



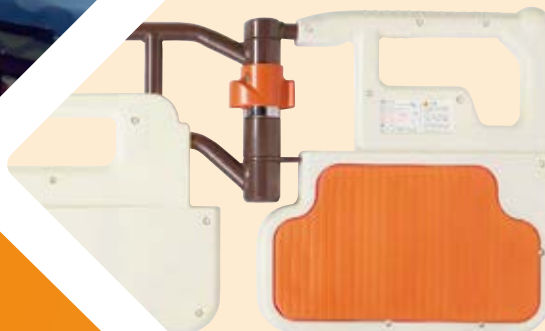
ニーパロ⁺
プラス



ニーパロ^L
エル



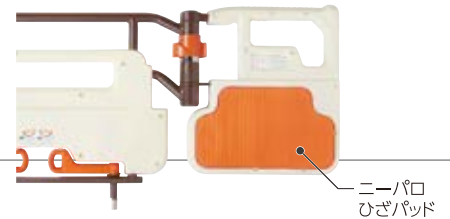
抱え上げない介護を実現
安心安全な移乗と腰痛予防を
サポートします



抱え上げない介護を実現
安心・安全な移乗と
腰痛予防をサポートします



膝折れを防ぎ、
安全な立ちあがり・移乗を実現する「ニーパロひざパッド」



従来のベッド用グリップでは…

写真のように膝が前方向にずり落ちると首を打ったり、転倒するなど危険な状態になることもありました。(ひざ折れ状態)



ニーパロひざパッドがあると…



端座位時のずり落ちを防止



楽な立ちあがり



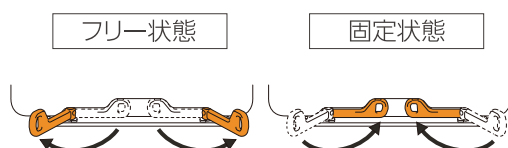
立位を安定させます



車いすからのずり落ちを防止

ベッドへの簡単取り付け

サイドレールホルダーにベッド用グリップの固定脚部をさしこみ、2つの固定レバーをまわすとベッドへ固定できます。工具などを使わず簡単に取り付けすることができます。

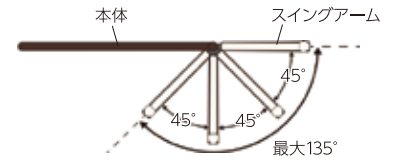




自動ロック式ベッド用グリップ ニーパロ+ (プラス)

ロック忘れによる事故を予防する自動ロック方式(業界初)

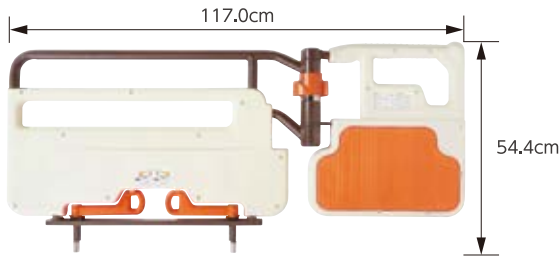
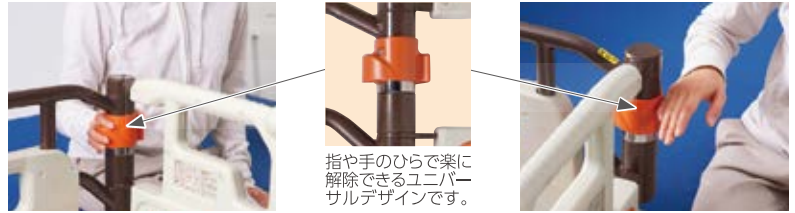
立ち上がるときにグリップ部が固定されていないと手を挟んだり、転倒事故の原因になります。この様な事故を防止するため、「ニーパロ+」には45度毎に自動的にロックする機構を搭載しています。(特許第4921535号)



握力の弱った方でも簡単にロック操作できるユニバーサルデザインの解除ハンドル

握力が弱った方でも指や手のひらで
楽に解除できる形状です。

従来品から形状を改良し、よりスムーズな
操作ができるようになりました。



ニーパロ+ ニーパロひざパッド付

PG02-116ATP ■メーカー希望小売価格 **60,000円(税別)**

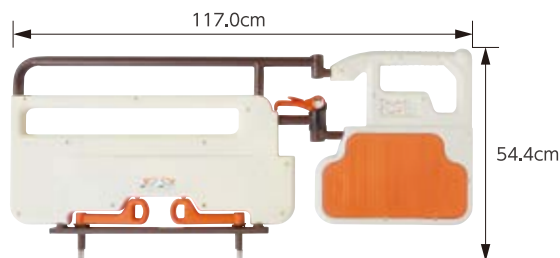
- TAISコード/00631-000532 ■JANコード/4539940083430
- 寸法/幅117.0×高さ54.4cm
- 質量/9.2kg
- 材質/スチール、亜鉛ダイカスト、ABS樹脂、POM樹脂、EVA樹脂
- 原産国/ベトナム



レバーロック式ベッド用グリップ ニーパロL (エル)

簡単操作のレバーロック式

思わぬ事故を防止するため、ロック解除時にはセーフティロック
の操作が必要です。
スイングアームは22.5度毎に固定できます。



ニーパロL ニーパロひざパッド付

PG03-116MP ■メーカー希望小売価格 **56,000円(税別)**

- TAISコード/00631-000536 ■JANコード/4539940083461
- 寸法/幅117.0×高さ54.4cm
- 質量/8.0kg
- 材質/スチール、ABS樹脂、POM樹脂、EVA樹脂
- 原産国/ベトナム

ベッド用グリップ「ニーパロ」の使い方

後方介助移乗

抱え上げない移乗を実現

●[使い方(A)]ベッドから車いすへの介助移乗(トランスファーボードを使った場合)



1
ベッドの背を上げ、ベッドの高さを車いすよりもやや高く設定し、グリップ部を45度にセットします。車いすのブレーキをかけ、車いす側の足を前に出します。



2
グリップ部を握り、後ろに倒れないように注意しながら、ボードを左臀部の下に敷き、ボードの端を車いすの中心位置に置きます。



3
車いすの手すりを握り、引くように促します。介助者の右足はベッドの上に乗せます。



4
左腰部を支え、左腕側へ寄りかかるように体を傾かせ、右臀部を軽く押し、車いすへ移乗させます。移乗中に車いすが動かないように左足で固定します。



5
右臀部に体重が乗るように右に体を傾け、車いすの奥まで移乗させます。



6
ボードを抜きやすいように身体を左に傾けてボードを上げ、前後に動かしながら引き抜きます。

自立移乗

●[使い方(B)]ベッドから車いすへの自立移乗(90度の場合)



1
グリップ部を90度を開き、膝をパッドにあてます。ベッドの高さは車いすよりもやや高くします。車いすを寄せ、ブレーキをかけます。



2
車いす側の足を前に出します。前に出す足を逆にすると足を痛める原因になるためご注意ください。(45度の場合も同じ)



3
膝をパッドにあてながら立ち上がり、あるいは腰を浮かして…



4
車いすへ移ります。