

■機器・システム構成

トイレ

共用トイレ



個人識別センサー

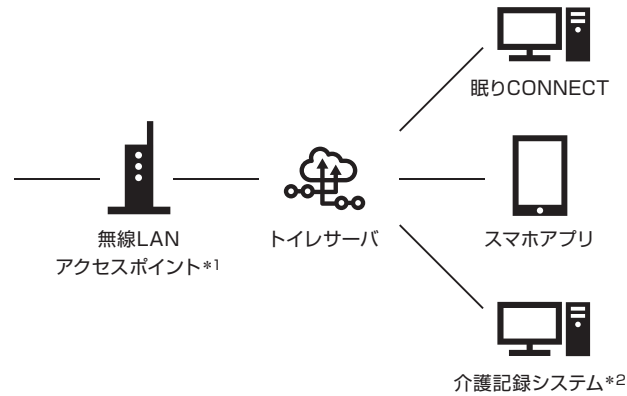
トイレ入室者を識別し、利用者ごとの排泄情報管理を可能にします。

個室トイレ



トイレセンサー

センサー部が着座や排泄物の状態を捉え、制御ボックス部のAIエンジンで検知・分析します。



*1:施設内の無線LAN(Wi-Fi)と接続し、そのまま使用可能です。無線LAN(Wi-Fi)は2.4GHz帯を使用します。

*2:オプションサービスとして提供します。ご利用にあたっては以下の対応している介護記録ソフトウェアの導入が必要です。

◎NDソフトウェア株式会社製「ほのぼのIoTクラウド」

◎株式会社ピーシステム製「ファーストケア」

品名	ユニット名	製品コード	付属品
トイレDIARY	トイレセンサー_BRA_PLA	NH-20AA00	<p>個人識別センサー</p> <p>トイレセンサー</p> <p>※共用トイレには、個人識別センサーが必要になります。</p>
	トイレセンサー_BRB_PLA	NH-20BA00	
	トイレセンサー_BRC_PLA	NH-20CA00	
	トイレセンサー_BRA_PLB	NH-20AB00	
	トイレセンサー_BRB_PLB	NH-20BB00	
	トイレセンサー_BRC_PLB	NH-20CB00	
	トイレセンサー_BRA_PLC	NH-20AC00	
	トイレセンサー_BRB_PLC	NH-20BC00	
	トイレセンサー_BRC_PLC	NH-20CC00	
	個人識別センサー_遠距離3.5	NH-220010	
	個人識別センサー_近距離3.5	NH-220020	
	個人識別センサー_遠距離2.0	NH-220030	
	個人識別センサー_近距離2.0	NH-220040	

パラマウントベッド株式会社

ホームページURL www.paramount.co.jp

本社 〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号
 東京支店 〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号
 札幌支店 〒060-0062 札幌市中央区南2条西13丁目318番地11
 仙台支店 〒984-0015 仙台市若林区卸町2丁目3番地の3
 さいたま支店 〒336-0967 さいたま市緑区美園3丁目23番1
 横浜支店 〒194-0004 東京都町田市鶴間5丁目3番33号
 名古屋支店 〒461-0001 名古屋市東区泉1丁目20番17号
 大阪支店 〒550-0001 大阪市西区土佐堀2丁目3番33号
 広島支店 〒733-0011 広島市西区横川町3丁目8番5号
 高松営業所 〒761-8031 高松市郷東町223番1
 福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3丁目14番20号

☎03(3648)1111(本)
 ☎03(3648)1171(代)
 ☎011(271)1181(代)
 ☎022(239)5211(代)
 ☎048(878)0100(代)
 ☎042(795)8800(代)
 ☎052(963)0600(代)
 ☎06(6443)8791(代)
 ☎082(293)1311(代)
 ☎087(881)8900(代)
 ☎092(461)1131(代)

製品のお求め、ご相談は……



●製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

2025.04.09 C00929

PARAMOUNT BED

トイレの排泄自動記録システム

トイレDIARY

排泄ケアを支援し、
スタッフの負担を軽減。



トイレへの入室や着座などを検知して、スタッフのスマートフォンに通知。さらに排泄内容を人に代わって記録します。利用者様の尊厳を守りながら、排泄ケアの負担を軽減します。



トイレセンサー



個人識別センサー

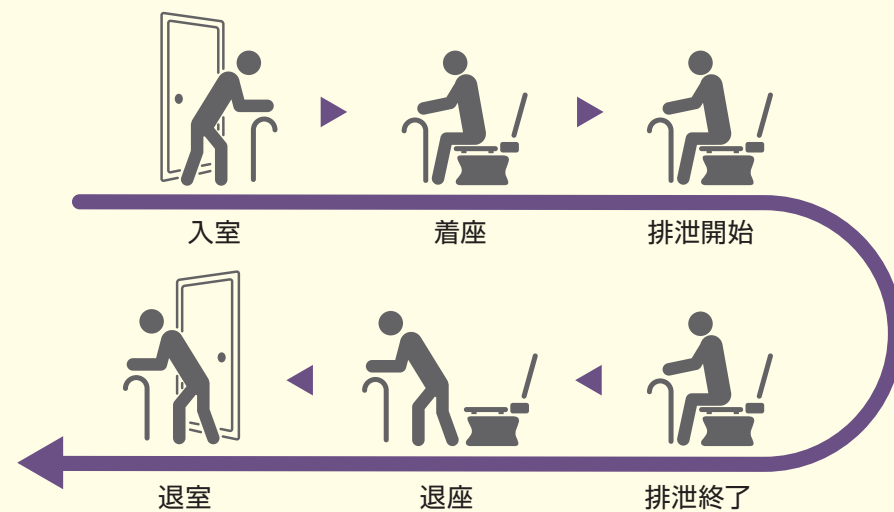
パラマウントベッド株式会社

WELL-BEING for all beings

トイレの見守りを自動化

入室から退室まで、利用者様の状態をリアルタイムに把握。

利用者様がトイレを使用すると音声でお知らせ。
長時間(利用者ごとに設定した時間)の着座も通知します。



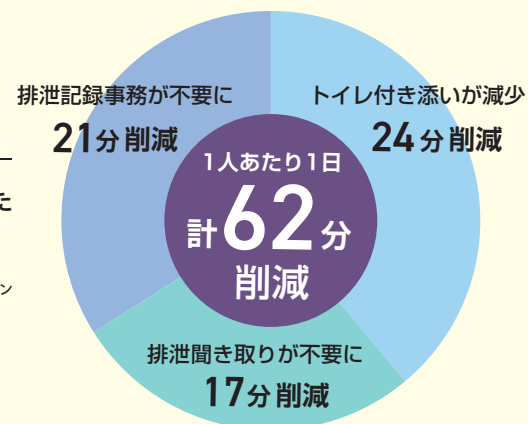
通知のタイミングは利用者様ごとに設定できます。



排泄ケアにかかるスタッフの負担を軽減

排泄ケアに関わるスタッフ1人当たりの作業時間が62分削減されたという結果が、製品ご利用後アンケートで示されました。

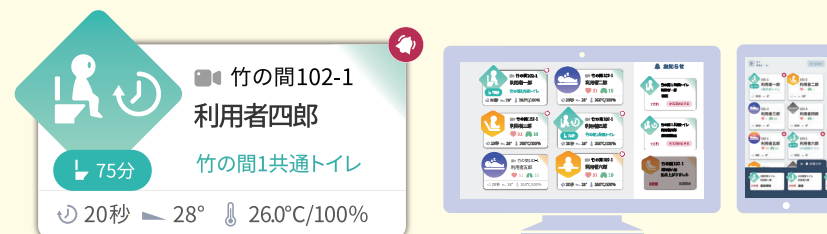
※令和4年度実施 テクノエイド協会 介護ロボット等モニター調査事業「介護職員による製品利用後のアンケート結果」より



「眠りCONNECT」との連携

眠りCONNECTで表示される睡眠状態や心拍数*、呼吸数*などに加え、トイレ入退室、排泄状況も同時に確認できます。

*眠りCONNECTで確認できる心拍数・呼吸数は体動から算出した推定値です。



排泄記録を自動作成

尿の色や便の性状などを分類して、分かりやすく表示。

センサーが排尿時間や便の状態などを記録。結果をスマートフォンなどで確認できます。
時間/日/週単位の統計グラフを表示することもできます。



排尿	時間	～5秒		～10秒		～15秒		～20秒		21秒～	
	色	無色	白色	薄黄	黄色	橙色	杏色	赤色	茶色	青色	
排便	性状	コロコロ便	硬い便	やや硬い便	普通便	やや軟便	泥上便	水様便			
	量	極小	小	中	大	極大					
	色	白色	橙色	茶色	褐色	緑色	赤色	黒色			

※排便性状は Bristol スケール に準拠。POO マスター の分類に対応。(POO マスター は 合同会社 プラスぽぽ の登録商標です。)

設置やメンテナンスも簡単で、すぐに導入・運用できます。



共用トイレにも対応

個人識別センサーを設置することにより、
共用トイレでも利用可能です。



取り付けが簡単

ほとんどの便器に対応。
スタッフ自身で簡単に取り付けと移設ができます。



掃除が簡単

凹凸が少なく拭きとりやすい形状です。



無線LANを使用

施設内ですでに無線LAN (Wi-Fi) をご使用であれば、
そのまま使用することができます。(2.4GHz 帯を使用)