

ユーティリティ系製品全般

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。ここに示した事項は安全にお使いいただくことにより、事故を未然に防止するためのものです。

安全上のご注意

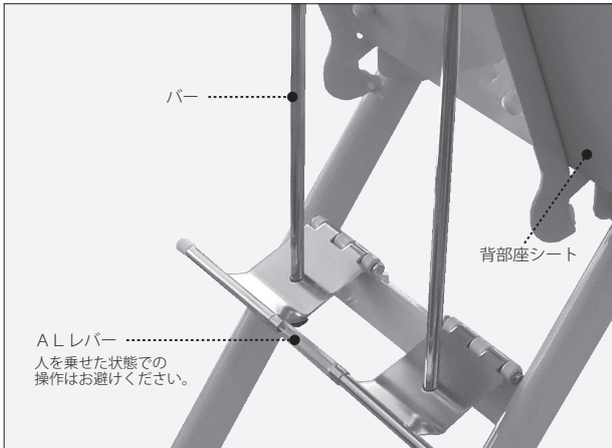
区分	危険や損害の大きさと切迫の度合い
 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定されます。

 警告	本製品を設置する際は、必ず平らでしっかりした床の上に設置してください。傾いた場所や段差のある場所に設置しますと転倒する恐れがあります。
	改造や分解修理は絶対にしないでください。事故・けがの原因となります。
	手置き部にもたれたり、腰掛けたりしないでください。手置き部の破損や転倒する恐れがあります。
	電源プラグは確実に根元まで差し込んでください。差し込みが不完全だとショートや発熱により発火の原因となります。
	使用しないときは電源プラグを抜いてください。不用意な操作で思わぬ事故が起きたり、絶縁劣化による漏電火災の原因となります。
	電源コードやプラグは痛んだ状態で使用しないでください。感電や発火の原因となります。
	電源プラグを抜くときはコードを持たずに、電源プラグを持って引き抜いてください。電源コードが破損し感電や発火の原因になります。
	ベッドの作動前、及び作動中は、まわりの人の身体や手足、障害物が無いか十分注意してください。ベッドに挟まれ、人身事故や物損事故等の原因になります。
本製品は電気機器を使用していますので、水をかけたりしないでください。故障や感電の恐れがあります。	

 注意	使用前に各部が正常かつ安全に作動することをご確認ください。
	可動部を調節する際、指などを挟まないようにご注意ください。
	ゆるみ、がたつき、傾き、音等に常に注意して、点検を行ってください。また、少しでも違和感を感じたときはご使用を中止してください。
	ぐらつきが発生する場合は、アジャスターで微調整をしてからご注意ください。故障や破損の恐れがあります。
	電源コードやフットスイッチのコードの上に物を置かないでください。コードがきずついて、断線、ショートによる感電や発火の原因になります。
	電源コードやフットスイッチを脚で引っかけないようにご注意ください。
	2分以上連続で作動させないでください。モーターの加熱装置が働き、操作ができなくなります。モーターの加熱装置が働き、動作してからベッドの動作を行ってください。
	フットスイッチは踏み間違いの無いように、十分注意して操作を行ってください。操作を行う人は回りに十分注意を払い、言葉を掛けてからベッドの動作を行ってください。
ご使用中に異常な揺れが発生したら、使用を中止し、各部の締め付けボルトの再点検を行ってください。又、改善されない場合は、ご購入代理店にご相談ください。	

各部の名称および操作方法

AL式の角度調節方法



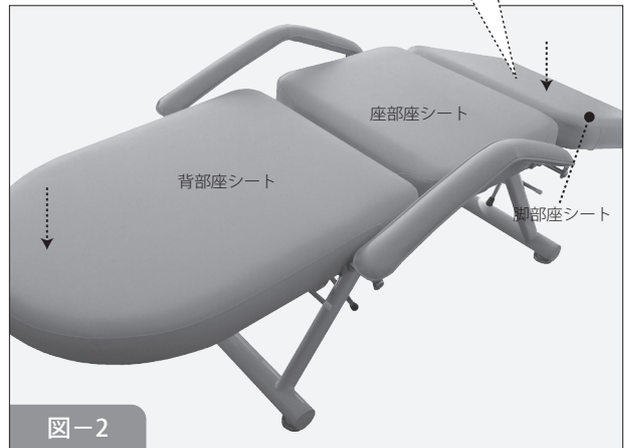
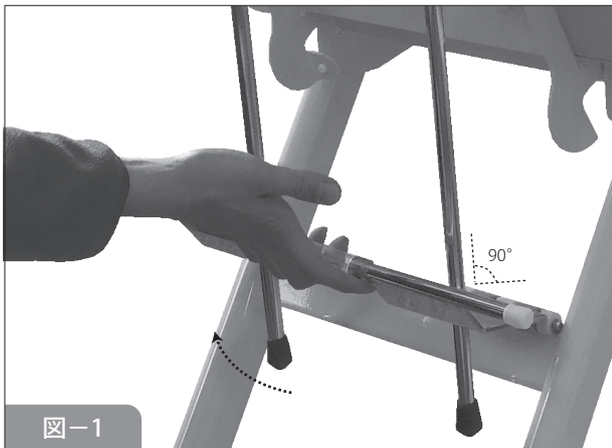
背部または脚部座シートを片手で支えながら、【図-1】のようにALレバーの真ん中を持ち、バーと垂直になるまで引き上げてください。ロックが外れ任意の角度調節が出来るようになります。

※必ず、背部または脚部座シートを支えながら操作をしてください。天板が急に倒れて事故・けがの原因となります。

背部または脚部座シートをご希望の角度に調節後、ALレバーを離すと自然にALレバーが下がりロックがかかります。背部または脚部座シートを軽く押し、しっかりとロックがかかっているのを確認してからご使用ください。【図-2】

※ ご注意ください。

脚部座シートからの乗降は絶対にしないでください。脚部座シートのロック力が低下し転倒や事故の原因となります。



※ ベッドが平らに近い状態で端の方に乗ると、ベッドが転倒し非常に危険です。

※ ご注意ください。

ALレバーは長年ご使用すると、バーを差し込んでいる穴が広がり、ロック力が低下してきます。ロック力が低下したままご使用を続けると事故やけがの原因となりますので、ご購入いただいた販売店を通じ部品をお求めください。

ガスシリンダー式の角度調節方法



- ① GSレバーを手前に引いてください。
- ② そのままの状態、背部または脚部をご希望の角度に調節してください。その後GSレバーを離してください。

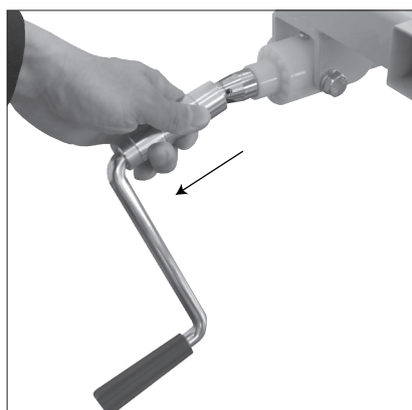
クランクハンドルの操作方法

クランクハンドルを時計回りに回す事で、
背あげ(0～80°)・脚あげ(0～25°)が可能です。
ご希望のポジションに調節してください。



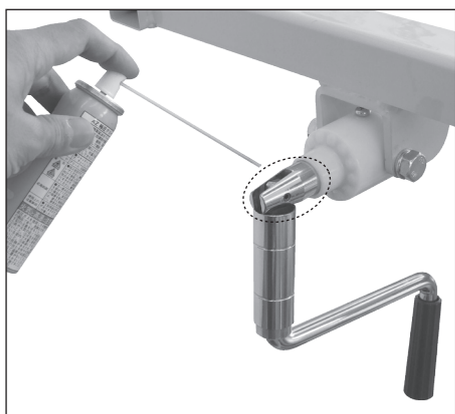
クランクハンドル収納方法

※ 操作時には必ずハンドルカバーだけを持って操作してください。
ハンドルカバー以外の部分を持って操作すると、手をケガする恐れがあります。



- ①ハンドルカバーを握り、手前に引きます。 ②手前いっぱいまで引いた状態で下に折るような感じで下げます。

- ③ハンドルを広げる場合は逆の手順で操作してください。
④高さをセッティング後、ベッドを使用する際にはハンドルを必ず収納した状態でご使用ください。
ハンドルでつまずき、転倒する恐れがあります。
※ 操作時に指を挟む恐れがございます。ご注意ください！



※ 1年に数回、またハンドルカバーの動きが悪い場合、
○部分に市販の潤滑スプレーを吹き付けてください。

プラグ取付の説明及び仕様 ● リナック製モーター (1 モーター)

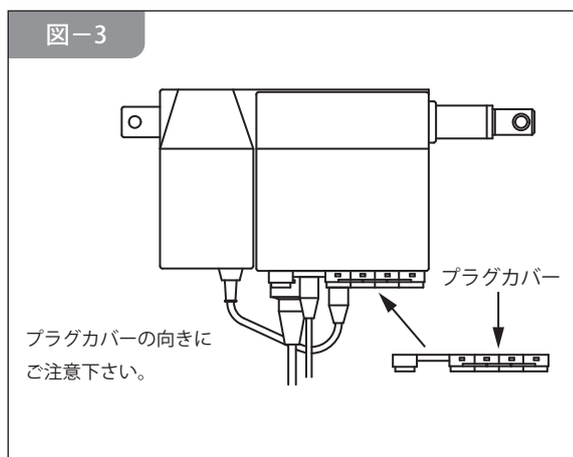
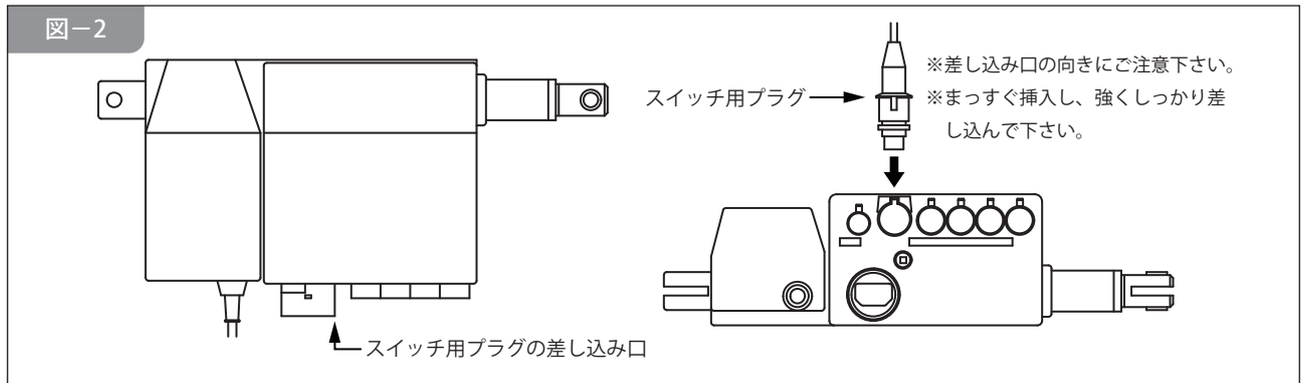
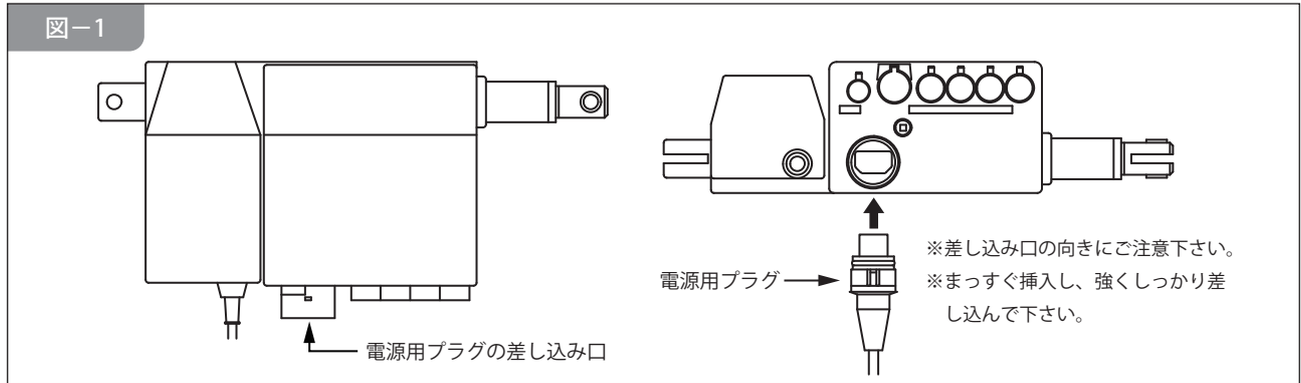
【手順-1】 ベッドを横向きまたは裏向きに置き、各プラグが差し込みやすい状態にします。

各プラグは強く差し込む必要があります。必ず強く差し込みやすい状態に設置してください。

【手順-2】 電源用プラグを (図-1) の位置に強く差し込みます。差し込みが弱いと正常にご使用できません。

【手順-3】 スイッチ用プラグを (図-2) の位置に強く差し込みます。差し込みが弱いと正常にご使用できません。

【手順-4】 最後に (図-3) のようにプラグカバーを取り付けます。プラグカバーは、プラグが奥までしっかり差し込まれていないと取付できません。ご注意ください。



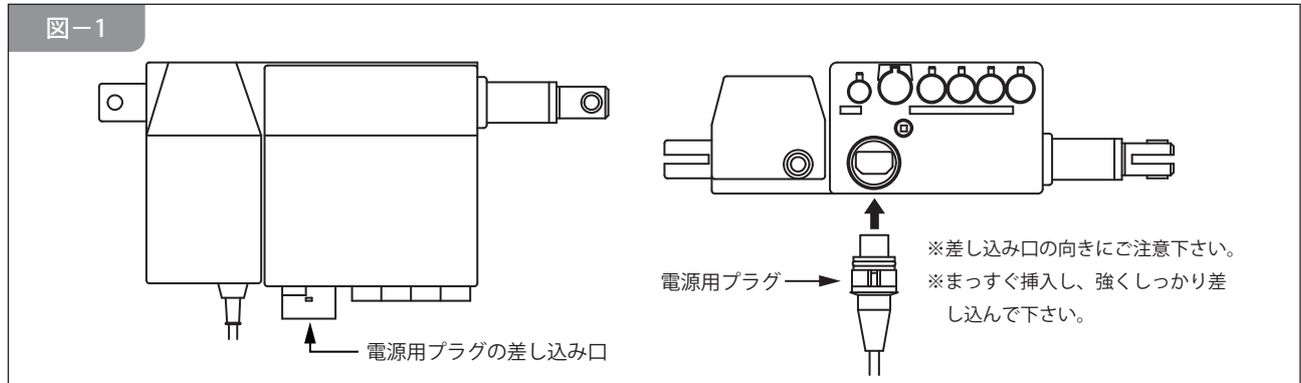
電 源	AC100V 50/60Hz
消費電力 (6000N 負荷時)	MAX : 84W / 3.5A
昇降速度 (100kg 荷重時)	上昇 : 約 29 秒 下降 : 約 23 秒
最大耐荷重	150kg
フットスイッチの長さ	2.5m
電源コードの長さ	3.2m

プラグ取付の説明及び仕様 ● リナック製モーター (2 モーター)

【手順-1】 ベッドを横向きまたは裏向きに置き、各プラグが差し込みやすい状態にします。

各プラグは強く差し込む必要があります。必ず強く差し込みやすい状態に設置してください。

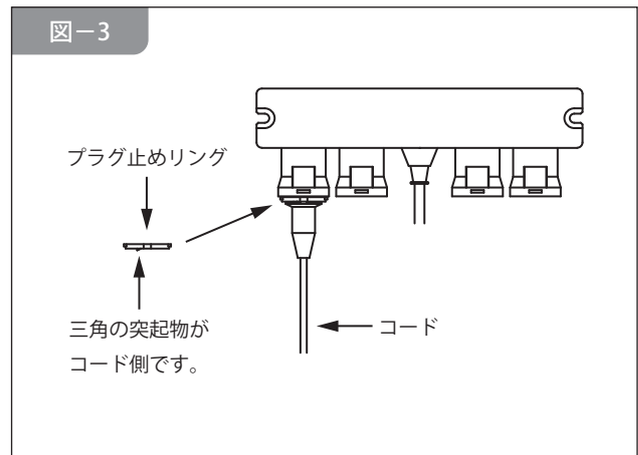
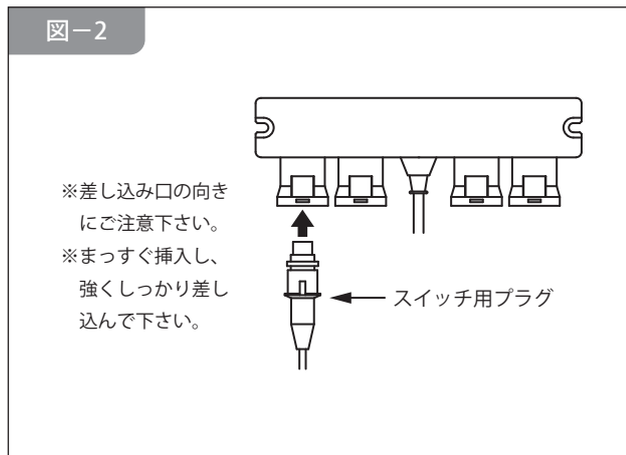
【手順-2】 電源用プラグを (図-1) の位置に強く差し込みます。差し込みが弱いと正常にご使用できません。



【手順-3】 スイッチ用プラグを (図-2) の位置に強く差し込みます。差し込みが弱いと正常にご使用できません。

差し込み口 4 カ所ありますが、どの位置でも正しくご使用できます。差し込み口の向きにご注意ください。

【手順-4】 最後に (図-3) のようにプラグ止めリングを取り付けます。プラグ止めリングは、プラグが奥までしっかり差し込まれていないと取り付けできません。ご注意ください。



電 源	AC100V 50/60Hz
消費電力 (6000N 負荷時)	MAX : 168W / 7.0A
昇降速度 (100kg 荷重時)	上昇 : 約 29 秒 下降 : 約 23 秒
最大耐荷重	150kg
フットスイッチの長さ	2.5m
電源コードの長さ	3.2m

アームレストの取付方法



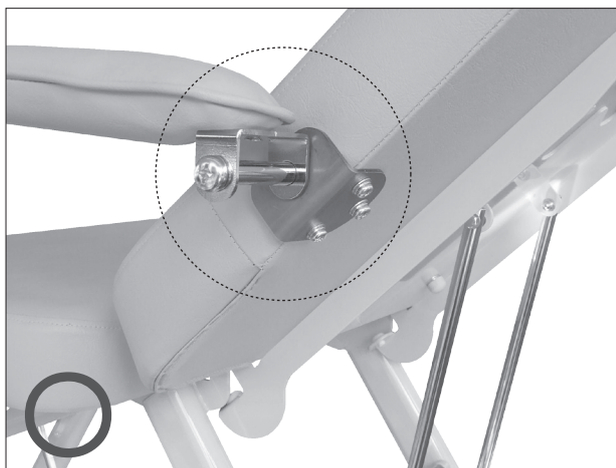
付属のボルトで、天板（背部・座部）裏側にアームレストをしっかりと取り付けてください。（各3カ所・合計12カ所）

※ボルトはしっかり締め込んでください。アームレストがはずれて事故の原因となります。

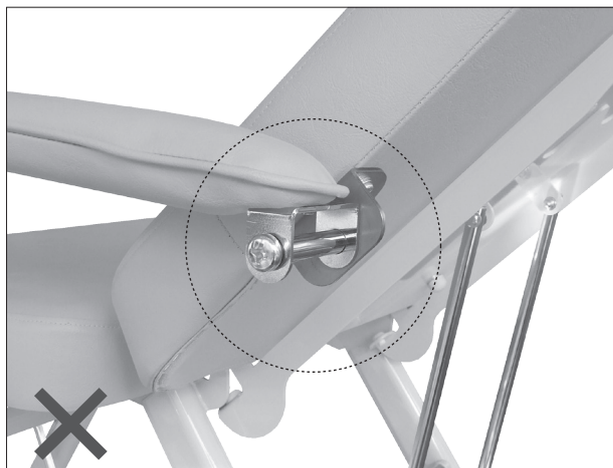
※背部を少し上げた状態にすると取付やすくなります。

注意事項

▼L型の取付金具は、必ず下記の【正しい取付方向】のように取り付けてください。



【正しい取付方向】



【間違った取付方向】

▼アームレストは必ず下記のように、折れ曲がる箇所から長い方を背部、短い方を座部に取り付けてください。

※反対側に取り付けると事故の原因となります。

