



米国アキュトーム社製

The Next Generation in Handheld Tonometry

ワンタッチ操作で測定できます。

正確なIOPを測定&キャリブレーション不要です。

人間工学デザイン設計で、角膜の視野が容易に確認できます。

大きな LCD 画面で最大 9 回の測定値を保存できます。

AccuPen

AccuPen 使用方法

* 別冊の取扱説明書を必ずよく読んでからお使いください。

①各構成



②電源を入れる

メインボタンを押しピーと音が鳴るまで待ちます。
画面に00と表示されます。

③準備する(カバーはディスポーザブル製品です。再利用はできません。)

先端チップにカバー(単回使用)を取り付けます。
メインボタンを押すと、ピーピーと2回音が鳴ります。
00の横に回転する線が出たら測定できます。(図1)

図1



④測定する

数回患者さんの目にプローブを当てます。
正しく測定されている時はピッと音が鳴ります。
測定が終了すると、ピーと音が鳴ります。
連続で9回まで測定できます。

* 9回または、一定時間が経過すると3回ビープ音が鳴り測定できません。
再度測定する時は、メインボタンを押して下さい。

⑤記録する

測定が終了すると画面の上下に数値が出ます。(図2)

上の数値・・・最後に測定した実数値

下の数値・・・全ての平均値

コントロールボタンAを押すと1つ前の記録が見れます。

コントロールボタンBを押すと1つ後の記録が見れます。

* 2回目以降の平均値は全ての回数の平均値になります。

* 片眼が終了したら全ての数値をリセットをして使用して下さい。

図2



⑥リセットする

全ての数値をリセットする時は、コントロールボタン両方を3秒間押します。

選択してリセットする時は、消去したい画面にしてどちらかのコントロールボタンを3秒間押します。

⑦電源を切る

自動的に電源は切れますので、操作は必要ありません。
大体60秒位かかります。

⑧電池交換をする

本体裏にある電池カバーをマイナスドライバーで外します。
リチウムバッテリーを交換します。(市販にて購入できます。)
バッテリーは約9~11か月持続します。(使用状況にて異なります。)

仕様

品名	AccuPen (アキュペン)
カタログ番号	24-3000
寸法	184mm×32mm×32mm
重量	95g
測定範囲	5~60mmHg (1mmHg刻み)
電源	リチウムバッテリー 3.6V

別売り品

AX9950	アキュチップ 50個/1箱
--------	---------------

認証番号: Z21ADBZX00048000

製造元



製造販売業者



株式
会社

ホワイトメディカル

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-48-2 第一ビル
TEL. 03(3802)0655 FAX. 03(3802)0688
URL ▶ <http://www.whitemedical.co.jp>
E-mail: white1@sepia.ocn.ne.jp