

dretec

うす型手首式血圧計



品番 BM-101

※ 本書のイラストはイメージ図です。

取扱説明書 保証書付

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

目 次

安全上のご注意	1~6	本製品の廃棄について	32~34
梱包内容	7	故障かな?と思ったら	35~36
専用収納ケースの開け方	8	エラー表示の説明	37~38
各部の名称	9~11	Q & A	39~40
血圧計の動作原理	12	アフターサービスについて	41~42
ご使用の前に	13~18	仕様	43~44
ご使用方法	19~27	保証規定	45
各サインについて	28~29	保証書	46
お手入れと保管	30~31		

安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防ぐため、ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

警告マークについて

この取扱説明書では、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するため、ご使用の際の注意事項を次ページのような警告マークで表示しております。このマークは、誤った取扱をすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさ、切迫の程度で明示するものです。それぞれの意味を十分にご理解の上、この取扱説明書をお読みください。また、これらのマークを表示している事項は、いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

警告マークの種類	警告マークの内容
	この記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
	この記号は、行為を強制したり指示したりする内容のものです。
△ 危険	人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
例 △ 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
△ 注意	人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。
例  +  =  <small>感電注意</small>	△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の例では感電注意）が描かれています。

警告マークの種類

警告マークの内容

例  +  = 
分解禁止

記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
マークの中やマークに隣接する文章に具体的な禁止
内容（左図の例では分解禁止）が描かれています。

定格表示マークの説明

	取扱説明書をよく読んでご使用ください。
	直流

電撃保護：内部電源機器

	B形装着部
---	-------

⚠ 警告



必ず守る



禁止



分解禁止



禁止

- 腕部に重度の血行障害のある人は、必ず医師と相談の上使用する。
守らないと体調不良をおこすおそれがあります。
- 自分で意思表示ができない人、自分で操作できない人やお子様には使わせない。また、カテーテルを入れた腕に使用しない。
事故やけがをするおそれがあります。
- 絶対に分解、改造、修理をしない。
発火したり、異常動作してけがをするおそれがあります。
- 腕部の皮膚に創傷、腕部に出血を伴う症状、外傷、腫れ物のある方は使用しない。
症状が悪化するおそれがあります。



禁止

- 本製品に故障が発見された場合には、使用をただちに中止してください。

故障の際はお客様相談センターにご連絡ください。

⚠ 注意



必ず守る

- 血圧測定の目的のみで使用する。

守らないと故障や事故の原因になるおそれがあります。



必ず守る

- 測定結果の自己判断は危険。

おかしいと思ったときは、必ず医師に相談しましょう。



禁止

- 血圧計の近くで携帯電話などを使用しない。

誤動作の原因になるおそれがあります。



禁止

- ペースメーカーなど植込み型医用電子機器・装着型医用電子機器などと併用しない。

けがの原因になったり体調不良をおこすおそれがあります。



禁止

●入浴後、喫煙後、飲酒後には使用しない。

体調不良をおこすおそれがあります。



禁止

●運動などで疲労しているときには、使用しない。

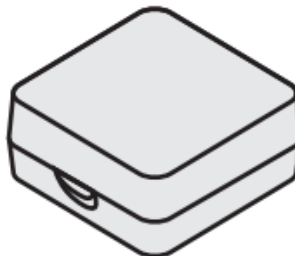
体調不良をおこすおそれがあります。

梱包内容

本体



専用収納ケース



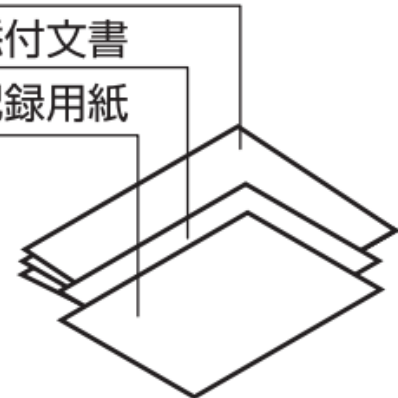
マイクロ USB ケーブル



取扱説明書（保証書付）

医療機器添付文書

血圧測定記録用紙



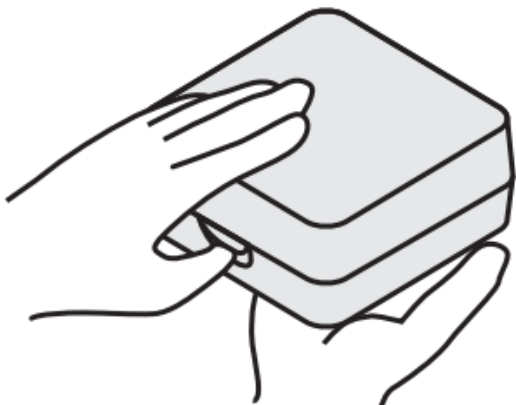
本製品を廃棄するときは、お住まいの自治体の指示に従ってください。故障した本製品が正しく廃棄されなかった場合、他者に使用され、間違った測定結果を表示する場合があります。

内蔵のリチウムイオン電池の廃棄方法は（P32～34）を参照してください。

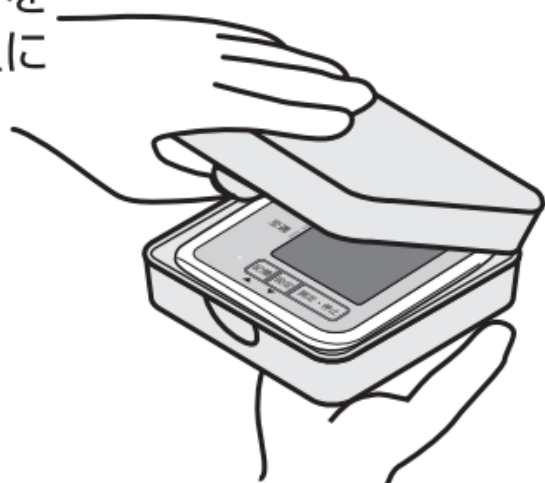
※ 製品および部品の仕様は予告なく変更する場合があります。

専用収納ケースの開け方

① 親指をケースのツメにかける



② ケースのツメを
引きながら上に
開く



- ※ 携帯するときや、保管するときはケースに入れてください。
USB ケーブルはケースに入りません。
- ※ 万一、不足のものがありましたら「お客様相談センター」
までご連絡ください。

各部の名称

本体

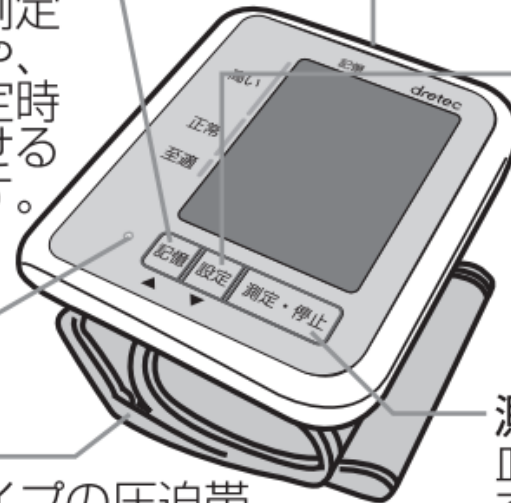
記憶ボタン

記憶している測定値を見るときや、日付・時刻設定時に数字を合わせるときに押します。

充電ランプ

手首力フ

手首に巻くタイプの圧迫帯。手首にしっかりと巻きます。



充電キャップ

このキャップを開け、マイクロUSBプラグの向きを確認してさし込みます。

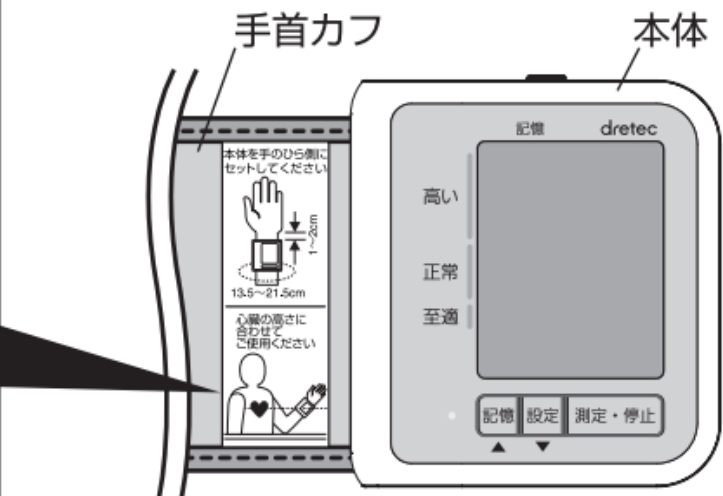
設定ボタン

日付・時計設定時、日付／時刻などを決定するときに押します。また、記憶している測定値を逆順に見るときに押します。

測定・停止ボタン

血圧を測定するときに押します。また測定を中止したり、電源を切るときにも押します。

手首カフ



手首カフの正しい位置を示しています。

表示部

体動マーク

測定中に体を動かすと表示

不規則脈波マーク

測定中に不規則な脈を検知すると表示

血圧値レベル表示

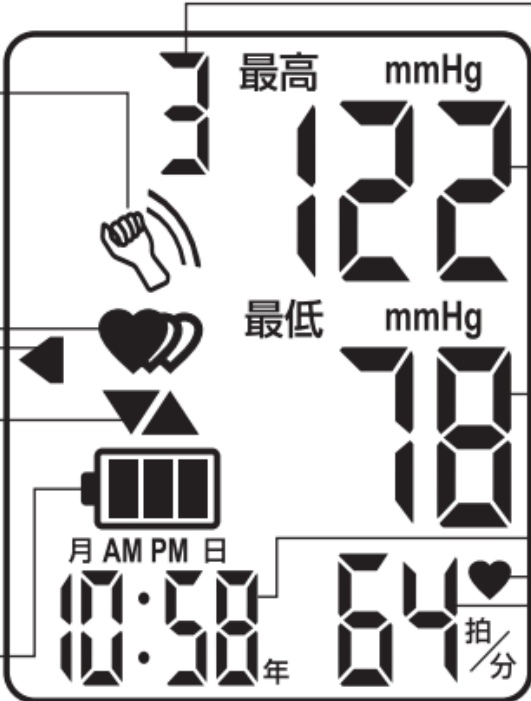
測定値とともに血圧のレベルを表示

排気マーク

排気状態にある表示

電力残量マーク

電力の消耗を示します



記憶番号

測定した結果を記憶した番号

最高血圧表示部

最低血圧表示部

年、日付、時刻マーク

年、月、日

AM/PM (午前/午後)

脈検知マーク

測定中に脈を検知すると表示

脈拍数表示部

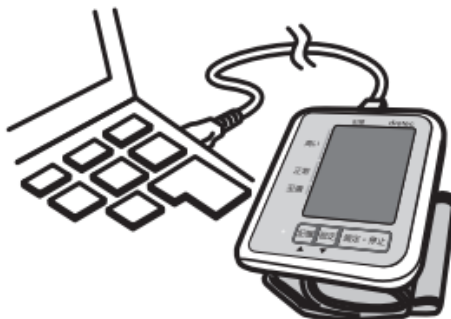
血圧計の動作原理

手首カフ内圧力を最高血圧以上に徐々に加圧していくと、手首カフ内圧力に心拍と同期した脈動現象が現れます。この脈動の出始めは小さく、加圧に従い大きくなりやがて最大振幅を示した後、再び小さくなる山型のパターンになります。オシロメトリック方式の血圧計は、この脈動分の振幅波形情報をマイクロコンピューターで解析して、最高血圧および最低血圧を決定しています。

ご使用の前に

はじめてご使用する場合は必ず充電をしてください。

充電をする



1. 本体の充電キャップをはずし付属のマイクロUSBケーブルのプラグ側を向きを間違えないように本体にさし込んでください。
2. マイクロUSBケーブルのUSB端子側をパソコンなどのUSBポートにさし込んでください。
3. パソコンなどの電源を入れ、本製品を充電してください。充電中は充電ランプが黄色に点滅します。

- ※ 市販のUSB接続ACアダプター(出力:DC5V、0.5~2.4A)などでも充電できます。
- ※ 以下の充電などは使用しないでください。
電池式充電器、リチウムイオン充電器、自動車シガーソケットからの充電、直流電源器。

電池残量を確認する

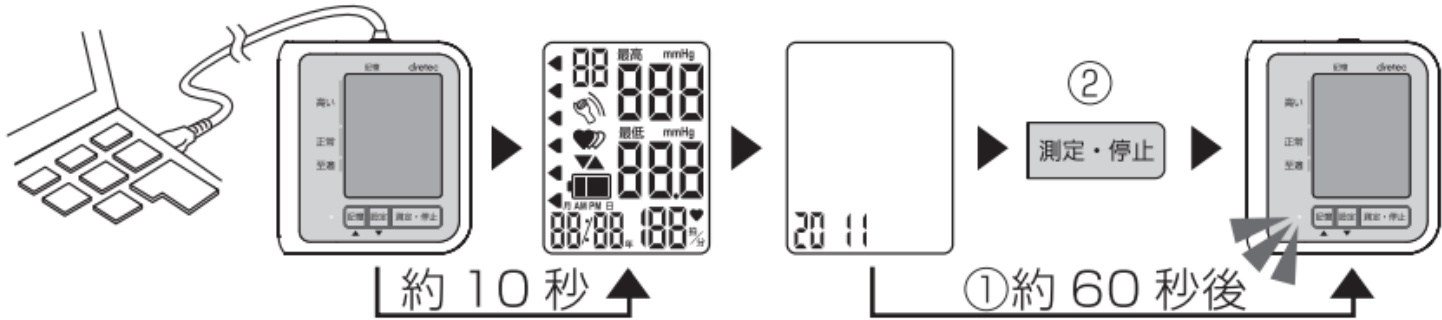
表示部の電池残量マークをチェックしてください。



d の状態になる前に、充電をお勧めします。

※ 完全に放電した状態から充電を始める場合、一度全表示が出て次に「年」が点滅表示されます。（この間、約 10 秒）

- ① 約 60 秒後に充電ランプが黄色に点滅し、充電が始まります。
- ② 「測定・停止」ボタンを押すと、充電の状態を確認できます。



4. 満充電になると、充電ランプが緑の点灯に変わります。

※ 充電中には記憶の確認と設定はできますが、測定はできません。



※ Lo から緑ランプが点灯するまで約 100 分程度です。右図の a,b の状態まで充電してからの測定をお勧めします。



※ 充電池を長く安全にご使用いただくため、できるだけ常温(10℃～30℃)環境下で使用・保管ください。

※ 満充電で約 100 回ご使用いただけます。

※ 充電のしかたによって異なりますが、通常約 300 回の充電ができます。

※ リチウムイオン電池は交換できません。

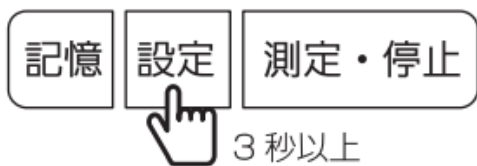
日付・時刻を設定する

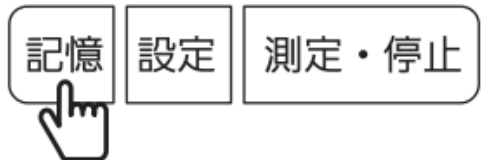
- ご購入後初めて測定されると⁴、日付・時刻を設定してください。
※充電しながらでも設定出来ます。
- 設定中に、ボタンを押さないまま約60秒間放置すると、電源が切れそれまでに設定した内容は失われ保持されません。
日付・時刻を設定しない場合でも、測定したり測定結果を記憶することはできますが、正確な日付・時刻は記録されません。

年の設定

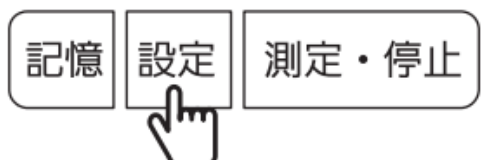


1. 画面が消えている状態で「設定」を押すと「時刻」が表示されます。
2. もう一度「設定」ボタンを長押し(3秒以上)すると「年」が点滅します。





月の設定



2. 「年」を設定します。「年」の設定範囲は2010年から2050年です。

「記憶」ボタンを押して数字を合わせます。
※ 数字の調整は、小さい数字から大きい数字へ上げていく方法のみのため、設定したい数字を超えてしまった場合は、2050年を超えて、2010年を表示するまで「記憶」ボタンを押して、設定しなおしてください。

※ 「記憶」ボタンを長押しすると早送りができます。

「設定」ボタンを押して決定します。

「月」が点滅します。



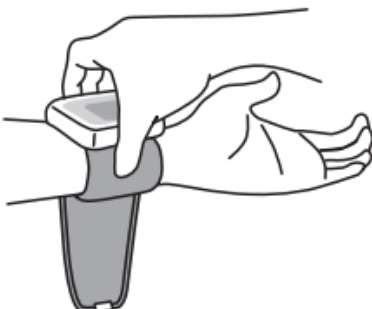
3. 2の手順で「月」→「日」→「12h-24h」→「時」→「分」を設定します。
4. 全項目の設定が完了後、設定した内容が自動的に一回順番に表示され電源が切れます。

ご使用方法

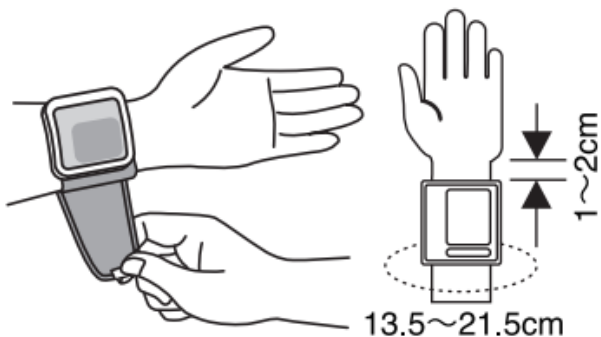
※電池残量確認後、本体からUSBプラグを抜いて充電キャップを閉じてください。

手首力フを巻く

- 手首力フは、原則として左手に巻いて測定してください。
- 左手を怪我している場合や血流循環不良と医師が判断した場合は、右手で測定してください。



1. 左手の手のひらを上に向け、表示部を上にしてかぶせます。
※ 手首力フの端が、手首と手のひらの境目から約1~2cm、人差し指1本分程度あけてかぶせます。



2. 手首カフの先を持って引つ張りながら、ピッタリ巻き上げます。
※ 測定可能な手首周囲は約 13.5～21.5cm です。
※ 手首カフは素肌に巻いてください。
※ 衣服の袖口などを巻き込まないようしてください。

手首カフを巻くときの注意点

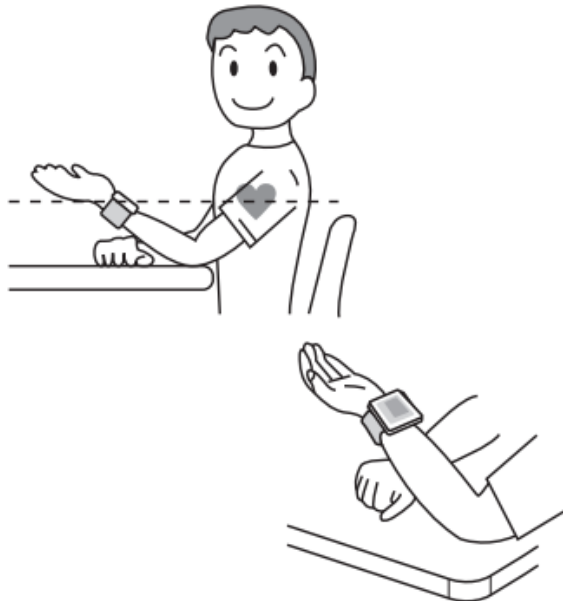
- ぴったり巻かないと正しく測定できないことがあります。
- 布ファスナーの全面がぴったりついていないと測定中に手首カフがはずれ、測定できないことがあります。
- 手首カフの余った部分が、止められていなくても測定には影響がありません。

測定姿勢をとる

- 安静にリラックスした状態で測定しましょう。
- 手首カフが心臓の高さになるようなテーブルで測定してください。

1. テーブルなどにひじをつけます。
2. 手首カフと心臓の高さを合わせてください。
※ 高さが変わると血圧値が変わります。
3. 手のひらを上にして力を抜いてください。

毎日同じ時刻に、同じ側の手首と姿勢で測定しましょう。1日3回の測定をおすすめします。安静にリラックスした状態を約1分間保った後、測定を開始してください。



- 1回目・・・起床後（夜間の血圧に一番近く。体を動かした影響がほとんど加わらないため）
- 2回目・・・昼食前（食事の影響が無く、1日のうちで一番高い血圧値に近いため）
- 3回目・・・就寝前（1日の血圧値の平均値に近いデータが得られるため）朝・昼・晩の測定で自分の血圧パターンを知って、血圧管理をご活用ください。

次のような場合は、正しい血圧値が得られません。

- 食後1時間以内やお酒を飲んだあと ■ コーヒー、紅茶を飲んだり、喫煙したあと ■ 運動や入浴の直後（20分以上たってから安静状態で測定してください） ■ 寒い場所での測定（室温は20℃くらいで測定してください） ■ 尿意があるとき（排尿後、数分待ってから測定してください）

測定中は、次のことを守ってください。

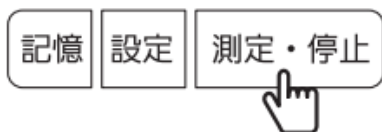
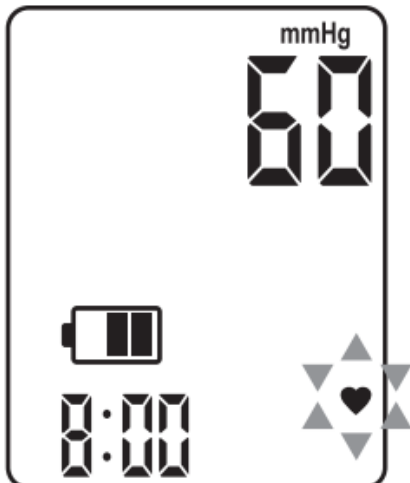
正確に測定できない場合があります。

■ 体や腕、指先は動かさないでください ■ 測定中は本製品や手首力フ
に触れないでください ■ 話をしないでください ■ 本製品の近くで携帯
電話などの強い電波を発する機器を使わないでください。強い電波の影
響によって、正確に測定できなくなったり誤動作したりする原因になります。

測定のしかた（測定値 / 測定値の記憶）

- 電源が切れている状態から操作してください。

開始



1. 「測定・停止」ボタンを押します。

表示部が全点灯後、手首力フが自動的に加圧して、測定がはじまります。

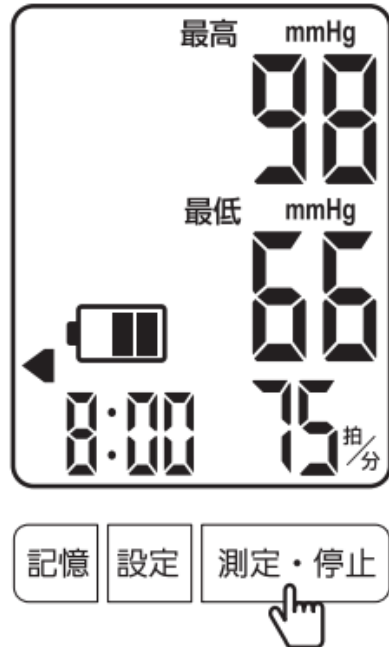
- 測定値と時刻が表示されます。
- 加圧中に脈を検知すると「♥」が点滅します。
- 体動マーク (⌚) が表示された場合は、腕を動かさないようにして、もう一度測定してください。

開始

高い

正常

至適



- 測定値・脈拍数を表示されたら測定終了です。

測定終了後、測定結果は自動的に記憶されます。

画面左の◀表示「至適」「正常」「高い」が血圧値レベル表示です。(P29 参照)

※ 自動的に手首力フの空気がぬけます。

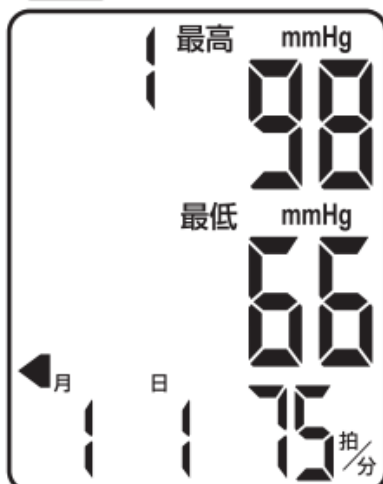
- 手首から血圧計をはずし、「測定・停止」ボタンを押し、電源を切ります。

※ 電源を切り忘れた場合でも、オートオフ機能により約1分間で自動的に電源が切れます。

記憶した測定値を呼び出す

- 記憶完了後、または電源が切れている状態から呼出可能です。

最新



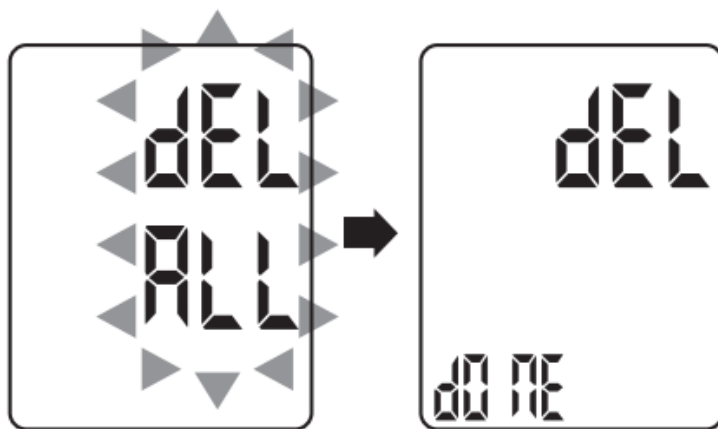
1. 「記憶」ボタンを押します。
 - 最新の測定値が表示されます。
 - 測定値・脈拍のデータおよび測定された日付と時刻が交互に表示されます。
2. 1つ前の測定値を表示するときは、再度「記憶」ボタンを押します。
 - 以後、「記憶」ボタンを押すごとに、新しい測定値から順に1つずつ表示されます。
 - 「設定」ボタンを押すと逆順に表示されます。
3. 終了する場合、「測定・停止」ボタンを押します。
 - ※ 本製品は90回分の測定値を記憶できます。
 - ※ 90回以降の記憶の場合、記憶した最も古い測定値を消去して新しい測定値を記憶します。

…
…

※ 左図の表示が出たときは、記憶されている測定結果がありません。

記憶した測定値をすべて消去する

- 記憶した測定値をすべて消去することができます。ただし、データをひとつずつ選択して消去することはできません。



1. 「記憶」ボタンを押します。
2. さらに「記憶」ボタンを長押し(3秒以上)します。
「dEL ALL」が点滅します。
3. 「設定」ボタンを押すとすべての測定結果が消去されます。
「dEL donE」が表示され、電源が切れます。

各サインについて

マーク	サインの名称	解説
▼	排気マーク	最初に血圧計の空気を排気する
AM	日付／時刻表示	日付、時刻を表示
BB	記憶番号	測定した結果を記憶した番号を表示
◀	血圧値レベル表示	測定値とともに血圧のレベルを表示
mmHg	ミリ水銀柱 (mmHg) 表示	血圧測定の単位
🔋	電池残量マーク	電池の残量を示す表示
❤	脈検知マーク	測定中に脈を検知すると表示
⌚	体動マーク	測定中に体、腕や手を動かすと表示
❤⌚	不規則脈波マーク	測定中に不規則な脈を検知すると表示

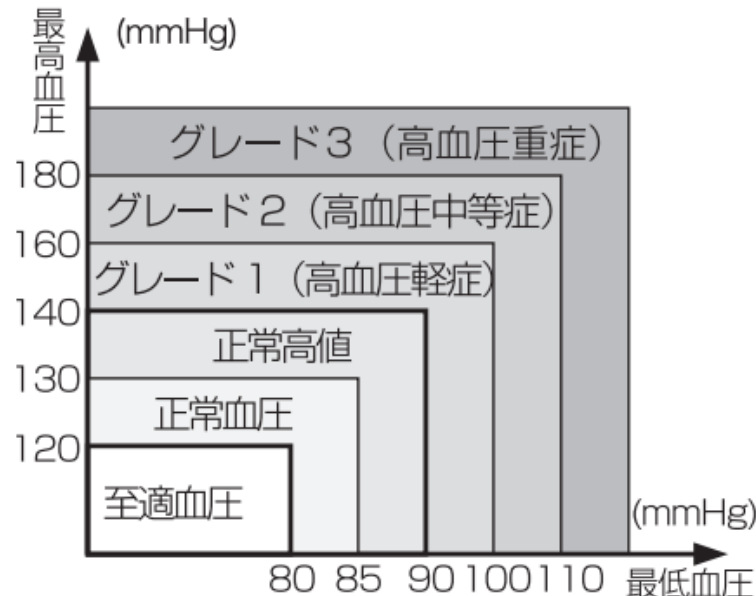
※  マークが測定中に話をしたり動いたり連続測定などのときに表示されることがあります。
安静にして再測定してください。

※ 体動マーク () が表示された場合は、腕を動かさないようにしてもう一度測定してください。 (P24 参照)

高血圧の目安

WHO（世界保健機関）、ISH（国際高血圧学会）では、病院での血圧測定をもとに右表の血圧の分類を制定しています。高血圧の目安は140mmHg / 90mmHg以上とされています。

この値を超えましたら、必ず医師の指導を受けてください。



※ 至適血圧とは標的器官である脳・心・腎などの臓器障害を起こさないために正常値よりも理想的な血圧値ということで設定されたものです。

1997年11月に改訂された米国高血圧合同委員会 第6次報告 (JNC-VI) より

お手入れと保管

お手入れについて

- 本製品はいつも清潔にしてお使いください。
- 乾いたやわらかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は水で薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いた後、かたく絞った布で拭き取ってください。丸洗いをしたり、シンナー・ベンジン・灯油などの有機溶剤、研磨剤入り洗剤の使用はおやめください。
- 本体内部に水が入らないようにしてください。
- 手首カフは洗濯できません。濡らさないでください。



保管について

- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
また、次のような場所には保管しないでください。
- ・ 水のかかる場所。
- ・ 高温、多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受ける場所。
- ・ 傾斜、振動、衝撃のある場所。
- ・ 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生する場所。

本製品の廃棄について（電池の取り出し方法）



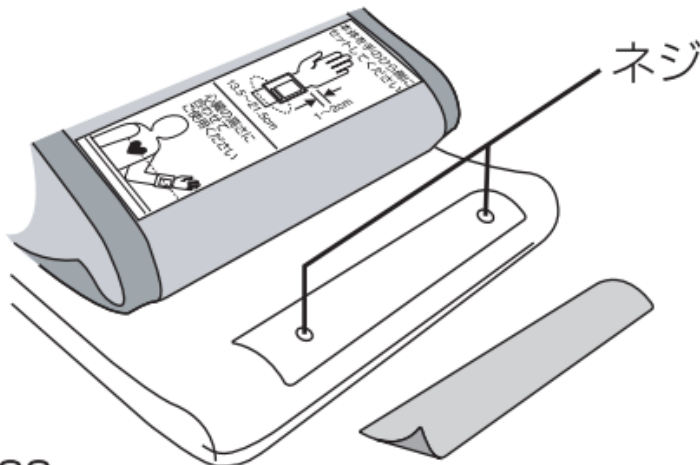
危険

製品を廃棄するとき以外は、絶対に分解しないでください。
分解の際はケガに注意してください。

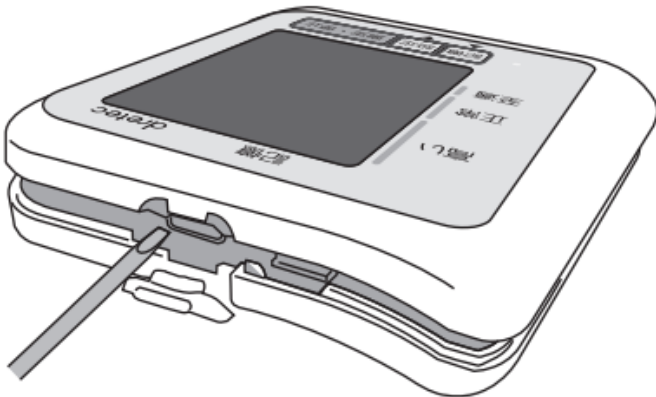
- 本体を廃棄する場合は、本体からリチウムイオン電池を取りはずしてから廃棄してください。リチウムイオン電池を取りはずす前に電池残量がないことを確認してから取りはずしてください。

※ あくまでも本体を廃棄するための電池の取り出し方です。電池を交換する方法ではありません。

1. 製造番号シールをはがし、精密プラスドライバーでネジを緩めます。

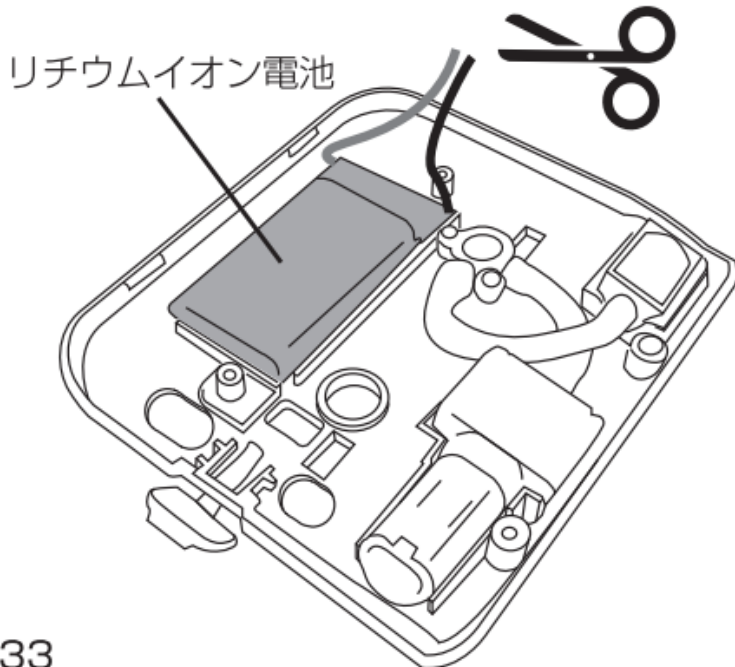


2. 充電キップとプラスチック部の隙間に精密マイナスドライバーを入れてこじ開けてください。



※ このときケガに注意してください。

3. 電池と基板をつないでいる赤と黒の配線をひっぱり、リチウムイオン電池をはがします。配線を切り離してください。



取り出したリチウムイオン電池は充電式電池リサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクル BOX」にいれてください。



Li-ion

電池を取り出したあとの製品を廃棄するときは、お住まいの自治体の指示に従ってください。

故障かな？と思ったら

こんなとき	原因	対処の仕方
血圧値が異常に低く（高く）測定される。	手首カフが正しく巻かれていない。	手首カフを正しく巻いてください。（P19 参照）
	測定中に会話をしたり腕を動かしたりした。	静かに測定してください。（P23 参照）
圧力が上がらない。	手首カフが空気漏れしている。	お客様相談センターにご連絡ください。（P42 参照）
	手首カフの巻き方が、ゆるい。	手首カフを正しく巻き直してください。（P19 参照）
	寒い場所（氷点下近く）で使用した。	10℃～40℃の場所に1時間以上、放置してからご使用ください。

こんなとき	原 因	対処の仕方
加圧中に電源が切れる。	電力が消耗している。	充電してください。
スイッチを押しても何も表示しない。	電力が消耗している。	充電してください。
その他の現象		測定・停止スイッチを押し直して最初からやり直してください。充電をしてみてください。それでも直らない場合は、お客様相談センターまでお問い合わせください。

※上記の方法でも、正常に測定ができない場合は故障が考えられます。
商品の故障および修理のご依頼につきましては、お客様相談センターまでお問い合わせください。

エラー表示の説明

- 測定が正常に行われていないときは、次のようなエラー表示が出ます。

エラー表示	原 因	対処のしかた
	電力が消耗しています。	充電してください。
	手首力が正しく巻かれていません。	正しく手首力が正しく巻かれていません。
	手首力がきつすぎる。	正しく手首力が正しく巻かれていません。
	手首力に 300 mmHg を超える圧力がかかった。	正しく手首力が正しく巻かれていません。

エラー表示	原 因	対処のしかた
E4	測定中にモニターが動きを検出した。	腕やからだを動かさないように安静にし再測定してください。 (P21 参照)
その他の現象		安静にして再測定してください。 問題が解決しなければ、販売店もしくはお客様相談センターへご連絡ください。

Q & A

Q1 病院の測定値よりも低いのですが

A 病院などでは緊張すると測定値が高くなる場合があります。

また、心臓より高い位置で測定すると、測定値が低くなる傾向があります。

Q2 病院の測定値よりも高いのですが

A (1) 手首力フがゆるいと圧迫力が動脈まで伝わらず、高く測定される場合があります。

(2) 心臓より低い位置で測定すると、測定値が高くなる傾向があります。厚手の服の上からの測定や、腕まくりをした袖が腕を圧迫すると高く測定される場合があります。

Q3 測るたびに測定値が違うのですが

- A (1) 「血圧日内変動」と言い、血圧は常に変動します。リラックスした状態で、毎日同じ時刻に測定してください。
- (2) 環境や温度変化など、いろいろな要因で測定値が変わります。
(P21 参照)
- (3) 続けて測定すると腕が圧迫状態になります。リラックスした状態を3分以上保った後、測定を開始してください。
- (4) 右腕と左腕では測定値が異なる場合があるため、毎回同じ腕で測定してください。

Q4 測定中に手首力フの締め付けがきつく腕がいたくなるのですが

- A (1) 手首力フを正しく装着しないと締め付けがきつくなる場合があります。
- (2) 血圧測定は血液の流れが一時的に止まるので、痛みやしびれを感じことがあります。手首力フを腕からはずし、しばらく安静にしてください。

Q5 測定する時間帯はいつがいいですか？

- A 起床後、昼食前、就寝前など毎日同じ時刻をお勧めします。

アフターサービスについて

修理やお取り扱いのご相談は、まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認の上内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

保証期間：お買い上げ日から1年以内

- 保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。
- 保証期間後の修理について
お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料で修理させて頂きます。
- 当社修理技術者以外の人が分解・修理した場合は、保証・修理はできません。

修理を依頼されるとき

- 「故障かな?と思ったら」の内容にて確認していただき、それでも異常のあるときは、ご使用を中止し、お買い上げの販売店に製品と保証書をご持参の上、修理をご依頼ください。なお、製品修理以外の責任はご容赦ください。

お問い合わせ先

製造販売元 株式会社ドリテック

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

お客様相談センター



0120-875-019 URL : <http://www.dretec.co.jp>

(受付時間：月～金10:00～12:00, 13:00～16:00 祝祭日および当社指定休日を除く)

仕様

医療機器認証番号	第 225AKBZX00128000 号
類 別	機械器具 18 血圧検査または脈波検査用器具
一 般 的 名 称	自動電子血圧計
医 療 機 器 分 類	管理医療機器
販 売 名	うす型手首式血圧計
表 示 方 法	デジタル表示方式
測 定 方 法	オシロメトリック法
測 定 範 囲	圧力／0～300mmHg 脈拍数／40～199 拍毎分
測 定 精 度	圧力／±3mmHg 以内 脈拍数／読み取り数値の ±5% 以内
加 圧	自動加圧方式
減 圧	自動排気弁方式
定 格 電 圧	DC 3.7V --- 専用充電式電池
充電用 USB 端子	定格入力電圧 DC5V --- 定格入力電流 0.5A
装 置 寿 命	4 年もしくは 10000 回使用のいずれか早く到達した方（消耗部品を除く）
使用目的、効能 効果	健康管理のために収縮期血圧および拡張期血圧を非観血的に測定すること

使用環境温湿度	+10~+40°C・30~85%RH 結露なきこと
保管環境温湿度	-10~+60°C・10~85%RH 結露なきこと
本体質量	約 110g
外形寸法	約 幅 73mm × 高さ 79mm × 厚さ 13mm (手首力フ含まず)
測定対象手首周囲	約 13.5cm ~ 21.5cm
電撃保護	B 形装着部 (電撃に対する保護の程度による装着部の分類)
測定間隔	測定時間：約 1 分間 / 停止時間：約 1 分間 (安静にリラックスしている状態)
付属品	マイクロ USB ケーブル、専用収納ケース 取扱説明書 (保証書付)、医療機器添付文書、血圧測定記録用紙
製造元	Guangdong Transtek Medical Electronics Co.,Ltd.
製造販売元	株式会社ドリテック 埼玉県越谷市流通団地 2-3-9 お客様相談センター  0120-875-019

- ※ 臨床性能試験に対して参考にした方法、または相当の方法
: ANSI/AAMI SP-10 2002
- ※ 本製品は JIS 規格 JIS T1115 : 2005 に適合しています。

〈保証規定〉

- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
 - ※ 誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等による故障または損傷。
 - ※ ご使用上に生じる外観の変化。
 - ※ 本保証書に販売店、およびお買い上げ年月日の記載がない場合、字句を書き換えられた場合。
 - ※ 本保証書のご提示がない場合。
 - ※ 一般家庭以外（例として、業務用としての使用）に使用された場合の故障および損傷。
- 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。また、法令の定めのある場合を除き、事前の同意をいただくことなく、上記の目的以外には使用いたしません。
- お買い上げ後 1 年間の保証期間内に、正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって、保証書を発行している者およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

保証書

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。

本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店へご相談ください。

品 番	BM-101		
保証期間	対 象 部 品	お買い上げ日より	保 証 条 件
	本 体	1 年以内	持込修理
お買い上げ日	年 月 日		
お 客 様	お名前 ご住所 お電話		
販 売 店	販売店名 ご住所 お電話		

製造販売元 株式会社 ドリテック ☎ 343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

URL : <http://www.dretec.co.jp>

お客様相談センター



0120-875-019

(受付時間：月～金10:00～12:00, 13:00～16:00 祝祭日および当社指定休日を除く)