

見て、聴いて、感じたことを
当事業所で活かすためには

ゆきよしクリニック 通所リハビリ・訪問リハビリ
ゆきよし訪問看護ステーション
作業療法士 清水美穂

「見て」: 製品紹介①



楽々ふみふみ

1点98,000円(税抜)



楽々のびのび

3点セット月額定額料金9,000円(税抜)



楽々のりおり

「見て」: 製品紹介②



ボディ・スパイダー 2,450,000円(税抜)

引用: 東京体育機器株式会社HP

「聴いて」①：出展社プレゼンテーション

- 出展社名：(株)エス・エム・エス
- 講師：株式会社ケアモンスター 代表取締役 田中大悟
- 内容：「成功している事業所は、どう考え、分析し、対応しているのか」

「聴いて」②

成功している事業所は、問題抽出が上手！

- 「問題」: 理想と現実の差

「あるべき姿・達成したい目標と現状との差」

- 「課題」: 問題が起こる背景

「現実(問題の姿)」から「理想(あるべき姿)」への「阻害要因」

あるべき姿・達成したい目標
の設定が明確にできていなければ
「問題」を明確にできない

「聴いて」③

成功している事業所は、「時流」を把握している！

- こんなふうを感じることはないですか？

「今まで通りでは上手くいかない」「何だか働きにくい」・・・



「時流」

- 介護の仕事は「療養上のお世話」→「自立支援」へ
- 人口動態の変化
- 介護事業を取り巻く社会は、競争社会へ
(利用者だけでなく、職員確保も競争へ)
- 地域によって求められるサービスは異なる→地域の需要を知る

「感じたこと」

「見て」

- 内容のマンネリ化を避けるために、マシンレンタルの活用
→通所リハと楽しいちで定期的にマシンを交換することも・・・
- 集団体操・集団レクの多様化

「聴いて」

- 当事業所がこの地域で何を求められているのか、私たちが提供したいサービスは何か＝「あるべき姿・目標」を明確化する

最後に HCRに参加して・・・

もっと情報収集する. そして, 共有する

1事業所の100歩より, 100事業所の1歩

出展社プレゼンテーションの講師田中氏の言葉

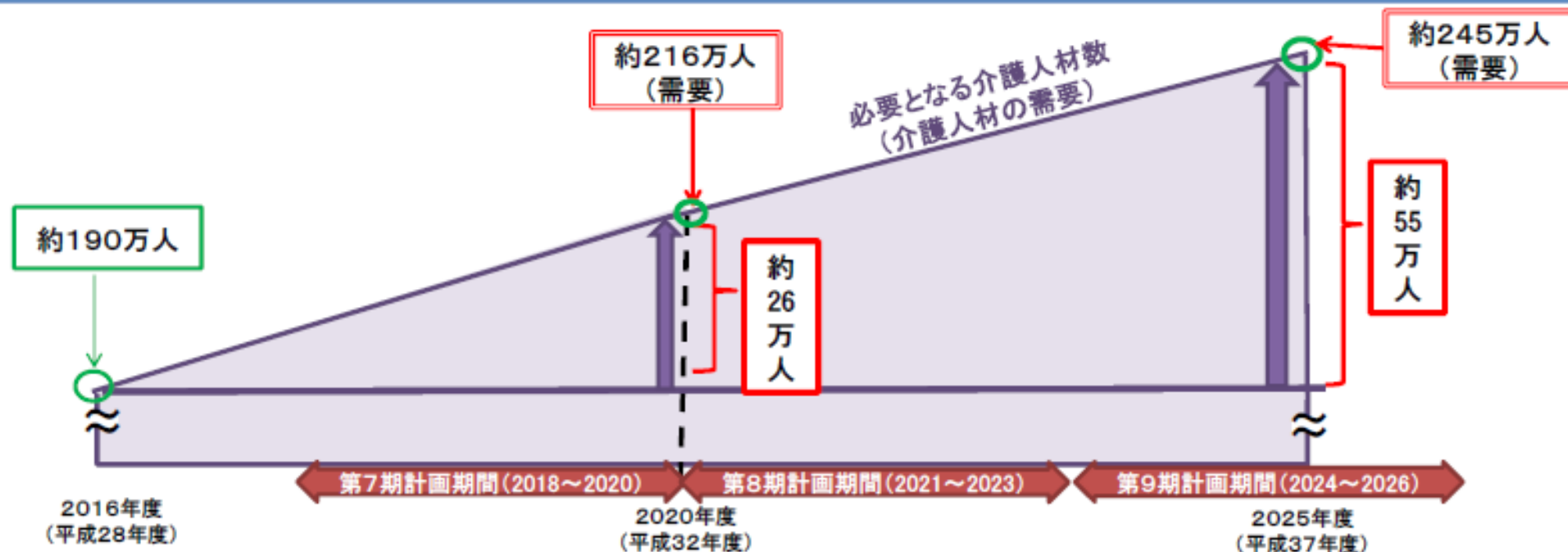
1人の100の情報より, 100人の1の情報

働き方改革につながる ICTやAI技術

本部事務 高橋 夏美

第7期介護保険事業計画に基づく介護人材の必要数について

- 第7期介護保険事業計画の介護サービス見込み量等に基づき、都道府県が推計した介護人材の需要を見ると、2020年度末には約216万人、2025年度末には約245万人が必要。
- 2016年度の約190万人に加え、2020年度末までに約26万人、2025年度末までに約55万人、年間6万人程度の介護人材を確保する必要がある。
 - ※ 介護人材数は、介護保険給付の対象となる介護サービス事業所、介護保険施設に従事する介護職員数に、介護予防・日常生活支援総合事業のうち従前の介護予防訪問介護等に相当するサービスに従事する介護職員数を加えたもの。
- 国においては、①介護職員の処遇改善、②多様な人材の確保・育成、③離職防止・定着促進・生産性向上、④介護職の魅力向上、⑤外国人材の受入環境整備など総合的な介護人材確保対策に取り組む。

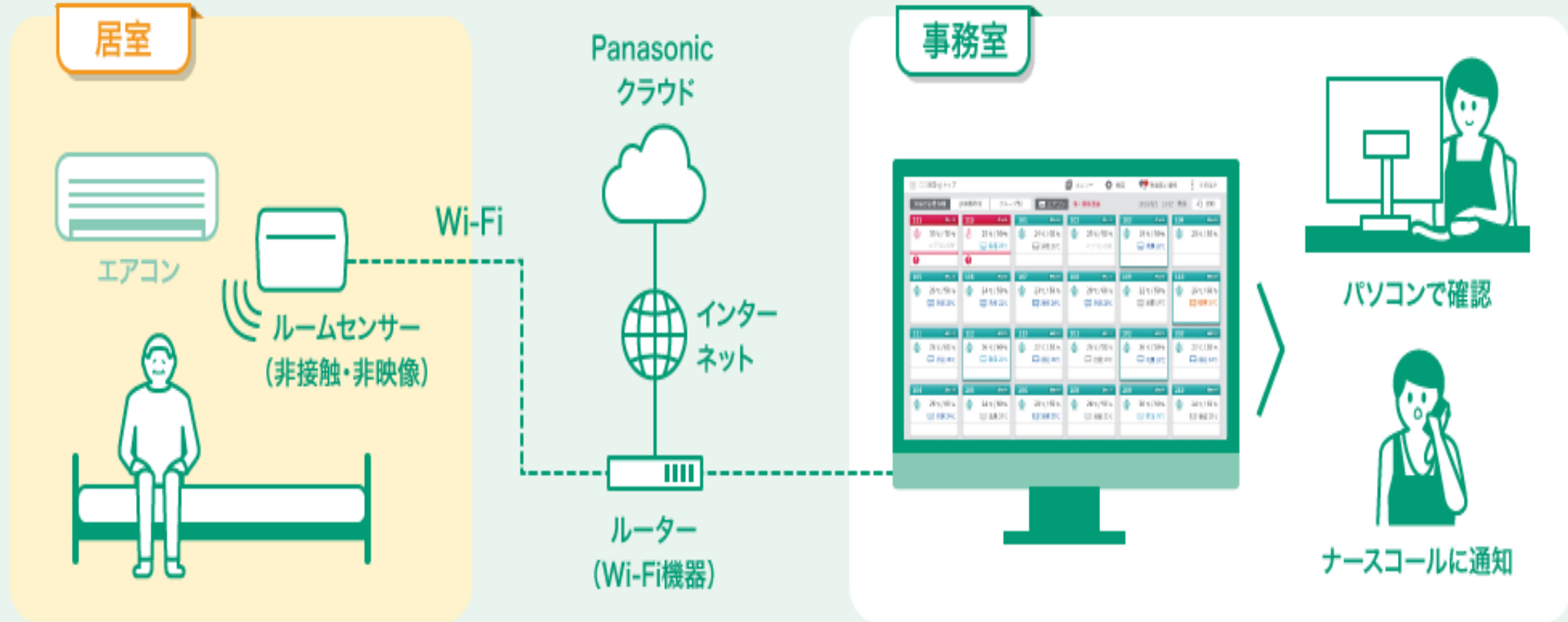


注1) 需要見込み(約216万人・245万人)については、市町村により第7期介護保険事業計画に位置付けられたサービス見込み量(総合事業を含む)等に基づく都道府県による推計値を集計したもの。

注2) 2016年度の約190万人は、「介護サービス施設・事業所調査」の介護職員数(回収率等による補正後)に、総合事業のうち従前の介護予防訪問介護等に相当するサービスに従事する介護職員数(推計値:約6.6万人)を加えたもの。

みまもり安心サービス

みまもり安心サービス 概念図



活用方法

104号室の状況（例）



パソコンの表示



ベッド上及びベッド付近でお目覚め中
ベッド上でおやすみ中

体の動きあり



全介助の方

異変の発生

歩行自立の方

ベッド付近から離れた／異変の発生

体の動きなし

活用方法

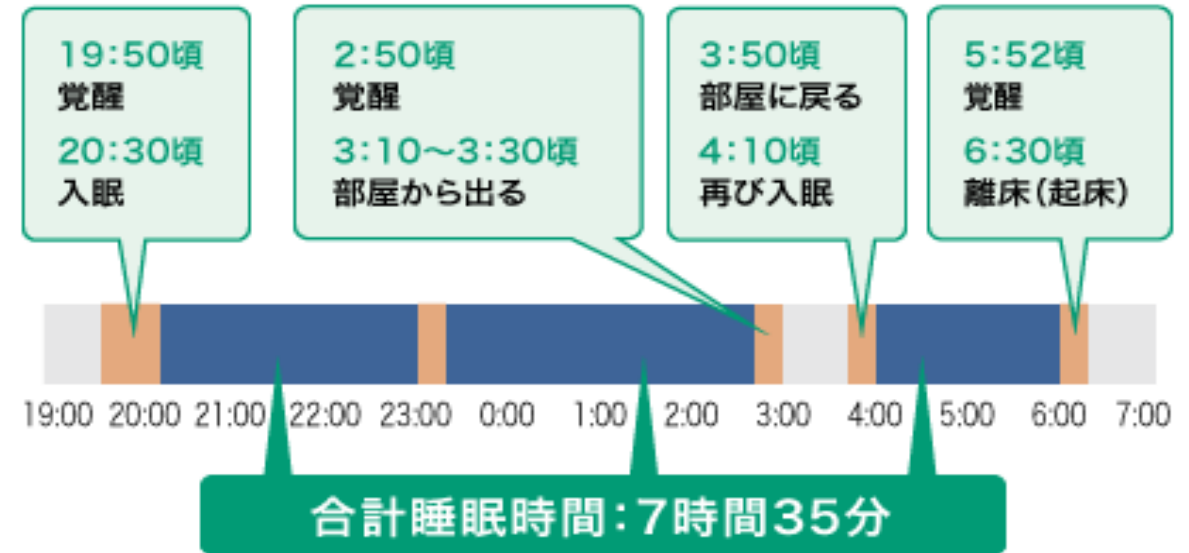
睡眠リズムレポート

1週間分の夜間帯の睡眠リズム状況を一覧表示



睡眠リズムレポートの見方

睡眠リズムの状況が把握しやすい



ケアカンファレンスでの活用

状況の把握/ケアプランの検討

医療連携での活用

入院時の連携/他職種間での情報共有

《パナソニックHPより引用》

送迎支援サービス
DRIVEBOSS

日曜 2018/06/11

STEP1 利用者設定

STEP2 車両の設定

STEP3 お迎え計画作成

STEP4 お送り計画作成

お試し利用者名

利用者ID	利用者名	住所	送迎先	電話番号	車椅子	大型歩行器	利用
1 20027	中島 ○子(カ)様	東京都大田区大森北4丁目2-4		61230027	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> お迎え
2 20008	中村 ○子(カ)様	東京都品川区南大井1丁目3					
3 20016	井上 ○子(イ)様	東京都大田区山王3丁目3-5					
4 20005	伊藤 ○子(イ)様	東京都品川区南大井1丁目1-5					
5 20013	佐木 ○子(サ)様	東京都品川区大井2丁目1-6					
6 20001	佐藤 ○子(サ)様	東京都品川区南大井2丁目2-7 大森ベルエゾン館					
7 20030	前▲ ○子(マ)様	東京都大田区大森1丁目2-1-3					
8 20010	加藤 ○子(カ)様	東京都品川区大井1丁目1-3-2					

制約情報設定

利用者名	中村 ○子(カ)様 要介護1
施設利用時間	07:10 ~ 08:00
車椅子利用	<input checked="" type="checkbox"/>
大型歩行器利用	<input type="checkbox"/>
送迎不可車両	<input type="text"/> 追加
同乗禁止指定	<input type="text"/> 追加
同乗希望指定	阿部 ■男(ア) <input type="checkbox"/> 阿部 ■男(ア) x <input checked="" type="checkbox"/>
前日連絡	<input type="checkbox"/>

お迎え先	
施設	
施設送迎時間帯	16:00 ~ 16:15 <input checked="" type="checkbox"/>
お送り時間帯	0:00 ~ 23:59 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 時間厳守
お迎え先乗車所要時間	3 分
お送り先降車所要時間	3 分
お迎え順番指定	指定なし
お送り順番指定	指定なし
お迎え乗車時間上限	60 分
お送り乗車時間上限	60 分 <input type="checkbox"/> 拠点設定

ご利用者様ごとに
細かい制約条件の
設定が可能です



計画実行日 2018/06/11

STEP1 利用者設定

STEP2 車両の設定

STEP3 お迎え計画作成

STEP4 お送り計画作成

STEP3へ

号車	車両名	利用	運転手名	添乗者名	開始	終了	座席情報
1号車	フィット1	<input checked="" type="checkbox"/> お迎え	佐藤		08:00	13:00	⚙️
		<input checked="" type="checkbox"/> お送り	佐藤		14:00	19:00	
2号車	フィット2	<input checked="" type="checkbox"/> お迎え	山田		08:00	13:00	⚙️
		<input checked="" type="checkbox"/> お送り	田中		14:00	19:00	
3号車	フィット3	<input checked="" type="checkbox"/> お迎え	鈴木		08:00	13:00	⚙️
		<input checked="" type="checkbox"/> お送り	鈴木		14:00	19:00	
4号車	フィット4	<input checked="" type="checkbox"/> お迎え	高橋		08:00	13:00	⚙️
		<input checked="" type="checkbox"/> お送り	高橋		14:00	19:00	
5号車	フィット5	<input checked="" type="checkbox"/> お迎え	田中		08:00	13:00	⚙️
		<input checked="" type="checkbox"/> お送り	山田		14:00	19:00	

座席情報

✕ 閉じる

車内構成

積載パターン

	5		1		2
	2		2		3
	2		3		2

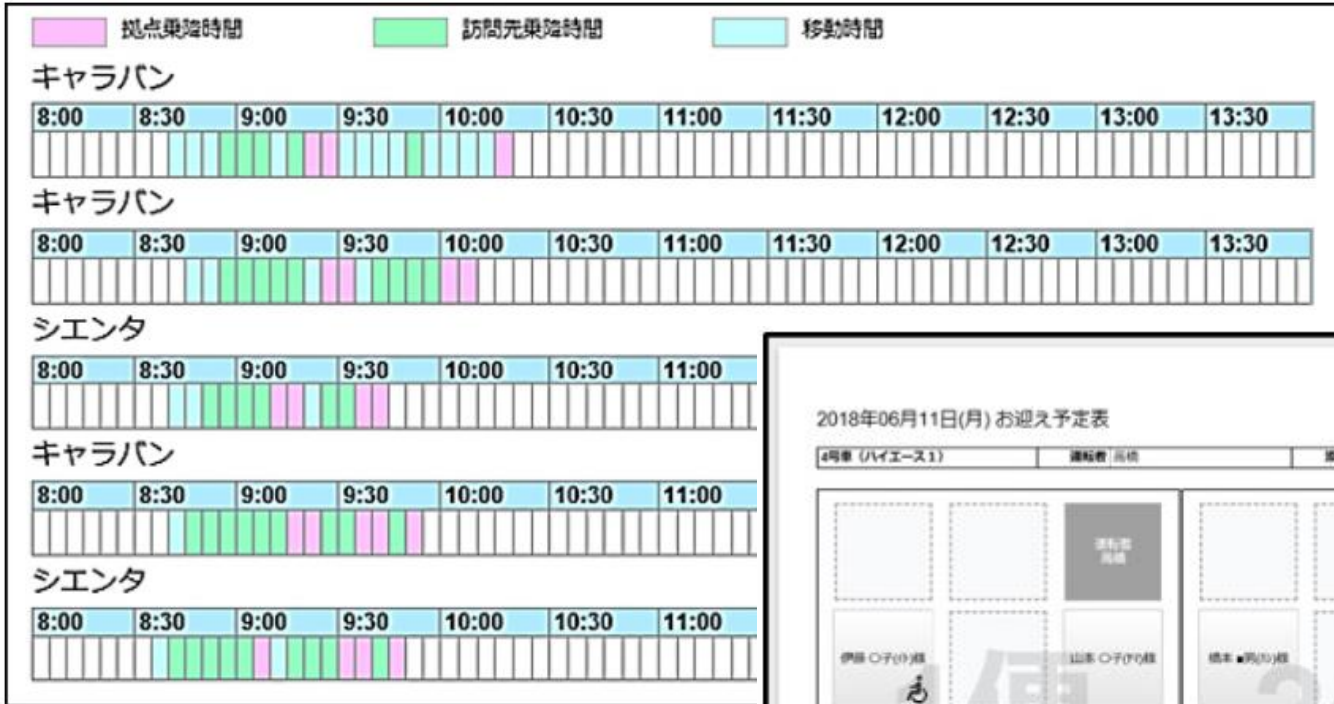
「自動割当」ボタンをワンクリックするだけで最適な送迎計画を作成

The screenshot displays the DRIVEBOSS software interface. On the left, a sidebar contains a list of names with a red box around the '自動割当' (Automatic Assignment) button. A red arrow points from this button to a green callout box that reads: 「自動割当」ボタンワンクリックで (Click the 'Automatic Assignment' button with one click). On the right, a large table displays the resulting shuttle schedule. A red box highlights this table, and a red arrow points from a second green callout box below the first one, which reads: 最適な送迎計画表を作成 (Create the optimal shuttle schedule table).

区間	1区間	2区間	3区間	4区間	5区間
1 10:00 - 10:30	1 佐藤 〇子(女) 8:15	2 山田 〇子(女) 8:17	3 佐藤 〇子(女) 8:19	4 佐藤 〇子(女) 8:21	5 佐藤 〇子(女) 8:23
2 10:30 - 11:00	1 佐藤 〇子(女) 8:30	2 佐藤 〇子(女) 8:32	3 佐藤 〇子(女) 8:34	4 佐藤 〇子(女) 8:36	5 佐藤 〇子(女) 8:38
3 11:00 - 11:30	1 佐藤 〇子(女) 8:45	2 佐藤 〇子(女) 8:47	3 佐藤 〇子(女) 8:49	4 佐藤 〇子(女) 8:51	5 佐藤 〇子(女) 8:53
4 11:30 - 12:00	1 佐藤 〇子(女) 8:55	2 佐藤 〇子(女) 8:57	3 佐藤 〇子(女) 8:59	4 佐藤 〇子(女) 9:01	5 佐藤 〇子(女) 9:03
5 12:00 - 12:30	1 佐藤 〇子(女) 9:00	2 佐藤 〇子(女) 9:02	3 佐藤 〇子(女) 9:04	4 佐藤 〇子(女) 9:06	5 佐藤 〇子(女) 9:08
6 12:30 - 13:00	1 佐藤 〇子(女) 9:15	2 佐藤 〇子(女) 9:17	3 佐藤 〇子(女) 9:19	4 佐藤 〇子(女) 9:21	5 佐藤 〇子(女) 9:23
7 13:00 - 13:30	1 佐藤 〇子(女) 9:30	2 佐藤 〇子(女) 9:32	3 佐藤 〇子(女) 9:34	4 佐藤 〇子(女) 9:36	5 佐藤 〇子(女) 9:38
8 13:30 - 14:00	1 佐藤 〇子(女) 9:45	2 佐藤 〇子(女) 9:47	3 佐藤 〇子(女) 9:49	4 佐藤 〇子(女) 9:51	5 佐藤 〇子(女) 9:53
9 14:00 - 14:30	1 佐藤 〇子(女) 9:55	2 佐藤 〇子(女) 9:57	3 佐藤 〇子(女) 9:59	4 佐藤 〇子(女) 10:01	5 佐藤 〇子(女) 10:03
10 14:30 - 15:00	1 佐藤 〇子(女) 10:00	2 佐藤 〇子(女) 10:02	3 佐藤 〇子(女) 10:04	4 佐藤 〇子(女) 10:06	5 佐藤 〇子(女) 10:08
11 15:00 - 15:30	1 佐藤 〇子(女) 10:15	2 佐藤 〇子(女) 10:17	3 佐藤 〇子(女) 10:19	4 佐藤 〇子(女) 10:21	5 佐藤 〇子(女) 10:23
12 15:30 - 16:00	1 佐藤 〇子(女) 10:30	2 佐藤 〇子(女) 10:32	3 佐藤 〇子(女) 10:34	4 佐藤 〇子(女) 10:36	5 佐藤 〇子(女) 10:38
13 16:00 - 16:30	1 佐藤 〇子(女) 10:45	2 佐藤 〇子(女) 10:47	3 佐藤 〇子(女) 10:49	4 佐藤 〇子(女) 10:51	5 佐藤 〇子(女) 10:53
14 16:30 - 17:00	1 佐藤 〇子(女) 10:55	2 佐藤 〇子(女) 10:57	3 佐藤 〇子(女) 10:59	4 佐藤 〇子(女) 11:01	5 佐藤 〇子(女) 11:03
15 17:00 - 17:30	1 佐藤 〇子(女) 11:00	2 佐藤 〇子(女) 11:02	3 佐藤 〇子(女) 11:04	4 佐藤 〇子(女) 11:06	5 佐藤 〇子(女) 11:08
16 17:30 - 18:00	1 佐藤 〇子(女) 11:15	2 佐藤 〇子(女) 11:17	3 佐藤 〇子(女) 11:19	4 佐藤 〇子(女) 11:21	5 佐藤 〇子(女) 11:23
17 18:00 - 18:30	1 佐藤 〇子(女) 11:30	2 佐藤 〇子(女) 11:32	3 佐藤 〇子(女) 11:34	4 佐藤 〇子(女) 11:36	5 佐藤 〇子(女) 11:38
18 18:30 - 19:00	1 佐藤 〇子(女) 11:45	2 佐藤 〇子(女) 11:47	3 佐藤 〇子(女) 11:49	4 佐藤 〇子(女) 11:51	5 佐藤 〇子(女) 11:53
19 19:00 - 19:30	1 佐藤 〇子(女) 11:55	2 佐藤 〇子(女) 11:57	3 佐藤 〇子(女) 11:59	4 佐藤 〇子(女) 12:01	5 佐藤 〇子(女) 12:03
20 19:30 - 20:00	1 佐藤 〇子(女) 12:00	2 佐藤 〇子(女) 12:02	3 佐藤 〇子(女) 12:04	4 佐藤 〇子(女) 12:06	5 佐藤 〇子(女) 12:08

送迎計画表の印刷

作成した送迎計画は、車両別送迎日別に紙での印刷ができ、添乗するスタッフへの指示やスタッフ間での情報共有に利用できます。



2018年06月11日(月) お迎え予定表

作成: 2018/06/29 17:38

4号車 (ハイエース1)	運転者/高橋	添乗者
--------------	--------	-----

伊藤 ○子(女)	山本 ○子(女)	橋本 ●男(男)	
田中 ○子(女)	伊藤 ○子(女)	池田 ●男(男)	池田 ○子(女)
		山崎 ●男(男)	橋本 ○子(女)

2018年06月11日(月) お迎え予定表

作成: 2018/06/29 17:38

4号車 (ハイエース1)	運転者/高橋	添乗者
--------------	--------	-----

訪問先	予定	実績	必要	住所	電話番号	科目	科目	科目	特記事項
1 伊藤	8:00	-	-						
1 中村 ○子(女)	8:07	-	-	東京都山形県大舟5丁目3	81230008	-	-	-	バドミントンコート
2 山本 ○子(女)	8:11	-	-	東京都山形県大舟5丁目1-5-8	81230007	-	-	-	バドミントンコート
3 田中 ○子(女)	8:17	-	-	東京都山形県大舟4丁目1-2-0	81230004	-	-	-	バドミントンコート
4 伊藤 ○子(女)	8:22	-	-	東京都山形県大舟4丁目1-5	81230008	-	-	-	バドミントンコート
1 伊藤	8:29	-	-						
2 伊藤	8:32	-	-						
5-1 橋本 ●男(男)	8:43	-	-	東京都山形県山形市3丁目3-7-5	81233023	-	-	-	バドミントンコート
5-2 橋本 ○子(女)	8:43	-	-	東京都山形県山形市3丁目3-7-5	81233023	-	-	-	バドミントンコート
7-1 池田 ●男(男)	8:44	-	-	東京都山形県山形市3丁目3-1-2-1	81233022	-	-	-	バドミントンコート
7-2 池田 ○子(女)	8:51	-	-	東京都山形県山形市3丁目3-1-2-1	81233022	-	-	-	バドミントンコート
8 山崎 ●男(男)	8:55	-	-	東京都山形県山形市2丁目2-3-1-0	81233021	-	-	-	バドミントンコート
2 伊藤	9:08	-	-						

参考出品

Panasonic



Walk training robo



AI搭載

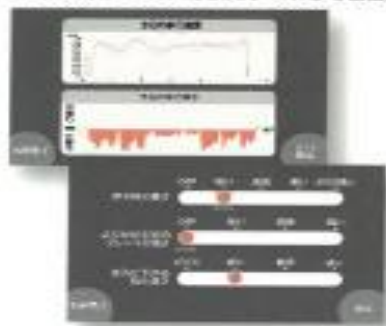
施設向け歩行トレーニング
支援サービス

参考出品

使うたびに元気になれる次世代歩行トレーニングロボット

歩行を「AI」が解析し、運動負荷を「ロボット」がリアルタイム制御

歩行状況をセンサーで検知し、AIによる自動解析



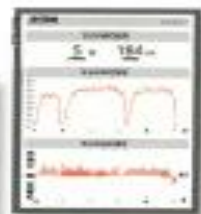
本人と家族と一緒に
がんばりを確認

AI制御による負荷

新開発ユニット/重量センサー
センサー (AI) による自動制御

歩行データを可視化、トレーニング記録を自動作成

わかりやすいアプリ画面



使いやすいタブレット



手元がかからない記録印刷



Walk training robo

※注意事項

- 屋内の平坦な床面の場所以外のみ使用ください。(屋外や段差がある場所は使用不可)
- 本機器は利用者様の歩行トレーニングにおいて、楽しく安全に歩行運動量を増やすための補助を目的としたものであり、医療機器ではありません。
- 体内埋め込み型医療電子機器をご利用されている方には使用いただけません。

本機は開発中のため、お手数ですが問い合わせは下記にお願い申し上げます。

パナソニック株式会社 ビジネスイノベーション本部 山田 和範
walktr-support@ml.jp.panasonic.com

専門スキルがなくても

必要資料や
リハビリメニューを

簡単自動作成!



デイサービス向け リハビリ支援 AIクラウドシステム

ご利用者

「わかりやすさと納得」の訓練レポートで楽しくリハビリ



スタッフ

煩雑な書類整理が簡単にでき、負担軽減になる



事業経営者

スタッフの負担増を抑え、スムーズに生活機能訓練サービスを導入できる
無理なく加算算定で経営安定化、コンプライアンスも安心



デイサービス向け
リハビリ支援
AIクラウドシステム

これからは、「科学的介護」の取り組みが重要!!

2018年度の介護報酬改定で自立支援に対する新たな業務が新設されるなど、今後デイサービスでは「介護」から「自立支援」へのシフトが促されています。時代のニーズにあったこれからのデイサービスのサポートシステムをご提案します。

【特長】



**1 生活機能訓練業務のワークフローを
しっかりサポート**
デイサービス現場に適したワークフロー管理により、業務負担増を抑え、帳票管理を効率化。コンプライアンスに対応した訓練管理・記録ができます。

**2 プロのノウハウで、
リハビリスキルの不安を解消**
アセスメント、ADL課題の抽出、移動動作・生活機能評価、訓練計画の提案をシステムがナビゲート。安心して生活機能訓練サービスを提供できます。
監修 株式会社 エスエフ(生活機能評価方法 訓練プログラム編訂)
協力 国際医療福祉大学大塚校 心身第一科 教授(移動動作評価法編訂)



**3 動画撮影だけで、
自動で測定・評価・記録**
タブレットのカメラで動画撮影するだけで、動作を捉え、自動で記録・分析。誰でもバラツキなく、測定評価・訓練記録ができます。

ご清聴ありがとうございました。

2019年 HCR報告

2019年11月7日

ケアプラン ゆきよし

早津由紀子

Panasonic リシヨーンPlus

こんな方に

利用者・家族：部屋から出る機会が少なく、生活にメリハリがない。持ち上げ移乗や機器に不安がある。

ベッドで寝た切り。家族との会話が少ない。

ケアスタッフ：ベッドから車いすへの移乗に時間がかかる。身体・心理負担が大きい。移譲専用リフトや車いすを置くと介助スペースが狭くなる。



利用者はただ寝ているだけ。介助者もリモコンを操作するだけで、ベッドからリクライニング車イスに移乗できる。

「電動ケアベッド」と「車いす」を融合させた新発想で、毎日のスムーズな離床をアシストします。

ご利用者とケアスタッフの
使いやすさを追求した
電動ケアベッド



快適で安心、移動しやすい
電動リクライニング車いす

フランスベッド マルチフィットベッド

電動
ベッド

体型・症状にベッドが対応、この1台でマルチフィット！
可適應各種體型及症狀的利用者，一張床可滿足您的多種需求。
Can be used by people of different body shape & symptom. Multi-fit bed fulfills various needs.

介護ベッドの未来、その先への進化系新登場

Multi Fit
- マルチフィットベッド -



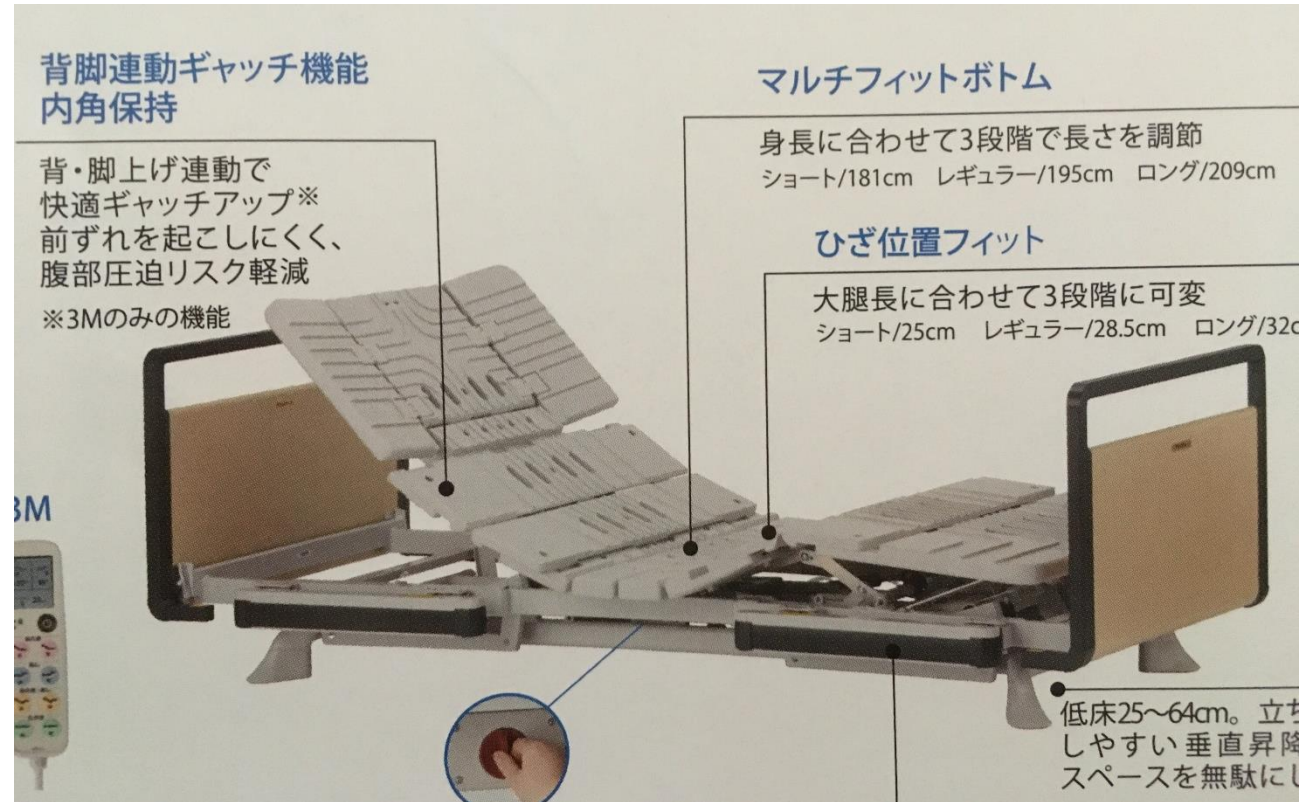
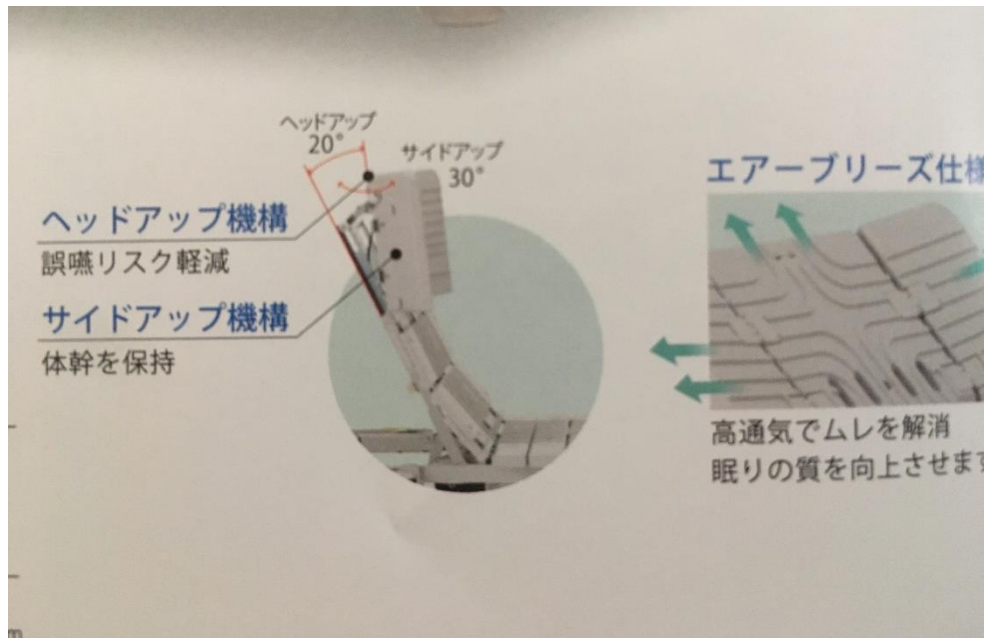
マルチフィットベッド

ヘッドアップ機構
ヘッドアップ 20°
サイドアップ 30°

エアークリーズ仕様

身長に合わせて3段階に長さを調節
 大腿長に合わせて膝位置を3段階に可変
 ヘッドアップ機能があり、さらにヘッドのサイドアップ機能もある
 背上げと同時にサイドも内角に保持をする
 低床25cmまで下げることができる

身長 ショート181、レギュラー195、ロング209
 膝位置 ショート25、レギュラー28.5、ロング32



フランスベッド 自動寝返り支援ベッド



molten アマンダ

体圧変換機能はなし

高機能除圧マットレス

縦・横・傾きの除圧で突っ張り力を減少させる構造

骨突出部など局所の圧が高まることに対して、背部や臀部にかかる圧を劇的に低下することに成功




アマンドは褥瘡にアプローチするだけでなく『お知らせ機能』がついている

マットレスにセンサー内蔵
専用のワイヤレス受信機で知らせてくれる


Risk case
2
ご家族に連絡ができず、利用者様に危険な状態が発生

① ほぼ寝たきりの方




ご自身で苦しさを訴えることができず、ベッド上で大きく身体を動かされません。

② 一部介助～寝たきりの方



腕の力で身体を動かそうとされ、ベッド柵などに身体を乗り出されたり、挟まれたりすることがあります。

③ 一部介助～寝たきりの方



腕の力で身体を動かそうとされ、ベッドからずり落ちることがあります。

重大事故や重症化にもつながるおそれがあり、利用者様の変化に早く気づいて対応することが重要です。


機能

Risk case
2 解決

『お知らせ機能』により、利用者様の変化をワイヤレス受信機がチャイムでお知らせするため、ご家族が寝ている時や、日中ベッドの近くで利用者様の様子を確認できない時も安心いただけます。

危険の可能性をマットレス内蔵センサーが感知

ワイヤレス受信機がお知らせ



※受信機は取り外して持ち運びできます。

PARAMOUNT BED Riraku

体重：20～138kgまでの範囲で自動判定

マットレスのかたさも14段階で調整

体形に適した圧力にエアを調整

円背や拘縮、骨突出などのある方の体形も判断して、沈み込みすぎないかたさに自動設定する

背角度の変化にもリアルタイムで対応

as human, for human
PARAMOUNT BED

cococia Riraku
利楽
在宅介護向けエアマットレス
ここちあらく



電源コードを差し込むだけで、床ずれ防止機能がスタート。
操作不要の全自動エアマットレス。

- 全自動でご利用者様に適したかたさを実現 (i-fitting)
- グライドシートによる背あげ時のずれ軽減
- ついに新登場！エアマットレス 通気カバータイプ

次に、歩行器

歩行補助車 介護レンタル
対応品

ラビット WAシリーズ

WA-0・WA-1・WA-2・WA-3・WA-5・WA-7

人が付き添うような安心感。
お出かけが楽しくなる。足腰が弱い方の歩行の負担軽減と、歩行訓練に最適。肘をつけて、前腕支持台に上半身をあずけて楽々歩行。



座面なしタイプ
(WA-0・WA-1・WA-7)

座面ありタイプ
(WA-2・WA-3・WA-5)



05

筋力低下した方、腰痛ある方が
前腕支持台に上体をあずけて
歩行となると

アルコール(一般的なU字歩行器)
それともラビット？

従来のラビットが軽量化 見た目のごつさもない

従来のラビット

標準座面ありが9.9kg

これは 8.5kg

ブレーキ部も肘を台に
のせて握りやすくなっている

段差5cmを乗り越えられる
WFPシリーズもある

安心・安全
ブレーキワイヤーの前方への張り出しを極力抑え、巻き込み、挟み込みを防ぎます。

簡単! 高さ調整
弱い力でも大丈夫! ひっぱるだけのワンタッチ高さ調節機能。

シンプルブレーキ設計
ハンドブレーキとパーキングブレーキがひとつに! 下におろすだけで簡単にロックが出来ます。

自立可能な折りたたみ機構
収納時に自立可能! 折りたたんでも自立するため、壁に立て掛ける必要がありません。

前腕支持台
足らぬ力で握りにくい、握りに強いレザータップ。前方へ回転させると座面に座れます。フレンドIIは、幅56cmの大きな前腕支持台です。

スピード調整機構
タグで最適な車輪の回転の調整が可能。全機種標準装備。

座面
フロンティアがある大きな座面。

ループハンドル
握ったまま安定した歩行ができます。

ハンドブレーキ/パーキングブレーキ
軽く握りやすいブレーキレバー。肘を台にあずけた状態でも簡単にブレーキがかかります。

大きめの前輪
歩道の段差も楽々。スムーズに歩行ができます。

高さ調整
WF-1は7段階、WF-2は8段階で調整できます。弱い力でひっぱるだけのワンタッチ高さ調節機能。一台で複数の方が使えます。

TAIS3-ド	01009-000025	01009-000028
品名	WF-1	WF-2
商品名	friend	friend II
本体サイズ	W510xD645xH760-960mm	W555xD675xH815-1150mm
折りたたみサイズ	W510xD470xH780-980mm	W555xD520xH965-1200mm
座面サイズ	W300xD300xH480mm	W350xD320xH500mm
重量	8.5kg	9.5kg
キャスター	前輪8インチ(約200mm)・後輪7インチ(約180mm)	
カラー	グレーメタリック・オレンジ	ブラウン・グリーン
前荷重	100kg	
税込価格	¥72,800(非課税)	¥77,000(非課税)

前腕支持台型歩行車

介護レンタル
対応品

friend

WFシリーズ
WF-1・WF-2



あなたのお散歩を助けます。

操作性・走行性が良くなり、本体を軽量化。肘をつけて上半身をあずけた姿勢で楽々歩行ができます。

折りたたみ時

大きいサイズ
friend II

friend





理学療法士・作業療法士と共同開発

リハビリ室から
在宅まで…

業界初

H型歩行器

エックス
アイルムーヴX

H型歩行器は
さまざまな場面に対応します

回復段階に応じた歩行練習ができます

下肢筋力・体幹筋力が弱い方の
自立歩行をサポートできます

小回り・方向転換しやすい歩行器です



製品仕様

寸法(単位 cm)

●通常時



●折りたたみ時



商品名 アイルムーヴX(エックス)

価格 ¥85,000 (非課税)

材質 スチール

重量 15.2 kg

TAIS 01446-000003

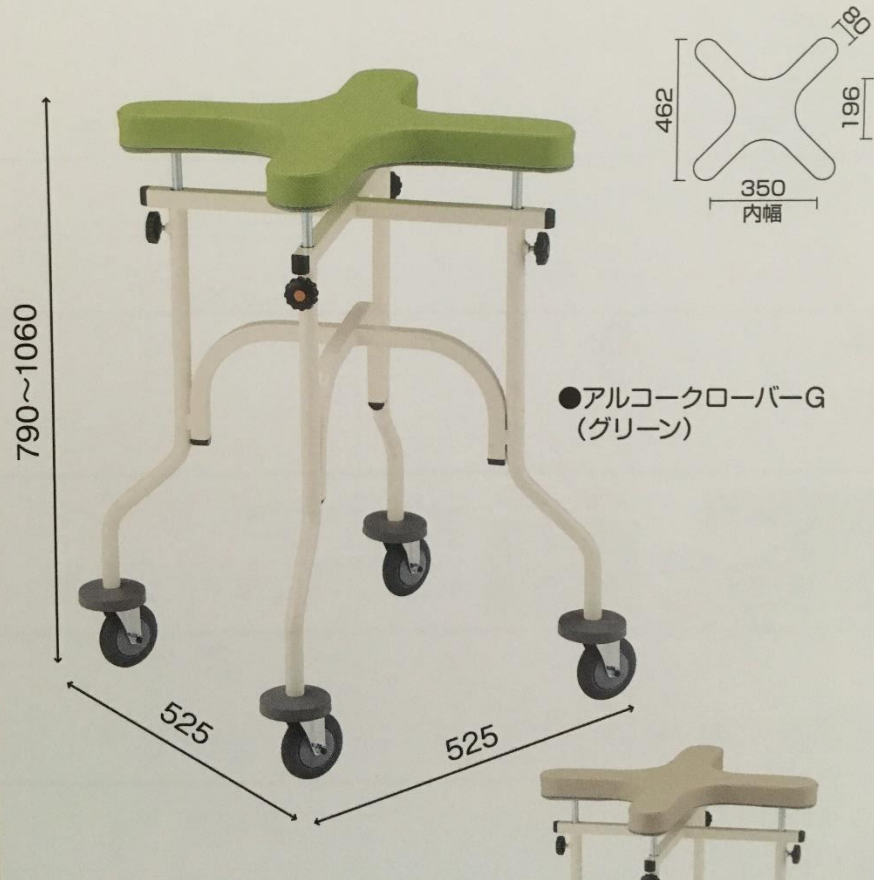
キャスター 10cm (四輪自在)



歩行車・歩行器

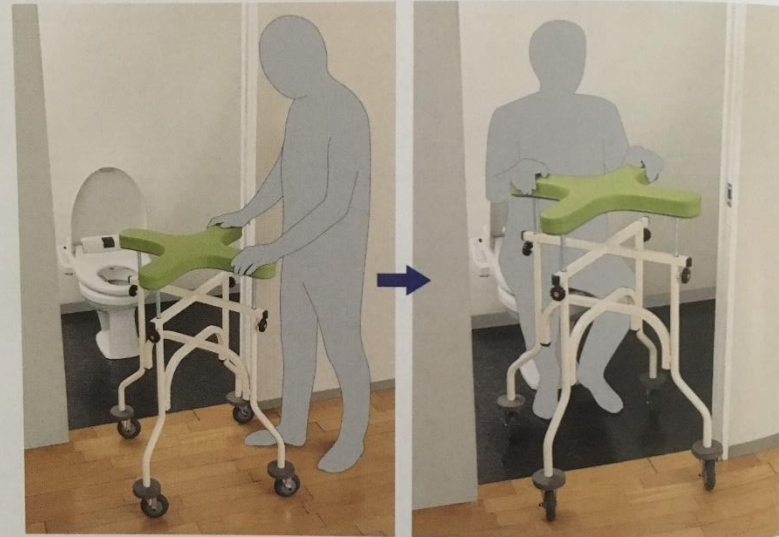
アルコールローバーG/アルコールローバーB

新製品 前後左右対称デザイン!! 4方向どこからでも

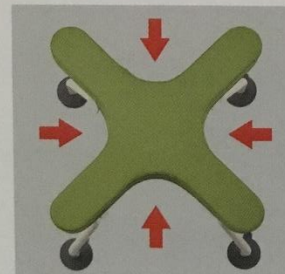


■トイレや居室、廊下など、狭い環境でも、本体を方向転換することなく、どの方向へもアプローチできます

使用例



対称デザイン



マット部は、前後左右の全方向どこからでも体を預ける事ができます

アルコースライド

新製品 ベッドからの移乗に便利な歩行車



2WAY仕様



前腕支持とグリップ支持
の2種類の使い方ができ
ます

樹脂ローラー



後脚には抵抗をかけて
使用できる樹脂ローラー
付きです。
(傷防止カバー付き)

使用例



ロボットアシストウォーカー RT.2

貸与 介護保険適用



※2017年3月「ISO13482 認証」取得

電動アシストだから、坂道でも安心・快適な歩行

■RT.2

118,000円
(税別)

※2017年グッドデザイン賞受賞

■RT.2 トールタイプ

128,000円
(税別)



レッド

シャンパンゴールド

ロボット
搭載

ハンドル部のセンサー
で人の動きを
センシング

6軸モーションセンサー
で路面状況や人の動きを
センシング

センシング情報
をもとにリアルタイムに
アシスト/ブレーキ

ロボット
搭載

電動アシストだから、坂道でも安心・快適な歩行

	上り坂	下り坂	傾いた道	坂道で手を離すと
通常の歩行車				
RT.2				
ここがポイント!	アシストで楽々 自動的にパワーアシストが働き楽にのびれます	適度に減速 自動的にブレーキが働きゆっくり歩けます	片流れ防止 ハンドルを取られることなく安定して進めます	自動的に停止 グリップ内のセンサーが手が離れたことを感知

身体機能や使用環境にあわせて調整

細かい設定

各4段階で
組み合わせは
64通り

アシスト	弱	強
ブレーキ	弱	強
速度	遅	速



ボタン操作で簡単設定

声でもアシストおしゃべり機能

おつかれさまでした。

急斜面です。注意して下さい!

今回の歩行は○○mでした。



速度を検知すると自動ブレーキ



速度超過を検知すると自動的に減速ブレーキ、転倒を防止します
(制限速度の値は調整可能です)

見たかった「特殊寝台」「エアマット」の他に
気になるものがあるという...

これで「昇降イス」

・ブレーキバーの操作で簡単に後輪をロックできる

・座面高は最大20cm上げられ、立ち上がりをサポート

・座面、背もたれ、肘かけの高さや角度・幅など細かく調整できる

・足裏がしっかり固定できるので足こぎ移動が楽にできる

自宅で活動的な生活を始めるために

福祉用具の活用で自立支援。安全・安心な介護の実現

ABILITIES
アビリティーズ
Since 1966
<https://www.abilities.jp/>

ユニワーキングチェア ユニ21EL **新商品**

家庭生活の自立を拡大!

ユニワーキングチェアは、ご家庭での生活のあらゆる場面をしっかりサポートします。ブレーキを掛け、調理作業や台所用品、食品を両手で扱うことができます。座面は最大20cmまで上昇。作業に応じて座面の高さが楽に変えられますので、キッチンでは高いところにも手が届きコンロの上の鍋を覗くときなどは上げ、足元から鍋を出すときは下げられます。

また、アイロン台や洗面台などの角度や台にあわせて一番作業しやすい高さに調節したり、洗濯機を覗き込む動作や洗濯を干す動作をサポートできるので、ご利用者の立ち座りに関わる足腰の負担を軽減します。

車輪が大きく楽に足踏ぎ移動ができるので、自立的で安全な行動範囲が広がり、ご家族や介護者の負担も軽減します。介助なしでトイレにも行け、洗面もご自分で可能になる方がたくさんおられます。

ご利用者事例紹介
アクティブな暮らしを！
「できない！」は「できる！」に変えられる！

藤田さまは33歳でリウマチを発症、痛みや疲れがひどくなり、滑膜（かつまく）除去手術を受けました。その後、松葉杖を使いましたが、力を入れても立てなくなり、歩くのをやめました。車いすは大きすぎて、ご自宅の廊下や台所では使えないので、代わりに事務用のキャスターチェアを使い始めました。「それまで冷蔵庫の所に行くのも大変だったので、サッと動けるのが快感でした」。以来、台所の隅り廻りましたが、ずっと座り続けるのでお尻が痛くなったり、勢いよく動きすぎて転倒することもありました。

東京都文京区在住
藤田けい子様 68歳



座ってビックリ！
このグリップがあるだけで座位がかなり安定



今年も車イス・・・

やはり

利用する人の体格、状態に合わせた選定が大事
どんな姿勢を作るかも大事

「座って移動できればいい」ではいけない

～マツナガの車椅子選び～

ネクストコア・マイチルト3Dシリーズのサイズバリエーション

The infographic displays two series of wheelchairs with their respective height ranges and model names. The Next Core series includes models like Next Core Pro, Next Core, Next Core Grand, Next Core Mini, Next Core Adjust, and Next Core Wide. The Mytilt 3D series includes models like Mytilt Mini 3D, Mytilt Compact 3D, and Mytilt Grand 3D. A height scale from 140cm to 180cm is provided with arrows indicating the applicable range for each model.

シリーズ	タイプ	モデル名	身長範囲 (cm)
ネクストコアシリーズ	標準タイプ	ネクストコア-プチ	145cm~160cm
	標準タイプ	ネクストコア	155cm~170cm
	標準タイプ	ネクストコア-グラン	165cm~180cm
	モジュールタイプ	ネクストコア-ミニモ	145cm~160cm
	モジュールタイプ	ネクストコア-アジャスト	155cm~170cm
	モジュールタイプ	ネクストコア-ワイド	165cm~180cm
マイチルト3Dシリーズ	ティルト&リクライニングタイプ	マイチルト-ミニ3D	140cm~160cm
	ティルト&リクライニングタイプ	マイチルト-コンパクト3D	155cm~170cm
	ティルト&リクライニングタイプ	マイチルト-グラン3D	170cm~185cm

お問い合わせ先

MATSUNAGA 株式会社 松永製作所
〒503-1272 岐阜県養老郡養老町大場48
TEL 0584-35-1180(代) FAX 0584-35-127
URL <http://www.matsunaga-w.co.jp>

直線以外のスロープいろいろ

左右方向問わず設置でき、
ベランダやデッキにも
使用できます



Lスロープ FK

笑顔の杜

Lスロープに新タイプが登場!!



限られ
設置角
設置で

こんな姿
見かけ
せんた

Lスロープ FK

Lスロープ FK と Lスロープ の違いは?

POINT 選べ

Lスロープ FK

PAT 特許取得

坂道設置が可能に

スロープ下端部が細かく分かれており、坂道の傾斜に沿って設置できます。



設置場所に
だけます。



パーツの結
右カーブ・
両方お使し

● パーツを

Lスロープ

設置方法



1 間口とフレームの適正距離を測り位置決めします。



2 フレームの高さと水平を調整します。
(※適応高さは300~500mm)

ここがポイント!

フレームの脚部に、『フリーアジャスト機構』を採用。高さ調節を簡単・時短で行なえます!



3 天板をセットします。



4 落下防止柵をセットします。



5 フラップをセットします。



6 スロープをセットします。



設置完了!

◆ 日本製です。

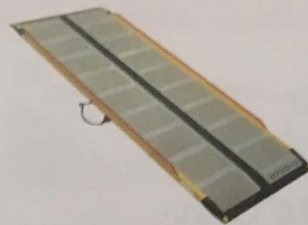
保険レンタル対象となりません。

ケアスロープ[®]JC とは

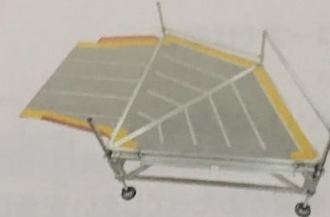
スロープパーツA(ケアスロープ[®])とスロープパーツB(CS-JC)を組合せた

車いす用横方向乗入れスロープ です。

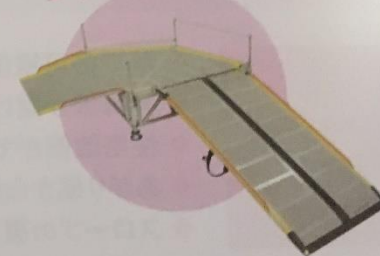
スロープパーツA
(ケアスロープ[®]: CS-150~CS-285C)



スロープパーツB
(CS-JC)



ケアスロープ[®]JC



※ケアスロープ[®]JCは一部仕様が変更になる場合が

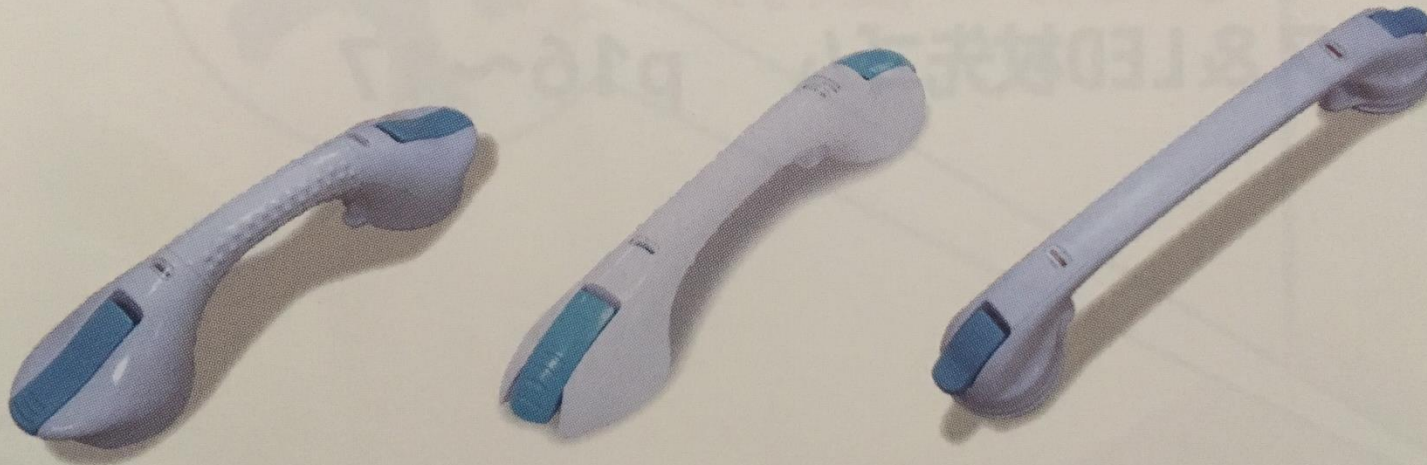
浴室のちょっとした工夫として

吸盤 2点タイプ

UNI-350-W

UNI-400-WX

UNI-500-W



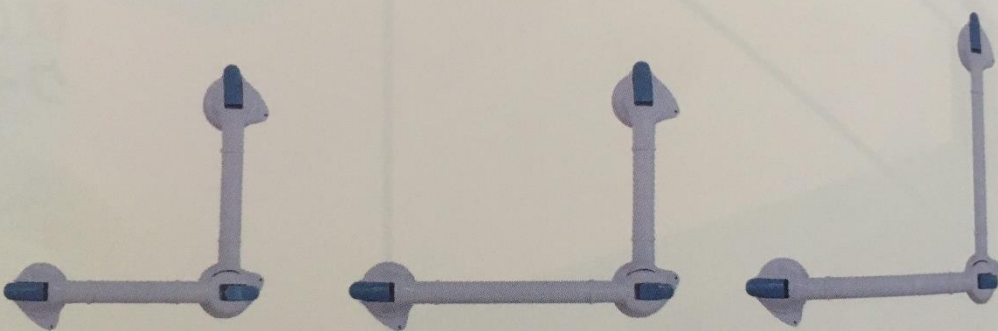
2点固定タイプの引張り強度



種類は他にも

吸盤 3点タイプ

UNI-3030-3S UNI-3040-3S UNI-4040-3S



吸盤 3点タイプは90~180度で角度が変えられます。

QUICK BAR mini

小さくても力強い!
クイックバー



吸盤の大きさも違います

従来のクイックバーと比べて本体の長さだけでなく、吸盤も小さいので、幅が狭い場所でも取り付けられます。



標準機能はそのまま

クイックバーシリーズの標準機能、取付確認表示器やレバーを倒すだけの簡単取付機能はそのままなので安心して使用できます。

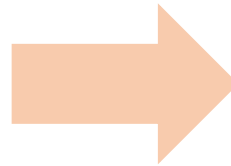
取付確認表示器がついて安心!



みどり:使用可 あか:使用不可

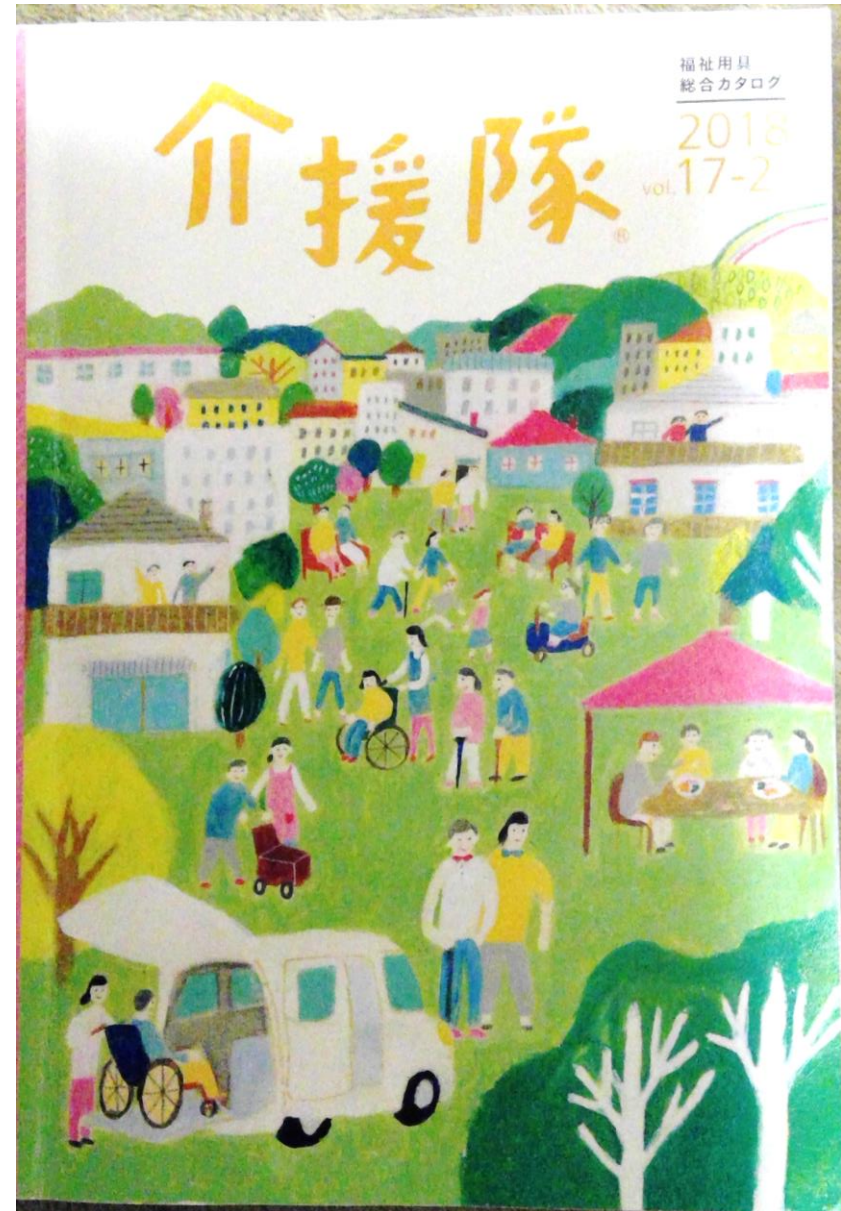
仕様

浴槽のまたぎ動作で
つかまるところが必要というとすぐグリップが思い浮かぶけれど...



実は・・・

帰宅してから確認したら
今日紹介した福祉用具はす
でに
この「介援隊」に掲載されて
いるものが
たくさんありました





ご清聴ありがとうございました

H . C . R 国際福祉機器展
2019
～メトス介護浴槽 個粋～










ショートステイゆきよしとやの
波多 梢

< 国際福祉機器展参加の目的 >

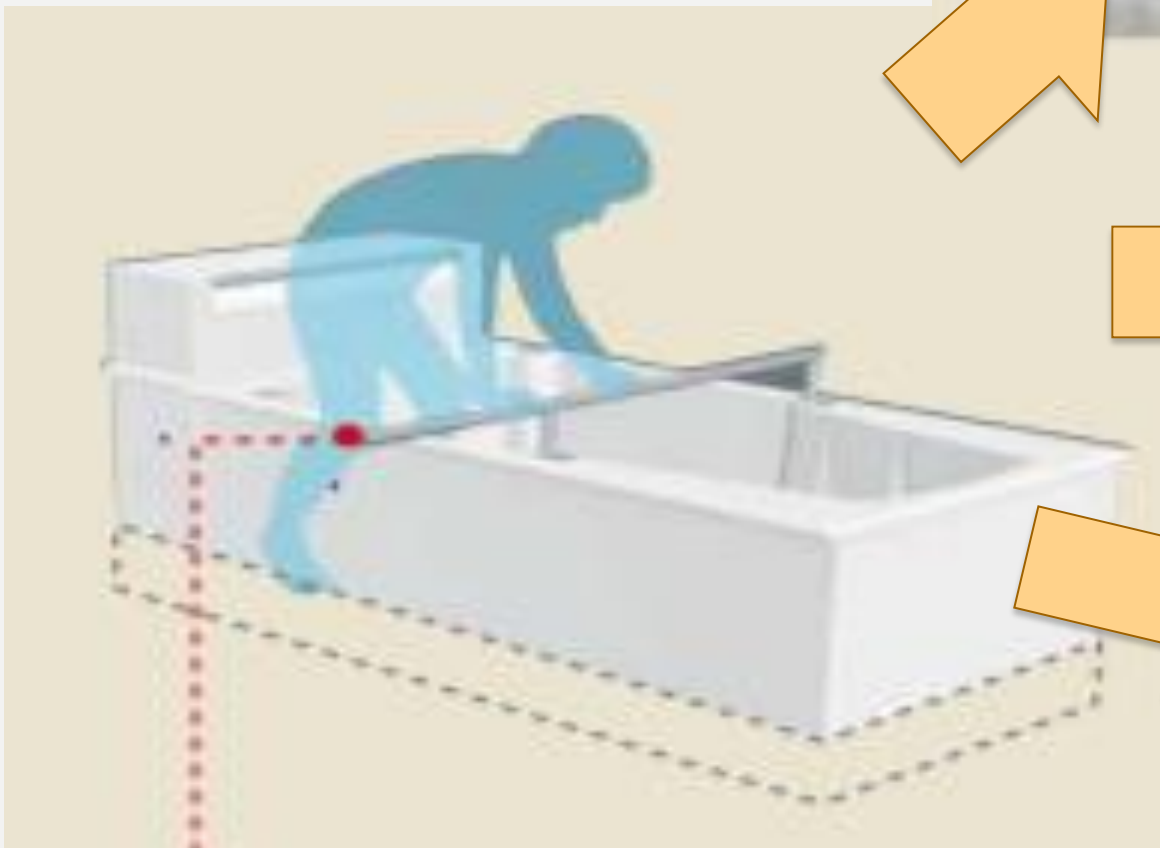
- ①SSとやのので使えそうなものを見つける
- ②入浴用品について知識を深める

メトス介護浴槽 個粹

身体の状態に合わせて選べる！

	健常者～ 杖・歩行器利用	車いす使用	車いす使用 ひざが 曲がらない方	車いす使用 ひざが 伸びない方	車いす使用 (すっこけ座り)	障がい児	座位が とれない方
コンパクト 	通常入浴 	個粹チェア 					
プラス ジュニア 		個粹チェア 	チルトチェア 		ジュニア用 チェア 		
コンチェルト 						ストレッチャー 	

<一般浴>
手すりの位置が
変えられる！！



①

昇降機収納可



②



③

◎手すりの位置が変えられる

→背が低い人でも安心して手すりを使用することができる

無理に手すりに手を伸ばさず済む！

◎昇降機が収納できる

→一般浴として使用する際邪魔にならない



リフトはリモコンで
操作が簡単！



チェアを接続

<リフト浴>
浴室で移乗の必要がないため安心！

◎状態に合わせてチェアが選べる

→個粹チェア4種、チルトチェア2種から選択可能

◎チェアが接続式

→着脱室からチェアに移乗が可能

浴室での移乗動作が減り安全に入浴できる！

引用

メトス介護浴槽 総合カタログ2019-2020

株式会社メトス 昭和飛行機グループ

H P : <http://www.metos.co.jp>

H.C.R 報告会

車椅子、車椅子用クッションについて

ショートステイ ゆきよしとやの
作業療法士 中川 由子

はじめに

当施設では車椅子を使用しているご利用者が多い。

ご利用者の中には仙骨座りになりやすい方や座位姿勢の保持が困難な方がいる。

標準型車椅子にタオルやクッションを入れたり、職員が座り直し介助をしながら対応しているため、施設で試してみたいと思った車椅子や車椅子用クッションを報告する。



座位保持ティルトリクライニング車椅子 ラクレストノポジション タヒラ株式会社

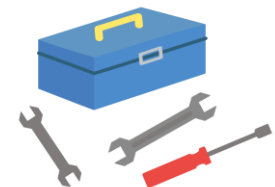
【特徴】

ヘッドサポート・シート奥行は
大柄な方から小柄な方まで対応

ラチェット式サイドボードで
左右の傾きを改善

背中・中折れ機能により円背や
食事の姿勢をサポートできる

調整に工具不要



思ったこと

- ご利用者1人1人姿勢が違うため標準型車椅子では対応が困難な部分があり、サイドボードやアームサポートの高さ調整を利用して姿勢くずれを防げるのではないかと。
- フィット性が良かったのでクッションなどでのポジションの調整が少なく済むのではないかと。
- ヘッドサポートとクッションシート間にタオルを入れることでずれることなく厚みの調整をしやすい。



スポッとクッションWS／marubishi

【特徴】



ハードボードが底面に入っており
車椅子の座面のたわみを防止される。

臀部にフィットするような形状になっており
座る位置が決まるので過度の骨盤の後傾が防げる。

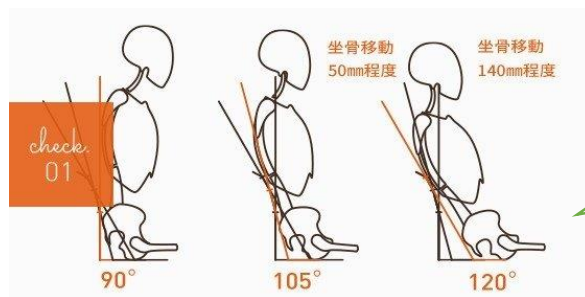
全体的に臀部を支えることによって、坐骨結節に
集中する身体の圧力を分散し負担を軽減するので
長時間座り続けても疲れにくい。



スポットとチェア / marubishi



【特徴】



座面の前後3段階スライドする
生活シーンに適した座位保持に対応
Ex) 食事、リラックスしたいとき



操作が簡単で使いやすい



その人の体格に応じて
座面高の前後3段階調整ができる

思ったこと

- 臀部にフィットするような形状で、楽に座ることができた。ご利用者の中で持参のクッションを使用している方はいるがクッションを使用しているにもかかわらず、痛みの訴えを聞かれることがあるため痛みの緩和になるのではないか。
- 臀部が前にずれないため骨盤が後傾しにくく、良い姿勢が維持できた。仙骨座りになりやすい方の座位姿勢の保持、食事での姿勢のくずれ、誤嚥の予防、食べこぼしの軽減などに繋がるのではないか。



サイドサポートクッション ／ウェルパートナーズ

【特徴】



車いすの隙間に挟んで横倒れを防止
取り付けも簡単

腋窩とクッションの間に隙間ができ
体幹が側屈してしまった。
上肢を下したままなのでテーブルなど
上肢を支持するものが必要。



自分でも作れそう…
移動時など場面に応じてなら使えるかも？

まとめ

実際に車椅子やクッションを試すことができ参考になった。

施設にティルト車椅子があるとその方に合った調整を踏まえた上でレンタルや購入の提案ができる。

ご本人の身体に合った車椅子やクッション、椅子を使用することでご本人だけではなく、座り直し介助をする機会が減り職員の負担軽減にも繋がる。



HCRの報告

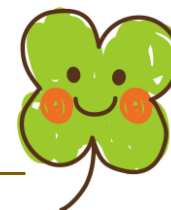


新潟県障害者リハビリテーションセンター 秋山 明美



HCR参加の目的

- 当センターの課題に対応できる福祉機器を探す
- 利用者への情報提供



課題1 ある利用者の排泄介助の場面で・・・

- 二分脊椎、膀胱・直腸障害の利用者。
- 尿便意なし。11時、14時に自己導尿し職員が片付ける。
- 排便の有無は、便臭により判断しオムツ交換、着替えを実施。
- 排便時は、脊柱の変形により便が背中まで滲出し、シャツ等に便が付着し、清拭、着替えに30分以上を要する。

⇒職員は(多目的)トイレで30分便臭と格闘



課題Ⅰ ある利用者の排泄介助の場面で・・・

・ 排便を予知して事前に知らせることができるか？

⇒ 排尿に関しては実用化された物があるが、排便に関しては開発途中とのこと。

・ 便が背中にまで漏れないようなオムツはないか？

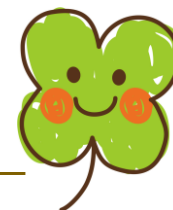
⇒ オムツの会社（チカザワ）に相談。
オムツにエアークッション（両面不織布）を重ねることで水様便の水分をオムツに逃がし背中までの滲出を防ぐことができるのではないか・・・



課題Ⅰ ある利用者の排泄介助の場面で・・・

- ・ 30分以上、便の臭いと格闘する際に便利アイテムはないか？

⇒ 消臭肌マスク！（防衛省・警察鑑識御用達）
BreezeBronzeの消臭生地を使用したマスクで、繊維自体に埋め込まれた分子が臭いの成分と科学的に結合し分解消臭する。



課題2 歩行訓練のモチベーションが上がらない

- ・歩行能力の変化を自分で認識できない。
⇒「歩き」を見える化することで「歩きたい！」という意欲を引き出す。

⇒ **AYUMiEYE**

・簡単 3 step 評価

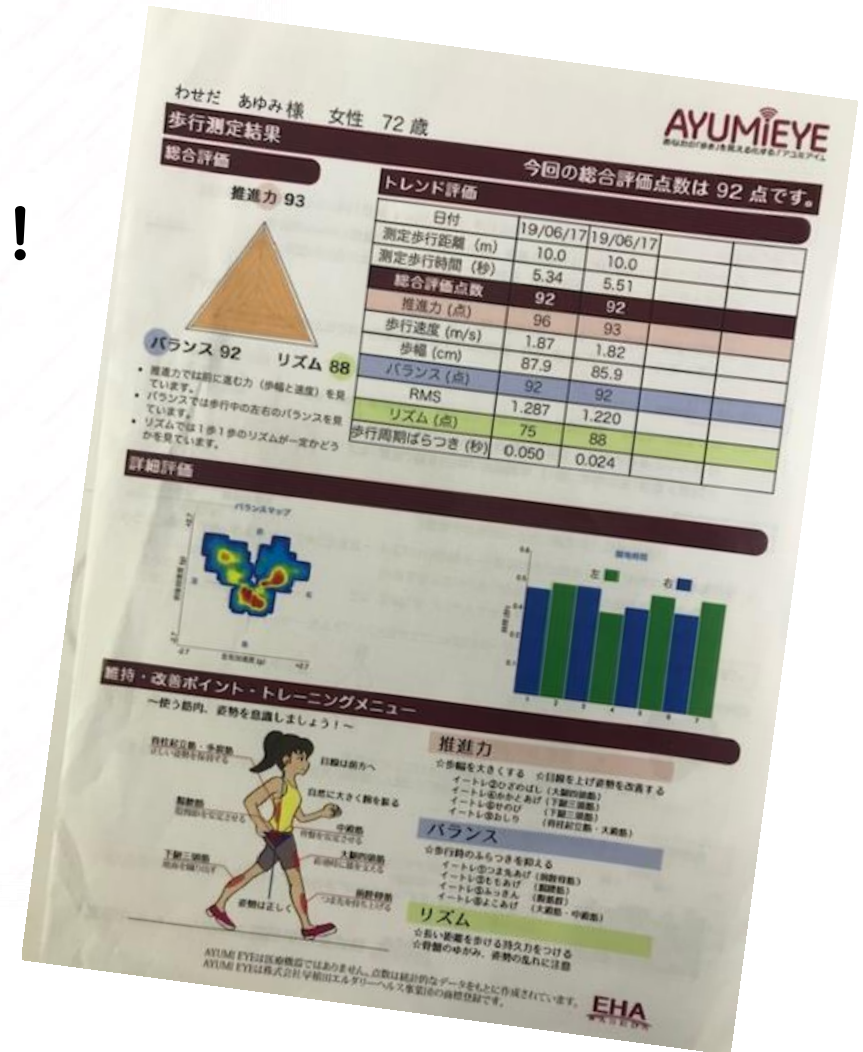
- ①ベルトにセンサーを付け腰に装着
- ②計測(6~10m歩行)
- ③解析

・推進力
・バランス
・リズム



課題2 歩行訓練のモチベーションが上がらない

- ・ 評価結果をスマホ等の端末で確認
- ・ 評価結果をプリントアウトし利用者に！



利用者への情報提供・・・階段式杖

- ・杖を使用し公共交通機関を利用する方も多い。
- ・駅や会社内、歩道橋などエレベータが整備されていない環境もある。



階段を昇る⇒杖を短くする



階段を降りる⇒杖を長くする



片手で無段階に長さ調節ができる！



The image shows the exterior of a large, modern building with a glass entrance and a covered walkway. The building is surrounded by greenery and trees. The sky is clear and blue. The text is overlaid on the image in white.

夢と希望

そして自立と参加へ…

ご静聴ありがとうございました

新潟県障害者リハビリテーションセンター

国際福祉機器展2019 報告

新潟県障害者リハビリテーションセンター

作業療法士 山田早織

HCR2019に参加して

今回2回目の参加（前回は5～6年前）
前回の反省を活かして，焦点を絞って見学した

今回の見学ポイント

①歩行支援ロボット関連

②障害者の自動車運転補助装置

歩行支援ロボット①

Honda 歩行アシスト

歩行時の股関節の動きを
左右の角度センサーで検知



股関節屈曲による
振り出しと
伸展による
蹴り出しを誘導する



装着



Hond歩行アシストのポイント

①シンプルな構成

腰フレーム・モーター
大腿フレームの3構成

②着脱しやすい

シンプルなベルト機構
簡単に装脱着できる



③使いやすいデータ解析

歩行時の左右対称性や可動範囲，歩行速度を計測しその場で確認できる

デモの感想

足の振り出しをアシストしてくれるため、足が軽い！
傾斜の上りではより楽に昇れるが、
下りではスピードが上がるのが少し不安...



体力や筋力低下により疲れやすく、長い距離は歩けない方に適合？
歩行アシストで効率的な歩き方を学習することで、歩行姿勢が改善する？

全国的には脳卒中片麻痺の方に対し歩行訓練で活用している施設もある

「訪問デモ承ります！」

- 金額は月額 4 万 5 千円（税別）
- 3 年のリース契約
- 個人への販売はしておらず，歩行練習の指導と管理ができる
法人向けリースのみ
- デイサービス等の介護保険施設での導入が多い

歩行支援ロボット②

信州大学発ベンチャー企業
AssistMotion株式会社

ロボティックウェア curara®

衣服のように軽量で、人の骨格系を利用することで形状を維持し、ロボットとしての機能も発揮できる
「非外骨格型構造」ロボット

- ・装着の容易さ，軽さ，人の歩行軌道をアシストする点がポイント
- ・注目度が高いようで，見学者多数 **有償モニター募集中！**

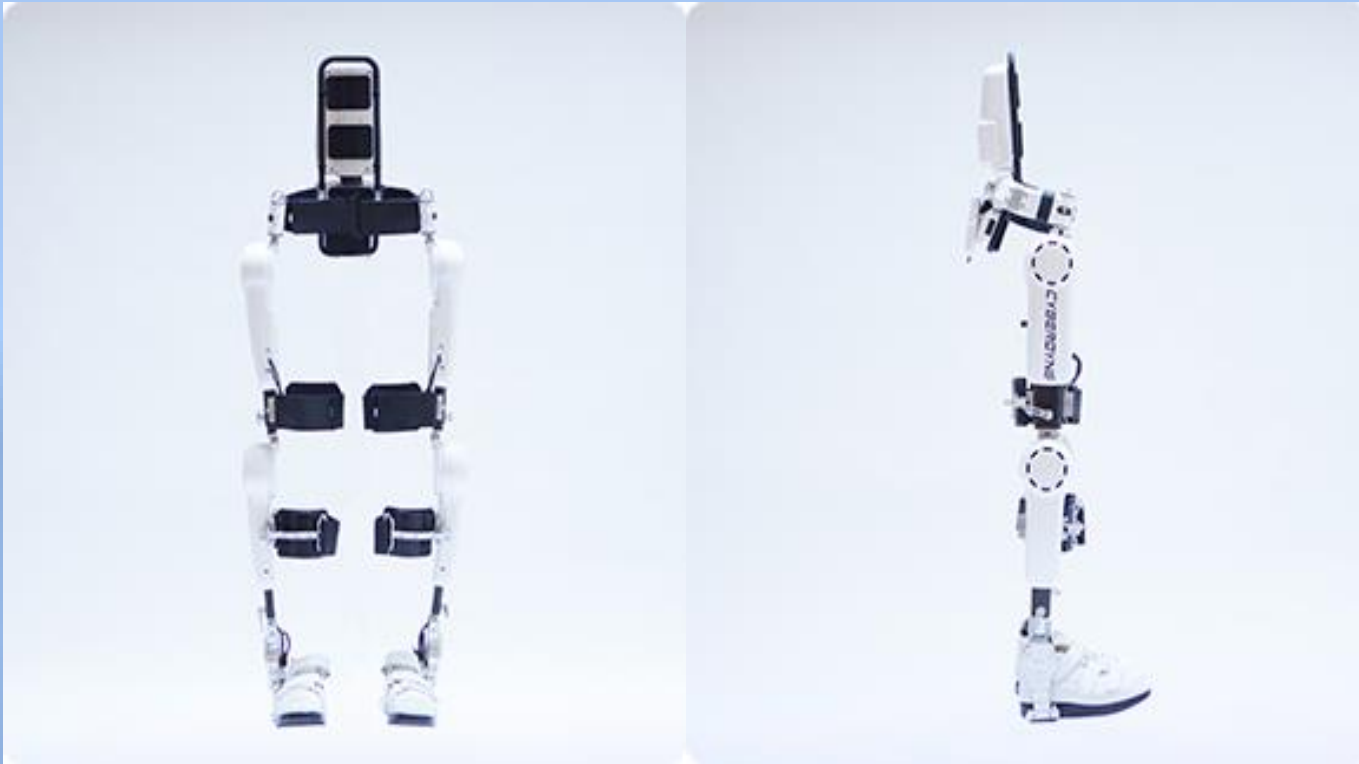


左はパンツモデル
右はスタンダードモデル

歩行支援ロボットの比較

有名なのは Cyberdine社の「HAL®」

「世界初の装着型サイボーグ」



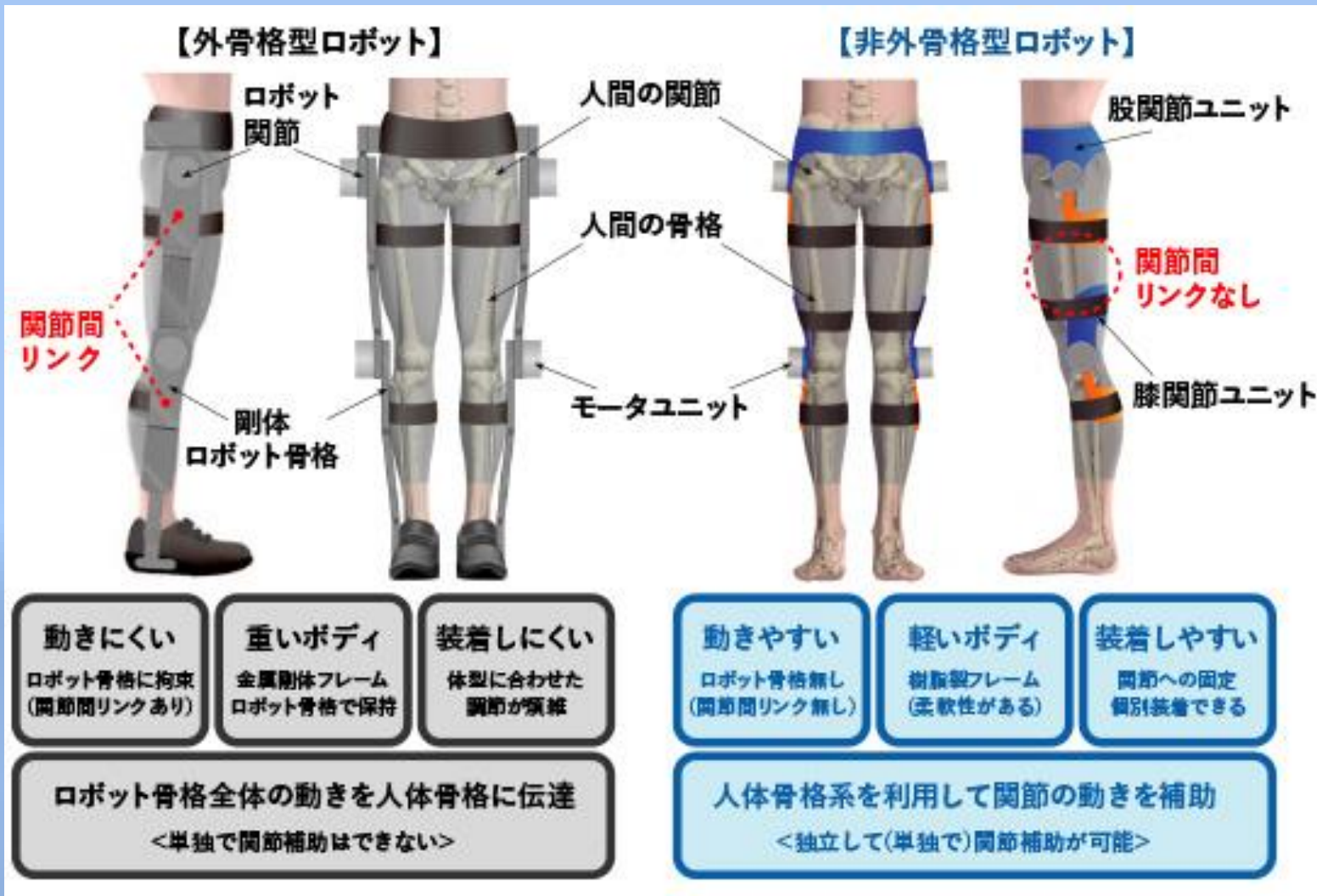
HAL®医療用下肢タイプ

歩行支援だけでなくこんなものも！



HAL®腰タイプ 介護支援用

外骨格型と非外骨格型



外骨格型の特徴

- ・高剛性で大きな出力を発揮できる⇒増力, 能力強化
- ・人間の動きが拘束される
- ・高額

非外骨格型の特徴

- ・人の動きを妨げない
- ・安価
- ・軽量軟性のため許容範囲の出力しか高めることができない⇒筋の負担軽減

個人的なHCRの感想

中国人，アジア系外国人の参加者が多かったことに驚き！
外国企業では台湾企業が最多・中国人は英語も日本語も堪能

HCRは福祉機器展示会でアジア最大級だが，参加者は2014年～減少傾向
最新情報は得られるが，5年前と比較して新しい発見が多かったとは言い
難く，展示商品のリニューアルも多くはない？

法人からの参加者は入職後早期の職員を対象として，
他の研修出張に費用移行しても良いのでは…？

H C R 報告会

特別養護老人ホーム 昂 金川 素子



超高齢社会

社会保険費の増加

人材不足



健康に対する多様なニーズに
対応するヘルスケア産業の
創出と発展が必要



株式会社 **mediaVR** 「神楽(カグラ)」

仮想現実(VR)の技術を用いた
体幹バランスリハビリテーション用の医療機器。



1回およそ20分間のトレーニングメニュー。
ヘッドマウントディスプレイをつけて
仮想現実(VR)空間で展開されるゲーム形式の
トレーニングを行います。



アイテムを採取



ボールをキャッチ

可動域が広がったり体幹が鍛えられ、車いすでの姿勢保持や歩行に必要なトレーニングが行える。

最初に利用者ごとの可動域を確認し個別にプログラムを設定します。



どんな方に向いているか

- ・ 歩行ができない(脳梗塞などの後遺症、加齢、その他)うまくバランスをとれない、つまずきやすい
- ・ 座位保持を長時間できない
- ・ 手の上げ下ろしが出来ない 等

(目安としては短時間でも座位保持が可能な方が対象)



メリット

- セラピストと対面で行うリハビリだけでは補完しにくい二重課題型の認知能力(同時に二つ以上の課題を認識して対処する能力)を鍛えるトレーニングが安全に楽しみながら行える。
- リハビリにおいて単調になりがちな反復練習が楽しんで行える。
- 結果を数値化することで効果が実感しやすく意欲の持続に繋がる。

遊んでいたらいつの間
にかできるよう!

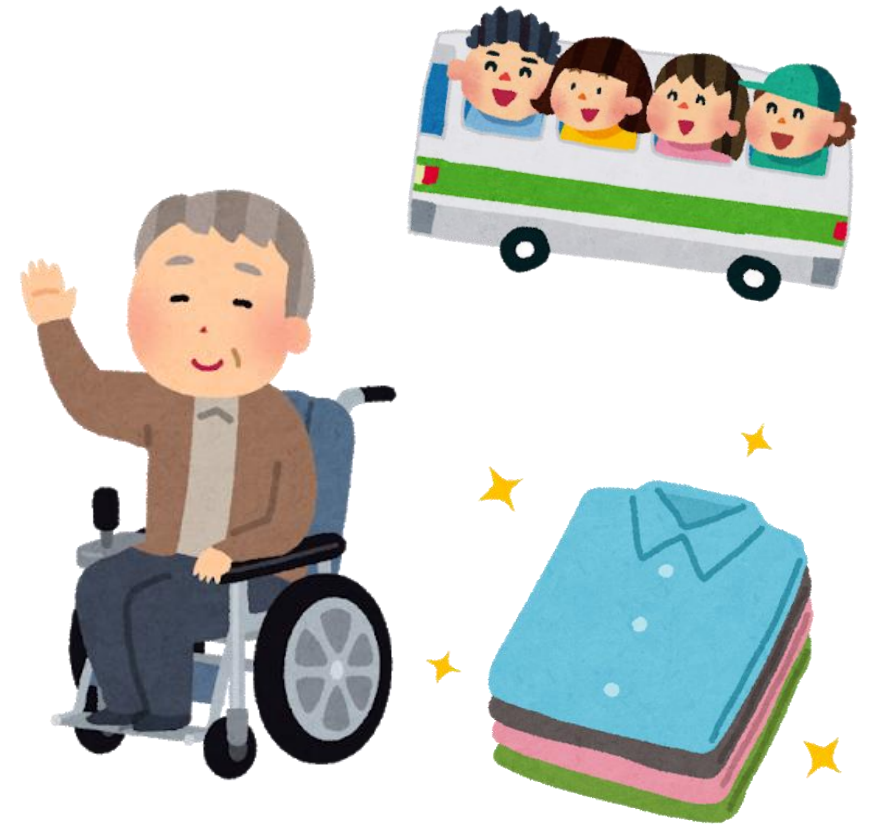


株式会社**WHILL** 「次世代型電動車椅子」



距離・段差などの物理的ハードル
車椅子に乗ることへの心理的バリア

すべての人の移動を
楽しくスマートにする



8色の中から好きな色を選ぶ

ホワイト



ゴールド



ブルー



レッド



ピンク



グレー



ブラック



ネイビー



日々の生活を便利にする小回り機能

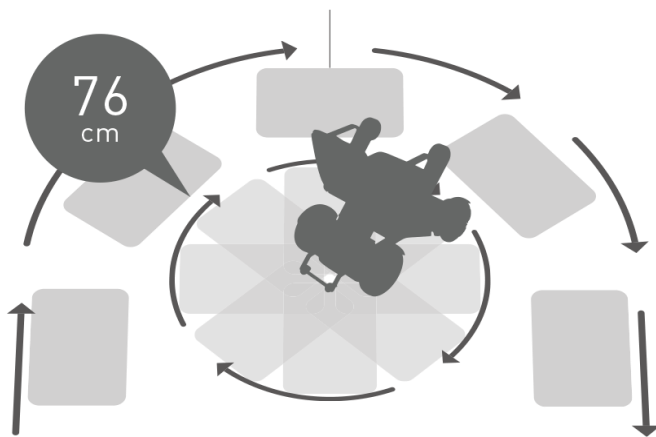
- 縦だけではなく横に回る特別な前輪、オムニホイールを使用

76センチの回転半径を実現

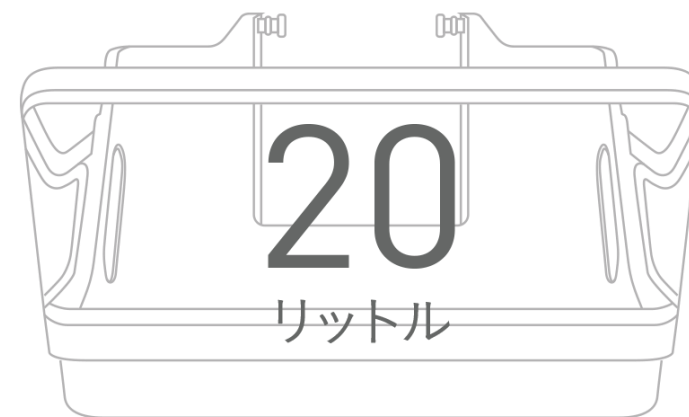
最大5cmの段差の乗り越えが可能

足元にある大容量かごで
買い物も便利

一般的なハンドル型電動車椅子は
最小回転半径約145cm



5cm



4ステップで簡単に持ち運び

- 車でお出かけを実現するために3つに分解してどんな車にでも乗せることが可能。

簡単
分解



バッテリー
を外す。



レバーを
上げる。

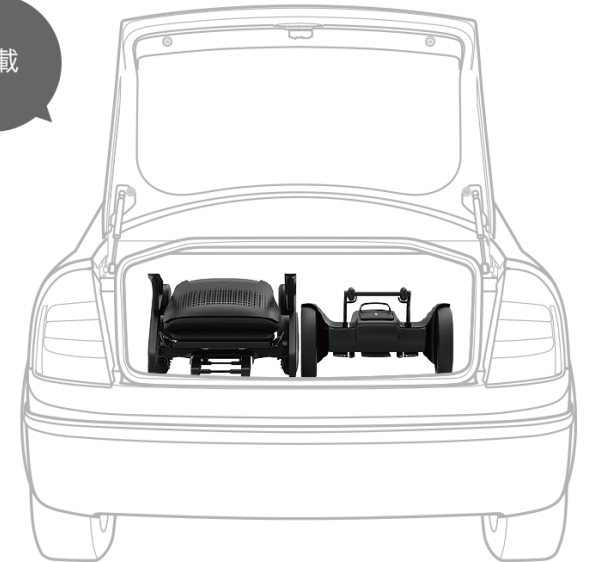


座面を上
に引き抜く。



レバーを引
き前後二
つに分解。

車載



使う人のことを第一に考えたデザイン

- 坂道や安全な走行を実現する、安心ブレーキと片流れ防止機能を搭載

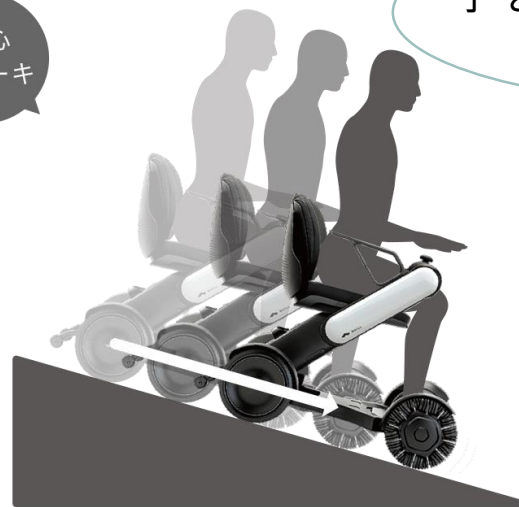
簡単
操作

指先だけで簡単操作



安心
ブレーキ

手を離せば坂道でも
自動ブレーキ



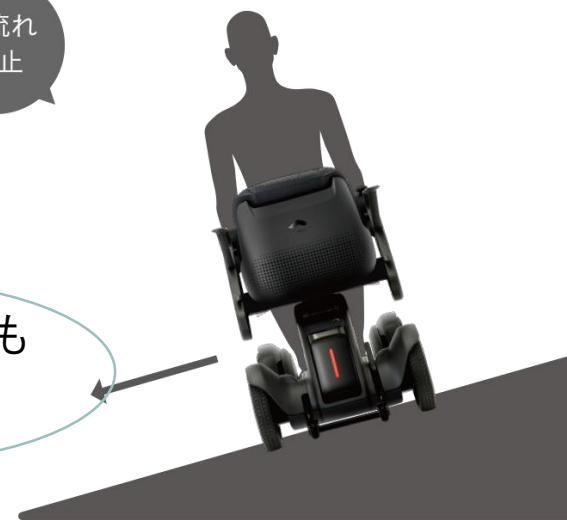
簡単
乗降

アームの跳ね上げで
簡単乗り降り



片流れ
防止

傾斜した道でも
まっすぐ走行



一人ひとりに寄り添う機能をプラス

- Model CではBluetoothでスマートフォンと接続可能。

走行距離を確認したり、リモートコントロール機能を使って動かすことが可能。



走行可能距離や総走行距離、バッテリー消耗度、満充電累積回数も確認可能。遠隔操作、モード設定も可能。

まとめ

福祉機器展に参加し、様々な最新の福祉機器に触れることが出来た。機能とデザインが変化していくことで、福祉機器を使用することに対する抵抗は少なくなると感じた。またセミナーに参加し、時代とともに求められるニーズが変化していることに改めて気づくことが出来た。これからは高い専門性とともにより最新の福祉機器を使いこなす技術が求められると感じた。





ご清聴ありがとうございました

参考URL 脳梗塞リハビリセンター <https://noureha.com/medivr/>
株式会社WHILL <https://whill.jp/>

A stone staircase with mossy steps winds through a dense field of vibrant red spider lilies. The scene is bathed in warm, golden light, creating a serene and beautiful atmosphere. The flowers are in full bloom, their long, thin petals radiating from a central point. The stone steps are weathered and covered in a thin layer of moss, suggesting an old, well-trodden path. The overall composition is a harmonious blend of nature's beauty and human-made structure.

HCRで観てきた 使いたい介護用品

- ・
- ・

特別養護老人ホーム 昴
小原 貴子

私が職場で使用したい介護用品

- テコの原理を応用した
移乗介助ベルト

「リフティ・ピーヴォ」

- 口腔ケアがしにくい方に、吸
引器を使用しながら、口腔ケ
アができる、

「吸引スポンジブラシ」

80kgでも5kg以下に

腰に負担のない移乗介助を

介護する人に

- ・腰痛の軽減
- ・労力の軽減
- ・ストレスの軽減

介護される人に

- ・安心感の向上
- ・リスクの軽減
- ・外出機会を促進

AUN
Action for Universal design

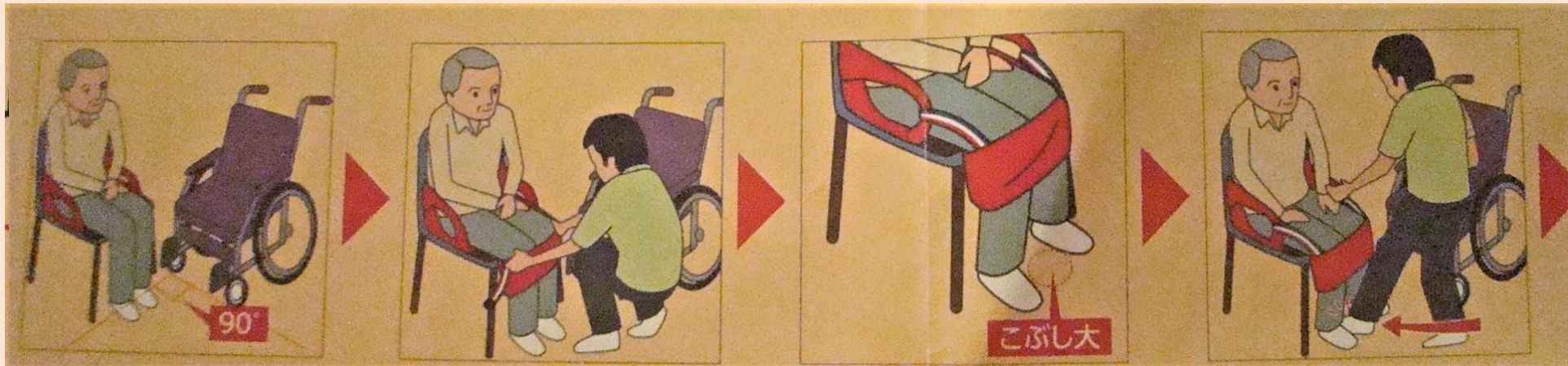


LIFTY(リフティ)クッション



pi:vo(ピーヴォ)膝ベルト

椅子から車椅子の移乗の場合



腰への負担がなく、
わずかな力で簡単移乗

吸引器を使用して、口腔ケア

- 吸引スポンジブラシ



こんな理由で、口腔ケアをやって
なかったり諦めたりしていませんか？

- 義歯だから
- 意識がないから
- 口を開けてくれないから
- 咽るから
- うがいができないから
- 指をかまれるから
- * 高齢者、意識不良障害の方、
寝たきりの方、麻痺のある方、
嚥下障害のある方対象になります。

口腔ケアがやりづらい方でも唾液を吸い取りながら汚れを取ります。



A photograph of a stone staircase winding through a field of red spider lilies. The flowers are in full bloom, and the scene is bathed in warm, golden light. The text is overlaid in the center of the image.

ご静聴ありがとうございました。

介護リフト つるべー

楽しいちデイサービス 佐久間佳澄

介護リフトつるべー

床走行式リフトY6セット (ワイシックス)



「安・楽・満」をお届けします。
介護する方にも、介護される方にも、

コンパクト

視界もすっきり、
フレームの高さわずか115cm。
従来モデルよりも
さらにコンパクト。

大開放

下部の大空間で
リクライニング車いすでも、
足が当たりません。

回転性向上

6輪の自在キャスターで
狭い部屋でも
取り回し楽々。



脚部は軽くレバーを
回すだけで開閉できます。



床からの移乗も楽しく。
6輪の自在キャスターで、
狭い部屋でも取り回しが簡単に。



スリングシート 介護用

専用スリングシート

介護用 25850円
F&D 120



介護

介護用 25850円
PVC 100



介護

B/BBセット

100kg

ベッドで

組み立ても簡単。Bセットはアームが360°回転。
ベッドからの移乗に広範囲で使用できます。



¥500,500



床走行式リフト







入浴・トイレ用リフト

つるべー F2Rセット 設置例 (ユニットバス)



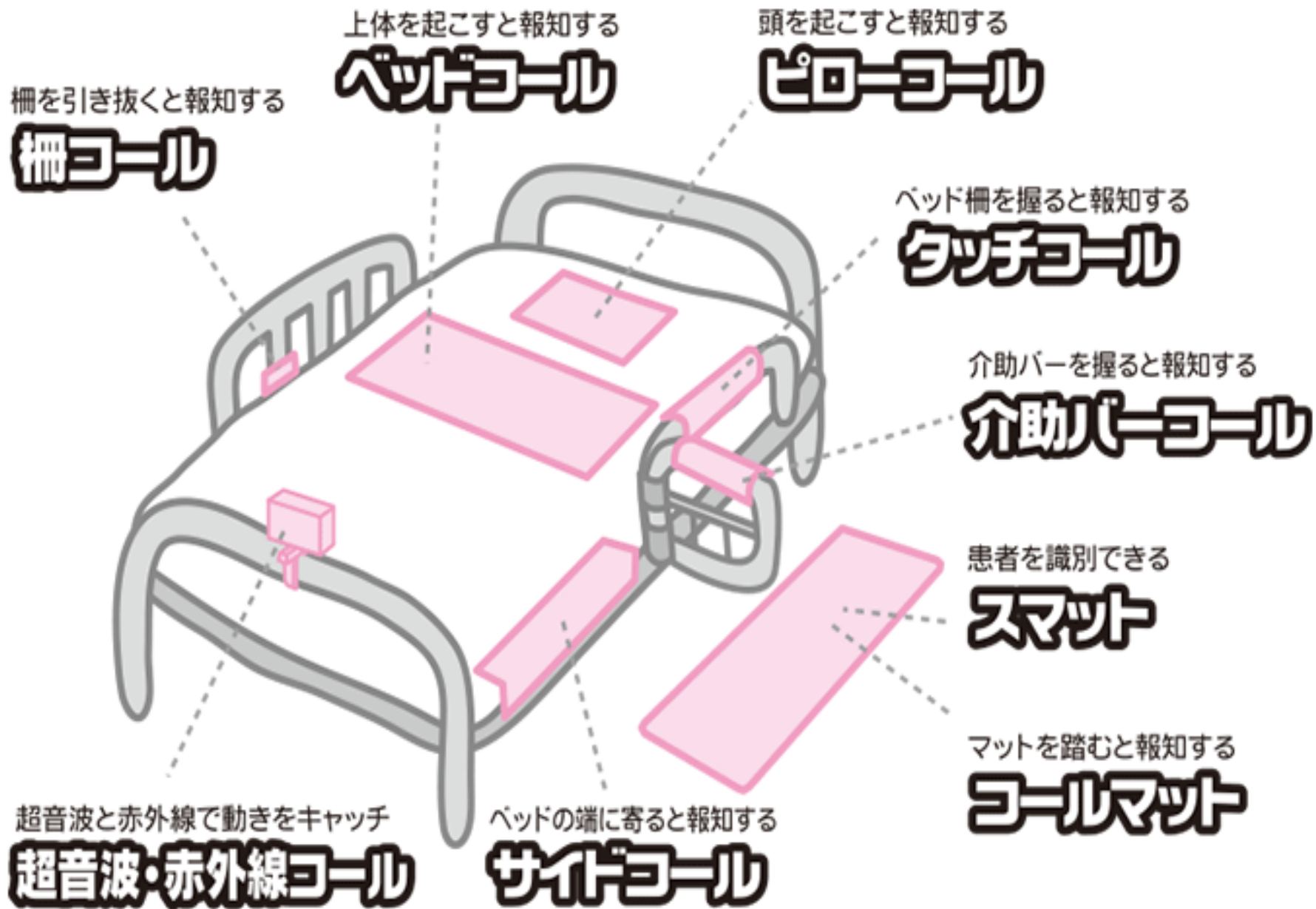
▶ ご清聴頂きありがとうございました

テクノスジャパン

離床センサー

楽しいちデイサービス

岡本佳子



車イスから立つと報知する

座コール



車イスで

便座から腰を浮かすと報知する

トイレコール



トイレで



車いすからの転倒防止に!

座コール

- 車いすの座面に敷くセンサーです!
- クッションの下に敷くので気になりません!

座コール・メロディタイプ

型式: ZC-1 セット価格: ¥48,000 (税別)

車いすから立ち上がると知らせます!

標準セット



動作確認動画 1, 2, 3

シートセンサー
型式: SP5302
サイズ: 300×200×10mm

メルロディブザー
型式: 100-2
サイズ: 111×81×40mm (突起部除く)

ポイント

● その場で鳴るのでわかりやすい
※音は設定時間内に必ず鳴ります。



● 高い3種類のメロディと
大音量のブザー音から選択



座コール・コードレス

型式: ZC-R セット価格: ¥88,000 (税別)

車いすから立ちあがると、ナースコールで知らせます!

標準セット



動作確認動画 1, 2, 3

コードレスシートセンサー
型式: SP20202
サイズ: 300×200×10mm

無線中継ボックス
型式: 400-1
サイズ: 80×56×30mm

確認する場合は
コードレスシートセンサー
型式: SP530202
セット価格: ¥90,000 (税別)

Cシリーズ

車いすから立ち上がると、
専用受信器で知らせます!



座コールC・スマート
型式: ZCSM-1
セット価格: ¥70,000 (税別)

多機能受信器スマート
型式: 100-1
サイズ: 53×88×14mm
電源: 内蔵リチウムイオン電池



座コールC・ハイパー
型式: ZCH-1
セット価格: ¥78,000 (税別)

ハイパー受信器
型式: 100-1
サイズ: 81×120×37mm
電源: AA100 (ACアダプタ付)

標準セット



座コールC・シンプル
型式: ZCSP-1
セット価格: ¥66,000 (税別)

簡易型受信器シンプル
型式: 100-1
サイズ: 48×34×15.5mm
電源: 内蔵リチウムイオン電池

シートセンサー
型式: SP5302
サイズ: 300×200×10mm

確認する場合は
座コールC-標準セット 型式: ZC-R
標準セット価格: ¥44,000 (税別)
シートセンサー: (SP5302) + ハイパー受信器 (100-1)



トイレでの転倒防止に!

トイレコール

- トイレの形を選びません!
- 清掃が簡単です!

マットタイプ

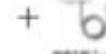
便座から立ち上がると
知らせます



ナースコールで知らせます! 室内トイレ専用!

動作確認動画 1, 2

標準セット



トイレコール・コードレス
型式: LCM-R
セット価格: ¥86,000 (税別)

確認する場合は
マットトイレセンサーコードレス
型式: LMS60R
標準価格: ¥46,000 (税別)

Cシリーズ

専用受信器で知らせます!

動作確認動画 1, 2

標準セット



トイレコール・スマート
型式: LCM5M-1
セット価格: ¥72,000 (税別)



トイレコール・ハイパー
型式: LCMH-1
セット価格: ¥80,000 (税別)



トイレコール・シンプル
型式: LCMSP-1
セット価格: ¥68,000 (税別)

確認する場合は
マットトイレセンサー
型式: LMS-1
標準価格: ¥46,000 (税別)

超音波・赤外線タイプ

センサーの照射範囲
から離れると
知らせます



Cシリーズ

専用受信器で知らせます!



超音波・トイレコールスマート
型式: LUS5M-1
セット価格: ¥84,000 (税別)



超音波・トイレコールハイパー
型式: LUSH-1
セット価格: ¥92,000 (税別)



超音波・トイレコールシンプル
型式: LUS5P-1
セット価格: ¥80,000 (税別)

確認する場合は
ハイパー超音波・赤外線センサー
型式: LUS-1
標準価格: ¥58,000 (税別)

無線中継ボックス
型式: 400-1
サイズ: 80×56×30mm
電源: AC100 (ACアダプタ付)

多機能受信器スマート
型式: 100-1
サイズ: 53×88×14mm
電源: 内蔵リチウムイオン電池

簡易型受信器シンプル
型式: 100-1
サイズ: 48×34×15.5mm
電源: 内蔵リチウムイオン電池

ハイパー受信器
型式: 100-1
サイズ: 81×120×37mm
電源: AA100 (ACアダプタ付)

出入口で

〔離院・離棟対策〕

出入口に近づくと報知する

徘徊ナビ (P25, 26)

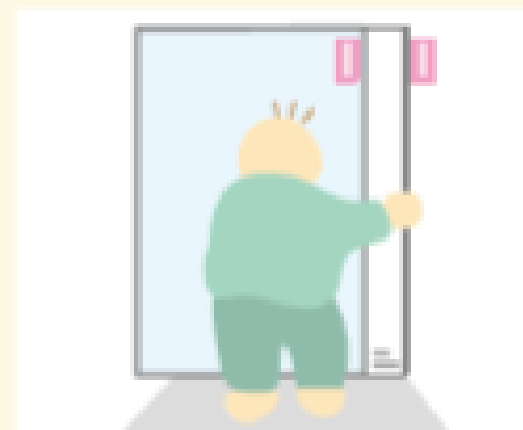


玄関・エレベーター前など

出入口で

ドアや窓が開くと報知する

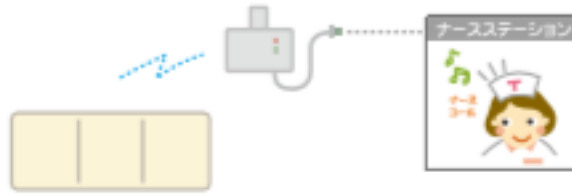
ドアコール (P9~)



出入口

ナースコールで知らせたい

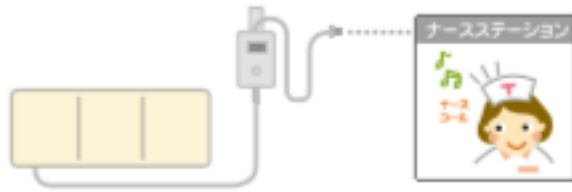
コードレスセンサー
+
ベッド周りスッキリ!



ナースコール連動
コードレスタイプ

▶ P5

ケーブルセンサー
+
お馴染みの使いやすさ



ナースコール連動
ケーブルタイプ


▶ P11

専用受信器で知らせたい

ケーブルセンサー
+
お馴染みの使いやすさ



ナースコールを使わない


 Cシリーズ

▶ P13

コードレスセンサー
+
ベッド周りスッキリ!



ナースコールを使わない

 Nシリーズ

▶ P22



ナースコールを使わない

@シリーズ

ケーブルセンサー

+

専用受信器で報知

センサー(ケーブルタイプ)



マットスイッチ



ベッドセンサー



サイドセンサー



タッチセンサー



介助バーセンサー

その他、超音波・赤外線センサー、
トイレセンサーなどがあります。

送信器

NEW ハイパー送信器
(型番: HTH-1)



ケーブル
接続

【仕様】
ハイパー送信器 型式: HTH-1
サイズ: 100×62×25mm (突起部除く)
電源: 006P 9Vアルカリ電池1個
またはAC100V (ACアダプタ付)

特長

- センサー差込口が1つなので、
差し間違いなし!
- 便利な3つの新機能!

受信器

持ち運べる
携帯受信器

NEW

スマート



→ P15

NEW

シンプル



→ P19

約80m (実測し)

据え置き型の
固定受信器

NEW

ハイパー受信器



→ P17

スーパー受信器



→ P21

約100m (実測し)

NEW



リピーター

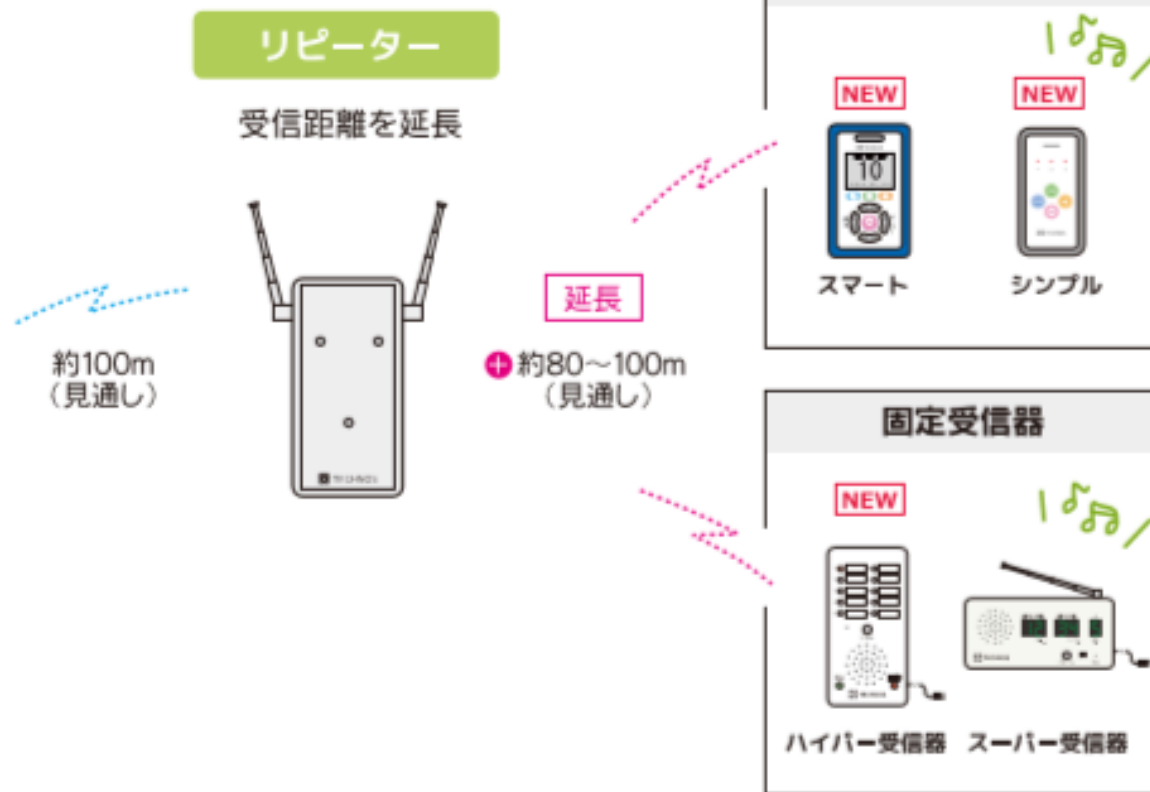
リピーター (中継器)

型式: HPH-1 価格: ¥34,000 (税別)

- 電波が届きにくい時にご使用ください!
- ペアリング機能にも対応!

【仕様】 型式: HPH-1
 サイズ: 65×130×25mm (アンテナ除く)
 電源: AC100V (ACアダプタ付)

Cシリーズ	
	P13~
Nシリーズ	
	P22~
徘徊ナビ	
	P25~



呼出しスイッチ・オプション品

スイッチを押さず、ナースコールできる!

パネコール

型式: PCS-R セット価格: ¥90,000 (税別)

パネル全面がスイッチで、手・腕・足を接触させるだけでコールします
ベッド欄にワンタッチで取付可能

■標準セット



パネルコールスイッチ



無線中継ボックス



パネルコールスイッチ
型式: PCS-600R
サイズ: 600×250×25mm
無線中継ボックス
型式: HCRN-3
サイズ: 90×56×30mm
電源: AC100V (ACアダプタ付)

主な対象者

四肢が自由でない方

呼出しに便利なスイッチ

専用受信器
で報知

コールスイッチ

型式: TSW-HR1 価格: ¥38,000 (税別)

[ボタンを押す|大声を出す|大きな音を出す]と専用受信器で知らせます
スイッチが作動するとその場でもメロディが流れるので利用者もあんしんです



コールスイッチ
型式: TSW-HR1
サイズ: 141×81×40mm



ナースコール
で報知

コールスイッチ 2

型式: TSW-MR 価格: ¥38,000 (税別)

[ボタンを押す|大声を出す|大きな音を出す]とナースコールで知らせます
スイッチが作動するとその場でもメロディが流れるので利用者もあんしんです



コールスイッチ2
型式: TSW-MR
サイズ: 141×81×40mm





ご清聴ありがとうございました。