
介護ロボットの 試用貸出リスト

令和2年7月現在

目次

1. 移乗支援（装着）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
CYBERDYNE 株式会社	HAL [®] 腰タイプ介護・自立支援用	P.1	

2. 移乗支援（非装着）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社 FUJI	移乗サポートロボット Hug L1	P.2	
株式会社 FUJI	移乗サポートロボット Hug T1	P.3	
マッスル株式会社	ROBOHELPER S A S U K E	P.4	

3. 移動支援（屋外）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
RT. ワークス株式会社	ロボットアシストウォーカー RT. 1	P.5	
RT. ワークス株式会社	ロボットアシストウォーカー RT. 2	P.6	

4. 排泄支援（排泄処理）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
アロン化成株式会社	水洗ポータブルトイレ キューレット	P.7	
株式会社エフエージェイ	おむつモニター（排泄通知システム）	P.8	
株式会社キュラコジャパン	自動排泄処理装置 キュラコ	P.9	
株式会社リパティソリューション	自動排泄処理装置リパティひまわり	P.10	

5. 排泄支援（トイレ誘導）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社	DFree Professional	P.11	

6. 見守り・コミュニケーション（施設）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社アラソフトウェア	eye-Box シリーズ smartR	P.12	
株式会社アルコ・イーエックス	ベイスメントウォッチャープラス	P.13	
株式会社エイビス	エイビスみまもりシステム	P.14	
エイアイビューライフ株式会社	A.I.Viewlife	P.15	
加藤電機株式会社	見守りシステム SAN フラワー X ヘルシーライフ	P.16	
キング通信工業株式会社	シルエット見守りセンサ	P.17	
コアフューテック株式会社	e 伝之介くん	P.18	
シーホネンス株式会社	ベッド内蔵型見守りセンサー「i サポート」搭載 X シリーズ	P.19	
凸版印刷株式会社	SensingWave [®] 介護・睡眠見守りシステム	P.20	
トーテックアメニティ株式会社	高齢者見守りシステム『見守りライフ』	P.21	
ドンコーラス合同会社	高齢者・障害者支援施設向け 見守り支援システム「もりん2」	P.22	
株式会社ヒート	見守りロボット「みてるもん」	P.23	
株式会社フジクラエンジニアリング	どこでもナースコール・見守りシステム	P.24	
フランスベッド株式会社	見守りケアシステム M2	P.25	
株式会社ミオ・コーポレーション	離床センサー	P.26	
株式会社メディカルプロジェクト	離床・見守りセンサー ナースコール連動タイプ	P.27	
株式会社リンクジャパン	見守り支援システム「eMamo」	P.28	

7. 見守り・コミュニケーション（在宅）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社トレイル	うららか GPS ウォーク	P.29	
ユカイ工学株式会社	BOCCO	P.30	

8. 見守り・コミュニケーション（生活支援）

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社レイトロン	音声認識コミュニケーションロボット「Chapit」（チャピット）	P.31	

CYBERDYNE 株式会社

HAL[®] 腰タイプ介護・自立支援用

品番・型番
HAL-BB04-SSSJP

機器の概要

機器の機能

HAL[®] 腰タイプ介護・自立支援用は、介護する側と介護される側に対して、介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグです。

介護者が装着することで、介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減することを目的とした「介護支援用途」と、要介護状態の方が装着することで、弱った足腰などの身体機能が向上することを目的とした「自立支援用途」の2つの用途で使用していただけます。

販売開始 2019年8月
販売価格 1,600,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

適量身長 (目安) 140 ~ 180cm
適用体重 (目安) 40 ~ 80kg
腹 囲 120cm以下
骨 盤 幅 39cm以下
外形寸法 奥行き 292mm x 幅 450mm
x 高さ 522mm
重 量 3.1kg (バッテリー含む)

可動範囲 股関節：伸展 30° / 屈曲 130°
動作環境 温度：0℃ ~ 40℃
湿度：20% ~ 80%
※結露しないこと
防水性能：IPX4
防塵性能：IPX5

機器の貸出

必須環境・推奨環境

動作環境 温度：0℃ ~ 40℃
湿度：20% ~ 80%
※結露しないこと
防水性能：IPX4
防塵性能：IPX5 範囲内での環境

試用期間中のサポート

オンライン (zoom) や電話・メールでの運用サポート

貸出期間 2週間
貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先 CYBERDYNE 株式会社

所属部署：営業部門
担当者名：近藤、菊池
〒305-0818 茨城県つくば市学園南 2-2-1

TEL 029-869-8448
MAIL contact@cyberdyne.jp

株式会社FUJI

移乗サポートロボット Hug L1

品番・型番

L1-01

機器の概要

機器の機能

今まで人の手で行っていた移乗介助を Hug が行います。ベッドから車いす、車いすからお手洗いなどの座位間の移乗や、ズボンやパンツの着脱の立位保持に役立ちます。Hug が身体をしっかり支えるため、100kg の方まで安心・安全に移乗ができます。コンパクトな設計になっているため家庭等の狭い場所でも使うことができ、本体が軽いので楽に移動できます。また準備に手間取らず、どなたでも簡単に操作することができます。

販売開始 2018年4月

販売価格 880,000円(税抜)

TAISコード 01666-000002

機器の仕様

外寸：全長 880 × 全幅 550 × 全高 850 ~ 1200mm

足載せ台寸法：外幅 550 × 高さ 62mm

装置重量：30kg (バッテリー含む)

動力供給方式：バッテリー

1回の充電で可能な使用回数：約 100 往復

充電時間：8 時間

最大使用者体重：100kg

介護保険レンタル：可能



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

周辺に干渉するものがない場所
干渉の有無に関しては、事前に介護をする方が確認してからご使用になることをおすすめします。

貸出期間 7~10日間程度

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社FUJI

所属部署：第四営業部第2営業課
〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山19

TEL 0566-55-8800
MAIL hug@fuji.co.jp
HP https://www.fuji.co.jp/
問い合わせフォーム https://www.fuji.co.jp/support/hug/contact

株式会社FUJI

移乗サポートロボット Hug T1

品番・型番

T1-02

機器の概要

機器の機能

今まで人の手で行っていた移乗介助を Hug が行います。ベッドから車いす、車いすからお手洗いなどの座位間の移乗や、ズボンやパンツの着脱の立位保持に役立ちます。Hug が身体をしっかりと支えるため、100kg の方まで安心・安全に移乗ができます。コンパクトな設計になっているため家庭等の狭い場所でも使うことができ、本体が軽いので楽に移動できます。また準備に手間取らず、どなたでも簡単に操作することができます。

販売開始 2019年9月

販売価格 980,000円(税抜)

TAISコード 01666-000003

機器の仕様

外寸：全長 950 × 全幅 620 × 全高 880 ~ 1350mm

足載せ台寸法：幅 620 × 高さ 62mm

装置重量：35kg (バッテリー含む)

動力供給方式：バッテリー (取り外し可)

1回の充電で可能な使用回数：約 100 往復

充電時間：8 時間

最大使用者体重：100kg

介護保険レンタル：可能



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

周辺に干渉するものがない場所

干渉の有無に関しては、事前に介護をする方が確認してからご使用になることをおすすめします。

貸出期間 7 ~ 10 日間程度

貸出可能台数 1 台



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社FUJI

所属部署：第四営業部第2営業課
〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19

TEL 0566-55-8800

MAIL hug@fuji.co.jp

HP https://www.fuji.co.jp/

問い合わせフォーム https://www.fuji.co.jp/support/hug/contact

マッスル株式会社

ROBOHELPER SASUKE

品番・型番

RS1-12Y-B

機器の概要

機器の機能

居室・脱衣室でのベッド⇔車いす(ストレッチャー)間の移乗をアシストします。体重120kg以下、身長140～180cmの方の移乗を、介護者は一人でも軽い力で、腰の負担が少なく、簡単な操作で行えます。介護を受ける方を専用シート全体で抱き上げ、揺れの殆どない安定した安全安楽な移乗が行えます。双方の顔を見ながらお身体に触れすぎない介助を行うことで言語・非言語のコミュニケーションが可能になります。



機器の写真

- 販売開始 2019年10月
- 販売価格 998,000円(税抜)
- TAISコード 01554-00005

機器の仕様

SASUKEの両アーム(腕)を専用シート両端に通してベッドから抱き上げます。シート全体で抱き上げるため、体圧が分散され局所に圧が集中しにくく安全安楽な移乗が行えます。移乗の際に双方が密着しすぎず、感染予防対策としても期待できます。抱き上げる際は、介護を受ける方の足元に立ち、一方の手でレバー

操作し、もう一方の手は介護を受ける方に添えることができます。そのままお互いの顔を見ながらベッド⇔車いす(ストレッチャー)へ移動し、車椅子等と介護を受ける方の姿勢を合わせて着座します。操作は指で軽く操作レバーを上下するだけで、昇降(高さ調整)と回転(座位⇔臥位の任意の姿勢調整)が行えます。専

用シートは柔らかい素材で日中は車いすに敷いたままで過ごせ、移乗都度、シートの敷き込み・取り外しに生じる双方の心身負担が軽減されます。コードレスで取外し可能なバッテリーにて稼働します。安全性では「ISO13482」の認証を取得しています。

本体重量 70kg、
サイズ(幅・奥行・高さ)
①収納・出入時: 80cm x 85cm x 152cm
②使用時: 120cm x 100cm x 130cm、
バッテリー充電時間 約2-4時間で100回以上の移乗が可能。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ①ベッド下にSASUKEの脚が入る空間が7cm以上必要です。
- ②お部屋に入るために80cm以上の間口が必要が必要です。
- ③床質が、分厚い絨毯・たたみ・超クッションフロアの場合はご使用できない可能性があります。

試用期間中のサポート

導入時講習の後、試用期間中においても、安心安全に有効利用頂くために再講習や、様々なご質問・ご相談などに対応致します。コロナ禍にて訪問が難しい場合はリモートによる講習等フォローも行う予定です。



機器の使用場面

- 貸出期間 1週間～3ヶ月
- 貸出可能台数 1台

問い合わせ先 マッスル株式会社

所属部署:ヘルスケア部
担当者名:山崎、尾形
〒541-0042 大阪市中央区今橋2-5-8
トレードピア淀屋橋6階

TEL 06-6229-9550
MAIL ogata@musclecorp.com
yamazaki@musclecorp.com

RT.ワークス株式会社

ロボットアシストウォーカー RT. 1

品番・型番

RT1-01RDN (レッド)
RT1-01BKN (ブラック)

機器の概要

機器の機能

ハンドルに手を添えて歩くだけの簡単操作で、センサーとモータを使ったロボット技術により坂道を上る時はパワーアシストで軽々と楽に、坂道を下る際には自動減速を行い、さらに手をハンドルから離すと自動ブレーキがかかるので安心、快適な歩行をサポート。又、通信機能を搭載、GPS とインターネットを利用した様々なサービスで歩行距離等の確認、「見守り機能」や「緊急通知機能」で離れて暮らす家族にも安心を提供。

販売開始 2015年7月
販売価格 228,000円(税抜)
TAISコード 01560-000002



機器の写真

機器の仕様

- ・サイズ：全幅 510 × 全長 601 × 高さ 819 ~ 1019mm
※折畳可能、車トランク積載可能
- ・重量：約 15kg
- ・ハンドル形状：T字型 (シルバーカータイプ)
- ・ハンドル高さ：750 ~ 950mm (5段階調節可能)
- ・荷物積載重量：10kg
- ・電源：リチウムイオンバッテリー (専用充電器付属)
- ・充電時間：約 2 時間
- ・連続動作時間：連続歩行 4 時間以上
- ・防水機能：防雨型 (IPX3 規格準拠)

機器の貸出

試用期間中のサポート

RT.ワークスサポートセンターにて、電話・メールで使用方法等サポート致します。

貸出期間 1週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先 RT.ワークス株式会社

所属部署：RT.ワークス サポートセンター
担当者名：松井由江
〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道
1-10-26

TEL フリーコール 0120-959-537
MAIL support-rtw@rtworks.co.jp

RT.ワークス株式会社

ロボットアシストウォーカー RT.2

品番・型番
RT2-01RD (レッド)
RT2-01CG (シャンパンゴールド)

機器の概要

機器の機能

ロボット技術により路面状況や速度超過などを検知し、自動の電動アシスト機能が安心・快適な歩行を実現。上り坂はパワーアシストで楽にのぼれ、下り坂では適度に減速、傾いた道もハンドルをとられることなく進み、速度超過の際には自動減速して転倒を防ぎます。歩行レベルや使用環境に合わせて速度やブレーキなどを4段階に調節可能、音声で歩行距離等を教えてくれるおしゃべり機能付き。介護保険の福祉用具レンタル対象。

販売開始 2016年7月
販売価格 118,000 (税抜)
TAISコード 01560-000003



機器の写真

機器の仕様

- ・サイズ：全幅 550 × 全長 740 × 高さ 735 ~ 860mm
※折畳可能、車トランク積載可能
- ・重量：約 9kg
- ・ハンドル高さ：725 ~ 850mm
(6段階調節可能)
- ・荷物積載重量：5kg
- ・電源：リチウムイオンバッテリー
(専用充電器付属)
- ・充電時間：約 3 時間
- ・連続動作時間：連続歩行 4 時間以上
- ・防水機能：防雨型 (IPX3 規格準拠)

機器の貸出

試用期間中のサポート

RT.ワークスサポートセンターにて、電話・メールで使用方法等サポート致します。

貸出期間 1週間
貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先 RT.ワークス株式会社

所属部署：RT.ワークス サポートセンター
担当者名：松井由江
〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道
1-10-26

TEL フリーコール 0120-959-537
MAIL support-rtw@rtworks.co.jp

アロン化成株式会社

水洗ポータブルトイレ キューレット

品番・型番

トイレユニット (家具調、樹脂製)
真空ユニット (室内仕様)

機器の概要

機器の機能

水洗ポータブルトイレ「キューレット」は新幹線のトイレと同じ仕組みです。排泄後水洗ボタンを押すと、少量の洗浄水(約500cc)が出た後真空の力で排泄物をトイレから吸い取るのでお部屋に臭いが広がりにません。排泄物は密閉容器に6回分程度貯留が可能のため処理の手間が軽減されます。トイレ、真空ユニット共にキャスター付きでお部屋の好きなところに移動が可能です。給排水工事が不要のためベッド付近への水洗トイレの設置が容易となります。

販売開始 2016年6月

販売価格 570,000
～ 620,000円(税抜)

機器の仕様

- 家具調トイレ
サイズ: 54 × 71 × 81 ~ 87cm
重量: 約 23kg
定格電源: 100V 50Hz/60Hz (共用)
- 樹脂製トイレ
サイズ: 49.5 × 67 × 75 ~ 85cm
重量: 約 15kg
定格電源: 100V 50Hz/60Hz (共用)
- 真空ユニット
サイズ: 44.5 × 65 × 101.5cm
重量: 約 54kg



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

排泄物を吸引する真空ユニット(サイズ44.5 × 65 × 101.5cm)を置けるスペースがあること。

貸出期間 1週間～1ヶ月程度

貸出可能台数 1台

試用期間中のサポート

試用開始時には訪問し製品の設置及び取扱説明をします。機器トラブル発生時は電話で修理方法を伝え、それでも直らなければ訪問します。現場で製品についての課題が見つければできる限りの対応をします。



機器の使用場面

問い合わせ先 アロン化成株式会社

所属部署: ライフサポート事業部(名古屋オフィス)
担当者名: 森脇哲也
〒476-0005 愛知県東海市新宝町30-6

TEL 052-601-0381
MAIL tetsuya_moriwaki@aronkasei.co.jp

株式会社エフエージェイ

おむつモニター (排泄通知システム)

品番・型番

exc2

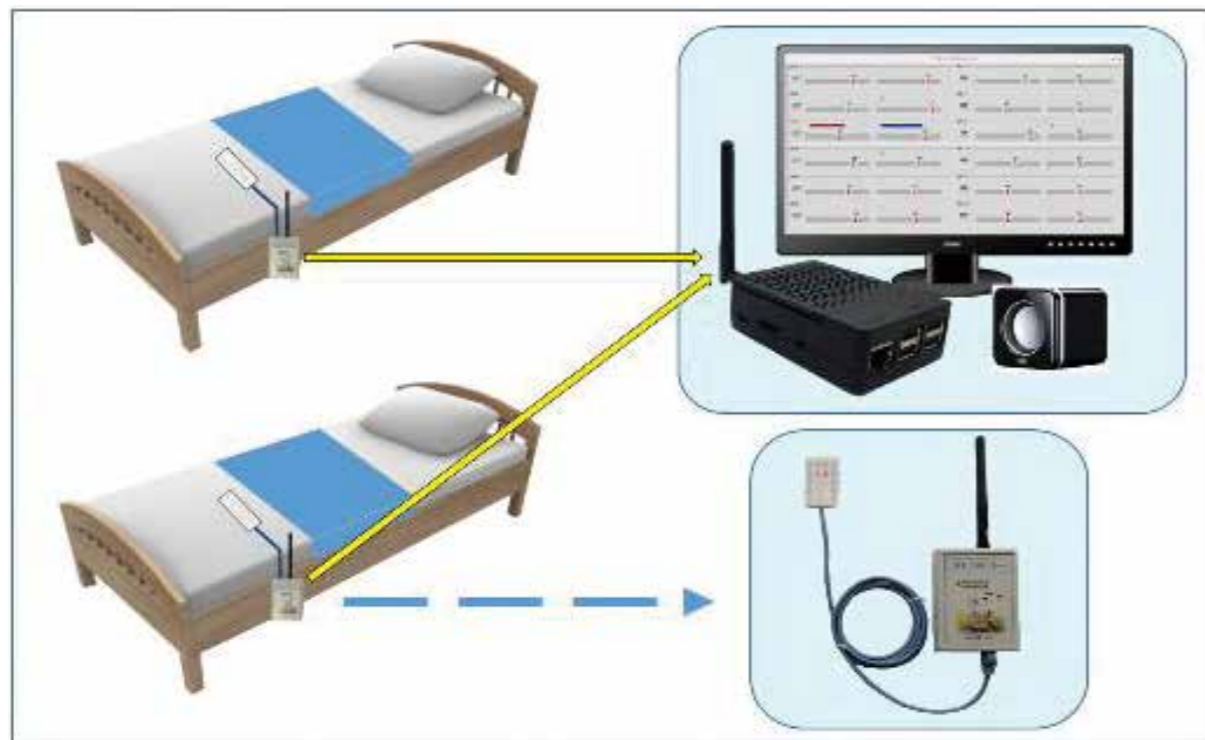
機器の概要

機器の機能

シーツの下に設置したセンサー（ニオイ、湿度、温度）の情報を長距離無線でサーバに送信します。サーバは受信した情報からグラフ（リアルタイム、トレンド）を表示し、排便と排尿のそれぞれ決められた閾値を超えると音声と画面にアラートを発します。

販売開始 2020年6月

販売価格 レンタル月額 50,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

◆システムの設置

無線通信はLPWA (Low Power Wide Area) と呼ばれる長距離無線を使い、広い介護施設でも中継局を設けることなく、通信ができるために工事が不要となり、ユーザーでの設置が可能です。

◆排便判断

排便のニオイは、個人差、センサーの個体差、環境（季節、エアコン、設置）などの複雑な要素が絡み合うために、【排便あり/なし】の2値で判断することは困難です。そこで本システムではニオイを0から100までの

レベルに割付、ニオイレベルに閾値を持たせ、閾値を超えた場合に警報を発するようにしています。この閾値はセンサー毎に設定ができるため、多人数の被介護者のモニターも適切にできます。同様に排尿についても湿度レベルを設定し閾値を持たせ、閾値を超えた場合に警報を発します。

◆毎日の作業

シーツの下に設置したセンサーで、ニオイ、湿度、温度を測定するため、介護者の毎日のセンサー設置作業は発生しません。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

インターネット（有線 LAN 又は WIFI）、高解像度（1920 x 1024）液晶モニター、パソコン設置と操作ができる技術担当者が必要です。



機器の使用場面

試用期間中のサポート

インターネットを使ったリモートアクセスで細かい設定や、トラブルに対応します。

貸出期間 1ヶ月

貸出可能台数 サーバー 1台
端末 4台

問い合わせ先

株式会社エフエージェイ

所属部署：技術部
担当者名：美藤
〒241-0826 横浜市旭区東希望が丘 7-25

TEL 045-532-5581
MAIL faj@fajpn.com

株式会社キュラコジャパン

自動排泄処理装置 キュラコ

品番・型番

CURA-100-B03

機器の概要

機器の機能

寝たまま排泄できる洗浄機能付きトイレです。トイレへの移動が困難な方や便の処理が困難な方などが、排泄する際に使用。紙おむつを使用せず、専用カバーとレシーバーを陰部に装着します。排泄物（大小便）を感知、吸引、洗浄、乾燥までの全ての過程を自動で処理をし、衛生的で介護される側する側双方に優しい自動排泄処理装置（介護ロボット）です。



機器の写真

販売開始 2013年4月
販売価格 795,000円(税抜)
TAISコード 01834-000003

機器の仕様

【本体】
 サイズ：幅 42cm 高さ 49cm
 奥行き 70.8cm
 重量：23kg
 汚物タンク容量 6L
 洗浄水タンク 5L
 洗浄水温度 35℃～39℃(段階別調整可能)
 電源 AC100V・50/60Hz

【レシーバー】
 サイズ：幅 8cm 高さ 15.8cm
 奥行き 36cm
 重量：2.6kg
 本体の液晶画面の下に便、尿、汚物、洗浄水、交換、点検のマークがあり、自動モードを実行させると、大小便を感知したキュラコは吸引、洗浄（お湯・ノズルが上下に動きしっかりと洗

浄・自動でノズルやカップ内も洗浄)、温風乾燥まで全自動で動作。手動モードでは、カップの洗浄やおしり、ビデなどを手動で動作する場合に使用。本体の内部は、洗浄水タンク、汚物タンク、脱臭フィルターがあり、汚物タンクの悪臭や細菌は内部の脱臭フィルターとUVランプで空気を浄化、消臭される。レシーバーは、仙骨と尾骨に当たらない人間工学デザイン

ン設計をしており、肌に密着する部分はシリコンクッションにより当たりを和らげている。キュラコは利用者の性別に合わせてカップモジュールを交換することにより男女別に使用することができる。また、体型に合わせてアジャスター調整が可能である。専用の装着カバーにより身体にフィットする。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

使用環境は、ベッドや寝具の横に本体を設置するため、設置スペースと電源の確保が必要。専用カバーの装着や汚物タンクに溜まった排泄物をトイレへ処理する事、洗浄水タンクへ給水するなど介助者が必要となる。

試用期間中のサポート

試用期間中のサポート（取扱い説明など）は総代理店の株式会社ウィズにて対応致します。

貸出期間 1週間～1ヶ月以内
貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先 総代理店：株式会社ウィズ

所属部署：AS 事業部
 担当者：淵上
 〒564-0042 大阪府吹田市穂波町 19-25

TEL 06-6310-9090
HP <http://www.hello-with.com>

株式会社リバティソリューション

自動排泄処理装置リバティひまわり

品番・型番

LH-101

機器の概要

機器の機能

リバティひまわりは、カップユニットに内蔵されたセンサーが排尿・排便を検知すると自動で排泄物の吸引、温水での陰部洗浄、温風乾燥までを自動で行う機能を持った自動排泄処理装置です。カップに使用している特殊シリコンが身体に完全に密着し、尿漏れ・便漏れの心配がほぼ無く、カップ内の臭いが外に漏れません。排泄後すぐに洗浄・除菌・乾燥するので陰部を常に清潔に保てます。

販売開始 2016年1月

販売価格 600,000円(税抜)

TAISコード 01312-000007(本体)
01312-000008(カップユニット)

機器の仕様

- 定格電圧・定格周波/日本仕様 100V (海外仕様 220V)
- 消費電力/1000W
- 給水タンク容量/4ℓ
- 汚物タンク容量/5ℓ
- 本体寸法/幅 452mm、奥行き 620mm、高さ 485mm
- 本体重量/約 20kg、電源コード長さ/3m (脱着タイプ)



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

定格 15A 以上のコンセントを単独で使用でき、汚物処理・水道設備がある場所。

試用期間中のサポート

故障等のトラブルあれば、電話もしくは現地に出向き対応いたします。

その他、ご要望が有りましたら個別に対応いたします。

貸出期間 1週間～1ヶ月

貸出可能台数 1～2台



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社リバティソリューション

所属部署：総務部
担当者名：福間英夫
〒690-0048 島根県松江市西嫁島一丁目
2番7号

TEL 0852-61-3999
MAIL carerobot@liberty-s.co.jp

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

DFree Professional

品番・型番

U1X

機器の概要

機器の機能

超音波センサーで膀胱の大きさを捉え、排尿タイミングをお知らせする世界初の排泄予測デバイス「DFree (ディー・フリー)」です。排尿前後のお知らせを事前に行うことで、トイレ誘導とおむつ交換の空振り削減や、利用者の自立排泄と失禁減少をサポートします。また、夜間の起き上がりを検知する機能も搭載されており、夜間の転倒予防にも役立ちます。

販売開始 2020年4月

販売価格 300,000円(税抜)

機器の仕様

DFree-U1X

- ・大きさ: 本体部
W77 × D77 × H19mm
センサー部
W44 × D44 × H14mm
 - ・重さ: 80g
 - ・電源: 内蔵リチウムイオン電池
 - ・動作時間: 約 24 時間
(満充電には約 4 時間必要)
 - ・通信方式: Bluetooth® LE 4.2
- ※詳細は、ホームページ (<https://dfree.biz/professional/>) にてご確認ください。



機器の写真



機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・パソコン(ブラウザ:GoogleChrome 推奨)、または、iPad/iPhone (iOS12 以降)
- ・必須ではないが、Wi-Fi 環境があるとデータ通信が安定する

貸出期間 1週間

貸出可能台数 1台

試用期間中のサポート

貸出開始日の電話またはオンライン会議システムを活用しての使い方の説明と、試用期間中のカスタマーサポートセンターからの電話サポートがごございます。



機器の使用場面

問い合わせ先

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

所属部署: 営業部
担当者名: 小林正典
〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目4番2号
虎ノ門東洋ビル7階

TEL 03-5459-1295
MAIL care@www-biz.co

株式会社アラソフトウェア

eye-Box シリーズ smartR

品番・型番

215190-01914-000003

機器の概要

機器の機能

個人情報保護法に配慮したシルエット表示型の見守りカメラです。モーションベクター機能によって人の移動など動きを行動履歴として記録し、トイレから戻ってこない、同じ場所を何回も歩いている、いてはいけないところにいる等、普段と違う行動を検出してスマートフォンやタブレットに通知することができます。また、行動履歴をチェックすることで異常行動の兆候を知る手助けにもなります。

販売開始 2019年3月

販売価格 250,000円(税抜)

TAISコード 01914-000003



機器の写真

機器の仕様

- ・smartR 撮影範囲：水平96°×垂直54°
赤外線 LED：有
赤外線照射距離：10m
被写体最低照度：カラー 0.1Lux
モノクロ 0.00Lux(赤外線 ON)
電源：PoE (IEEE802.3af)
または DC12V
消費電力：3W、動作可能周囲環境：-20～50度、湿度90%
外形寸法：100(径)×49(高)mm
重量：180g
- ・管理用 PC OS：Windows10
CPU：Intel Core i5 または i7
メモリ：8GB 以上
ストレージ：1TB 以上
ネットワーク：有線 LAN
- ・その他の必要機器 PoE 給電可能なネットワークハブ、通知機能を使用する場合はインターネット環境

機器の貸出

必須環境・推奨環境

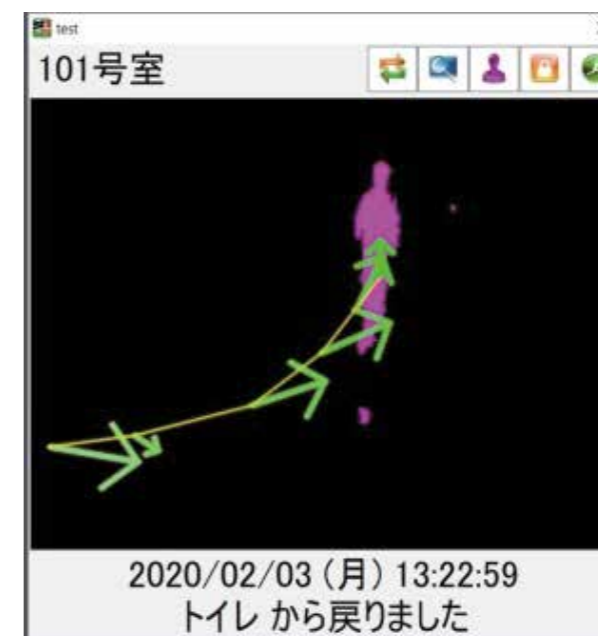
施設向けのシステムでは管理用 PC が必要です。本システムは LAN ケーブルで接続する必要があり、設置場所に合わせて必要な長さをご用意ください。当社での設置、配線工事を行っておりませんので、施設でお付き合いのある電気工事会社などに手配をお願いします。

試用期間中のサポート

設置場所によっては行動履歴の解析に影響が出るため、動作が思わしくない場合は施設側と協議の上、可能な範囲で対応させていただきます。

貸出期間 1ヶ月間

貸出可能台数 5台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社アラソフトウェア

所属部署：情報技術部
担当者名：岩久保、原
〒090-0836 北海道北見市東三輪4丁目
16-10

TEL 0157-33-1167
MAIL arasoft@arasoftware.com

株式会社アルコ・イーエックス

パシエントウォッチャープラス

品番・型番

PWS-R3L02

機器の概要

機器の機能

パシエントウォッチャープラスは、常に利用者様を見守り数秒間隔で現在の画像を画面に表示。この画面を適宜観察する事で、お部屋に行かなくても状況を確認できます。また、利用者様の動きを音とアイコンでお知らせも可能で、施設のナースコールと連携もできます。標準装備のUSBメモリでの録画や、オプションでバイタルセンサーを接続する事でバイタルを収集し異常があればお知らせも可能です。

機器の仕様

電源：AC100 50/60Hz
 消費電力：19W (最大)
 外形寸法：直径 250mm ×高さ 75mm
 質量：約 840g
 設置位置：ベッド頭部側中央、高さ約 1.7m
 対応ベッドサイズ：シングルベッド

販売開始 2019年10月
販売価格 248,000円 (税抜)
TAISコード 01803-000003



機器の写真

機器の貸出

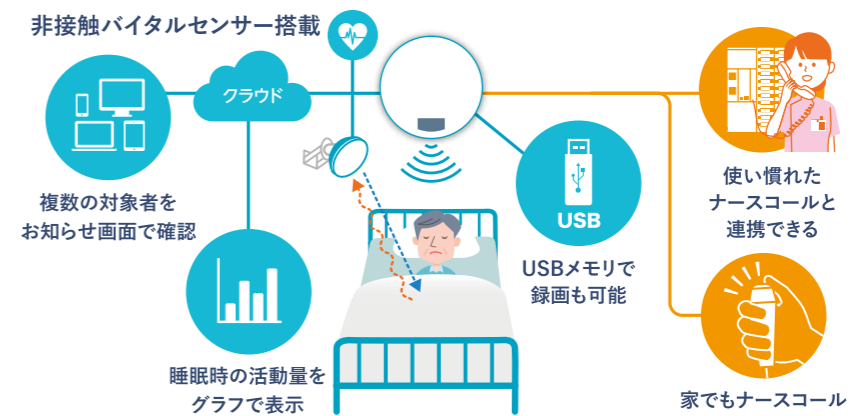
必須環境・推奨環境

- ・本事業における試用貸出に限り、受信機としてご利用いただける端末を1台貸出いたします。
- ・もともと施設様でお持ちのパソコン等を受信機としてご利用いただく事も可能です。 ※受信機はインターネット接続が必要です。
- ・ソフトバンク株式会社のサービスエリア内にあり、本体を取り付けたい場所の通信状態が良好である事。

試用期間中のサポート

お困りの際には電話にて対応いたします。
 万が一機器が故障した場合は代替機をご用意いたします。

貸出期間 2週間
貸出可能台数 2台



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社アルコ・イーエックス

所属部署：営業部
 担当者名：瀧村
 〒312-0036 茨城県ひたちなか市津田東 4-10-5

TEL 029-275-8072
 MAIL alco-ds@alco-ex.jp

株式会社エイビス

エイビスみまもりシステム

品番・型番

AIVS-001-01

機器の概要

機器の機能

- ◇ [ベッド上にいる][起き上がり][離床][異常な動き(痙攣等)]などの状態変化をモニタリング。
- ◇ ご利用者ごとの危険レベルを設定し、必要な状態でアラーム通知。正確な判定で誤報が少ない。
- ◇ アラームの通知機能は3種類から選択。
 - ・パソコンで管理して携帯端末へお知らせするネットワーク型
 - ・既設のナースコールでお知らせするナースコール型
 - ・簡易受信機でお知らせする通報器型

販売開始 2014年6月

販売価格 180,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

【共通セット】

- ・情報ボックス、パネルセンサー(マットレスの下に設置)。

【ネットワーク型】

- ・パソコン みまもり支援システムをセットアップ。ブラウザでベッド一覧やアラーム通知の受信。
- ・無線LAN 携帯端末を持ったスタッフの動線は網羅したエリアが必要。
- ・スマホ アンドロイドに専用のアプリをインストールして使用。
- ・ネットワークカメラ ベッドサイドに設置すれば、アラーム通知時に状況を映像で確認できる。

【ナースコール型】

- ・ナースコール分配器 アイホン社、ケアコム社、それぞれのコネクタ形状に合わせて用意。

【通報器型】

- ・簡易型通知装置 無線でアラーム通知時に音でお知らせ。

※販売価格は共通セットのみ

機器の貸出

必須環境・推奨環境

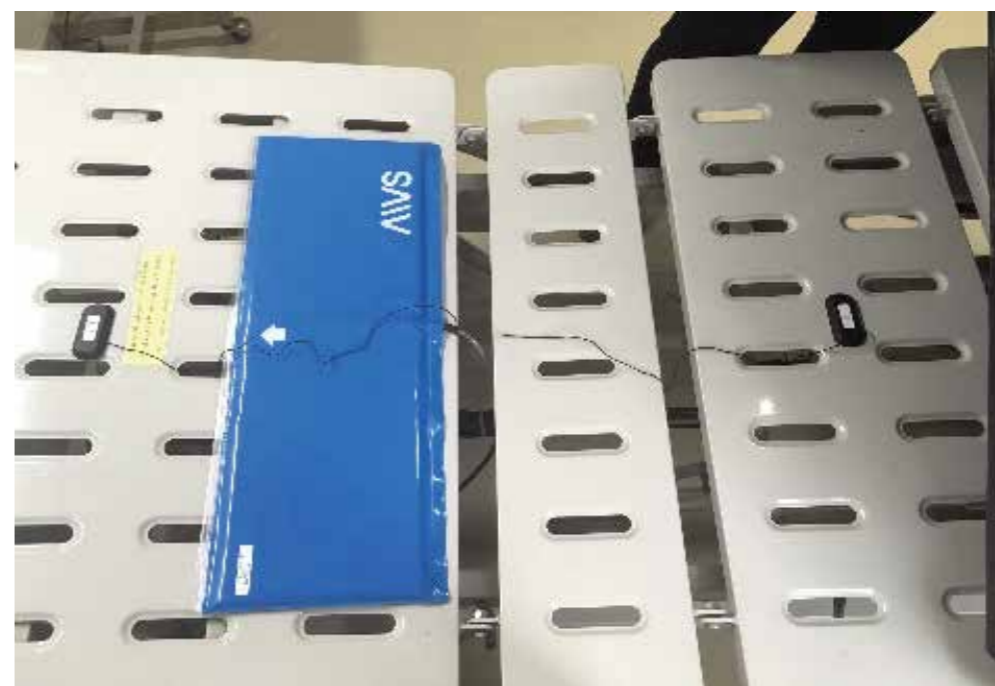
必要な機器はお貸ししますので特に必要ありません。

貸出期間 7～30日間

貸出可能台数 2台

試用期間中のサポート

基本的に電話にて運用サポートします。必要に応じて、リモートソフトウェアを利用、訪問してレクチャーします。



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社エイビス

所属部署：介護事業本部
 担当者名：久保雅紀
 〒870-0026 大分県大分市金池町
 3-3-11

TEL 097-536-0999
 MAIL m_kubo@aivs.co.jp

エイアイビューライフ株式会社

A.I.Viewlife

品番・型番

IRセンサー
型番：VP105J-POE-IR

機器の概要

機器の機能

- ・ICFの生活機能モデルを基準とした要介護者の安全性と緊急対応を実現させた上で「自立支援・重度化防止」と「介護人材確保と生産性向上」への取り組みを支援します。
- ・感染症リスク対策支援システムとして、訪室すること無く被介護者の健康状態を遠隔にて把握する情報を表示することができます。(訪室回数の低減効果より)
- ・遠隔保守サポート機能(インターネット必要、保守契約必要)

販売開始 2018年10月

販売価格 330,000円(税抜)

感染症対策支援システム

A.I.Viewlife

業界初!居室全体を見守る、
広角IRセンサーを搭載

機器の写真

機器の仕様

<システム>

- 業界初の広角赤外線レーザー採用し、3次元画像を用いた高度な動作検知アルゴリズムを搭載
 - ・対象エリア：ベッドエリア含む居室全体(ベッド、居室、トイレ等)
 - ・危険予兆動作：起き上がり、端座位、立位、離床、入室、退出
 - ・危険状態：転倒、ベッド転落、うずくまり、横たわり、トイレ異常、生体異常
 - プライバシー保護された画像での閲覧・検知・録画データの通知・記録保存(常時録画機能あり)
 - バイタル(体動・呼吸)情報での閲覧・検知データの通知・記録保存(グラフ表示)
 - 感染症対策(訪室することなく被介護者の日常生活動作や危険状態を遠隔にて把握可能)
 - 居室タイプ：多床室、ユニット(個室)、床マットや畳布団への設置可能
 - 一切の拘束が無い非接触方式
 - 検知データ連携：[ナースコール：アイホン/ケアコム/ナカヨ]、[介護記録ソフト：ほのぼの、ワイズマン、福祉の森、ケアカルテ]
- <必要NW環境>
- IRセンサー：POE給電方式
 - 生体センサー：IRセンサー間はUSBケーブル(Type-A to microB)
 - LAN：1000BASE CAT5e以上
 - WiFi：2.4Ghz帯

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・ノートPC型サーバー設置場所の確保(ステーション等)
- ・簡易的なWiFi環境構築(WiFiルーターやコンバーター設置)
- ・推奨接続方法：ノートPC型サーバーとIRセンサー間を有線LAN接続

試用期間中のサポート

弊社が取付・設置実施後の操作説明会を実施。土日祝日含め電話やメール等のフォローの他、遠隔操作サポート(インターネットを介し同じ画面を見て設定調整や検知設定など)※緊急時は担当営業へ時間外連絡可能

貸出期間 10日間前後

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

エイアイビューライフ株式会社

所属部署：営業・サポート
担当者名：横沢、山出
〒102-0092 東京都千代田区隼町 2-13
US 半蔵門ビル 201

TEL 03-6261-6327
FAX 03-6261-6328
MAIL support@aiview.life

加藤電機株式会社

見守りシステム SAN フラワー X ヘルシーライフ

品番・型番

ARMK-200

機器の概要

機器の機能

事業所から発信機を携帯したご利用者様が離設・帰設された際、GEO フェンス SAN アンテナを通じて介護スタッフなどへメールにて通知します。発信機は長期間連続稼働（約1.5ヶ月）するため、充電の手間や充電切れが少なく安心です。また、搜索機器で最小誤差50cmまで誘導され、発見することができます。専用シューズは発信機の携帯忘れ防止に効果的です。

販売開始 2017年6月

販売価格 191,700円(税抜)

TAISコード 01572-000007



機器の写真

機器の仕様

GEO フェンス SAN アンテナ：
38 × 160 × 100mm (突起部を除く)、257g
内蔵バッテリー：
1100mAh (リチウムイオン電池)
小型 SAN タグ (発信機)：
約 29 × 34 × 10.5mm (突起部を除く)、約 9g
内蔵バッテリー：120mAh
充電方法：マイクロ USB 充電
SAN レーダー (搜索機器)：
約 68 × 114 × 14mm、約 70g
内蔵バッテリー：300mAh
充電方法：マイクロ USB 充電
ヘルシーライフ 500 (専用シューズ)
SS (21.0 ~ 21.5cm)
S (22.0 ~ 22.5cm)
M (23.0 ~ 23.5cm)
L (24.0 ~ 24.5cm)
LL (25.0 ~ 25.5cm)
3L (26.0 ~ 26.5cm)
4L (27.0 ~ 27.5cm)

機器の貸出

必須環境・推奨環境

GEO フェンス SAN アンテナを設置するスペースと家庭用の AC100V コンセントから電源が取得できれば大丈夫です。面倒な電源工事は不要です。GEO フェンス SAN アンテナは、コンパクトサイズで場所をとりませんので、設置するスペースも簡単に確保いただけます。



機器の設置イメージ

試用期間中のサポート

ご用意いただければ担当スタッフが現地に出向き、機器の設置・使用方法を詳しく説明いたします。また、取扱説明書や動画をご用意しております。ご不明な点など、お気軽にご相談ください。

貸出期間 1週間

貸出可能台数 3台



機器の使用場面

問い合わせ先

加藤電機株式会社

所属部署：営業部
担当者名：吉澤、榎本
〒475-8574 愛知県半田市花園町 6-28-10

TEL 0569-21-6182
MAIL sa2_nagoya@kato-denki.com

キング通信工業株式会社

シルエット見守りセンサ

品番・型番

WOS-114N

機器の概要

機器の機能

起き上がり / はみ出し / 離床を区別して検知し、介護者にお知らせします。ご利用者様の様子をシルエット画像で確認することができ、プライバシーを保護しながら、事故発生を予防します。センサ1台から運用可能で、複数の居室間の移設も可能です。異常検知のシルエット画像が履歴に保存されるため、施設内の情報共有やご家族への説明に役立ちます。履歴記録オプションで、常時録画ができ、ご利用様の動きをデータ分析できます。

販売開始 2015年4月

販売価格 300,000円(税抜)

TAISコード 01558-000003

機器の仕様

電源電圧: AC100V ± 10V 50/60Hz
消費電力: AC100V時 15W
周囲温度: 0℃~40℃
通信: 有線LAN (1ポート、通信速度:
10Mbps/100Mbps)
または無線LAN (2.4GHz)
取付方式: 壁面設置または自立型ポール設置
サイズ・重量: 116 (H) × 217 (W)
× 126 (D) mm; 約 800g
材質: PC/ABC樹脂



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

無線 Wi-Fi、表示端末 (パソコン、タブレット、スマホなど)
※機器運用に必要な周辺機器 (無線アクセスポイント、表示端末) の貸出も可能ですので、施設側で特に用意することはございません。

試用期間中のサポート

使用方法の説明
設置・設定方法の問い合わせ対応

貸出期間 2週間程度

貸出可能台数 1セット

(機器本体と周辺機器を含む)



機器の使用場面

問い合わせ先

キング通信工業株式会社

所属部署: 営業統括本部

担当者名: 高橋絵理子

〒158-0092 東京都世田谷区野毛 2-6-6

TEL 03-3705-8540

MAIL e-takahashi@king-tsushin.co.jp

コアフューテック株式会社

e 伝之介くん

品番・型番

EDS-01SSCMR000

機器の概要

機器の機能

高性能赤外線カメラを通して取り込んだ画像を、本体に内蔵する高度な画像処理ソフトが利用者の頭部を自動で認識・追尾・検知・解析・可視化する事で、利用者のベッドからの「起床」・「立ち上がり」・「離床」を検知・通知する。それ以外の機能は持たせず、余分な付帯工事・付帯機器/ソフト等は不要である。必要な時に必要な場所に簡単に移動・設置・稼働が可能なスタンドアロンタイプの非接触型見守りセンサー。



機器の写真

機器の仕様

1. 電源：AC100V
2. 消費電力：7.75w
3. 取り付け・配線工事：不要
4. e 伝之介くん本体：サイズ
L：200mm × W：120mm × H：50mm
重量：320g
5. 感知方法：LED 照射による赤外線カメラでの画像を画像処理ソフトで解析
6. 通知方法：①ナースコール経由、
②独自ワイヤレスチャイム
(見通しで 120m)、
③独自無線 (見通しで 1,000m)
7. 取り付け方法：①スタンドタイプ
②壁付けタイプ
③超低床ベッド用ヘッドボードタイプ
8. 標準カラー：①アイボリーホワイト
②ダークグレー (つや消し)

販売開始 2019年4月

販売価格 128,000円 (税抜)

TAISコード 01903-000001

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ① PCを内蔵する電子機器であり、丁寧なお取り扱いをお願いします。
- ②カメラに対して強い西日等の逆光での場合は、カーテン等のご使用をお願いします。
- ③認識精度向上の為、枕元周辺には物を置かないでください。
- ④布団での使用は、想定しておりません。

試用期間中のサポート

通常営業日 9:30 - 17:00
電話・メールにて対応致します。

貸出期間 2週間

貸出可能台数 2台



機器の使用場面

問い合わせ先

コアフューテック株式会社

担当者名：橋本真

〒211-0004 神奈川県川崎市中原区新丸子東
2-888KTSビル2階

TEL 070-4803-1522

MAIL m_hashimoto@corefutech.co.jp

シーホネンス株式会社

ベッド内蔵型見守りセンサー「iサポート」搭載 Xシリーズ

機器の概要

機器の機能

「iサポート」は、非接触・無拘束でご利用者さまの自立行動を尊重しつつ、シンプルかつ本質的に必要なサポートができるベッド内蔵型見守りセンサーです。

お使いのナースコールを通じて、ご利用者さまのベッド上での起き上がり・離床・徘徊などの状態をリアルタイムにスタッフに知らせることができるので、転倒や転落などのリスク低減や、適切なタイミングでスタッフが訪室するなどの介護業務効率化にもお役立ただけです。

販売開始 2018年11月
販売価格 665,000～
 1,030,000円(税抜)



機器の写真



機器の仕様

ベッドに内蔵されたセンサーにより、ご利用者さまの起き上がり・離床・徘徊の状態を検知し、分岐ボックスを介して現在お使いのナースコールにお知らせします。

【アラート設定】

操作コントローラーの4つのボタン〔起き上がり(感度調節可能)・離床・見守り〕から1つを選んで押すだけで設定完了。体重の入力や、ご利用者さまがベッドに戻った際の再設定も不要です。

【誤操作防止ロック機能】

操作コントローラー裏面のロック機能を活用することで、意図しない設定変更や電源の切替を防止します。

【足元灯(オプション)】

ご利用者さまが離床しようとする動作を検知して点灯します。足元を照らすので夜間のトイレの際などに躓きなどによる転倒のリスクを低減します。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

お使いのナースコール設備によって分岐ボックスのコネクタ形状が異なりますので、適合確認が必要です。(分岐ボックスがない場合もございます。)

貸出期間 2週間～

貸出可能台数 1台

試用期間中のサポート

使い方や設定などでお困りごとがございましたら、最寄りの弊社支店・営業所の担当スタッフがサポートいたします。また貸出期間などについてはご要望をお聞きしますのでお申しつけください。



機器の使用場面

問い合わせ先 シーホネンス株式会社

所属部署：事業戦略室
 担当者名：佐藤大輔
 〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北3-10-17

TEL 06-6973-3471
 MAIL strategy@seahonence.co.jp

凸版印刷株式会社

SensingWave® 介護・睡眠見守りシステム

品番・型番

1803CI

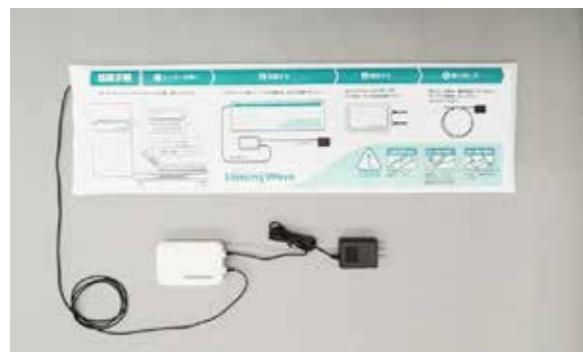
機器の概要

機器の機能

ベッドのマットレスの下に敷いて使用するシート型非接触見守りセンサーです。寝ている利用者のバイタル情報（心拍・呼吸）や睡眠の質（深い／浅い、睡眠時間・熟睡度）を数値化します。従来のセンサー製品と異なり、利用者がしっかり眠れているかどうかを確認できるため、夜間の巡視効率化やケアの質向上、プラン改善にも活用可能です。また、データはクラウド上のデータベースに蓄積されるため、遠隔での情報共有が可能です。

販売開始 2018年4月

販売価格 170,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

センサーマット部 225mm × 750mm、重量約 750g の製品です。シート部分をマットレス下に敷き（利用者の胸の下あたり）、電源を入れるだけで設置完了です。厚さ 20cm のマットレスまで対応可能です（一部エアマットも可）。基本的には Wi-Fi へ接続しますが、環境が無い施設はモバイルルーターの提供も行っています（オプション）。計測したデータはクラウドサーバーに蓄積され、パソコンやスマートフォンのウェブブラウザで閲覧します。専用端末や専用ソフトのダウンロードは必要なく、インターネットに繋がっている端末であればお使いいただけます。データの閲覧は、購入時に発行する URL と、ID・パスワードで可能です。「一覧画面」「詳細画面」「1日のレポート」が閲覧できます。管理画面では、「アラート通知」の設定ができます。「アラート通知」は、施設の担当者が、利用者の状態によって通知するイベント（「覚醒」「離床」等）と通知する時間帯、タイミングを設定することができます。機器の使用法や、管理画面の操作方法に関するマニュアルを用意しております。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

本体通信にはモバイルルータ付機器の貸出を行います。

データ確認用の PC・タブレット・スマートフォンのいずれか（インターネットにつながるもの）をご準備ください。

試用期間中のサポート

試用期間開始時の職員への勉強会や、期間中の不明点への回答、使用期間後のフィードバックまで一貫して対応いたします。

貸出期間 1～2週間 *要相談

貸出可能台数 1台～ *要相談



機器の使用場面

問い合わせ先

凸版印刷株式会社

所属部署: 環境デザイン事業部 まちづくり本部

担当者名: 立山、伊藤

〒110-8560 東京都台東区台東 1-5-1

TEL 03-3835-6462

MAIL sensingwave@toppan.co.jp

トーテックアメニティ株式会社

品番・型番

SMC-C

高齢者見守りシステム『見守りライフ』

機器の概要

機器の機能

『見守りライフ』は、高齢者施設における入居者の転倒・転落リスクという課題と、深刻化している介護業界の人材不足という問題解決をサポートします。より早く入居者の危険を検知できることに加えて、ICTを活用することで、限られた人員でも効率的な介護業務ができるように開発された見守りシステムです。離床を検知するスピードや精度において、ご利用中の施設から高い評価を頂いております。工事不要で導入できます。

販売開始 2016年9月

販売価格 178,000円～(税抜)

機器の仕様

【機器仕様】

- ・センサ：245(L) × 160(W) × 42(H)mm、1100～1400g
- ・メインボックス：170(L) × 85.5(W) × 35.5(H)mm、200g
- ・コントローラ：139(L) × 77(W) × 30(H)mm、200g

【離床センサ】

- ・検知した情報をナースコールで通知します。現在ご利用中のナースコールとの連携が可能です。
- ・離床予知・検知の通知のタイミングは、動き出し・起き上がり・端座位・離床で選択できます。選択はいつでも変更できます。
- ・ベッドに寝るだけで体重の測定が可能です。
- ・センサを避けられず、確実に離床を検知できます。



機器の写真

【見守りシステム】

- ・複数の入居者の状態を、パソコンやタブレット PC などを通してリアルタイムで見守りできます。
- ・バイタルの異常を検知して画面上での通知が可能です。(オプション)
- ・温湿度を計測し、画面上で表示およびアラート表示することが可能です。(オプション)

【データ活用】

- ・入居者の生活リズムを自動で可視化し、ケアプランへ活用できます。
- ・睡眠時間や体重の変化を記録します。
- ・介護日誌への活用も可能です。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・ナースコール接続する場合、既存分配器をご用意ください。(分配器が無い場合、ご相談ください)
- ・無線環境の有無に関わらず試用可能です。
- ・ベッドやキャスタのサイズに関わらずご利用いただけます。

試用期間中のサポート

ご不明点やご要望がある際は電話にてご対応いたします。

受付時間 9:00～17:30(土日祝日は除く)



機器の使用場面

貸出期間 1ヶ月

貸出可能台数 5台

問い合わせ先

トーテックアメニティ株式会社

所属部署：ネットワークソリューション事業部
スマートコミュニティ事業推進室

【首都圏・静岡県東部(富士宮市以东)】
〒163-0417 東京都新宿区西新宿 2-1-1
新宿三井ビルディング 17F

【中部圏・静岡県西部(静岡市以西)・滋賀県】
〒451-0045 愛知県名古屋市西区名駅 2-27-8
名古屋プライムセントラルタワー 7F

【関西圏】
〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-1-31
京阪堂島ビル 9F

TEL 【首都圏・静岡県東部(富士宮市以东)】
03-5657-3216

【中部圏・静岡県西部(静岡市以西)・滋賀県】
052-533-6919

【関西圏】
06-6147-2100

MAIL mlife@totec.co.jp

ドーンコーラス合同会社

高齢者・障害者支援施設向け
見守り支援システム 「もりん2」

品番・型番

MR-S2

機器の概要

機器の機能

ベッド上での入居者の状態（座位、離床、臥床、寝返り）や室温・湿度を検知しスマホやタブレット等に表示・通知します。

相部屋、個室に対応しており、検知時間は約1秒です。

呼吸等による微振動も検知でき、設置・移設が簡単、工事不要です。（センサーはマットレスの下に置くだけ）

また、入居者に見えないように設置可能（入居者のストレス軽減）

「心拍数・呼吸数・体動量」をリアルタイムに一覧表示（オプション）し、さらに過去データを見やすいようグラフ化して表示します。

販売開始 2020年5月

販売価格 150,000円（税抜）



機器の写真

機器の仕様

型番 MR-S2

外形寸法 (mm)

本体 幅 150 x 奥行 58 x 高さ 180 (突起物含む)

振動センサー (1個) 幅 80 x 奥行 45 x 高さ 22.5 (突起物含む)

質量 本体 187g

振動センサー (1個) 42g

電源 AC100V (50/60Hz)

電源電圧 DC9V (付属の専用 AC アダプタをご使用ください)

消費電力 0.35W

動作可能環境温度 5℃~35℃ (結露しないこと)

離床後の経過時間を計測・通知

無線到達距離 室内 60m。子機から一番近い親機との距離、または子機と子機との距離の目安です (建物等の環境に依存)。

もりんは子機同士が数珠つなぎになるので、実際は親機が 60m 以上離れていても到達する可能性が高いです。

搭載センサー、素子 高精度校正済温度・湿度センサー×1個

独自開発微振動検知センサー×2個

温度測定可能範囲 -10~85℃ 精度 ±0.4℃

湿度測定可能範囲 0~80% 精度 ±4%

外部端子 振動センサー用端子×2個、ナースコールユニット・バイタルセンサー2兼用端子×1個

機器の貸出

必須環境・推奨環境

お客様にご用意頂くものは特にありません。タブレットや Wi-Fi ルーター等も含めて、機器一式を設定済みの状態でお送りします。

お客様ご自身で設置が可能 (両面テープで固定したりケーブル接続のみ) です。

試用期間中のサポート

月~金: 9:00 ~ 17:00 が原則ですが、土日祝日や定時外でも可能な限り対応致します。電話・E-mail での対応となります。

貸出期間 約1ヶ月

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

ドーンコーラス合同会社

担当者名: 橋本健一

〒102-0074 東京都千代田区九段南 1-5-6
りそな九段ビル 5F・KS フロア

TEL 03-6755-8046

MAIL support@dawnchorus.co.jp

HP https://dawnchorus.co.jp

株式会社ヒート

見守りロボット「みてるもん」

品番・型番

S30N

機器の概要

機器の機能

センサーが要介護者の動きを検知するとナースコールでスタッフに危険を知らせ、ベッドからの転落・転倒あるいは徘徊の防止をサポートします。ベッド周り・部屋の出入口や廊下・階段・エレベーター付近・(トイレキャッチとして) トイレ付近に設置してお使い頂いています。対象者や設置場所にあった感度を選べるので、誤検知が極めて少なく、介護従事者の無駄な駆けつけ動作が減り、余裕のある介護ができます。

販売開始 2014年5月

販売価格 46,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

- ・軽くてコンパクトなので簡単に設置・移動ができます。
- ・誤検知をなくした4段階の感度設定。
- ・センサーの角度変更は片手で回すだけ。
- ・ランプの色(赤・黄・緑)と警告音でわかりやすい通報。
- ・警告音は4種類から選択、音量は4段階(大・中・小・消音)。
- ・電源: AC100V
- ・サイズ: W100 × H220 × D100mm
- ・重量: 510g

機器の貸出

必須環境・推奨環境

お使いのナースコールのメーカー名、及び接続端子のピン数をお知らせ下さい。

試用期間中のサポート

ご不明な点がございましたら電話でお問い合わせ下さい。

貸出期間 2週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社ヒート

所属部署: 開発
担当者名: 大月輝彦
〒341-0031 埼玉県三郷市岩野木 58-1

TEL 048-933-9202
MAIL heat.service.teru@gmail.com

株式会社フジクラエンジニアリング

どこでもナースコール・見守りシステム

機器の概要

機器の機能

スマートフォン及び格安 SIM の普及により、大掛かりな工事をせず、システム導入が容易になりました。

“どこでもナースコール・見守りシステム”は、スマートフォン1台でナースコール・見守りセンサー・カメラ・トランシーバー機能を利用頂けるシステムです。

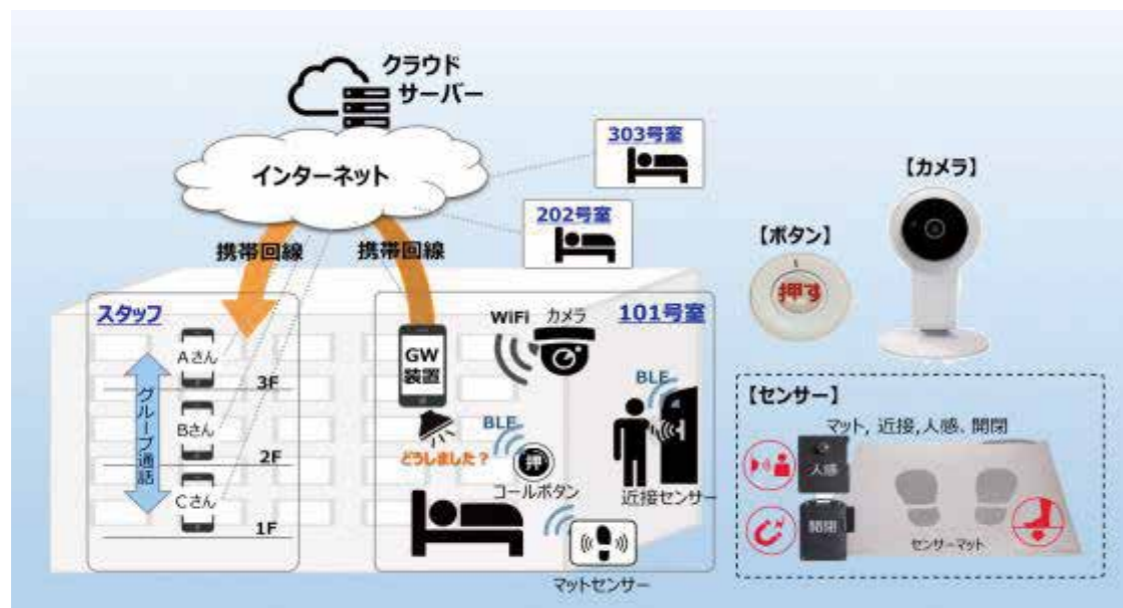
施設の環境に合わせ、必要なものを必要な台数選んでレンタル機器として利用できますので初期投資を抑えられ、効率的に導入してご利用開始することができます。

機器の仕様

- ・クラウドシステム
- ・スタッフ端末および GW 装置：Android 対応
- ・ナースコールボタン：Bluetooth 対応
- ・見守りセンサー（マット / 開閉 / 人感）：Bluetooth 対応
- ・ネットワークカメラ：テザリング対応
- ・通信回線：ドコモ系回線 (Wi-Fi でも可)

販売開始 2020年4月

販売価格 月額レンタル2,500円(税抜)~
(構成による)



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

施設レイアウト、対象とする居室位置などの情報提供およびご利用機能をご連絡ください。携帯電話が使える環境であればすぐにご利用可能で、配線作業や Wi-Fi 環境は必要ありません。

試用期間中のサポート

適時サポート致します。

貸出期間 1~2ヶ月程度

貸出可能台数 5居室相当



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社フジクラエンジニアリング

所属部署：通信エンジニアリング事業部システム技術部
担当者名：竹沢真一
〒135-0042 東京都江東区木場 1-5-1
フジクラ R&D 棟 5F

TEL 03-5606-8122
MAIL fen.info@jp.fujikura.com

フランスベッド株式会社

見守りケアシステム M2

品番・型番

M2

機器の概要

機器の機能

センサーがベッド利用者の体動や動作を検知し、ナースステーションに通知します。『動き出し』・『起き上がり』・『端座位』・『離床』・『離床管理』の5つの通知モードから選んで設定でき、ベッドからの転倒、転落の危険性を軽減するほか、認知症の方の徘徊による事故等の予防につながります。

販売開始 2017年5月

販売価格 オープン価格



機器の写真

機器の仕様

ベッドに内蔵された4つのセンサーが、ベッド上の利用者様の状態を自動認識、見守りが出来るベッドとなります。特に「誰もが簡単に操作、運用出来る事」に配慮しておりますので、複雑な設定等を行う事なくどなたでも簡単に操作出来る機器となっております。ベッドをナースコールと接続致しますので、利用者様

の状態で通知が必要な場合はナースコールへ正確に発報を行います。また、自動体重測定機能やWiFiを活用したリアルタイムでのベッド複数台の見守りにも対応、別売りのオプションをご購入頂く事で、部屋内の温湿度や利用者様のバイタルデータも見守る事が可能となります。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

ナースコールの状況により、別途分配器をお買い求めいただく場合もあります。また、利用者様のリアルタイムの状態表示をさせるオプション機能を選ばれる場合は施設内においてWiFi環境及びパソコンが必要となります。

試用期間中のサポート

貸出先施設様の所在地の管轄営業所にてフォローいたします。

貸出期間 2週間程度

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

フランスベッド株式会社

所属部署：法人企画部 法人企画課
担当者名：千頭和重基
〒163-1105 東京都新宿区西新宿6丁目22-1
新宿スクエアタワー5階

TEL 03-6741-5579
MAIL chizuwa_shigeki@francebed.jp

株式会社ミオ・コーポレーション

離床センサー

品番・型番

SSP-L1

機器の概要

機器の機能

電波（マイクロ波）を使い、体表の動きから脈・呼吸を感知し、離床の判定を行い、異常時には自動的にナースコールに報知します。

販売開始 2016年4月

販売価格 80,000円(税抜)

TAISコード 01461-000003



機器の写真

機器の仕様

SSP-L1はベッドセンサーLS-104BとセンサープラスSP-100Aのセット品)。ベッドとマットの間に設置するベッドセンサーLS-104Bで感知した体表の動き(体動)をセンサープラスSP-100Aで判定して、異常時に自動的にナースコールに報知します。ナースコール連携の為には、SP-100Aの信号線をナースコールに繋ぎ込む必要があります。

ベッドセンサーLS-104B
寸法 W340XD64XH18(mm)
重量 525g
センサープラス
寸法 W150XD140XH25(mm)
重量 368g

機器の貸出

必須環境・推奨環境

SP-100Aセンサープラスからの信号線を居室のナースコールに繋ぎ込む必要があります。壁のナースコールの差し込み口が一つの場合は分岐BOXが必要になります。メーカーおよび型番をご連絡ください。こちらで用意してお送りします(実費2万円必要)。

試用期間中のサポート

電話でのサポートになります。

貸出期間 1ヶ月

貸出可能台数 1台

問い合わせ先

株式会社ミオ・コーポレーション

所属部署：センサー事業部

担当者名：鎌形佳正

〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央
2-5-9

TEL 045-624-9928

MAIL kamagata@mio-corp.co.jp

株式会社メディカルプロジェクト

離床・見守りセンサー
ナースコール連動タイプ

品番・型番

M1800-B

機器の概要

機器の機能

マットレス下(エアーマットレス可)にセンサーを置き、微小な体動から呼吸、脈拍の検知を行い、異変時にナースコールなどへ報知します。ベッドサイドのコントロール装置により、ほぼリアルタイムで呼吸・脈拍などを観察できます。異変時の報知タイミングは、個別に呼吸回数などのしきい値を変更できますので、誤作動を予防できます。

販売開始 2016年12月

販売価格 190,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

【コントロール装置】

- ・電源 AC/DC 電源アダプタ (12V)
- ・装置サイズ
幅 165mm x 高さ 78mm x 厚さ 32mm
- ・モニタ 2.3 インチ タッチパネル仕様
- ・入力 空圧センサー、離床検知センサー

【センサー】

空圧検知センサー

サイズ 830mm x 140mm 厚さ 30mm
(マットレス下に設置) 材質:塩化ビニール

離床検知センサー

サイズ 760mm x 120mm 厚さ 20mm、
ケーブル長:3m (マットレス下に設置)

【機能】

- ・画面表示 呼吸数、脈拍数、体動、離床
- ・報知機能 アラーム報知

機器の貸出

必須環境・推奨環境

ナースコールが導入されていること。※ナースコールによっては別途費用が掛かる場合がございます。ナースコールが未導入の場合、別途オプションの無線発信機により、携帯/卓上受信機へ報知可能。

試用期間中のサポート

試用開始前、職員の方々向けに取扱説明へ訪問可能です。試用期間中、ご不明な点がございましたら、お電話、メールなどにて承ります。

貸出期間 1~2週間

貸出可能台数 1台



離床検知センサー 呼吸・脈拍検知センサー

機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社メディカルプロジェクト

所属部署:営業部
担当者名:佐藤弘太
〒420-0026 静岡県静岡市葵区大鋸町
1番地の12

TEL 054-252-1141
MAIL info@medicpro.co.jp

株式会社リンクジャパン

見守り
支援システム 「eMamo(イーマモ)」

品番・型番

eMamo

機器の概要

機器の機能

eMamo(イーマモ)は、複数のセンサー機器を居室に設置し、介護者の業務改善、介護事故防止を目的とした見守り支援システムです。主な特長は下記の通りです。

1. 在床状況を把握し、夜間巡視回数を低減
2. 介護事故(転倒、徘徊、熱中症)を未然に防ぐことにより、事故対応業務をゼロに
3. 生活パターンを把握し、利用者のペースに合わせた介助を行い、業務効率化を図る



機器の写真

販売開始 2019年7月

販売価格 初期費用: ~198,000円(税抜)
月額費用: ~2,000円/月(税抜)

TAISコード 01937-000001

機器の仕様

基本機器セット: マットセンサー、環境センサー、開閉センサー、スマートハブ 各1台
設置方法: 両面テープ等による貼り付けや据え置きのため、工事不要で簡単に後付け可能
使用にあたっての必須環境: Wi-Fi 及び有線LAN 接続環境

<マットセンサー>

(サイズ) 本体: 104 × 54 × 19mm バンド: 830 × 45 × 1.5mm (電源) AC100V (通信) 2.4GHz 帯(Wi-Fi) (検知) 心拍数、呼吸数、在床有無

<環境センサー>

(サイズ) 80 × 80 × 25mm (電源) 単4電池3本 (通信) 特定小電力無線 (検知) 温度、湿度、明るさ、人の動き、本体スイッチ

<開閉センサー>

(サイズ) 本体: 30 × 32 × 13mm マグネット部: 16 × 32 × 13mm (電源) コイン型リチウム電池 (通信) 特定小電力無線 (検知) ドア、窓の開閉

<スマートハブ>

(サイズ): 71 × 98 × 25mm (電源) AC100V (通信) Ethernet(有線LAN)、特定小電力無線

(特記) 環境センサー、開閉センサーをご利用頂くにはスマートハブが最低1台必要です

機器の貸出

必須環境・推奨環境

1. 下記のご準備をお願い致します。
 - ・インターネット環境(有線LAN、及び、Wi-Fi)
 - ・スマートフォン(iOS or Android)
 - ・PC(Webブラウザ利用)
2. スマートフォンによるエアコン遠隔操作機器の提供も可能です。お気軽にご相談ください。
3. 機器の返却は元払いにてご対応をお願い致します。

試用期間中のサポート

メール、電話(平日10:00~17:00)にて承ります。

貸出期間 2週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社リンクジャパン

担当: 田中
〒108-0014 東京都港区芝4丁目7番1号
西山ビル6階

TEL 050-3786-8833
MAIL info@linkjapan.co.jp

株式会社トレイル

うららか GPS ウォーク

品番・型番

G-001

機器の概要

機器の機能

認知症等による徘徊行動を見守る為の GPS 機器等を保持していただくための GPS 内蔵可能靴。ご利用者様の尊厳も守りつつ、安全・確実に機器を持って頂くよう開発しました。当初、NTTドコモ社製 GPS 機器のみを内蔵出来るよう開発しましたが、その後、改良を重ね、多種の GPS 機器を内蔵出来るよう汎用化し、世界標準 GPS であるトラッキモ GPS も実装しています。

販売開始 2015年10月
販売価格 31,300円(税抜)
TAISコード 01549-000001



機器の写真

機器の仕様

GPS ウォーク (靴)
サイズ: SS (22.0 ~ 22.5 cm)
S (23.0 ~ 23.5 cm)
M (24.0 ~ 24.5 cm)
L (25.0 ~ 25.5 cm)
LL (26.0 ~ 26.5 cm)
3L (27.0 ~ 27.5 cm)
色: ブラック
甲材: 合成皮革 (ポリウレタン 100%)
トリコットスウェード (ポリエステル 100%)

底材: 合成底
重さ: 約 250g(S サイズ片足、GPS 機器含まず)
トラッキモ GPS (GPS)
サイズ: 47 × 70 × 17mm
重さ: 42 g
電源: バッテリー
材質: プラスチック
感知の方法: GPS、Bluetooth
無線 LAN
使用範囲: Bluetooth 数 10 メートル
GPS は日本含む全世界

機器の貸出

必須環境・推奨環境

基本的に個人向けの貸し出しはお受けしておりません。

靴 1 足と GPS 機器本体 (トラッキモ GPS) のセットでお貸出します。位置情報を確認するためには、PC もしくはタブレット、スマートフォンが必要となります。

試用期間中のサポート

ご不明点につきましては、電話・メール等にて回答させていただきます。

貸出期間 2 週間
貸出可能台数 1 台



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社トレイル

所属部署: 企画営業
担当者名: 森下寛之
〒650-0013 兵庫県神戸市中央区花隈町 3-18

TEL 078-382-3637
MAIL mail@uraraca.net

ユカイ工学株式会社

BOCCO

機器の概要

機器の機能

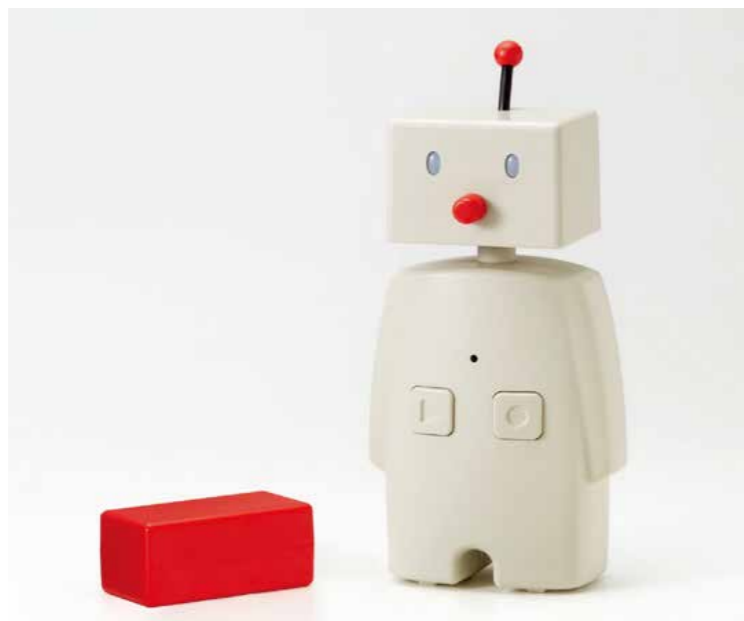
BOCCO (ボッコ) はスマートフォン操作が苦手な高齢者の見守りロボットとして、忘れがちな日々の服薬や予定のアラート、離れた家族と簡単に音声会話のやり取りができます。またセンサと連携することにより、会話だけではわからない生活の様子を把握することができます。例えばエアコン誤操作による熱中症をセンサが検知し、室温が高い場合にはBOCCOが「エアコンつけてね!」と発話し、高齢者の自発的な行動を促すきっかけを与えています。

機器の仕様

【製品仕様】
 本体サイズ: W90 × D55 × H195 (mm)
 本体重量: 220g
 センササイズ: W67 × D33 × H30 (mm)
【電源仕様】
 消費電力 6W

販売開始 2015年7月

販売価格 29,000円(税抜)



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・電源 (コンセント)
- ・Wi-Fi 機器
- ・操作するために必要なスマートフォン (又はタブレット)

貸出期間 2ヶ月

貸出可能台数 2台

試用期間中のサポート

- ・どのような機能が高齢者/介護者にとって一番活用しやすいのかのアドバイス
- ・BOCCO の操作方法
- ・初期設定サポート (Wi-Fi 機器の設定、BOCCO とスマートフォン又はタブレットのペアリング等)



機器の使用場面

問い合わせ先 ユカイ工学株式会社

所属部署: 営業
 担当者名: 金川唯
 〒162-0067 東京都新宿区富久町 16-11
 武蔵屋スカイビル 101

TEL 03-6380-4710
 MAIL sales@ux-xu.com

株式会社レイترون

音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』(チャピット)

品番・型番

RPCMA04-01

機器の概要

機器の機能

雑音に強く高認識率の音声認識コミュニケーションロボット『チャピット』は、完全ハンズフリーでスムーズな会話を楽しめる未来型のロボットです。雑音の中でも会話ができ、500種類以上のことばを理解。家電コントロール機能は、照明やテレビなどのリモコンを音声で操作可能。タイムサポート機能では、薬や食事の時間、ゴミの日などの予定管理が可能です。都道府県クイズなどで遊んで脳トレができるなど、機能が充実しています。

販売開始 2016年8月

販売価格 135,000円(税抜)

TAISコード 01777-000001



機器の写真

機器の仕様

- 生活雑音環境下でも離れた所から話しかける事ができる、雑音に強く高認識率の音声認識専用LSIを搭載しています。
 - 使用者の音声を登録する必要がありません。(不特定話者対応)
 - 音声認識するフレーズは、あらかじめ決まっていますので、フレーズリストから選んでお使いください。
 - プリセット済みのテレビであれば設定が簡単
 - スイッチを押さなくても音声認識が可能な自動音声区間検出^{*1}を搭載しています。
 - 自動認識棄却フィルタリング^{*1}により、登録フレーズ以外の誤認識を防ぎます。
 - インターネットに接続しないので、アドレスやアカウントの取得など、面倒な初期設定が全くいりませんので、機械が苦手な方でも簡単にお使いいただけます。
 - 音声などの個人データをクラウドなどの外部に送信することは無いので、安心してお使いいただくことができます。
- ※1 特許取得済
- ◆サイズ：身長 25 × 幅 22 × 奥行 18cm
体重 600g
 - ◆動作時間：約 8 時間 (満充電時)、
充電時間：約 5 時間
 - ◆付属品：ACアダプター、簡単ガイド、
取扱説明書、リボン (青色、ピンク色)

機器の貸出

必須環境・推奨環境

AC100Vのコンセントを1口ご準備ください。チャピットはACアダプターを差したままで、ご使用いただけますが、バッテリーでも動作します。満充電時には8時間動作します。充電は、5時間で満充電になります。

貸出期間 1週間~1ヶ月

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先 株式会社レイترون

所属部署：マーケティング部
担当者名：宮崎
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町1-4-8
エスリードビル本町11階

TEL 06-6125-0500
MAIL support@www.raytron.co.jp