

主な導入効果

トイレ排尿率 **23.7% 増加**
 失禁率 **46.8% 減少**
 排泄関連業務 **21.5% 減少**
 おむつ・パッド費 **25.0% 減少**

※数値は当社調べ、効果は個別のICT導入状況や排泄補助のオペレーションなどにより異なります。

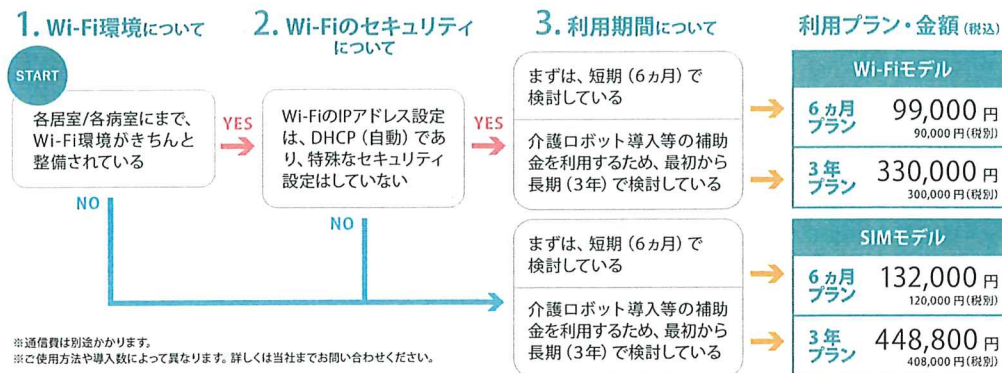
おむつ・パッドの月間消費量

ご存じですか？入居者1人あたりの月間おむつ・パッド消費量。排泄ケア記録とDFreeの活用で消費量の削減が見込めます。



※特別養護老人ホームにおける入居者の重度化に伴う効果的な排泄ケアのあり方に関する調査研究事業報告書（平成28年3月）より
 ※ICTの導入状況、排泄補助のオペレーションなどにより削減率は異なります。

DFree導入費用（1台あたり）



消耗品について

ご購入については当社までお問い合わせください。9,000円以上で送料無料になります。

DFree装着用シート※	スタンダードタイプ	12枚入り	1,980円(税込)	1,800円(税別)
	プレミアムタイプ	6枚入り	3,828円(税込)	3,480円(税別)
超音波ジェル	2本	1,100円(税込)	1,000円(税別)	

※DFree本体をシートの中央部にはめてご利用いただけます。センサーのずれを抑え簡単に装着が可能です。シートは3～5回繰り返し使えます。

レンタルについて

iPhone/iPadレンタル	Wi-Fi版	2,200円/月(税込)	2,000円/月(税別)
	SIM版	3,300円/月(税込)	3,000円/月(税別)

介護ロボット補助金対象!

各自治体の介護ロボット導入支援補助金に申請・採択された場合、半額が補助対象となります。

安心保証付!

・契約期間中3回までは無償で交換!
 ・過失による破損・水没にも対応!

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

〒107-0052
 東京都港区赤坂1丁目9番13号
 三会堂ビル2階

URL: <https://www-biz.co/>

オンライン・電話での商談も実施中!
03-5459-1295

受付時間 平日10:00～17:00
土日祝日、年末年始を除く

care@www-biz.co



排尿のタイミングを お知らせ

D free



トライアル
受付中!

トイレ誘導のタイミングを最適化することで、利用者の自立排泄を実現し、またパッド交換の空振りなどの業務を軽減します。

作成月:2022/8 有効期間:2023/1

本製品は医療機器ではありません

最適な排泄ケアを実現!

排泄ケアをアセスメント
自立排泄に向けた最適なケアプランをサポート

業務負担の軽減
通知を活用した排泄介助により空振りを削減

おむつ・パッド費の削減
トイレで排尿することでおむつ・パッド使用を削減

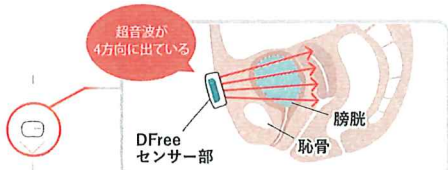


DFree装着用シート

DFreeの仕組み

超音波による安全な膀胱観察

エコー診断にも利用されている、人体に安全な超音波を利用したDFreeは、膀胱内の尿のたまり具合を捉えます。計測した膀胱のデータをリアルタイムで解析し、DFree専用アプリやパソコン上に解析した結果を表示します。

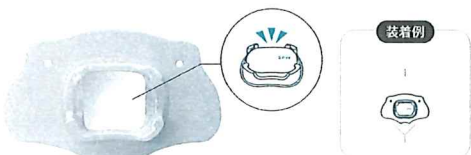


DFreeには超音波センサーが4個搭載されており、反応するセンサーの個数に応じて、尿のたまり具合を10段階で表示しています。

超音波診断装置で捉えた「膀胱のエコー画像」

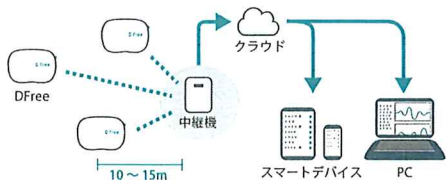


専用のDFree装着用シートは、センサーのずれを抑え、簡単にDFreeを装着することができます。DFree本体をDFree装着用シート中央部にはめてご利用いただけます。3~5回を目安に繰り返しご利用可能です。



機器構成

DFreeで取得した情報は暗号化され、中継機を経てクラウドサーバーで安全に保管されます。



製品名: DFree-U2	製品仕様	推奨環境
	サイズ 幅51×奥行36×高さ17mm 重さ 26g 防水性 水洗い可能(充電端子カバーを閉じた状態) ※充電残量や温度環境、通信環境、ご利用の測定モードにより異なります。	使用電池 リチウムイオン二次電池 動作時間(充電時間) 約40時間*(約4時間) 通信方式 Bluetooth® LE 5.0
		Webブラウザ(推奨) Google Chrome 最新版 端末 iPhone、iPad(iOS 12以降)

製品仕様・外観およびサービス内容は予告なく変更することがございます。この情報は2022年8月現在のものです。

そろそろ通知
過去の尿のたまり具合に基づき、通知ラインを設定することで、排尿前にトイレ誘導の目安となる通知が届きます。

でたかも通知
膀胱の尿のたまり具合が低下したタイミングで、パッド交換の目安となる通知が届きます。



iPad画面



リアルタイムにグラフ化膀胱内の尿のたまり具合を、視覚的にわかりやすいグラフで、リアルタイムに表示します。

複数の利用者を一括管理!
1つの端末で、複数の利用者の一括管理が可能です。また、それぞれの利用者のステータスがひと目で確認できます。

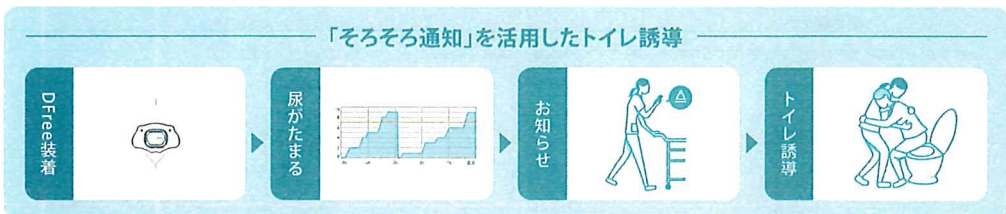
起き上がり
姿勢の変化を検知します。トイレに起因する夜間の転倒予防としてもご利用いただけます。

01 排尿のタイミングをお知らせ 事前の通知で適切なトイレ誘導!

トイレ誘導のタイミングやパッド交換のタイミングをお知らせします。通知に基づき、排泄介助を行うことで、自立排泄の実現や空振りの減少につながります。



- ✓ 複数の利用者を一括管理!
- ✓ 遠隔でも確認可能!
- ✓ メール・SMSへの転送OK!



02 一覧で入力・確認できる 排泄ケア記録

スマートデバイスをタップするだけで、簡単に入力できます。記録された情報はリアルタイムで反映され、その日1日の排泄ケアを視覚的に把握することができます。また、過去の記録も簡単に振り返ることができます。

