

令和3年2月19日

下呂市長 様

住 所 岐阜県下呂市萩原町羽根 2710-3

法 人 名 社会福祉法人下呂福祉会

代表者名 熊崎敏彦



介護機器導入報告書

事業所名	あさぎりサニーランド		介護サービスの種別	介護老人福祉施設														
導入した介護機器等の名称及び概要	類型	名 称	種別等	台数	価格	その他経費等												
	ア	超・超低床フロアベッド	生活援助	1	341,000 (税込み)													
<p>【事業概要】 超・超低床フロアベッド導入より職員の負担軽減・利用者の安全が確保される。</p> <p style="text-align: right;">総事業費 341,000 円</p>																		
<p>【介護機器等導入により期待される効果と達成すべき目標】 利用者様の床からの介護が回避でき、職員の腰痛負担軽減と利用者様の安全性が確保できる。</p>																		
<p>【導入によって得られた効果】(様式第1号に掲げた順に検討する。)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">導入前</th> <th style="width: 50%;">導入後</th> <th style="width: 10%;">評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 床からの介助のため職員 2 名で抱きかかえており、職員の負担が大きかった。</td> <td>1 職員 1 名で介助ができ、職員の腰への負担軽減ができる。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">良</td> </tr> <tr> <td>2 ベッドからの転落の可能性が考えられることから床対応としている。</td> <td>2 職員の業務の効率化ができ、フロアで見守りすることができる。</td> </tr> <tr> <td>3 業務の効率が悪い。</td> <td>3 利用者様の転落に危険性が回避できる</td> </tr> <tr> <td>4 フロアの見守りなど他職種からの応援を要することがある。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							導入前	導入後	評価	1 床からの介助のため職員 2 名で抱きかかえており、職員の負担が大きかった。	1 職員 1 名で介助ができ、職員の腰への負担軽減ができる。	良	2 ベッドからの転落の可能性が考えられることから床対応としている。	2 職員の業務の効率化ができ、フロアで見守りすることができる。	3 業務の効率が悪い。	3 利用者様の転落に危険性が回避できる	4 フロアの見守りなど他職種からの応援を要することがある。	
導入前	導入後	評価																
1 床からの介助のため職員 2 名で抱きかかえており、職員の負担が大きかった。	1 職員 1 名で介助ができ、職員の腰への負担軽減ができる。	良																
2 ベッドからの転落の可能性が考えられることから床対応としている。	2 職員の業務の効率化ができ、フロアで見守りすることができる。																	
3 業務の効率が悪い。	3 利用者様の転落に危険性が回避できる																	
4 フロアの見守りなど他職種からの応援を要することがある。																		

- ※添付書類 (1) 補助金精算額算出内訳書 (様式第6号)
- (2) 対象経費の支出を証明する書類
- (3) 介護従事者の評価を確認できる書類
- (4) 介護機器等の導入効果を検証した会議の議事録 (様式第5号)
- (5) 市長が特に必要と認める書類

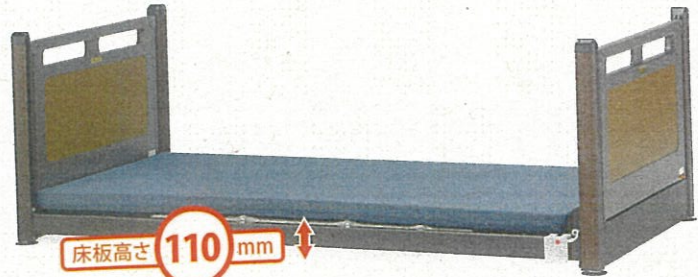
福祉施設向けベッド

超・超低床 フロアーベッド



フランスベッド
独自の機能

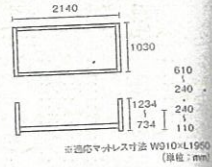
安心の超・超低床 床板高さ110ミリ、安全性を追求した電動3モーターベッド。
ベッドからの転落の危険性が高く、電動ベッドをお使いになれなかった方におすすめです。



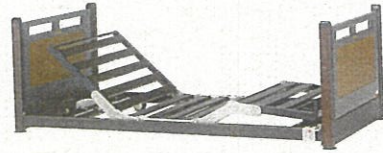
FLB-04

3 FLB-04

- 3モーター 背上げ・脚上げ・ハイロー
- フレーム本体 スチール・エポキシ粉体塗装
- 床板主材 アルミ
- ヘッド・フットボード 樹脂



※対応マットレス寸法 W110×L1950 (規格: mm)



マットレストッパー付

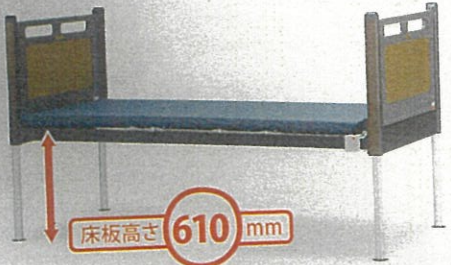


マットレスの横ズレを防止します。

基本機能

ポイント1 超・超低床設計 床板面高さ110ミリを実現し、誤ってベッドから転落した場合でも身体に受ける衝撃を最小限にとどめられます。

ポイント2 500ミリのハイローストローク（床板面110~610ミリ）により、食事の介助や車いすへの移乗が安全でスムーズに行えます。介護する方の作業をさまざまに、介助負担の軽減がはかれます。



床板高さ 610mm

ハイロー機能 0~500ミリ
床板面高さ110~240ミリ・240ミリ~610ミリ
※ベッドポジションを高くする際には安全のためサイドレールをご使用下さい。

●対応サイドレール SR-106JJ, SR-100JJ

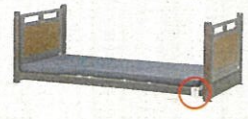


背上げ機能 0~75度
脚上げ機能 0~35度

介護負担軽減
転落時の衝撃緩和
布団感覚で安心

基本機能

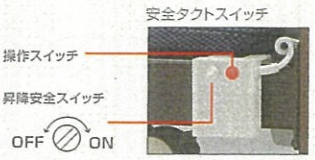
ポイント3 足の挟まりを 방지、誤操作を防止する安全タクトスイッチ。



狭み込み予防

狭み込み予防
床板の高さを240ミリから超低床110ミリまで下げられる安全タクトスイッチ。目視による安全確認をしながら操作でき、狭み込みを予防します。

誤操作防止ロック
昇降安全スイッチをOFFにまわすと操作をロックでき、手元スイッチでの操作もロックします。



安全タクトスイッチはフットボードにもかけられます。



ポイント4 安全性・操作性に優れた誤操作防止ロック機能付き手元スイッチ。

操作パネル
操作感覚のわかりやすい大型設計の突起ボタン。



- 通電時にはLEDランプが点灯し、正常な通電状態が確認できます。
- 分かりやすいひらがな表記

消灯時対応
ボタンの蓄光機能により消灯時の対応ができます。

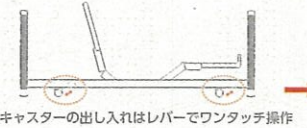
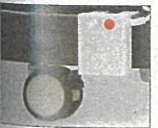
誤操作防止ダブルロック
入/切ボタンで操作可能、操作ロック状態に切り替わり、誤操作を防止します。

誤操作防止ロック
付属のキーで手元スイッチ裏面のロックスイッチを回すとボタンを押しても操作を受け付けません。

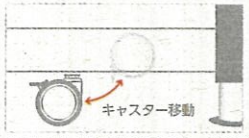


オプション

●内蔵型キャスター(φ75mm サイズ)



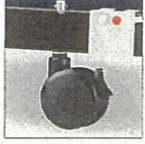
キャスターの出し入れはレバーでワンタッチ操作



※キャスターはベッド移動用です。 ※移動後はキャスターを収納してご使用下さい。

移動が簡単

●あと付け差し込み式キャスター(φ100mm サイズ)



●サイドフレームクッション ※サイドフレームクッション2個セットした状態



身体がフレームに当たってしまった際の衝撃を緩和します。

モーター数・電動操作機能

モーター数	電動操作機能				床面から床板までの高さ	
	背上げ	脚上げ	背・脚上げ	ハイロー		
FLB-04	3モーター	0~75度	0~35度	背: 0~75度 脚: 0~35度	0~600mm	110~610mm

消費電力: 210W