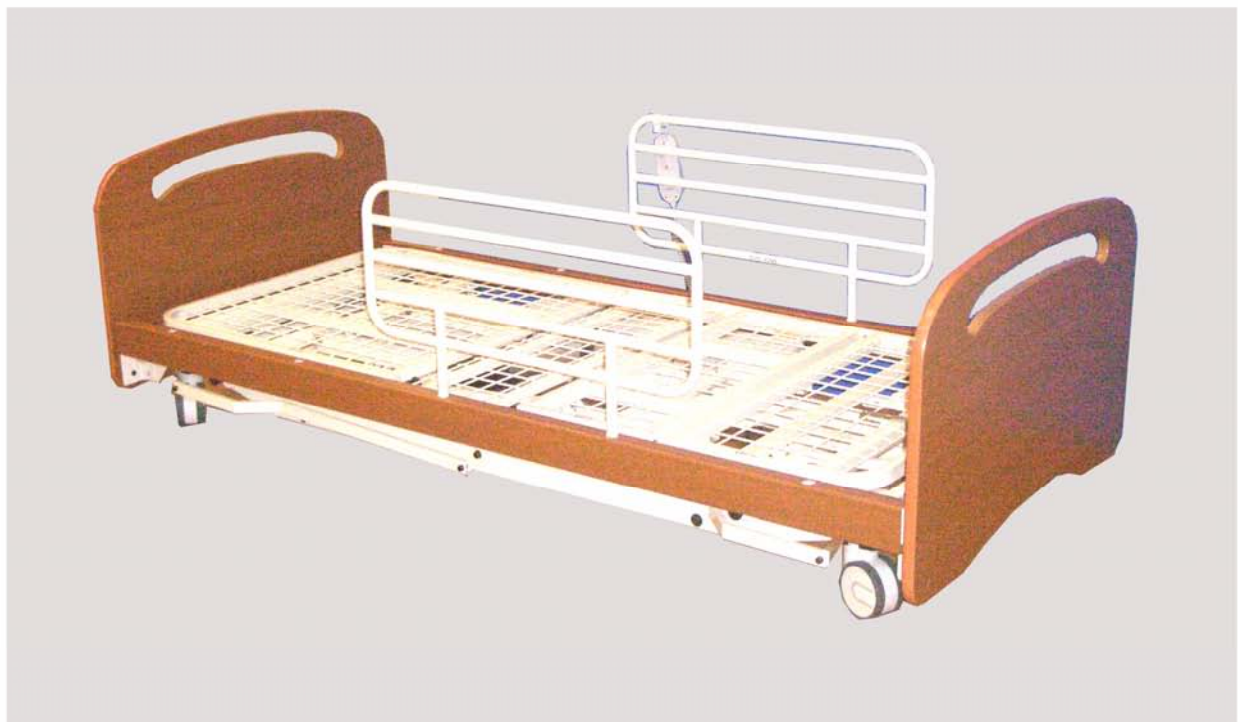


## 病院用低床3モーターベッド

GHB-V324W,SW,S(対角ロックタイプ)  
GHB-C324W,SW,S(センターロックタイプ)

### 【取扱説明書】



※手すりはオプションです。

この度は、病院用低床3モーターベッドをお買い上げ頂きまして、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、ご使用前に必ずお読み頂き、正しくご使用頂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、介護され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、この取扱説明書を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。

## 商品の特長

- センターロックタイプは、頭側と脚側の両方から4つのキャスターを同時にロック/解除が出来ます。
- 垂直昇降機能付なので、壁にピッタリ置けます。
- MRSA 対策の為、塗装内にチタンを混入しました。
- 背と脚は、単独でも連動でも操作できます。
- 床面高が24 cm～54 cm まで無段階調節が可能です。

## もくじ

	ページ
安全にご使用いただくために .....	②～④
主要部分の名称 .....	⑤
ベッドの使用方法 .....	⑥
ベッドの組立方法 .....	⑦～⑨
オプション .....	⑩
非常用バッテリーについて .....	⑪
故障かな・・・!? 点検・お手入れ .....	⑫
商品の仕様 .....	⑬～⑮
メモ用紙 .....	⑯
アフターサービスについて .....	⑰
保証書 .....	⑱

## 安全にご使用いただくために

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示とそれぞれの意味は以下のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みいただき、正しくお使い下さい。



### 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡又は、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



この記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。近くに具体的な注意内容が表示されています。



この記号は特定しない一般的な禁止行為であることを告げるものです。近くに具体的な禁止内容の説明が表示されています。



この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図中または近くに具体的な禁止内容（分解禁止等）が表示されています。



## 警告



身体の不自由な方や、意思表示のできない方がご使用になる時は、付添いの方が操作してあげて下さい。●操作ミスは大きな事故につながります。



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、モーターのトラブルの原因になります。





指づめにご注意下さい。





ご使用になられる前に、各部ボルトが完全に固定されているか、ご確認下さい。  
●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、事故の原因になります。


 **警告**


 ベッドの上で飛びはねたり、ベッドの下にもぐり込まないで下さい。  
●ネット部分の損傷やフレームにはさまれる等の事故につながります。


 背上げ、脚上げ箇所に物が挟まっていないか点検下さい。  
●物が挟まったままの状態では稼働させますと、安全スイッチが働かず故障の原因になります。


 モーターの長時間連続使用（5分以上）はなさらないで下さい。  
●モーターの過熱により、火災や感電の原因になります。

 ストーブなどの火気類をベッドに近づけ過ぎないで下さい。  
●火災の原因になります。


 電源コンセントは濡れた手で触らないで下さい。また、コードを抜く時は必ずコンセントを持って抜いて下さい。●感電等の危険があります。


 雷が鳴った時はコンセントを抜いて下さい。  
●感電の恐れがあります。

 表示された電源電圧（交流100ボルト）以外の電圧では使用しないで下さい。  
●火災や感電の原因になります。


 ペースメーカーをご使用の方、電子機器による治療を行っておられる方は、通常のベッドの使用には支障はきたしません。●心臓部をモーターに近づける様な事はしないで下さい。


 水などの液体で、手元スイッチや駆動部を濡らさないで下さい。  
●ショートして火災や感電の原因になります。


 分解や改造はしないで下さい。  
●火災や感電の原因になります。


 背部フレームに腰かけたり、うつ伏せに寝ている状態でベッドを作動させないで下さい。

 **注意**

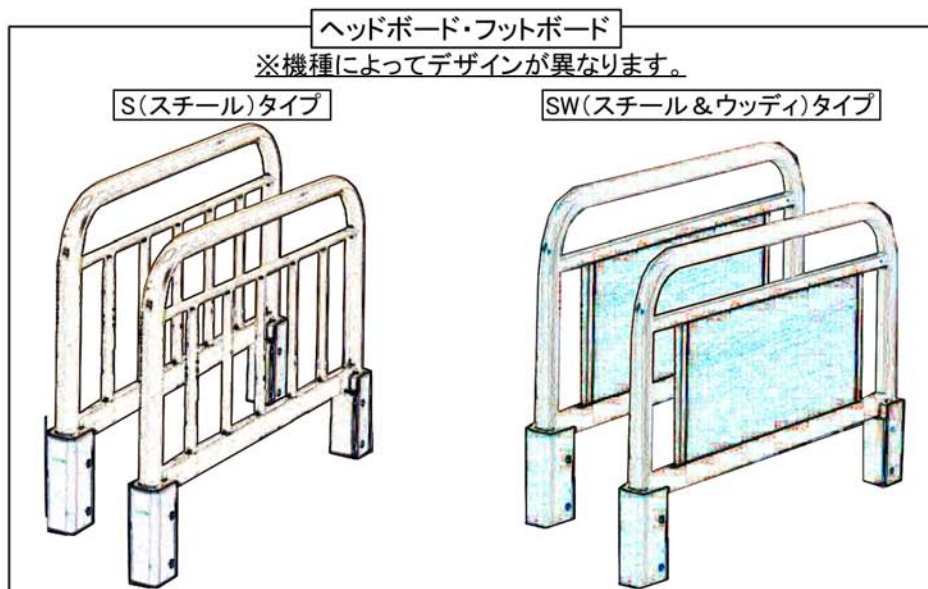
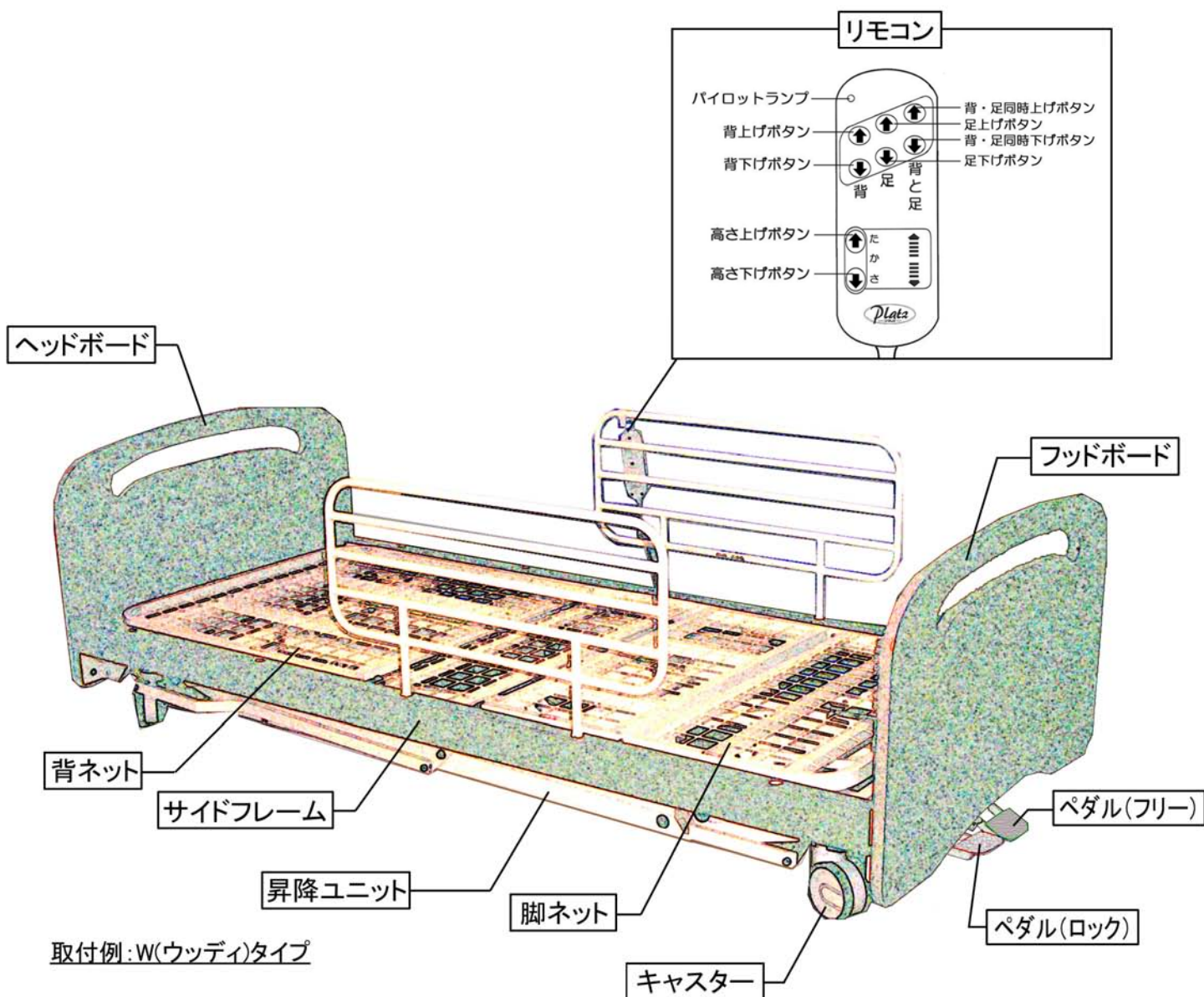
 ベッドの下に物を置かないで下さい。  
●作動不良によるトラブルの原因になります。

 手元スイッチおよびコードの根元を極端に折りまげないで下さい。  
●ショートの原因になります。

 ベッドを2人以上でご使用にならないで下さい。


 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。

# 主要部分の名称

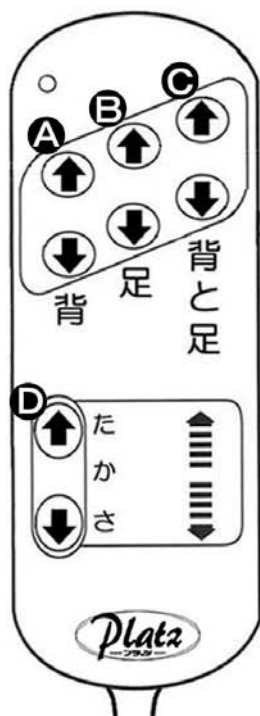


# ベッドの使用方法

- このベッドは、ベッドの頭側・脚側の角度や、ベッド全体の高さをリモコンで無段階に調節できます。リモコンの操作ボタンを押し続けると作動し、ボタンを離すと停止します。使いやすい位置まで作動してベッドをご利用下さい。

**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。)
- ② リモコンで操作する。  
●操作スイッチを押すと、パイロットランプが緑色に点灯します。

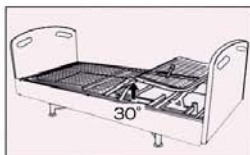


## A 背・・・背部ユニットの角度調節ボタン



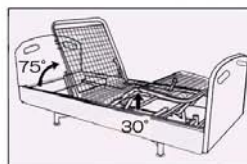
背部ユニットの角度を  $75^{\circ}$  ( $\pm 3^{\circ}$ ) まで、無段階調節が出来ます。

## B 足・・・足部ユニットの角度調節ボタン



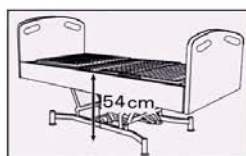
足部ユニットの角度を  $30^{\circ}$  ( $\pm 3^{\circ}$ ) まで、無段階調節が出来ます。

## C 背・足・・・背・足部ユニットの同時角度調節ボタン




背部・足部ユニットの角度を同時に無段階調節が出来ます。

## D 高さ・・・ベッドの高さ調節ボタン



ベッド(床面)の高さを  $24 \sim 54\text{cm}$  まで無段階調節が出来ます。

**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、モーターのトラブルの原因になります。
- 同じ機能の「あがる $\uparrow\Delta$ 」と「さがる $\downarrow\nabla$ 」ボタンを同時に押さないで下さい。たかさの「あがる $\uparrow\Delta$ 」と他のボタンを同時に押さないで下さい。リモコン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。

## ベッドの組立方法

### ① キャスターの取り付け

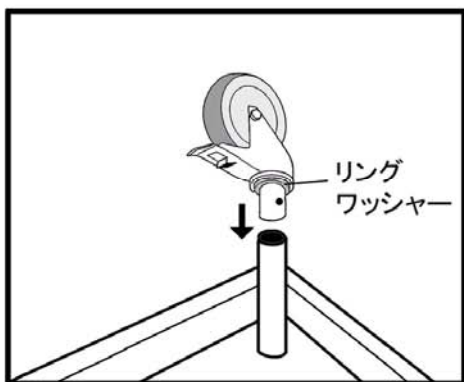
※センターロックタイプの場合は、②へ進んでください。

#### お知らせ

昇降部は、キャスターの取り付けをしやすいように、梱包箱の中で上下逆にして入れております。そのまま箱から出してキャスターを取り付けて下さい。

#### お願い

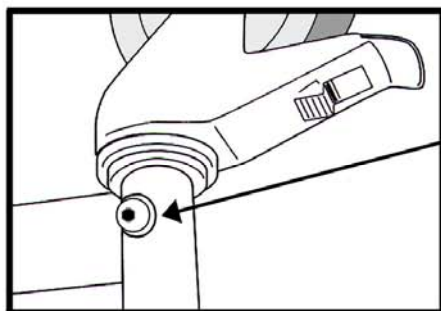
ストッパー付きのキャスターが対角線になるように取り付けして下さい。



キャスターに取り付け済みのボルト・ワッシャーを外し、昇降部のキャスター取り付け穴に入れ込みます。その際、ボルトを入れる穴を合わせて下さい。

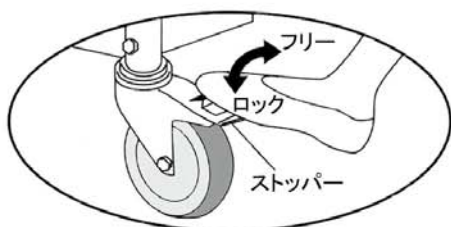
#### 確認

スチール製のみ、キャスターにリングワッシャーが装着されている事をご確認下さい。



六角レンチを使い、ボルト・ワッシャーでキャスターを固定します。

キャスターの取り付け完了後、昇降部を上下もとに戻してキャスターをロックします。



#### 警告

⚠ ベッドを移動するとき以外は、ストッパーを踏み込んで、ブレーキをかけて下さい。ご使用の方が乗り降りする際に危険です。

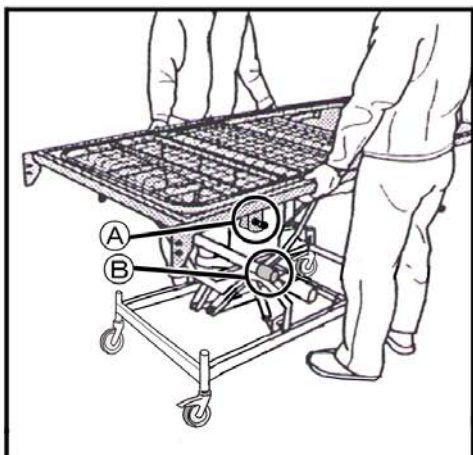


## ベッドの組立方法

お願い

組み立ては二人以上で行なって下さい。

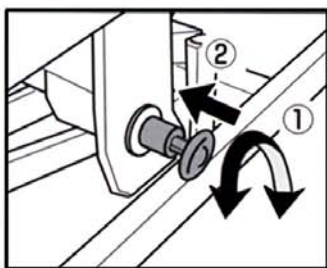
### ② 本体ユニットを昇降部に取り付ける。



本体ユニットの①部(4ヶ所)を昇降部の②部(各4ヶ所)の上に乗せます。

確認

※ユニット面に添付されている頭・足シールで、方向を御確認の上、本体ユニットを取り付けて下さい。



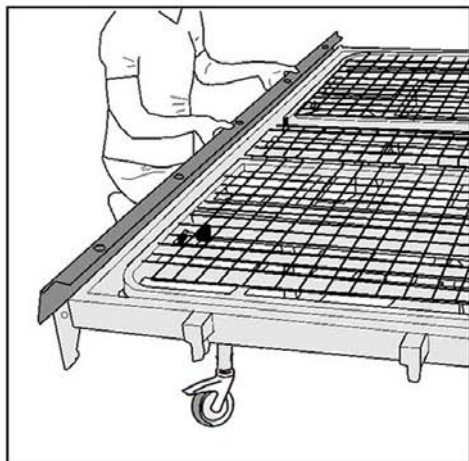
- ①回す
- ②押し込む

4ヶ所のユニット取り付け部分を回転ロックピンで固定します。

確認

※昇降部にプラスチックキャップが装着されている事をご確認下さい。

### ③ サイドフレームを取り付ける。



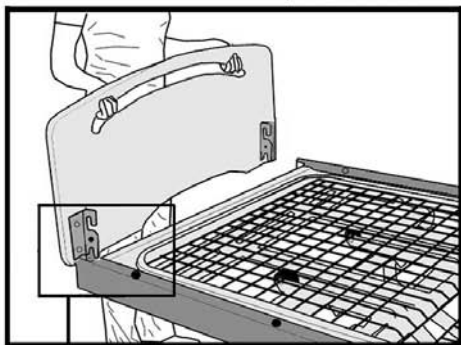
サイドフレームを、まず上からはめ込み側面を内側に押し込みます。

★この際、頭側・脚側を片方ずつ押し込むと、楽に取り付けが出来ます。  
(外す時も同様です。)

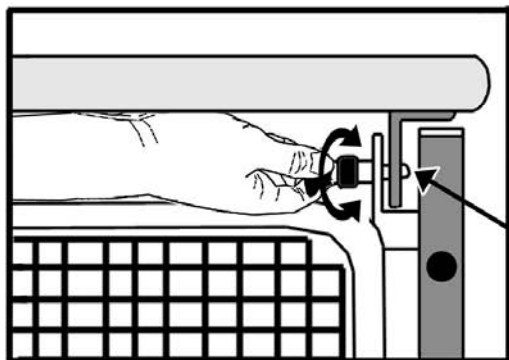
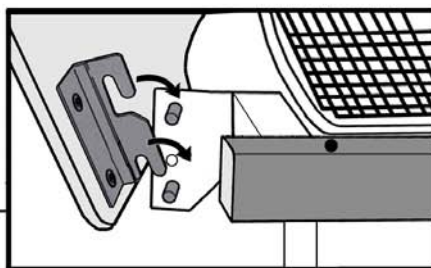
## ベッドの組立方法

### ④ ヘッド・フットボードを取り付ける。

《GHB-V383-W 装着例》



ボードのフックをユニットの突起に引っ掛ける。

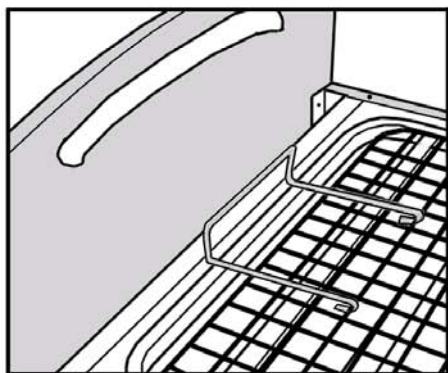


回転ロックピンを回して押し込んで、固定します。

確認

固定した後、このピンが出ている事を確認して下さい。

### ⑤ マットレス止めを取り付ける。



マットレス止めをフットボード側のネットに引っ掛けて取り付けます。

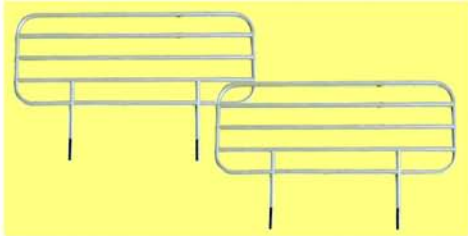


組み立て完成 !!

## オプション

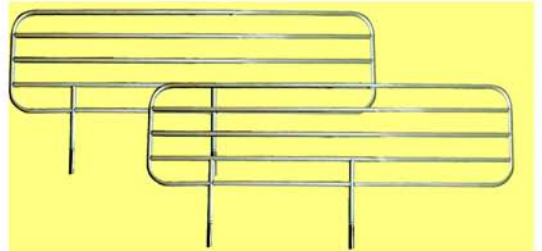
サイドレール (78cm 幅)

BG-500



サイドレール (97cm 幅)

BG-1000



フック付きオーバーテーブル

PGT-400SF



スイングアーム付き介助バー

PZR-K900TAH(W)



伸縮式ベッドテーブル

PKB-T20AT (DB)



マットレス

- ・体圧分散型マットレス (幅83cm) …PPM-8395S
- ・体圧分散型マットレス (防水タイプ) (幅83cm) …PPM-8395SB
- ・ピカム・ドライマットレス (幅83cm) …PFM-LD83
- ・ダブルポイントマットレス (幅83cm) …PFM-8380PN
- ・硬綿入マットレス (幅83cm) …PBM-M83

## 非常用バッテリーについて

この商品には、本体ユニットに装着済みのモーターに、停電時の非常時に備え、非常用バッテリー（アルカリ9V乾電池使用）が備わっておりますので、停電時にリモコン操作で、背・足部を下げる事のみ出来ます。（上げる事は出来ません。）

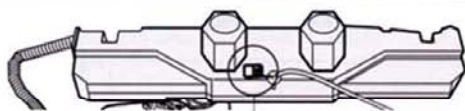
### 確認

コンセントを抜いたまま使用されますと、電池より電気が供給されてしまい、電池の交換が必要になります。

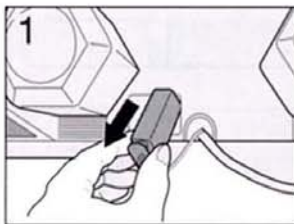
### お願い

出荷時に装着しております乾電池は、テスト用のモニター電池です。1～2回の使用しかできませんので、市販の乾電池を予備として御購入下さい。

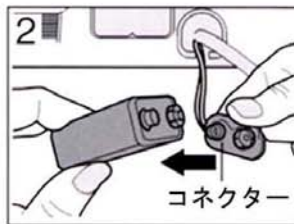
### 電池の交換方法



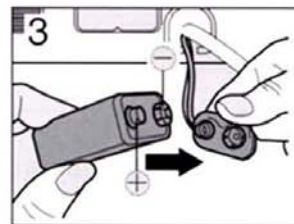
非常用乾電池（アルカリ乾電池 [9V用] 使用）



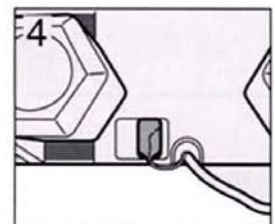
1  
モーターより非常用乾電池を取り出します。



2  
コネクターを指でつまみ乾電池を外します。



3  
新しい乾電池をコネクターに取り付けます。非常用乾電池  $\oplus$  と  $\ominus$  を正しくセットします。



4  
非常用乾電池をモーターに取り付けます。

## 故障かな・・・！？

下記項目で確認してください。

- 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。
- リモコンコードが抜けていませんか？  
⇨ リモコンのコネクターをモーターユニットの差込口に差し込んで下さい。
- 停電してませんか？
- ブレーカーがとんでいませんか？

次の表に従ってお調べいただき、直らないときは、お求めの販売店に修理をご依頼ください。

症状		対処方法	ページ
リモコンスイッチを押しても動かない	緑ランプが点灯する 上がない	●連続使用しましたか？ ⇨ トランス保護用の温度スイッチが働いた可能性があります。販売店にご相談下さい。	——
	下がない	●モーターの故障と思われます。 ⇨ 販売店にご相談下さい。	——
緑ランプが点灯しない	上下しない	●補助乾電池がありません。 ⇨ 9Vの補助乾電池を交換して下さい。 ●モーターか、リモコンが故障しています。 ⇨ 販売店にご相談下さい。	⑪
途中で操作が停まる		●ベッドの下や後ろに障害物がありませんか？ ⇨ 障害物を取り除いて下さい。	——

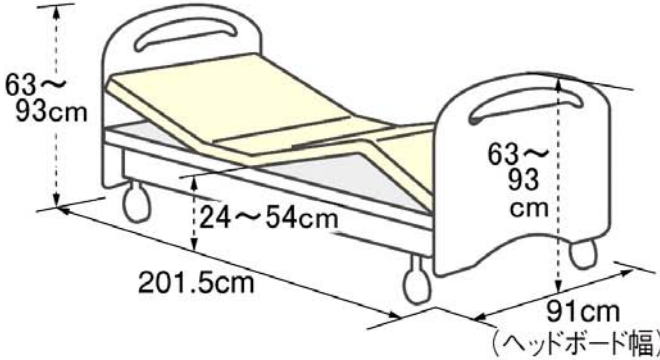
## 点検・お手入れ

- 本体のお手入れは乾いた柔らかい布で拭いて下さい。著しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤をご使用下さい。  
アルコール・ベンジン・磨き粉などは使用しないで下さい。
- ネジ類は、その取り付けが確実かどうか、時々点検して下さい。
- 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下さい。

## 商品の仕様

家庭用品品質表示に基づく表示	
品番	GHB-V324SW-Ti      GHB-C324SW-Ti
品名	病院用低床3モーターベッド(スチール&ウッディタイプ)
ベッド寸法	<p>63~93cm 24~54cm 206cm 87cm (ヘッドボード幅) 63~93cm</p>
商品梱包	(1/4): 本体ユニット部 (2/4): 昇降ユニット部 (3/4): ヘッド・フットボード部 (4/4): サイドフレーム部
梱包サイズ 梱包重量 (本体重量)	(1/4): 2050×950×190mm    50.0kg (45.0kg) (2/4): 1810×850×280mm    41.0kg (36.0kg) (3/4): 950×620×155mm    16.0kg (14.0kg) (4/4): 70×1985×90mm    2.3kg (1.9kg)
材質	本体: スチールパイプ ヘッド・フットボード: スチールパイプ・MDF(メラミン仕上げ) サイドフレーム: ABS樹脂
電動機能	無段階自在式    4ポイント選択タイプ 背上げ/上下単独, 脚上げ/上下単独, 背脚同時連動, 高さ調節/上下単独
床面形状	通風性に優れ、体にやさしくフィットするスチールメッシュ方式 床面形状は4ブロックに分けてあります。 背上げ角度 (0~75度 ± 3度)    脚上げ角度(0~30度 ± 3度)
定格電圧	AC100V      50/60Hz
定格消費電力	70W
モーターユニット	OKIN(ドイツ)製    (通産省乙種電気用品輸入承認済) モーター部に非常用電源(9V電池)使用
定格使用時間	連続使用 5分 (一人での使用に限定)
最大使用者体重	90kg
原産国	本体, 木部: カートンに表示      モーター: ドイツ

## 商品の仕様

家庭用品品質表示に基づく表示	
品番	GHB-V324W-Ti      GHB-V324W-Ti
品名	病院用低床3モーターベッド(ウッディタイプ)
ベッド寸法	
商品梱包	(1/4): 本体ユニット部 (2/4): 昇降ユニット部 (3/4): ヘッド・フットボード部 (4/4): サイドフレーム部
梱包サイズ 梱包重量 (本体重量)	(1/4): 2050×950×190mm    50.0kg (45.0kg) (2/4): 1810×850×280mm    41.0kg (36.0kg) (3/4): 1000×665×165mm    14.7kg (12.7kg) (4/4): 70×1985×90mm        2.3kg (1.9kg)
材質	本体: スチールパイプ ヘッド・フットボード: MDF(メラミン仕上げ) サイドフレーム: ABS樹脂
電動機能	無段階自在式    4ポイント選択タイプ 背上げ/上下単独, 脚上げ/上下単独, 背脚同時連動, 高さ調節/上下単独
床面形状	通風性に優れ、体にやさしくフィットするスチールメッシュ方式 床面形状は4ブロックに分けてあります。 背上げ角度 (0~75度 ± 3度)    脚上げ角度(0~30度 ± 3度)
定格電圧	AC100V      50/60Hz
定格消費電力	70W
モーターユニット	OKIN(ドイツ)製    (通産省乙種電気用品輸入承認済) モーター部に非常用電源(9V電池)使用
定格使用時間	連続使用 5分 (一人での使用に限定)
最大使用者体重	90kg
原産国	本体, 木部: カートンに表示      モーター: ドイツ

## 商品の仕様

家庭用品品質表示に基づく表示	
品番	GHB-V324S-Ti      GHB-V324S-Ti
品名	病院用低床3モーターベッド(スチールタイプ)
ベッド寸法	<p>63~93cm 206cm 24~54cm 87cm (ヘッドボード幅)</p>
商品梱包	(1/4): 本体ユニット部 (2/4): 昇降ユニット部 (3/4): ヘッド・フットボード部 (4/4): サイドフレーム部
梱包サイズ 梱包重量 (本体重量)	(1/4): 2050×950×190mm    50.0kg (45.0kg) (2/4): 1810×850×280mm    41.0kg (36.0kg) (3/4): 935×630×150mm    14.7kg (12.7kg) (4/4): 70×1985×90mm      2.3kg (1.9kg)
材質	本体: スチールパイプ ヘッド・フットボード: スチールパイプ サイドフレーム: ABS樹脂
電動機能	無段階自在式    4ポイント選択タイプ 背上げ/上下単独, 脚上げ/上下単独, 背脚同時連動, 高さ調節/上下単独
床面形状	通風性に優れ、体にやさしくフィットするスチールメッシュ方式 床面形状は4ブロックに分けてあります。 背上げ角度 (0~75度 ± 3度)    脚上げ角度(0~30度 ± 3度)
定格電圧	AC100V      50/60Hz
定格消費電力	70W
モーターユニット	OKIN(ドイツ)製    (通産省乙種電気用品輸入承認済) モーター部に非常用電源(9V電池)使用
定格使用時間	連続使用 5分 (一人での使用に限定)
最大使用者体重	90kg
原産国	本体, 木部: カートンに表示      モーター: ドイツ





## 保証とアフターサービスについて

■サービスを依頼される前に、取扱説明書の12ページ「故障かな・・・!?’の項目に従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ダイヤルまで、ご連絡ください。

フリーダイヤル  0120-77-3433  
(平日9時~17時)

・携帯電話及びPHS等からは、最寄の弊社窓口までご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

- ・商品名及び型式
- ・故障内容（できるだけ詳しく）
- ・住所/名前/電話番号
- ・お買い上げ日
- ・お買い上げの販売店



### 保証書について

取扱説明書内に保証書を記載しております。  
保証書をよくお読みの上、「販売店・お買い上げ日・お名前」を記入し、大切に保管してください。

### 保証期間について

保証期間は、お買い上げ日から1年間です。  
保証期間内は、保証書の記載内容に基づき、無料で修理いたします。  
但し、保証期間内でも有料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、有料にて修理いたします。

## プラッツ サービスネットワーク

- |          |           |                      |                  |
|----------|-----------|----------------------|------------------|
| ■本社/九州支店 | 〒816-0921 | 福岡県大野城市仲畑2丁目8-28     | TEL:092-584-3433 |
| ■関東支店    | 〒105-0014 | 東京都港区芝2丁目16-9-4F     | TEL:03-5427-8033 |
| ■関西支店    | 〒541-0046 | 大阪府大阪市中央区平野町4-6-4-2F | TEL:06-6233-2105 |

# 病院用低床3モーターベッド

# 保証書

保証期間	対象部分	期間(お買い上げ日より)
	本 体	1 年
お買い上げ日	年 月 日	
お客様	ご住所	
	お名前	
	電話番号	

本書は、本書記載内容に基づき、無料修理を行なうことをお約束するものです。  
お買い上げ日から左記の期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

販売店	
-----	--

## 【保証期間内無料修理規定】

1. 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合のみ無料修理いたします。

2. 保証期間内に故障して、修理を依頼される場合には、お買い上げの販売店にご依頼ください。その際に本書をご提示ください。出張修理の場合は、別途費用がかかります。

3. 保証期間内でも以下の場合には有料になります。

(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。

(ロ) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷その他天災地変、異常電圧による故障及び損傷。

(ニ) 一般家庭用以外に使用された場合の故障及び損傷。

(ホ) 本書の提示がない場合。

(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。

5. 本書は日本国内においてのみ有効です。

6. 本書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件の基において無料修理をお約束するものです。

従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

