

# ポケットコイルマットレス付き折りたたみベッド 組立・取扱説明書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。本製品は組立式です。必ず組立手順、組立上の注意事項などの指示に従って組立を行ってください。また、ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みいただき正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。

## 安全上のご注意 必ずお守りください

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し説明しています。

**警告**…人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

**注意**…人が傷害を負う可能性及び物質損害のみの発生が想定される内容

**組立上の注意**

- 組立作業は、二人以上で作業する 重量があり、落下等してケガの原因になります。
- 組立時は、保護手袋を着用する 素手で取り扱うとケガをする原因になります。
- 組立時は、乳幼児をそばに近づけない 小さな部品等を誤飲する原因になります。
- 布やダンボール等を敷き、その上で作業する 床に傷がつく恐れがあります。
- 組立は、平らなところで行う 転倒してケガの原因になります。
- インパクトドライバーは使用しない 製品が破損してケガなどの原因になります。
- 組立中のボルト、ナット等は仮止めし、最後にしっかり締め付けてください。
- 包装資材は、お住まいの地域の自治体のルールに従って廃棄してください。

**使用上の警告**

- 同時に2人以上で乗らない(耐荷重を超えて使用しない) 製品が破損してケガなどの原因になります。
- ネジがゆるんだまま使用しない 製品が破損してケガなどの原因になります。
- ボルトは定期的に点検し、ゆるんでいる時はしっかりと締める。(1ヵ月に1度が目安)
- 異常があるまま使用しない 製品が破損してケガなどの原因になります。
- 分解・改造はしない 製品が破損してケガなどの原因になります。
- 不安定な床面で使用しない 転倒してケガの原因になります。
- 寝台の上で立ったり、踏台として使用しない 製品の破損や転倒してケガの原因になります。
- 幼児を一人で乗せない 転倒してケガの原因になります。
- 寝たままのリクライニング調節はしない 転倒してケガの原因になります。

**使用上の注意**

- 一般家庭用のため、業務用には使用しない 製品が破損してケガなどの原因になります。
- ベッドの上で跳んだり跳ねたりしない。 転倒してケガの原因になります。
- 臭いが気になる場合は、部屋の換気をよくする 初めのうちは換気をこまめに行ってください。
- マット等を敷いて使用する 床に傷がつく恐れがあります。
- 直射日光、高温多湿を避ける 製品の劣化や変色の原因になります。
- 殺虫剤や薬品をかけたらない 製品の劣化や変色の原因になります。
- 室内用製品のため、屋外では使用しない 製品の劣化や変色の原因になります。
- ベッドを折り畳む時に指等を挟まないよう注意する ケガなどの原因になります。

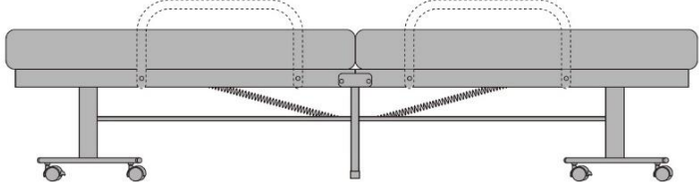
**お手入れ方法**

- 著しい汚れは、うすめた中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、から拭きをする。
- みがき粉、アルカリ洗剤、ベンジン、アルコール、シンナーなどは使用しないでください。変色の原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

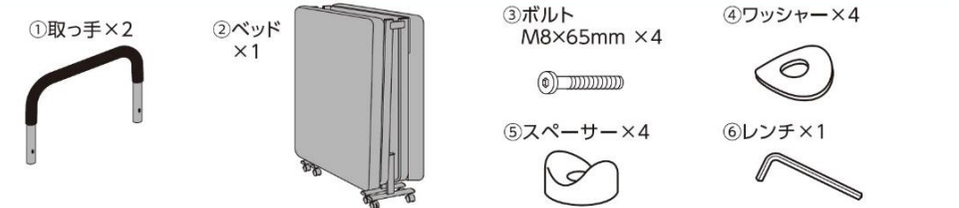
外形寸法(約)：幅970×奥行2000×高さ520mm(寝台の高さ：440mm)  
 構造部材：金属(鋼)、合板 / 表面加工：ポリエステル樹脂塗装  
 側生地：ポリエステル100% / クッション材：コイルスプリング、ウレタンフォーム  
 ギア：6段階リクライニングギア

耐荷重(静荷重) 1人用 最大 **100kg**

**取っ手について** ベッドを折りたたむ時、取っ手を持ちながら作業すると簡単にできます。お好みの位置に、取り付けてください。取っ手の位置は、組立後も変更することができます。\*図の位置に取り付けることをお勧めします。



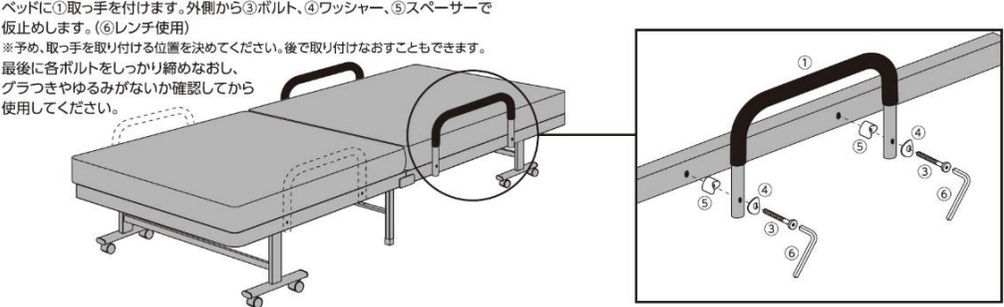
## 組立部品 ※組み立て前に、各部品・部材がそろっていることをご確認ください。



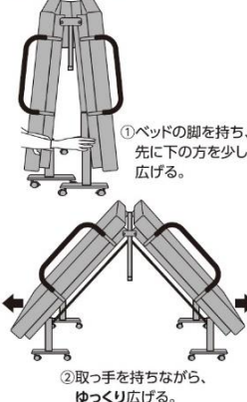
**組立上の注意**

- 床に傷が付かないように、布やダンボール等を敷き、その上で作業してください。
- 組立は、平らな所で行ってください。
- 組立中のボルトやネジは仮止めしておき、最後にしっかり締めてください。

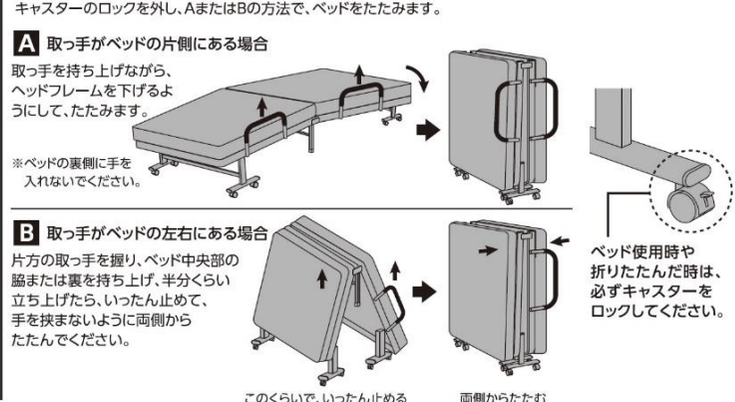
**重量があり危険です。必ず二人以上で作業してください。**



## 使用方法



## 折りたたむ方法



## リクライニング方法

