの取り付け参照)



- ④ ベースフレームの背・ひざボトムを固定していたマジックテープバンドを 取り除きます。
- ⑤ ロングタイプのマットレスを載せます。キャップでふさいでいない取り付け穴にサイドレールを差込みます。

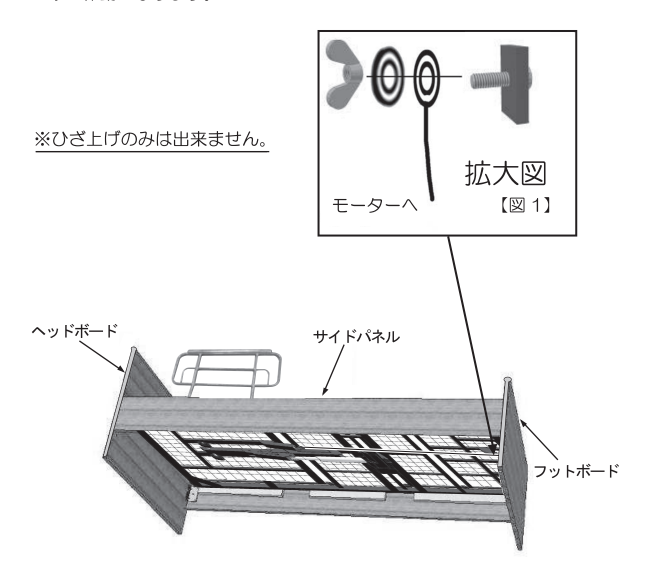


※ロングタイプのマットレスは、低反発ウレタン仕様の PSB-FSL(4/4) のみです



背のみ・背ひざ連動の切り替え(共通)

背のみと背・ひざ連動の切り替えは、下図の拡大図【図 1】のようにして行うことが出来ます。ワイヤーを固定すると背ひざ連動となり、外すと背のみの作動になります。





故障かな・・・!?

製品が動作しないときは、下記項目を確認して下さい。

症状	確認	処置
製品が 動作しない	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) に差し込んで下さい。
	電源プラグが破損していませんか?	販売店にご相談下さい。
	手元スイッチの コードが抜けていませんか?	手元スイッチのコネクターを モーターの差込口に差し込んで下さい。
	停電していませんか?	確認して下さい。
	ご家庭のブレーカーが とんでいませんか?	ブレーカーを確認して下さい。

器具のお手入れ

○お手入れ

・製品が汚れた際は、石鹸水や中性洗剤を少し含ませた水を 湿らせた布で磨いて下さい。



・製品に水を散らしたり、ベンジン・シンナー・オイル類・粉末洗剤などで磨いたり、殺虫剤を 撒いたりしないで下さい。 ひび割れや感電、火災の危険があります。

○点検

・各部分のボルト・ナットの締まり具合を確認し、 常に硬く締めて下さい。







商品の仕様

品番	PSB-FS1FA/PSB-FS1MA PSB-FS2FA/PSB-FS2MA	
	FOD I OZI A/FOD I OZIVIA	
品名	電動 1 モーターベッド (PSB-FS1)/ 電動 1+1 モーターベッド (PSB-FS2)	
ベッド寸法	2020(ロング 2120) 宮付 2175(ロング 2275) コ010 マイング 2275) コ010 マイング 2275) 本体高さ (マットレス含まず) 240/305/370 (単位:mm)	
梱包商品	(1/4): ベースフレーム部(2/4): ヘッド・フットボード部(3/4): サイドパネル部(4/4): マットレス部	
梱包サイズ 梱包質量 (本体質量)	(1/4): 1020×1985×200 FS1:50.9kg (42.1kg) FS2:41.0kg (32.1kg) (2/4): 760×1050×95 25.0kg (21.3kg) (1/4)の本体質量に (宮付) 780×1120×255 39.5kg (34.5kg) サイドレール 2 本含む (3/4): 190×2050×135 13.9kg (12.2kg) (ロング) 220×2150×135 16.2kg (14.5kg) (4/4): マットレスのサイズ: 970×1960×130[PSB-FS (4/4) の場合] PSB-FS (4/4)、PSB-FT18 (4/4)、PSB-FW14 (4/4) から選べます	
 材質	ベースフレーム部:スチール、木部:MDF、天然木(ナラ)突き板、PU コーティング	
電動機能	無段階自在式 1ポイント選択タイプ 背上げ、背ひざ連動	
床面形状	通気性に優れ、体にやさしくフィットするスチールメッシュ方式 ボトム形状は、4ブロックに分けてあります 背上げ角度(O°~70°) ひざ上げ角度(O°~22°)	
定格電圧	AC100V、50/60Hz	
定格消費電力	50W(PSB-FS1)/100W(PSB-FS2)	
耐荷重	90kg	
原産国	本体:ベトナム (PSB-FS1)/ マレーシア (PSB-FS2) 木部:ベトナム	

PSB-FS2をお買い上げのお客様へ

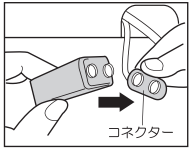
この度は、「ケアレットシリーズPSB-FS2」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 取扱説明書に補足がございます。取扱説明書と本紙をご覧になって、ご使用下さい。ご不明な点が ございましたら、下記フリーダイヤルまでご連絡くださいますようお願い致します。

非常用バッテリーについて(PSB-FS2のみ)

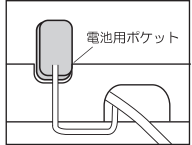
停電時に備え、本体ユニットのモーターにバッテリー取付け用コードが付いています。 停電時、手元スイッチのボタン操作で背・脚部を下げることができます(上げることはできません)。 必要とされる場合は、市販のアルカリマンガン9V乾電池をご購入のうえ、下図のように取り付けてく ださい。

■乾電池取付け方法





①非常用乾電池(市販のアルカリ乾電池9V)の +とーを正しくセットします。



②非常用乾電池(アルカリ 乾電池 9V)をモーター ユニットの電池用ポケット に収納します。

注意

コンセントを抜いたまま使用されますと電池から電気が供給されてしまい、電池の交換が必要になります。非常用乾電池(市販のアルカリ乾電池9V)は1回のみの使用となります。

