

走行性と操作性に優れたキャスター

頭側・足側のセンターはもちろん、左右からの計6か所にロックベダルを搭載。設置場所を問わずロック操作ができるので、スタッフの負担軽減につながります。



足先上げと足先下げの簡単切替え

足先の上げ/下げをワンタッチで切り替えができ、脚の浮腫（むくみ）の軽減にも対応できます。



足先上げ

足先下げ

サイドレールの中央差し

ベッドの中央にもオプション受けを標準装備。サイドレール1本で転落予防をサポートします。すべてのオプション受けはワンタッチで収納でき、使用しない時には邪魔になりません。



サイドテーブルやリフトの使用に対応

床とベースフレームとのすき間は6.0cm以上を確保。サイドテーブルやリフトの使用にも対応し、お掃除もしやすい設計です。

使いやすい手元スイッチ

[液晶手元スイッチタイプ]

全ての角度と高さを1画面で表示するため、ベッドの今の状態がすぐにわかります。また食事介助や、お休みの時の角度に1ボタンで調節することができる「メモリー機能」や、動かしたくないボタンだけを停止できる「操作ロック機能」、操作結果が音でわかる「音声読み上げ機能」もあります。

[標準手元スイッチタイプ]

手元スイッチのロックボタンを硬貨等で回転させることで、手元スイッチによるベッド操作をできなくすることができます。ポジショニングベッドの背ボトムには角度計が付いており、適切な角度を確認しながら、背上げ動作を行うことができます。



医療・介護ベッドメーカー  
株式会社プラッツ

<https://www.platz-ltd.co.jp/>

■本社/ショールーム  
〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-3-17 TEL 092-584-3434 FAX 092-584-3436  
■北海道支店:TEL 011-807-4750 ■東北支店:TEL 022-781-7072  
■関東支店:TEL 03-5763-5425 ■東海支店:TEL 052-737-2230  
■関西支店:TEL 072-943-2723 ■中四国支店:TEL 084-946-6000  
■九州支店(本社内):TEL 092-584-3433



離床センサー付 介護施設用電動ベッド

**Ardel**  
アーデル



株式会社プラッツ

# シンプル操作で使いやすい、 ベッド内蔵型の離床センサー

患者様の起き上がりや離床などの状態を検知し、ナースコールにお知らせします。



患者様の状態に合わせて、通知のタイミングを設定できます



**60分停止**  
センサーによる感知を60分間停止します。60分経過後は、停止前の設定でセンサーが復帰します。

**感度調整**  
センサーのお知らせの速さを調整します。初期設定は「中」に設定されています。  
反応速度 弱:5秒 / 中:3秒 / 強:1.5秒

**操作ロックスイッチ**  
スイッチをONにすると、ボタン操作をロックして、誤作動を防ぎます。

## ● 通知設定 ●

### 起き上がり

ベッドから起き上がった（頭と背中がマットレスから離れた）時に通知します。  
検知率 98.1%\*

### 端座位

ベッドから起き上がり、床に足を下ろした時に通知します。  
検知率 96.9%\*

### 立ち上がり

ベッドから立ち上がった（お尻がマットレスから浮いた）時に通知します。  
検知率 96.9%\*

○ 起き上がり・端座位・立ち上がりから1つだけ選択できます

### 転落注意

ベッドの端に寝ている状態が1分以上続いた時に通知します。

### 長時間離床

離床してから、一定以上の時間が経過した時に通知します。  
(1/5/10分に設定可)

○ 他の設定と併用できます

\* 自社調べ

1

## すぐに使えるシンプルな操作性

センサーはベッドに内蔵されているため、面倒な配線は不要です。患者様の体重などの設定も不要で、通知の必要な状態をスイッチで選ぶだけのシンプルな操作性です。設置に手間取らず、使いたいときに誰でもすぐに使うことができます。

2

## 患者様の状態に合わせて通知を設定できます

ご利用者に合わせて通知したい状態を設定できます。不要なアラートは鳴らさず、必要な時には素早くお知らせします。

3

## 違和感ない寝心地

センサーはベッドに内蔵されているため、患者様は違和感なくお過ごしいただけます。スタッフはセンサーのズレや、ベッド周辺の配線によるつまづきなどを心配する必要もありません。

患者様とスタッフをつなぐ  
離床センサー  
3つの特長

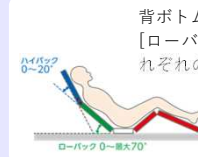
# 新しい背上げ。誤嚥リスクの低減、ズレカの軽減に ポジショニングベッドシリーズ



## ハイバックサポート機能

(ポジショニングベッドタイプのみ)

背ボトムを[ハイバック:頭-背部]と[ローバック:腰部]の2つに分け、それぞれの角度を電動で調節可能です。



ハイバックサポート機能  
未使用時(背上げ45°)

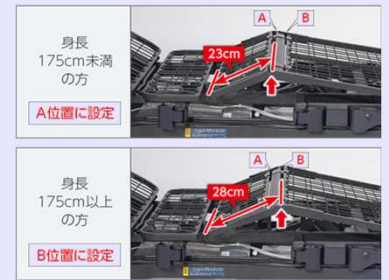


ハイバックサポート機能 使用時  
(ハイバック20°+ローバック45°)



## フィッティング機能

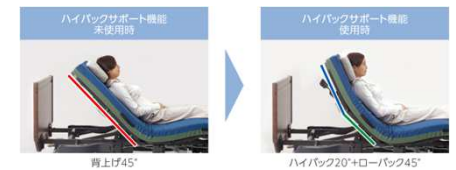
大腿部の長さに合わせて、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を2段階に調節できるので、ズレの少ない快適な背上げをサポートします。



## ポジショニングベッドに期待できる効果

### 誤嚥リスクの低減

背上げ時に頸部の角度を調節、腹圧を軽減し、嚥下しやすい姿勢の再現がしやすくなります。摂食嚥下リハビリテーションのサポート、誤嚥リスクの低減が期待できます。



### 褥瘡リスクの低減（ズレカ、圧力の軽減）

褥瘡ハイバックサポート機能を使った背上げは従来の背上げに比べ、ズレカと身体への圧力を軽減できます。背上げ後の静止状態でのズレカと圧力も軽減し、深部組織損傷（DTI）のリスクを低減。褥瘡対策のポジショニングをサポートします。



### 呼吸がしやすい姿勢に

背圧や腹圧を軽減し横隔膜を広げ、呼吸がしやすい快適な姿勢をつくります。また、体幹上部を屈曲することで、循環器への負荷を抑える効果が期待できます。