

排尿タイミング予測支援デバイス

リリアムスポット[®]2

「そろそろ、トイレ？」

尿のたまり具合がわかることで排尿タイミングの予測を支援します

「ノコボ[®]・パーソナル」
iPhone アプリ (iOS 版)



メーカー希望小売価格

99,000 円

(税込・送料無料)

- 音声ガイダンス
- 1つの操作ボタン
- 10段階目盛り表示
- スマートフォン連携 **NEW**

※ iOS のみに対応 iPhone はご自身でご用意ください。

 **GOOD DESIGN
AWARD 2019**

 **KAWASAKI
Innovation Standard
KIS
2021**



スマートフォンアプリの
ダウンロードはこちら



リリアム大塚の直販サイト
からの注文はこちら



製品紹介サイトはこちら

※スマートフォンアプリとの連携など詳細はリリアム大塚 Website をご確認ください。

※本製品は医療機器ではないため、医療用途にはお使いいただけません。

■ 製品に関するお問合せ

リリアム大塚サポートセンター

フリー
ダイヤル **0120-543-563**

受付時間 9:30 ~ 17:00 (土日祝および年末年始は除く)

■ 製造・販売

 Otsuka 株式会社リリアム大塚

〒252-0239 神奈川県相模原市中央区中央 1-1-1

■ 販売提携

 Otsuka 株式会社大塚製薬工場

〒772-8601 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原 115

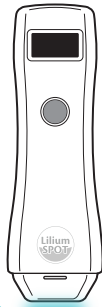
使用方法 (オートモード)

1



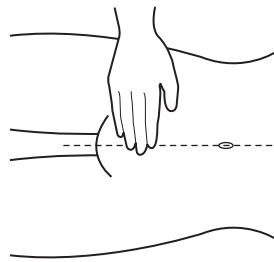
プローブ部

超音波ジェルを塗ります。



ココ

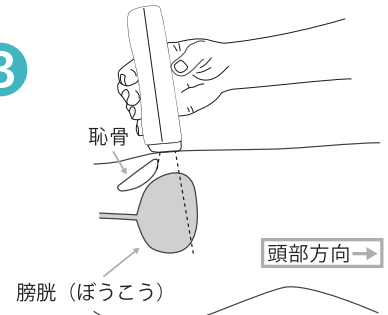
2



恥骨の位置を確認します。

※恥骨 (ちこつ) とは、おへそから真っ直ぐ下にある骨盤結合部の骨

3

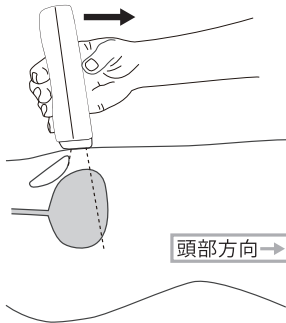


膀胱 (ぼうこう)

頭部方向 →

表示パネルがある面を頭部方向に向け、本体プローブ部を肌にあてます。本体を頭部方向と逆向きに少し傾けてください。

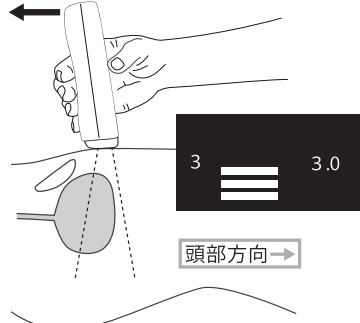
4



頭部方向 →

ボタン長押しして電源を入れ、肌に密着させたまま本体の向きと傾きを維持しながら、頭部方向にゆっくりすべさせます。

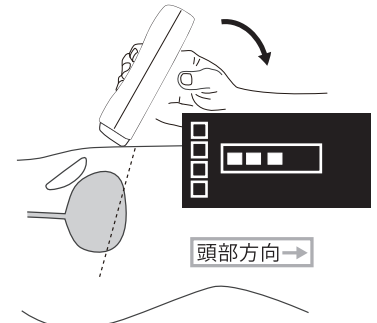
5



頭部方向 →

その際、ゲージ (または中央右側の数値) が最も高く表示される位置を探します。

6



頭部方向 →

「測定を開始します」のガイダンス後、プローブ部を支点にして本体を頭部方向にゆっくりと傾けてください。電子音が鳴りデータが転送されます。

■目盛り表示の目安について (10段階目盛り表示の例)



※尿のたまり具合の「多い」・「少ない」は個人により異なります。

■操作動画



ご使用の際には取扱説明書をご参照ください。

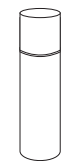
製品仕様

製品名	リリアムスポット®2
型式	USP200
電源	充電式電池
定格	DC2.4V / 1.7W
大きさ	幅45mm×奥行40mm×高さ150mm
重さ	160g
使用環境条件	温度5°C~40°C、湿度95%RH以下 (ただし結露なきこと)、高度 2,000m以下
保護等級	IPX1 (プローブ部のみ防水性能として滴下する水に対する保護をしています。本体部には防水機能はありません。)
保証期間	お買い上げ日より1年間
希望小売価格	99,000円 (税込)
表示方式	尿のたまり具合を10段階の目盛り又は平均値で表示します
通信方式	音波通信により測定結果をスマホ (iOS) に自動転送します

同梱品



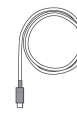
製品本体



超音波ジェル



取扱説明書等



充電ケーブル

※同梱物は、予告なく変更になる可能性があります。