

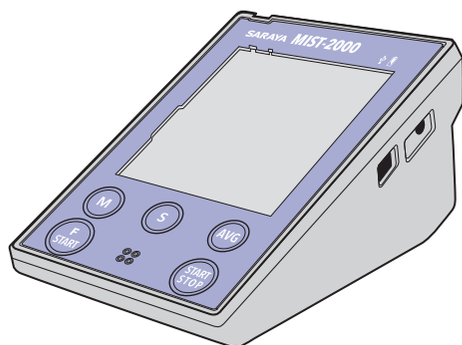
医用電子血圧計

MIST-2000

07_2021/8/10

取扱説明書

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。本紙をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでも確認いただける場所に保管してください。
ご不明な点は、当社「お問い合わせ窓口（裏表紙に記載）」までお問い合わせください。



梱包内容

- MIST-2000本体1
- MIST-2000用ACアダプター1
- 腕帯 Mサイズ1
- 収納ソフトケース1
- 添付文書1
- 取扱説明書（本紙）1

目次

製品概要	1
安全上のご注意	2
お願い	4
免責事項について	5
各部の名称	6
ご使用の前に	8
•ACアダプターの接続方法	
•単3アルカリ乾電池の装着または交換方法	
•腕帯の取り付けまたは装着方法	
本体の設定（設定モードについて） ...	10
•日時を設定する	•測定履歴の消去
•測定モードの設定（Fモード【血圧測定⇒+圧保持】）	
•測定モードの設定（Fモード【血圧測定⇒固定保持】）	
測定の前に	12
測定の方法	13
測定する	14
•通常測定モード	•平均測定モード
•Fモード血圧測定⇒+圧保持	
•Fモード血圧測定⇒固定保持	
測定データを表示する	18
•測定履歴の表示	
•測定履歴における平均値の表示	
お手入れ方法	19
•本体の清掃	
•機器および付属品を廃棄する場合は	
故障かな?と思ったら	20
仕様	21
保証とアフターサービス	22
保証書	裏表紙
お問い合わせ窓口	裏表紙

本製品は、医師の診断に有用な情報として血圧と脈拍の測定を目的としており、オシロメトリック法による加圧測定方式を採用しています。

主に使用する測定は、前腕に腕帯を巻き付け、ゆっくりと腕帯内圧を上昇させます。その際、圧力の上昇に伴って発生する動脈血管による腕帯内圧の微小変動・変化を検知・確認して収縮期血圧・拡張期血圧・脈拍数を測定します。

測定結果画面には、収縮期血圧・拡張期血圧・脈拍数を表示します。

また本製品は、通常の血圧測定に加え、Fモードおよび平均測定モード機能を有しています。

Fモードは「血圧測定⇒+圧保持」、「血圧測定⇒固定保持」の2種類のモードタイプを選択でき、それぞれに初期加圧値と自動排気時間を設定可能です。

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
 ここには、ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守り
 いただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。	図形説明		行為を禁止する記号です。	例:  
 注意	誤った取り扱いをしたときに軽傷、または物的損害に結びつくもの。			行為を強制、指示する記号です。	例:  
 注意	使用にあたり取扱説明書を参照する必要があることを示します。				
 注意	電撃に対する保護がBF形装着部であることを示します。				

設置上の注意



分解・修理・改造はしない。

火災・感電・故障の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



ポリウレタンに過敏な方は使用しない。

アレルギー性症状を起こした場合には直ちに使用を中止し、適切な処置を施してください。



次のいずれかの場合は、医師の指導のもとでご使用ください。

- 使用中に皮膚炎など肌の異常を感じる場合。
- 透析治療中や動静脈ろうがある場合。
- 重度の血行障害や血液疾患がある場合 障害を負う原因になります。



新生児及び妊婦、お年寄りなど、骨密度が低い方は使用しない。

けがの原因になります。



他のME機器（ペースメーカー等）を使用している場合は医師の指導のもとでご使用ください。

ME機器の機能が一時的に失われる可能性があります。



血行障害やけが、乳腺切除した方などで腕を治療中の方は腕帯を巻かない。また、点滴静脈注射や輸血を行っている腕には腕帯を巻かない。

症状が悪化したり、誤測定やけが、事故の原因になります。



測定結果をもとに、自己判断で治療しない。

体調に悪影響をおよぼす恐れがあります。測定結果は自分で判断せず、医師に相談してください。



コード類は医用工学機器の周辺に設置せず、取り外す際は、コネクタやプラグ部分を正しく持って取り外す。

緊急時等にコードを取り外す時に妨げになる可能性があり、コード部分が切断され、感電・故障の原因になります。



万が一電池内部から漏れた液体が目に入ったときは、すぐきれいな水で洗い流し、医師の治療を受ける。皮膚や衣服に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流す。

そのままにしておく、目に傷害を与えたり、皮膚がかぶれたりする原因になります。



電池を取り扱うときは、次のことを守る。

- 極性＋を正しく入れる。
- 電池に直接ハンダ付けしない。
- ショートさせない。
- 単3アルカリ乾電池を使用する。
- 水に濡らしたり、濡れた手で触れない。
- 使い切った電池はすぐに機器から取り出す。
- 直射日光、高温・多湿の場所を避けて保管する。
- 加熱したり、火に入れない。
- 違う種類の電池を混用しない。
- 分解、変形させない。

過電圧・過電流・液もれ・発熱・破裂などにより、けが・やけど・故障の原因になることがあります。

使用上の注意



注意



落としたり、強い振動・衝撃を与えない。

けが・故障の原因になります。



次の場所では使用しない。

- 医用電気メスの周辺。
 - マイクロ波治療器などの周辺。
- 本製品の回路に影響を及ぼし、誤作動や正常に測定できない原因となります。



次の場所では使用、保管しない。

- 浴室など、水がかかったり、湿気が多い場所。
- 雨、きりなどが直接入り込むような場所。
- 火のそば、暖房器具のそばなどの高温の場所。
- 直射日光が当たる場所。
- 極端な高温、低温の場所。
- 炎天下の車内。
- ほこり、油煙（調理場など）の多い場所。
- 腐食性ガス（亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニアなど）の発生する場所。
- 可燃ガス（麻酔ガスなど）の発生する場所。
- 高濃度酸素（高圧酸素室、酸素テントなど）の発生する場所。電池の液もれや発火の原因になります。



血圧測定以外の目的で使用しない。

事故の原因になります。



画面が破損し、液晶液体が漏れたときは、液晶にふれない。

皮膚がかぶれる恐れがあります。もし皮膚や衣服に付着したときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。



本製品の近くに花瓶、コップなど液体の入った容器を置かない。

液体がこぼれて内部に入ると、発火・故障の原因となります。



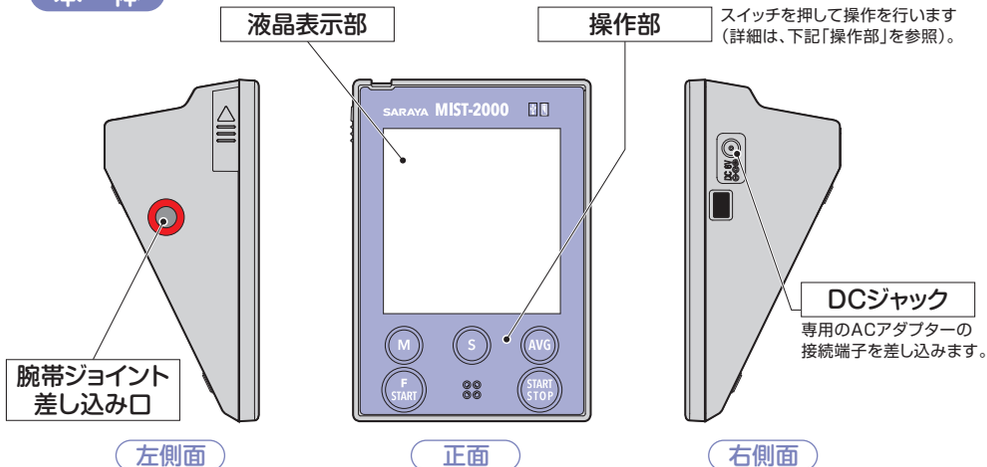
不要となった単3アルカリ乾電池は一般のごみと一緒に捨てない。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要になった電池は、端子にテープなどを貼り絶縁してから電池リサイクル協力店へお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

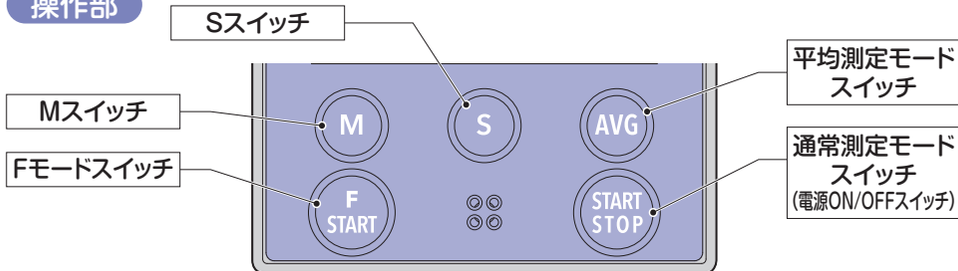
<p>本製品の上に物を載せたり、物を落としたりしないでください。荷物の詰まったカバンなどに入れるときは、重い物の下にならないようにしてください。</p> <p>破損、故障の原因になります。</p>	<p>使用時は、本体右上の電池残量表示を確認してください。電池の残量が無くなったら、4本とも同時に同種の新しいアルカリ乾電池に交換してください。</p> <p>銘柄（会社名、ブランド名）や種類の違う電池、また、サイズが違う電池を混ぜて使用しないでください。</p>
<p>測定を途中で中止した場合は、データは保存されませんのでご注意ください。</p>	<p>傾斜・振動・衝撃などの影響を受けない場所に設置してご使用ください。</p> <p>破損、故障の原因になります。</p>
<p>本製品の近くで携帯電話を使用しないでください。</p> <p>本製品が誤動作し、正確に測定できないことがあります。</p>	<p>腕帯やエア管を取りはずすときは、無理に引き抜いたりしないでください。</p> <p>故障の原因になります。エア管の先の腕帯ジョイントを持って外してください。</p>
<p>腕帯やエア管は無理に折り曲げたりしないでください。</p> <p>故障の原因になります。</p>	<p>腕帯を腕に巻かない状態で加圧しないでください。</p> <p>故障の原因になります。</p>
<p>何度も繰り返して血圧を測定しないでください。</p> <p>腕がしだいにうっ血し、正しい測定値が表示されないことがあります。うっ血した場合は、手を高く上げ、握ったり開いたりを15回ぐらい繰り返してください。</p>	<p>週1回程度は定期的に動作確認をしてください。</p> <p>長期間使用しなかった場合、正常に動作しないことがあります。</p>
<p>お手入れの際は、電源をOFFにしてください。</p> <p>故障の原因になります。</p>	<p>本体・付属品を水洗いしないでください。</p> <p>本体の防水・防塵保護はIP21になります。</p> <p>故障の原因になります。</p>
<p>本体・付属品のお手入れの際は、乾いたやわらかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどの薬品で拭かないでください。</p> <p>故障の原因になります。どうしても汚れが落ちない場合は、水もしくは、薄めた中性洗剤で湿らせたガーゼや綿棒などで軽く拭き取ってください。</p>	<p>医療施設外における患者輸送中等に使用しないでください。</p> <p>故障の原因になります。</p>

- 本製品は、医師の診断に有用な情報を提供する機器ですが、診断を行うものではありません。本製品で測定した結果にかかわらず、健康状態に影響があったとしても、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品で測定した結果は、測定した時点でのデータです。症状は急変することがありますので、測定データを自分で判断せず、医師に相談してください。健康状態に影響があったとしても、当社は一切の責任を負いません。ご自身の健康状態と測定データが気になる場合は早めに医師の診断を受けてください。
- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者の行為、その他の事故・お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用、または使用不能から生ずる附随的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に関して当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動から生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

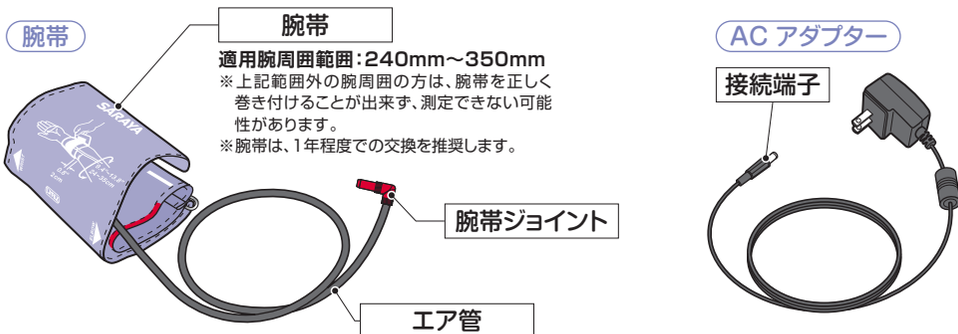
本体



操作部



付属品



液晶表示部

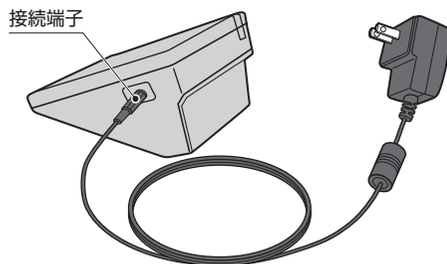


No.	名称	説明
①	日付	日付を表示します。
②	収縮期血圧アイコン	収縮期の血圧を表示します。
③	収縮期血圧値	収縮期の血圧値を表示します。
④	拡張期血圧アイコン	拡張期の血圧を表示します。
⑤	拡張期血圧値	拡張期の血圧値を表示します。
⑥	基準値判定アイコン	基準値より高いまたは低い場合に表示されます。
⑦	不規則脈波	不規則な脈動が検知された際に表示されます。
⑧	脈拍数	脈拍数が表示されます。
⑨	平均値アイコン	平均値の算出日数範囲等を指定する際に表示されます。
⑩	測定結果インジケータ	測定値が正常範囲である際に表示されます。
⑪	電池残量アイコン	電池残量が少ない際に表示されます。
⑫	測定履歴アイコン	測定履歴を表示する際に表示されます。
⑬	血圧測定値単位	血圧測定の単位 (mmHg) を表示します。
⑭	時間	時間を表示します。

ACアダプターの接続方法

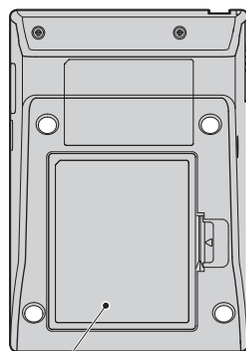
電池を使用しない場合は、専用ACアダプターを使用します。

- ① DCジャックにACアダプターの接続端子をしっかり差し込みます。
- ② もう一方を家庭用電源(100V)のコンセントにしっかり差し込みます。



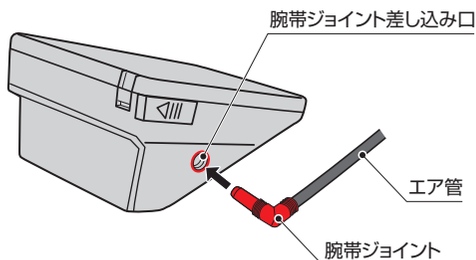
単3アルカリ乾電池の装着または交換方法

- ① 本体裏面の電池カバーを開けます。
 - ② 新しい単3アルカリ乾電池を⊕と⊖の向きに注意して正しく装着します。
 - ③ 電池カバーを閉じます。
- 電池残量の目安(液晶表示)。
 - 液晶表示部に①が表示された際は電池残量が少ないことを示します(P7参照)。
 - 液晶表示部に①が点滅表示された際は測定ができません(P7参照)。すぐ電池を交換してください。

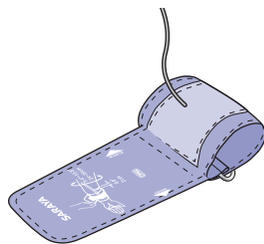


腕帯の取り付けまたは装着方法

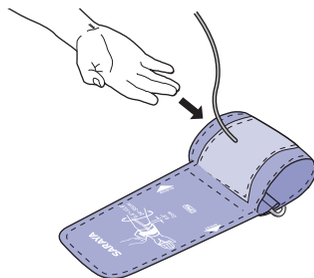
- ① 腕帯ジョイントを本体左側面の腕帯ジョイント差し込み口にしっかり差し込みます。



②腕帯の面ファスナーを外し、広げます。



③手のひらを上に向けて、腕帯に前腕を通します。



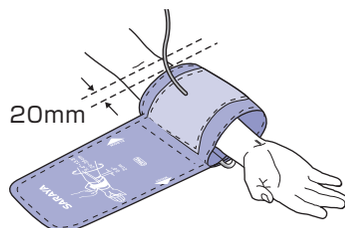
注意

腕帯がひじ関節にかからないようにしてください。

④腕帯の下端を、ひじ関節部付近に合わせます。

注意

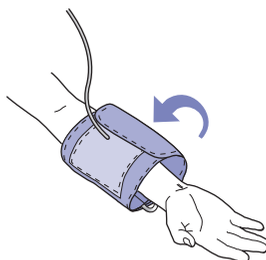
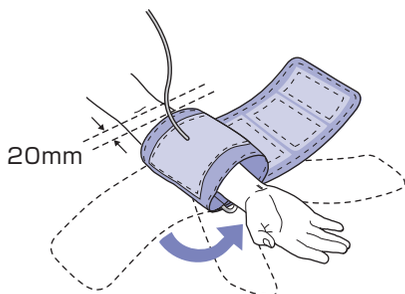
エア管が腕の中心にくるようにしてください。



⑤腕にぴったりと巻き上げ、ファスナーで固定します。

注意

ぴったりと巻かないと腕帯に余分な圧力がかかり、腕帯の寿命が短くなります。また、腕がしびれ、正しく測定できないことがあります。



日時を設定する

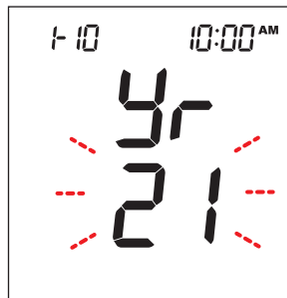
① **S**スイッチを2秒長押しして、設定モードを起動します。

② 日時を設定します。

年⇒月⇒日⇒時⇒分の順で設定します。

Sスイッチで変更箇所へ移動し、**M**スイッチで数値を変更します。

Sスイッチを押して設定します。



測定履歴の消去

① **S**スイッチを2秒長押しして、設定モードを起動します。

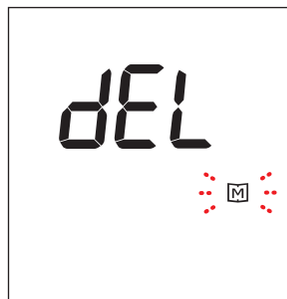
② 測定履歴を消去します。

画面に **dEL** の表示が出るまで **S**スイッチで移動します。

液晶表示部の **M** が点滅している状態で、

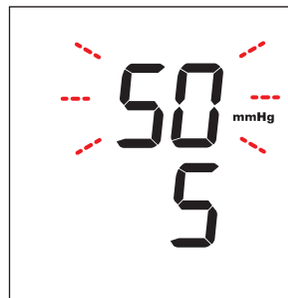
Mスイッチを長押しします。

履歴データを消去しない場合は、**START STOP** 電源 ON/OFFスイッチを押して、終了します。



測定モードの設定(Fモード【血压測定⇒+圧保持】)

- ① **S**スイッチを2秒長押しして、設定モードを起動します。
- ② Fモード【血压測定⇒+圧保持】を設定します。
mmHgの表示がされるまで **S**スイッチを押します。
年⇒月⇒日⇒時⇒分⇒dEL⇒mmHg⇒分の順番で変更箇所が移動します。
- ③ 初期加圧値を **M**スイッチで変更し、**S**スイッチを押して設定します。
自動排気時間を **M**スイッチで変更し、**S**スイッチを押して設定します。



測定モードの設定(Fモード【血压測定⇒+固定保持】)

- ① **S**スイッチを2秒長押しして、設定モードを起動します。
- ② Fモード【血压測定⇒固定保持】を設定します。
年⇒月⇒日⇒時⇒分⇒dEL⇒mmHg⇒分⇒mmHg⇒0n/OFFの表示がされるまで **S**スイッチを押して変更箇所に移動します。

※自動排気時間はFモード【血压測定⇒+圧保持】で設定された時間にて測定します。



血圧測定のポイント

1. 厚手の上着などは脱いで測定を行ってください。
2. 測定前にはしばらく休んでリラックスした状態で測定を行ってください。
3. 測定時は腕帯の中心を心臓の高さと同じにし、腕の力を抜いてください。
4. 測定中、体を動かしたり、話をしたりしないでください。
5. 次のような事項については、測定値が実際とは異なっている場合があります。
 - 脈圧波が著しく小さく、装置が血圧判定できないとき。
 - 測定中、体を動かしたり、話をしたとき。

測定モードについて

本製品では、測定を行う際、《通常測定モード》《平均測定モード》《Fモード》のいずれかを選択して測定を行います。

《通常測定モード》では、血圧測定を行います。

《平均測定モード》では、血圧測定を3回行い、平均値を表示します。

《Fモード》には、

- A. 『血圧測定⇔+圧保持』
 - B. 『血圧測定⇔固定保持』の
- 2種類の機能を設けています。

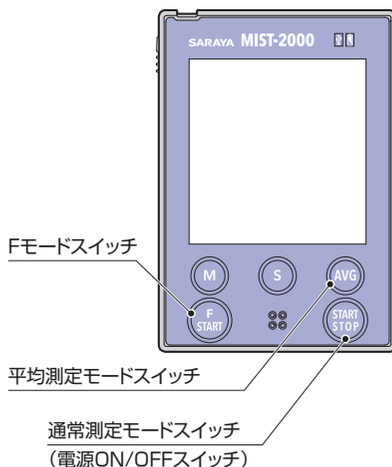
Fモード

A. 『血圧測定⇔+圧保持』

血圧測定後、最高血圧に対して設定した圧力を加えます。加圧値と自動排気時間を設定することができます。

B. 『血圧測定⇔固定保持』

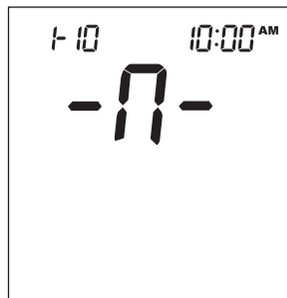
血圧測定後、腕帯に固定の圧力を加えます。加圧値と自動排気時間を設定することができます。



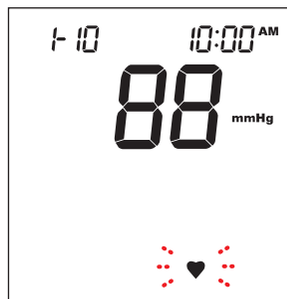
通常測定モード

①腕帯が正しく巻かれていることを確認して

 通常測定モードスイッチを押して測定を開始します。



②測定中は、腕帯にかかっている圧力を表示します。



③測定が終了すると、液晶表示部に収縮期血圧/拡張期血圧/脈拍数が表示されます。

※血圧測定が正常に行えなかった場合はH、または、Loが表示されます。

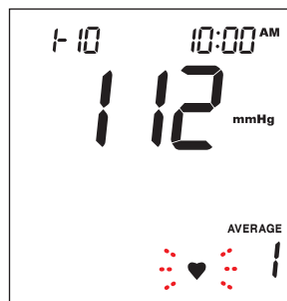


平均測定モード

①腕帯が正しく巻かれていることを確認して

AVG 平均測定モードスイッチを押して測定を開始します。

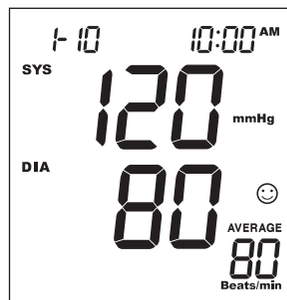
②測定中は、腕帯にかかっている圧力を表示します。



③測定が終了すると、液晶表示部に収縮期血圧/拡張期血圧/脈拍数が表示されます。

※測定は3回行われます。2回目、3回目の測定は自動排気後20秒経過すると測定を開始します。

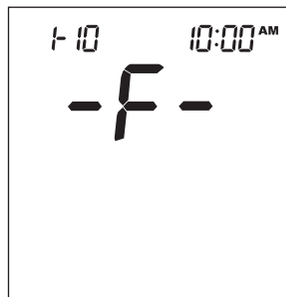
※血圧測定が正常に行えなかった場合は **H**、または、**L** が表示されます。



Fモード血圧測定⇒+圧保持

①測定モードの設定でFモード【血圧測定⇒固定保持】がOFFになっていることを確認します (P11参照)。

②腕帯が正しく巻かれていることを確認して
 Fモードスイッチを押して測定を開始します。



③測定中は、腕帯にかかっている圧力を表示します。



④測定が終了すると、液晶表示部に収縮期血圧/拡張期血圧/脈拍数が表示されます。

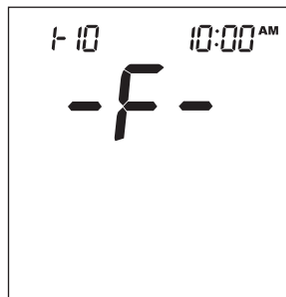
※血圧測定が正常に行えなかった場合は H I、または、L O が表示されます。



Fモード血圧測定⇒固定保持

①測定モードの設定でFモード【血圧測定⇒固定保持】がOnになっていることを確認します (P11参照)。

②腕帯が正しく巻かれていることを確認して
 Fモードスイッチを押して測定を開始します。



③測定中は、腕帯にかかっている圧力を表示します。



④測定が終了すると、液晶表示部に収縮期血圧/
拡張期血圧/脈拍数が表示されます。

※血圧測定が正常に行えなかった場合は H I
または、L O が表示されます。



測定履歴の表示

Ⓜスイッチを押して測定履歴を表示します。

Ⓜスイッチを1回押すごとに履歴番号が進みます。Ⓢスイッチを押すと前の履歴に戻ります。

※測定履歴は864件まで保存可能です。

※測定履歴がない場合は、数値は表示されません。

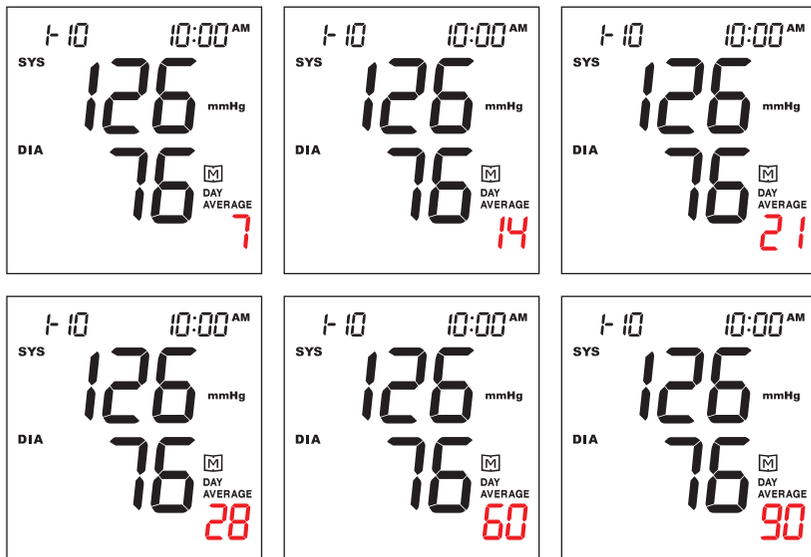


測定履歴における平均値の表示

Ⓜスイッチを2秒長押しして測定履歴を表示します。

Ⓜスイッチを1回押すごとに平均値の算出日数範囲を7、14、21、28、60、90が切り替わります。

Ⓢスイッチを押して設定してください。



本体の清掃

本製品を末永くお使いいただくため、定期的にお手入れをしてください。
お手入れのときは、必ず電池を抜いて電源が切れていることを確認してください。

汚れは乾いた布で拭き取ってください。

汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をふくませた布で拭き取ってください。
そのあと、水で濡らしてよく絞った布で洗剤を拭き取り、乾いた布で拭いてください。

注意

- やわらかい布を使用してください。
- 次のものは使わないでください。
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・中性洗剤以外の洗剤類・熱湯・酸・アルカリ・たわしなど

機器および付属品を廃棄する場合は

産業廃棄物として、機器および付属品を管轄の自治体の指示に従って廃棄してください。

お買い求めの販売店または当社「お問い合わせ窓口」にご相談いただく前に、次の対処方法を行ってください。

症状	原因	対処方法	ページ
画面に何も表示されない	電池が入っていないか、消耗している。	新しい電池と取り替えます。	8
	電池の+、-の向きが間違っている。	電池を正しく入れます。	
圧力が上がらない	腕帯ジョイントが正しくプラグ接続端子に接続されていない。	腕帯を正しく接続します。	8
	腕帯から空気が漏れ出している。	腕帯(補修部品)をお買い求めください。	—
腕帯が短期間で空気漏れを起こす	腕帯が正しく巻かれていない。ぴったり巻かないと腕帯に余分な圧力がかかり、腕帯の寿命が短くなります。	腕帯を正しく巻いてください。	9
記憶したデータが消えた	ACアダプターが接続されていないもしくは電池切れの状態、または電池を抜いた状態で長時間放置した。	電池切れの状態でも長時間放置しない。電池交換は時間を置かずに行ってください。	8
測定できない	腕帯ジョイントが外れかけている。	腕帯ジョイントを奥まで挿入します。	8
	測定中に体を動かしている。	測定中は、体を動かさずに測定します。	12
血圧値が異常に低く(高く)測定される	腕帯が正しく巻かれていない。	腕帯を正しく巻きます。	9
	測定中に話す、または腕を動かしている。	測定中は、話したり、腕を動かしたりしないでください。	12
	まくりあげた衣服で腕を圧迫している。	腕を圧迫している衣服を脱いで測定します。	

上記の点検を行っても直らないときは、ご自分で修理なさらず、お買い求めの販売店または当社「お問い合わせ窓口」にご連絡ください。

エラー No.	原因
 } 	1 腕帯が濡れているまたは圧力上昇が遅い場合
	2 血圧測定中に腕や体を動かした場合
	3 圧力が一定基準を超えた場合
	4 血圧測定中の脈波が一定未満である場合
	5 血圧測定中に脈波が消えた場合
	6 血圧測定中の有効脈波が一定未満である場合
	8 一定以上加圧を繰り返した場合
	10 測定履歴の読み取りを失敗した場合
	11 測定履歴の書き取りを失敗した場合
	12 血圧計が校正されていない場合
	13 時計が同期されていない場合
	14 測定履歴が容量を超えた場合
	15 測定履歴が削除された場合

上記のエラーコードが繰り返し表示されるときは、お買い求めの販売店または当社「お問い合わせ窓口」にご連絡ください。

項 目	内 容
医療機器認証番号	303AGBZX00011000
類別	機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具
一般的名称	医用電子血圧計
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
販売名	医用電子血圧計 MIST-2000
血圧測定方式	オシロメトリック法
デジタル圧力表示	25～255mmHg
電源	単3アルカリ乾電池×4本/専用ACアダプター
電撃保護	内部電源機器/専用ACアダプター使用時クラスⅡ機器
圧力誤差	±3mmHg
測定範囲	25～255mmHg
表示最小値	1mmHg
脈拍測定範囲	30～199拍/分
脈拍表示の誤差	±4%
表示方式	液晶表示(128×64ビット)
排気調整	自動排気調整
圧力リミッター	260mmHgにて瞬間排気
警報機能	測定不能または加圧不能時
外形寸法	W105×D68×H149mm
重量	460g(電池を含む)
使用環境温度/湿度	+5～+40℃/15～93%RH
保管環境温度/湿度	-25～+70℃/10～95%RH
製造販売元	サライ株式会社

※本装置はJIS T 1115:2018に適合しています。

本装置は電磁両立性(EMC)規格 IEC 60601-1-2:2014に適合しています。

保証について

●裏表紙に保証書が付いています。

保証書の内容をご確認いただき必要事項をご記入のうえ、大切に保管してください。

●保証期間はお買い上げの日から1年間です。

なお、保証期間中でも無料保証できないことがありますので、保証書をよくお読みください。

●保証期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、もしくは当社のお問い合わせ窓口（裏表紙に記載）にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

アフターサービスについて

●アフターサービスでお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合はお買い求めの販売店、もしくは当社のお問い合わせ窓口（裏表紙に記載）にご相談ください。

※故障の場合は“ご購入日”“本製品の型式”“できるだけ詳しい故障状態”をお知らせください。

●転居されるときは

ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もってお買い求めの販売店、もしくは当社のお問い合わせ窓口（裏表紙に記載）にご相談ください。ご転居先での販売店、もしくは最寄りの当社サービス拠点を紹介させていただきます。

保 証 書

本製品は、幾多の検査、および品質管理を経てお届けしております。お客様での正常使用の中で万一故障した場合には、この保証書記載内容にもとづき対応いたします。下記「お問い合わせ窓口」までご連絡ください。その際には必ずこの保証書をご用意ください。

なお、この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※設置場所変更・ご移転の際には、事前に下記「お問い合わせ窓口」までご相談ください。

型 式	MIST-2000		
製造番号	※「各部の名称」ページ参照	保証期間	(ご購入日) 年 月 日から 1年間

——— 個人情報の「利用目的について」はこの枠内をご参照ください。 ———

ご記入いただきました、お名前、ご住所、お電話番号等の個人情報は、保証期間内のサービス活動および、その他の安全点検活動などの為以外には利用いたしません。詳しくは、<https://www.saraya.com/privacy> でご確認ください。
お電話でのお問い合わせは、06-6797-3111個人情報担当（平日9時～18時）まで お問い合わせください。

フリガナ			
ユーザー名			
ご住所	<input type="text"/>	都 道 府 県	市 区 郡
	TEL. ()	—	
	FAX. ()	—	
ご担当部署		ご担当者	
設置場所			

保 証 規 定

1. 「取扱説明書・本体貼付ラベル」などの注意に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償交換*いたします。ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張対応は、出張に要する実費をいただきます。（※当社の判断にもとづく本製品の全部または一部の交換を含みます）
2. 次の場合には、保証期間内であっても保証いたしません。
 (イ) 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障・損傷。
 (ロ) 納品後の移動・落下・輸送による故障・損傷。
 (ハ) 火災・塩害・ガス害・異常水圧・異常水質、および地震・雷・風水害・その他の天災地変による故障・損傷。
 (ニ) 保証書のご提示がない場合。
 (ホ) 保証書に未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。
3. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
 This warranty is valid only in Japan.

●この保証書は、明示した期間および条件のもとにおいて無料対応をお約束するものです。従って、この保証書によって保証書を発行しているもの（保証責任者）、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。詳しくは「取扱説明書」などをご覧ください。なお、ご不明な場合はお問い合わせ窓口までお問い合わせください。

お問い合わせ窓口

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8

TEL.06-6797-2525 URL.<https://www.saraya.com/>

電話受付:平日（土日および祝祭日、弊社休日を除く） 9:00～18:00

●お問い合わせ窓口では、製品のご使用方法やメンテナンスに関するお問い合わせ、最寄りのサービス拠点のご案内を承っております。