

OKI



ウロミル

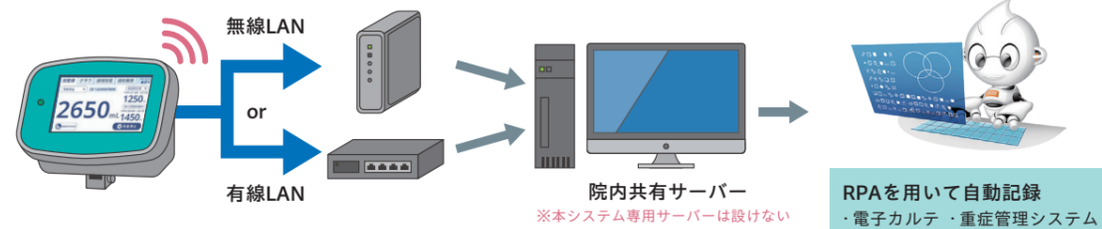
尿監視支援システム

尿量確認をデジタルでスマートに



製造販売届出番号：33B2X10005000002
クラスI（一般医療機器）再使用可能な尿流量計

オープン株式会社「BizRobo!」RPAツールを使うことで、
電子カルテや重症管理システムに自動記録することも可能です。



BizRobo!

BizRobo!は医療医務向けRPA市場でシェアNo.1※。
パソコン上での一連の作業を効率化する
“ソフトウェアのロボット”です。

※出典 <2025年版、医療・ヘルスケア・製薬DX関連市場の現状と将来展望 2024年実績・企業シェア> 株式会社富士経済

お問い合わせ 東京都港区西新橋3-3-1 KDX西新橋ビル 3階
<https://rpa-technologies.com/inquiry/contact/>



製品仕様

ウロミル™

品名（一般的名称）	再使用可能な尿流量計
医療機器クラス分類	一般医療機器 特定保守管理医療機器
型式	URM-K100
医療機器届出番号	33B2X10005000002
定格電源	AC100 V、50/60Hz
消費電流	0.2A
測定範囲(質量)	0 ~ 3,000g
測定精度(質量)	50g未満：±2g以下、50g以上：±5% ※精度はウロバッグを取り付けた状態、本体の取付、ウロバッグの取付状態により、影響を受ける。
表示単位	質量[g]と[mL]切り替え可能
インターフェース、通信	microSDカード 有線LAN / 無線LAN(IEEE 802.11ac/a/b/g/n)
感電に対する保護の形式による分類	クラスII
防水性	IPX2
外形寸法	W 170mm × D 98mm × H 118mm
重量	850g 取付治具除く

- ベッドフレーム（ベッドサイドレール等）に本体を安定して設置するための補助アクセサリです。設置可否・方法は施設の設備や運用により異なります。詳細はお問い合わせください。
- カタログに記載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。
- このカタログに記載されている商品写真は実際の色とは異なる場合がございますので予めご了承ください。
- このカタログに記載されている外観・仕様は改善の為予告なしに変更することがあります。
- ウロミルは沖電気工業株式会社の商標です。

販売
業者

OKI

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1-7-12

<https://www.oki.com/jp/>

03-3501-3111 (大代表)

製造販売
業者

協和ファインテック株式会社

岡山市東区金岡西町948-9

お問い合わせ・ご用命は

尿量測定の数値化で 日常業務を支援

患者さんの変化を知るために、欠かせない尿量確認。

けれど、多忙な業務の中で、目視による確認作業は決して小さな負担ではありません。

「ウロミル」は、そんな現場の切実な声から生まれました。

リアルタイムの自動モニタリングで作業負担を軽減。

患者の状態変化をアラートでいち早くキャッチ。

今お使いのウロバッグを吊るすだけで導入できるため、業務運用を変える必要はありません。

日々の業務を妨げない小型設計で、患者ケアに専念できる環境を支えます。



業務軽減



早期発見



コスト削減



毎日の忙しい業務、こんなお悩みはありませんか??

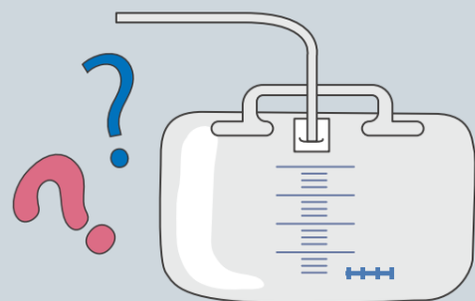
現場の作業負担が大きい



しゃがんでの確認



夜間見えにくい



目盛りが見にくい



確認頻度が高い

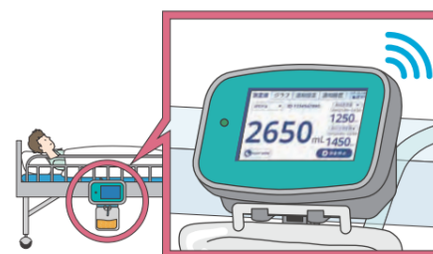
患者の正確な状況を把握できない



電子カルテや重症管理システムへの入力忘れや間違い

そのお悩み

「ウロミル」が解決します!



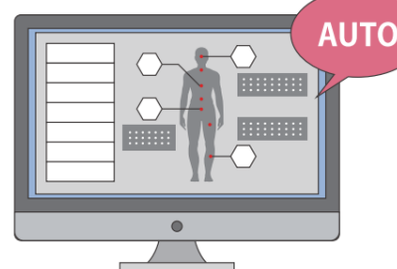
尿量をリアルタイムモニタリング

24時間ウロバッグの尿量を自動測定しモニターで表示します



アラート・通知

あらかじめ設定した尿量を上回ったり、下回ったときは画面ポップアップとブザー音でお知らせします



電子カルテへの自動記録^{※1}

RPAツール^{※2}を使うことで、電子カルテや重症管理システムに自動記録することも可能です

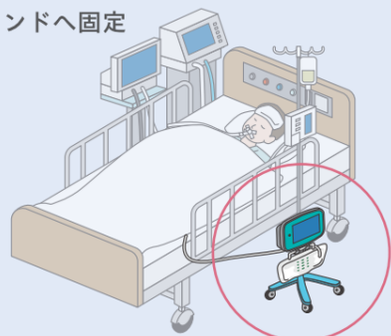
※1 標準の機能ではありません
※2 オープン株式会社のRPAサービス「BizRobo!」を推奨しています

安心で現場に寄り添った設計

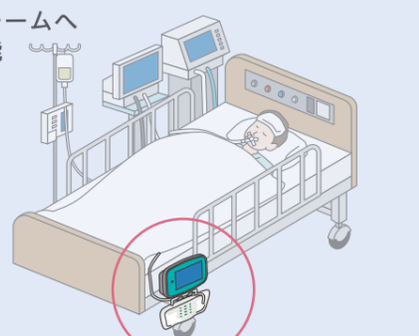
小さくて、軽い「コンパクト」

| ベッド周りにさまざまな機器が設置されていても、ほかの業務を妨げません

点滴スタンドへ固定



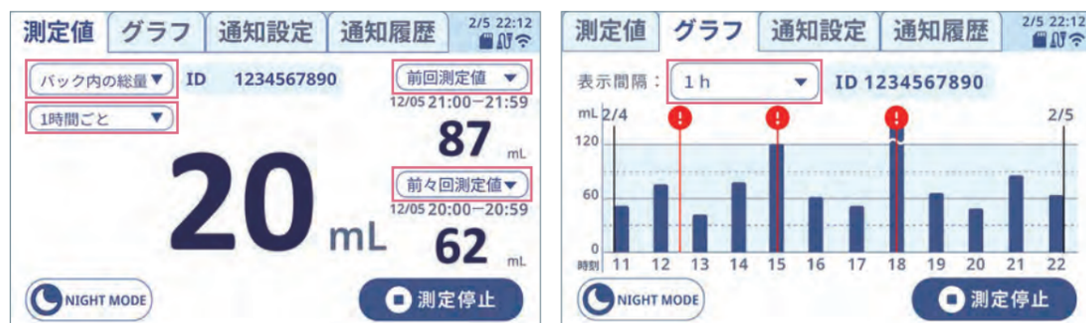
ベッドフレームへ固定も可能



※設置用アクセサリは別売りです

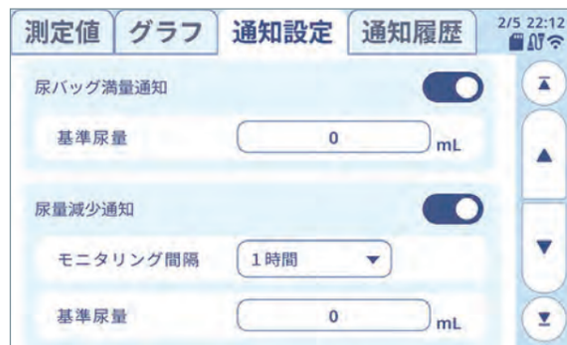
直感的な画面操作

| 測定画面/グラフ表示



表示内容はプルダウン選択で自由に変更可能です。尿量のトレンドをグラフで表示することも可能です。

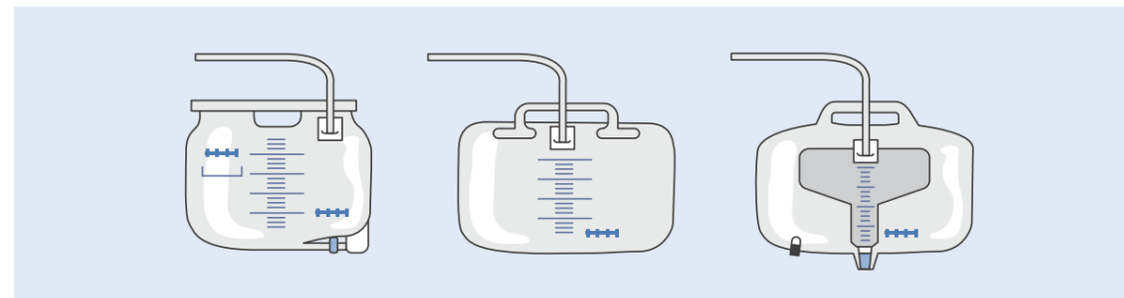
| アラート・通知カスタマイズ



患者さんごとに通知設定をカスタマイズできるため、尿量変化を見逃しません。

快適な動作性

| さまざまなウロバッグをつけても、正確に測定可能

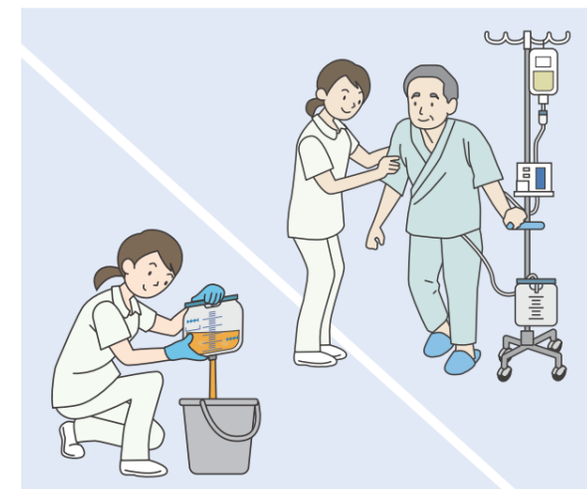


幅広いメーカーのウロバッグに対応可能です。

| 測定の一時停止・再開

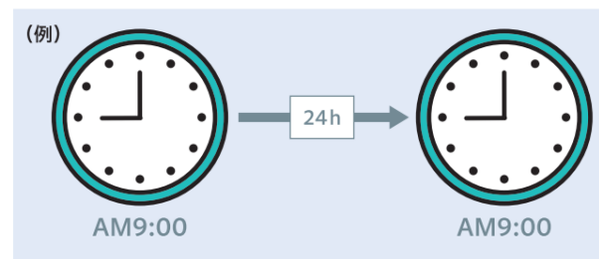


測定中に電源が抜けても、電源を入れ直すことで測定が再開できます。



尿破棄やリハビリ時などには、測定を一時停止にすることで、スムーズに再開できます。

| 病院の運用ルールに合わせた測定時間の設定が可能



起点時間を自由に設定できるため、各病院の運用に沿った尿量測定が実現できます。