

AcidEye 尿液尿酸分析器

使用說明書

AcidEye 1



使用前の注意

- 本製品は UV（紫外線）ライトを使用して測定を行います。作動中は光源を直視しないでください。不快感がある場合は、ただちに医師の診察を受けてください。
- 本製品は光学機器です。使用時は適切に取り扱ってください。ぶつけますと、ガラスなど内部の光学部品が破損します。破損した場合は、必ずメーカーまたは販売店に送って修理してください。
- 本製品の保証期間は 1 年間です。

AcidEye について

- 本製品は尿液尿酸分析器です。尿液中の尿酸含有量を測定して段階分けします。

内容物

- 尿液尿酸分析器
- AAA アルカリ電池（4 本）
- スタンド（組立部品含む）
- 150 ml カップ
- 防水キャップ（4 つ）
- 使用説明書

規格

- 型番：AcidEye 1
- 電源：AAA 電池 x2
- サイズ（mm）：200×45×35（長さ×幅×高さ）
- 重量（g）：172（スタンド除く）
- 光源：UV LED
- 作動水温：5℃～40℃
- 防水レベル：IPX7



使い方

- 電池を入れる

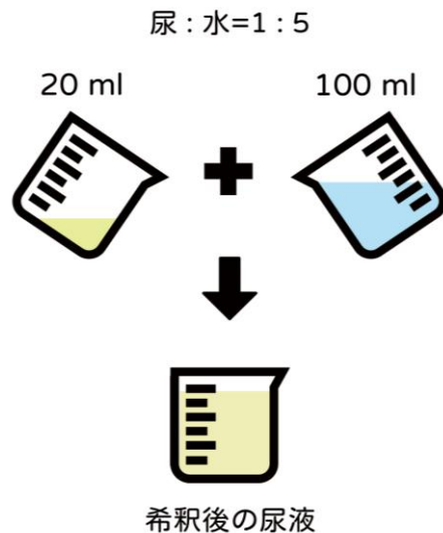
AcidEye はアルカリ電池（AAA）2 本が必要です。防水キャップを取り外して後部蓋を開け、電池を正しい方向に入れた後、後部蓋を閉めると使用を開始できます。

*後部蓋は外れないように特殊なねじで固定されています。4 本のねじを適度に緩めると、後部蓋が跳ね上がります。

- 操作方法

測定前の注意：

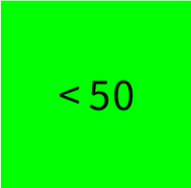
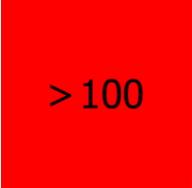
- 尿液採取の前に、付属のカップ（約 150 ml）と同じ大きさの容器を 2 つ用意して
(1) 尿液の採取（20 ml）
(2) 尿液を水で希釈した後の混合液(120 ml) に使用してください。
- 尿液と水の割合は 1：5 です。使用する尿液は 20 ml を推奨します。
- 尿液は中間尿を採取してください。



準備ができたなら測定します

- 付属のカップで尿液 20 ml を採取して、水道水 100 ml を加えて希釈し、120 ml の混合液にします。
- 電源ボタンを短押しして電源をオンにすると、が表示  されて待機中になります。
- AcidEye のセンサーヘッドを希釈した尿液に斜めに入れ、センサーボタンを押すと、ディスプレイに  と表示されて測定中になり、2 秒後に結果が表示されます。
- ディスプレイは測定結果を 8 秒間表示した後、待機画面に戻り、90 秒後に自動で電源がオフになります。
- 測定終了後、AcidEye のセンサーヘッドを約 10 秒水道の流水で洗浄します。その後、ティッシュペーパーで表面の水分を拭き取り、スタンドに戻して乾かしてください（センサーヘッドは防水・防汚コーティングを施しています）。

- 尿酸濃度の測定数値範囲結果の表示と説明

	正常		軽度の異常
	中度の異常		重度の異常

< 説明 >

上記の尿酸濃度の正常範囲 (<50mg/dL) とは、24 時間の総排尿量を 1,500 ml として、尿酸含有量が 750mg を超えない場合を正常とし、これを基に換算して<50 mg/dL を正常な尿酸濃度としています。

- 電池残量の表示

	100%		25%
	75%		このマークが表示された後、 3 秒で自動オフ
	50%		

ご使用前に本使用説明書をよくお読みください。

本使用説明書の著作権は瑞愛生医股份有限公司に帰属します。

本使用説明書に掲載されている画像はイメージです。実際の製品とは異なる場合がございます。製品に変更がある場合、別途通知いたしませんのでご了承ください。

弊社は本使用説明書の解釈と修正の権利を有します。本使用説明書の内容および規約に対して不明点や異議がある場合、あるいは本製品を使用中に技術的な問題が発生した場合は、以下までご連絡ください。

カスタマーサービス：+886-3-5750701

Eメール：service@redeyebmi.com

本社：台湾新竹市東区慈雲路 118 号 10-7

公式ウェブサイト：<https://redeyebmi.com>

Redeye
OPTICS MAKES PERFECT

