

NISSEI 手首式デジタル血圧計 WSK-1021

取扱説明書

製造販売業者 日本精密測器株式会社
〒 377-0293 群馬県渋川市中郷 2508-13
☎ 0279-20-2311 (代)

2020年6月改版 ●無断複製／転載を禁じます●



エムカフ®
測定可能手首周囲
12.5 ~ 22.5cm

エムカフは日本精密測器株式会社の登録商標です。

タッチセンサースイッチ

スイッチに指がふれたこと、スイッチから指が離れたことをセンサーが検出します。

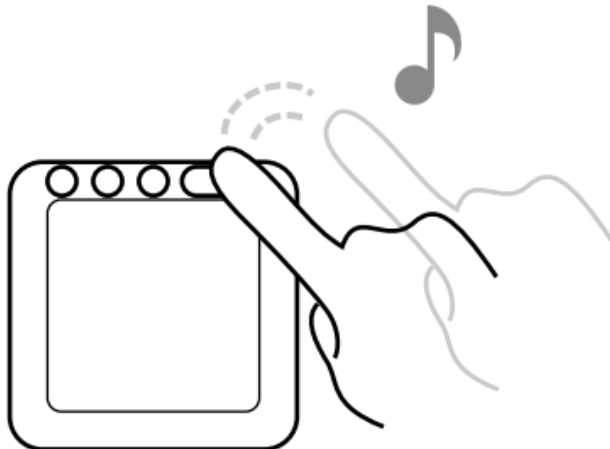
スイッチは指で軽くさわって操作してください。また、連続してスイッチを操作するときは、1、2秒、間をあけてください。

時計設定画面への切替などではスイッチにふれ、一定時間ふれたままにし、その後指をはなします。

スイッチにふれる面積が小さいとき（指先でスイッチにふれているとき）などは検出しづらくなることがあります。

[基本操作]

ふれて
はなす



NISSEI × Kazuo Kawasaki

大阪大学教授・医学博士 川崎和男氏による
デザインディレクション

安全上のご注意	6	こんな場合は	38
次のものが揃っていますか？	14	保存されている結果をみる	41
使用前の準備	16	① 測定結果を確認する	41
① 電池を入れる	17	② 朝と夜の測定値を別々に確認する	43
② 時計を設定し時計機能を有効にする	18	③ 電源を切る	45
③ 時計アラームを設定する	21	保存されている結果を削除する	46
正しく測るための注意事項	26	知っておきましょう	48
血圧を測定する	29	困ったなと思ったら	52
① 椅子に座りカフを手首に巻く	29	本品の取り扱いに関して	58
② 正しい姿勢をとる	30	製品仕様	60
③ 測定を開始する	31	技術サポート	62
④ 測定結果を保存する	36	アフターサービス	63
⑤ 電源を切る	37	品質保証書	64

ご使用の前に

測定方法

測定記録の確認

安全上のご注意

ご使用の前に

ご使用の前に、この【安全上のご注意】をよくお読みいただき、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、本品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。

禁忌・禁止

本品の設計限界又は不正使用等、責任範囲を超える対象および使用方法。
(誤った取り扱いをすると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。)

注意

本品の使用にあたっての一般的な注意事項。
(誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。)

※ 物的損害とは家屋、家財および家畜、ペットに関わる拡大損害を示します。

禁忌・禁止

ご使用の前に

- 乳幼児および小児または意思表示のできない人には使用しないこと。ケガや事故をおこすおそれがあります。
- MRI 検査を行う際は本品を検査室に持ち込まないこと。MR 装置への吸着や、熱傷等のおそれがあります。
- 麻酔ガスなど可燃性ガスの近く、および高圧酸素室や高圧酸素患者治療装置内、酸素テント内など高濃度酸素下または高濃度酸素霧囲気内では絶対に使用しないこと。誤動作や破損および経時的な劣化を来したり、爆発の誘因となるおそれがあります。
- 自身で測る場合、測定結果の自己判断、治療はしないこと。医師の指導にもとづいて測定し、診断を受け、薬剤の服用も医師の指示に従ってください。
- 傷など未治癒の腕にカフを巻かないこと。症状を悪化させるおそれがあります。
- 点滴静脈注射や輸血を行っている腕にカフを巻かないこと。ケガや事故をおこすおそれがあります。

- 耐用期間を超えて使用しないこと。本品の耐用期間は5年あるいは30,000回です。
- 不特定多数の人が対象となる医療機関や公共の場所では使用しないこと。事故やトラブルの原因になります。

注意

- 電磁波を発生する機器（電子レンジ／電磁調理器など）の近くでは使用しないこと。誤動作や故障の原因になります。
- 電波を発生する機器（携帯電話／PHSなど）は、本品から30cm以上離して使用すること。誤動作や故障の原因になります。
- 下記の医用電子機器とは併用に注意すること。誤動作を招くおそれがあります。
 - ・ペースメーカー、植込み型除細動器などの電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医用電気機器

- ・心電計などの装着形の医用電子機器
 - ・カフを巻いた側の腕や手に装着した医療機器
 - ・電気メスなどの電気手術器
- 血圧測定の目的以外には使用しないこと。故障や事故の原因になります。
- 救急搬送中の患者の血圧測定に使用しないこと。誤作動や故障の原因となります。
- 本品には電池や小さな部品が含まれているので、お子様だけで使わせたり乳幼児やペットの届く所に保管しないこと。けがや誤飲のおそれがあります。
- 次のような場所では本品を使用しないこと。誤作動や故障の原因となります。
- ・直射日光のある場所
 - ・温度差の激しい場所や高温多湿な場所
 - ・ほこりの多い場所
- 次の状態や症状または過去に処置を受けたことのある方は医師に相談のうえ使用すること。
- ・妊娠中毒症を含む妊婦
 - ・糖尿病
 - ・肝臓病
 - ・動脈硬化

- ・高血圧症
 - ・血管内治療
 - ・不整脈
 - ・動静脈（A-V）シャント
 - ・乳腺切除した方
- ・血管内挿管
 - ・リンパ節の除去

- 付属品は指定されたものを使うこと。指定外のものを用いると、誤差の原因になります。
- 使用前に手首の周囲を測り、適用範囲内であることを確認すること。適用範囲外で使用すると、誤差の原因になります。
- 落としたり、強い衝撃を与えないこと。誤作動や故障の原因となります。
- カフは測定部位に正しく装着し、測定中は心臓の高さに保つこと。誤った装着や高さのズレは誤差の原因になります。
- 血圧は以下の要因で変動するので注意すること。

- ・時刻や季節
- ・身体活動
- ・会話
- ・測定姿勢（心臓に対するカフの高さを含む）
- ・高血圧治療などの薬剤
- ・精神的緊張
- ・その他の環境（病院での受診中など）
- ・飲食（アルコールを含む）
- ・入浴
- ・喫煙
- ・尿意

- 異常加圧が発生した場合は、[測定／停止] スイッチで測定を中止すること。[測定／停止] スイッチをさわるとカフから空気が急速に抜け、測定が中止されます。
- カフの締め付けにより、一過性の内出血が発生し赤みが残る可能性があるため、痛みを感じた場合には [測定／停止] スイッチで測定を中止すること。[測定／停止] スイッチをさわるとカフから空気が急速に抜け、測定が中止されます。
- 必要以上の頻度で測定を行わないこと。
- 電池交換などで本品の電池又は電池端子に触れているときは、他の人に触れないこと。
- 種類の違う電池や新しい電池と古い電池を同時に使わないこと。発熱などにより故障の原因になります。
- 本品を長期間使用しないときには、電池を取り外しておくこと。電池を長期間入れたままになると電池の液もれが起こり、本品を傷める原因になります。
- 分解・修理・改造は行わないこと。誤動作や故障の原因になります。

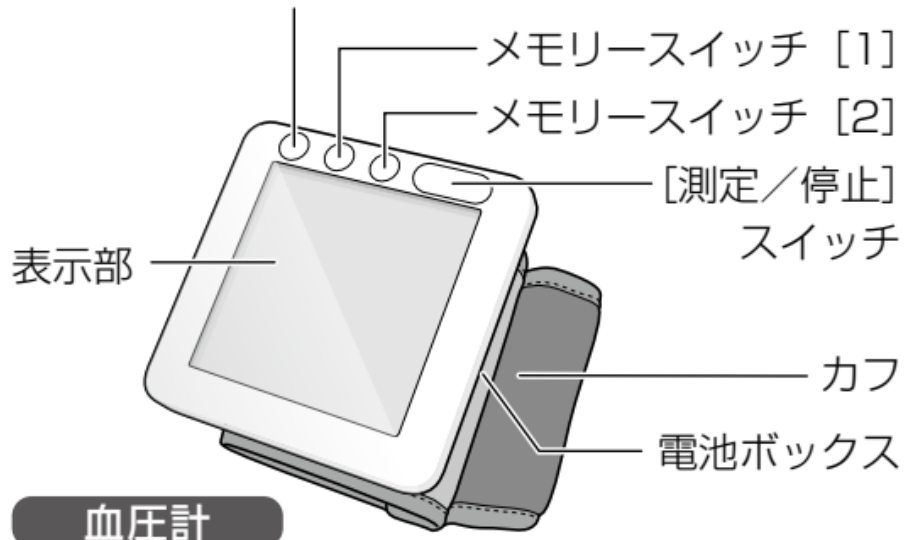
- 汚れていたり濡れていないかを確認すること。本品の清掃方法は 58 ページを参照してください。
- 動かなくなったり、異常がある場合は、直ちに使用を中止すること。点検・修理をお申し付けください。
- 本品および使用済みの電池を廃棄する場合は、各自治体の規則に従い適切に処分すること。

次のものが揃っていますか？

ご使用の前に

次のものがそろっていることをご確認ください。不足しているものがあるときにはお買い上げの販売店または弊社お客様相談室（**0120-211-164**）までご連絡ください。

時計設定／朝・夜メモリースイッチ



お願い

スイッチや表示部を強く押したり、表示部を下にして置かないでください。



何かに触れて血圧計が作動してしまわないよう持ち運びの際は必ずキーをロックし、キャリングバッグに入れてください。



(キーの操作方法は39ページ参照)



取扱説明書

(本書)



単4形アルカリ乾電池

(お試し用)

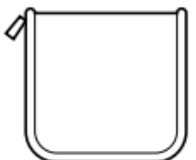
市販のものに比べ寿命が
短いことがあります。



クイックガイド



添付文書



キャリングバッグ

作動原理

動脈が圧迫帯（カフ）の圧力で圧迫されると、動脈が心拍に合わせて脈動を起こし、それがカフ内圧上の脈動となり、この脈動の大きさは、血圧とカフ圧力との大小関係に応じて変化します。オシロメトリック式の血圧計は、カフ内圧力を徐々に変化させた時に見られる、この脈動の大きさの変化パターンをもとに最高血圧及び最低血圧を決定します。

使用前の準備

はじめに電池を挿入し、血圧計の時計をあわせてください。

時計の設定をおこなうと時計機能が有効になります。時計機能を有効にしなくても測定をおこなうことはできますが、保存されている測定結果を呼び出したときに測定日時を確認することはできません。時計機能を有効にし、血圧管理にお役立てください。

時刻を入力した後、時計アラームを設定すれば、毎日決まった時間に測定時間をお知らせします。

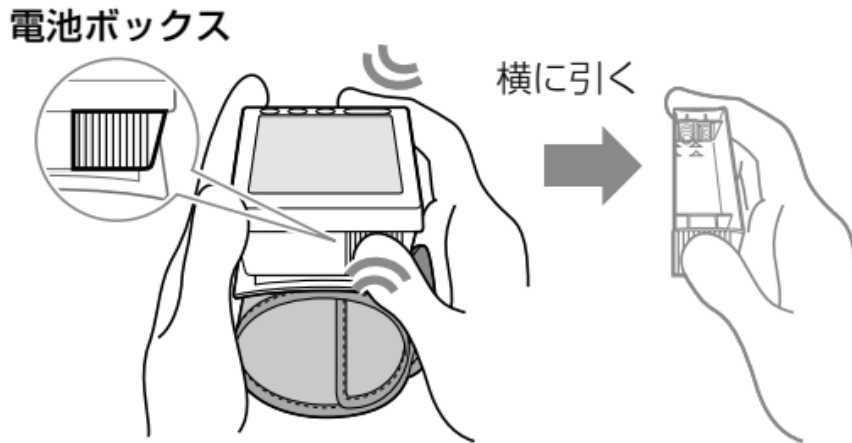


- 電池を取り外しても 5 分程度は時計機能が保持されます。この時は省エネモードに入っているためボタン操作は一切できません。またアラーム音も鳴りません。
- 電池の挿入直後は血圧計本体が十分充電されていないため、直ぐに電池を取り外すと時計機能が保持されない場合があります。

① 電池を入れる

1. 電池ボックスを外す

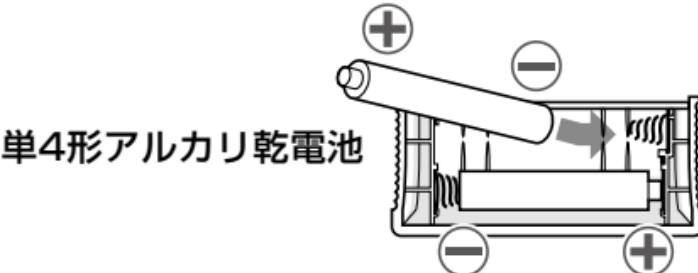
電池ボックスの溝のある場所（ギザギザの部分）を持ち、右図のように横に引いて外してください。



ご使用の前に

2. 向きに注意し、単4形アルカリ乾電池を2本入れる

電池を入れたり取り外したりするときは電池の（-）側をバネに押し付けるようにしてください。



3. 電池ボックスを元に戻す

向きに注意し電池ボックスを本体に取り付けてください。

電池ボックスを取付けると「ピッ」と音が鳴ります。

② 時計を設定し時計機能を有効にする

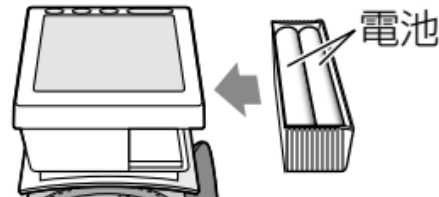
1. 時計設定画面に切り替える

時計設定スイッチにふれ、そのまま指をスイッチにつけたままにします。

もう一度「ピッ」と音がして、表示部右上の表示が年 [20 12] の点滅にかわったら指をはなします。



表示される年は製造年を示すものではありません。



...約3秒

年



2. 日付・時刻をあわせる

点滅している [年] をあわせます。

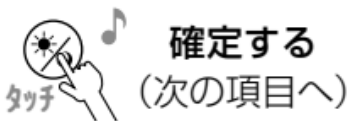
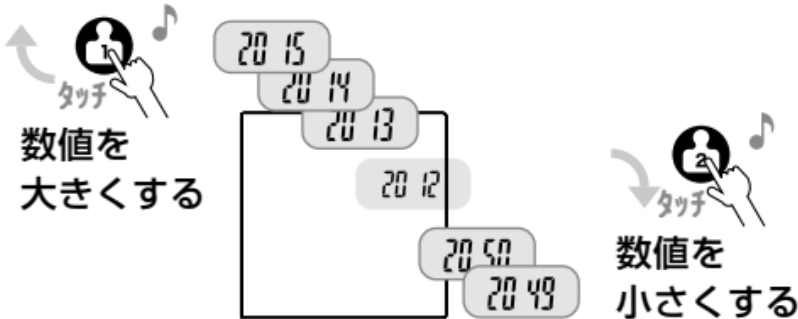
メモリースイッチ [1] にふれると数値が大きくなり、
メモリースイッチ [2] にふれると数値が小さくな
ります。

指をメモリースイッチにつけたままにすると数値が
早送りします。

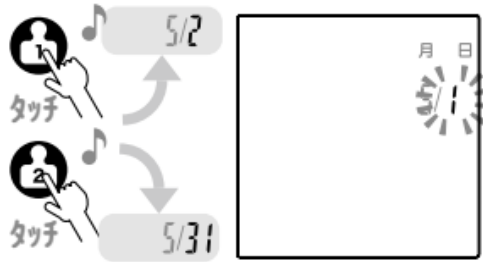
数値をあわせたら時計設定スイッチにふれてください。

時計設定スイッチにふれると、数値が確定し、次の
[月] が点滅します。

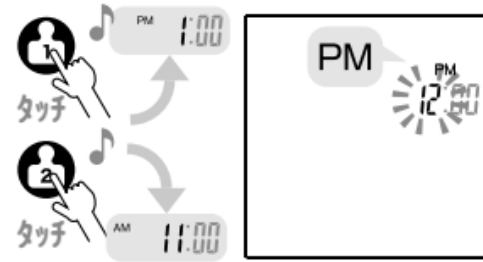
[年] の設定と同様にメモリースイッチ [1] と [2]
で数値をあわせ、時計設定スイッチで確定してくだ
さい。



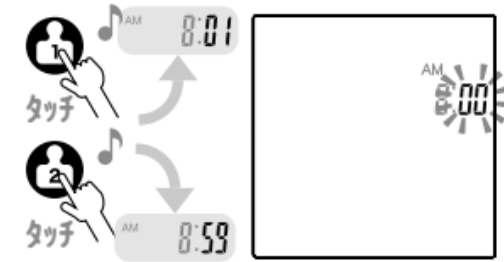
同様にして [日] [時] [分] の設定をおこなってください。



日



時



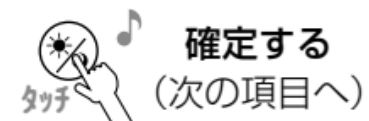
分

時計は 12 時間表示です。

[時] の上に [AM] [PM] が表示されます。

時刻を合わせ時計設定スイッチで確定してください。

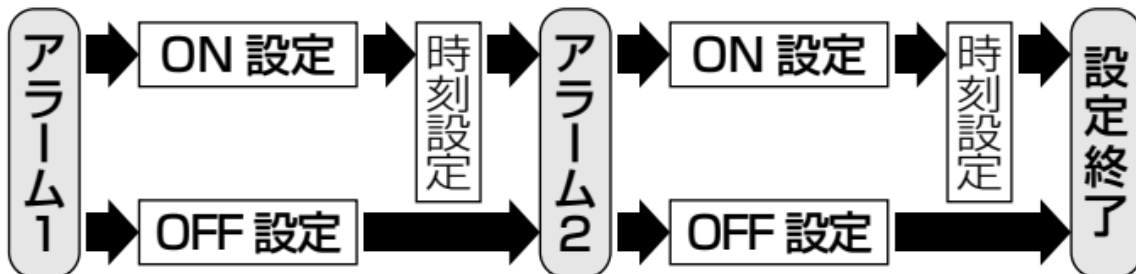
[分] を確定すると次に時計アラーム設定に移ります。



③ 時計アラームを設定する

時計アラームは2つまで設定することができます。朝と夜の測定時刻を設定しておくことができます。

アラーム設定の流れ



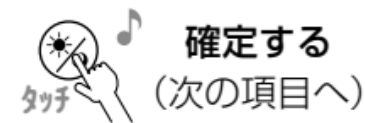
1. ON / OFF を設定する

初めに時計アラーム1の設定をおこないます。

メモリースイッチ [1] [2] にふれると時計アラームの
ON / OFF が切り替わります。



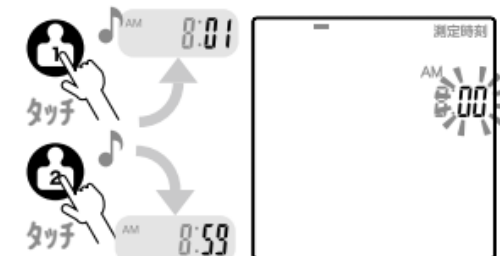
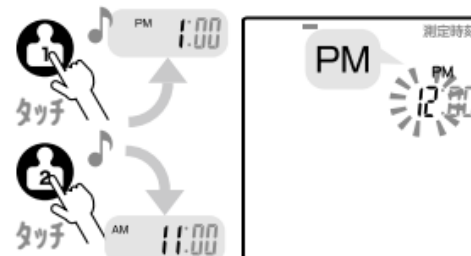
ON／OFFを指定し時計設定スイッチにふれ確定してください。



2. 時計アラーム時刻設定

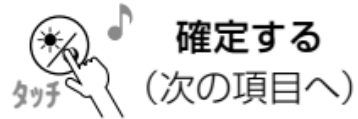
ONに設定した場合は続けて測定時刻を入力してください。

時刻の入力方法は時計設定と同じです。



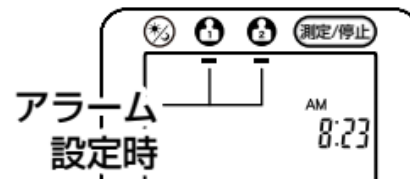
OFFに設定した場合は時計アラーム2の設定に移ります。

時刻を合わせ時計設定スイッチで確定してください。
時計アラーム 2 の設定に移ります。



時計アラーム 1 の設定と同様に時計アラーム 2 の設定をおこなってください。
設定が終了すると時計機能が有効になり、電源が切れます。

時計アラームが ON になっている場合は、ON になっている番号
のメモリースイッチの下に [—] が表示されます。



- ご購入後初めての時計設定では、途中で時計設定を中止した場合にも時計機能が有効になります。
- 時計の表示は、血圧計の電源がオフになっていることを示します。

電池の交換

電池残量が少なくなると電池交換マーク [] が点滅します。

電池交換マークが点滅表示から点灯表示になると血圧測定をおこなうことはできません。

電池交換マークが表示されたら 2 本とも新しい電池と交換してください。電池は同じ種類のものを使用してください。種類の違う電池や古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください。

違う種類の電池や新しい電池と古い電池を混ぜて使用すると電池が発熱し、故障の原因となります。

また、本品を長期間使用しないときには、電池を取り出しておいてください。電池を長期間入れたままにすると電池の液もれが起こり、本品を傷める原因になります。





- 電池を取り外しても5分程度は時計機能が保持されます。ただし、電池の挿入直後は血圧計本体が十分充電されていないため時計機能が保持されない場合があります。時計機能が無効になると時刻は初期値に戻ります。再度時計を設定してください。（日付は時計機能が無効になったときの日付のままでです。）
- [] は電池残量が少ないと示すもので常に表示されているものではありません。
- 測定をおこなおうとするときのみ電池交換マークが表示されることがあります。これは、測定では電圧を多く必要とするためです。電池残量が測定に十分ではありませんので電池を交換してください。
- 血圧計の電源が切れているとき（時計表示時）には電池交換マークは表示されません。

正しく測るための注意事項

血圧は、測定の条件が変わると値も変わります。毎日同じ時刻に同じ環境で測定するように心がけましょう。

● 朝と夜、測定する時刻を決める

起床後と就寝前が1日の内で最も血圧が安定すると言われています。

朝は、起床後1時間以内で食事の前に、夜は、食事の後1時間以上間をあけて測定します。



● リラックスして測定する

緊張したり心が動揺していると血圧は高くなります。深呼吸を数回して5分くらい安静にしてから測定します。



● 測定する手首（左手首／右手首）を決める

左右の手首で血圧値が異なることがあります。家庭で測定するときにはいつも決めた手首で測定します。

● 同じ環境、静かな場所で測定する

血圧は周囲の音や動きにも影響を受けます。

また、寒いと血圧は高くなります。20℃くらいの室温が血圧測定に適しています。



● 測定中は静かに、動かない

話をしたり体を動かしたりすると血圧は変化します。また、本品は血圧測定方法にオシロメトリック法を採用しています。

オシロメトリック法はかすかな脈動変化をとらえて血圧を測定します。

このため、測定中に話をしたり腕や体を動かすと正しい測定結果となりません。



ポイント

尿意があるときはトイレに行ってから測定する。

喫煙直後に測定しない。

運動、入浴後はしばらくしてから測定する。

尿意があるとき、食事や喫煙の直後、運動中や運動直後は血圧が高くなります。



以上は一般的な血圧の傾向です。人により、血圧値が高くなったり、低くなったりと血圧への影響は異なります。

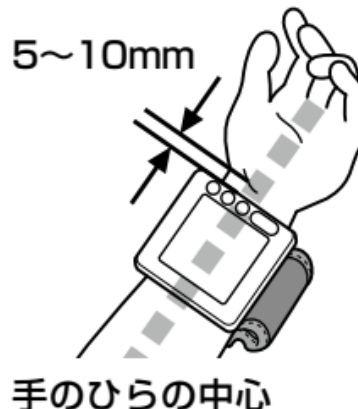
血圧を測定する

① 椅子に座りカフを手首に巻く

血圧計の表示部が手のひら側にくるようにカフを左手の手首に巻きます。

カフを手のひらと手首の境目から5~10mm離し、カフと素肌にすき間がないようにぴったりと巻いてください。

測定中にカフが外れないように、面ファスナーでしっかりととめてください。



カフを左手に巻けない場合は右手に巻いてください。ただし、測定は毎回決めた方の手首でおこなってください。

カフ巻失敗例



血圧計が上すぎる



向きが違う



向きが反対

② 正しい姿勢をとる

左の手のひらを上に向け軽く広げ、ひじを机や台の上にのせます。腕の下にタオルなどをおいて、血圧計が心臓の高さと同じ位置にくるようにあわせてください。

正しく測定するために、血圧計の位置は必ず心臓の高さにあわせてください。



心臓の高さよりも
高いまたは低い





測定位置が心臓よりも高いと測定値は低く、測定位置が心臓よりも低いと測定値は高くなる傾向があります。

テーブルが無い場合は、椅子に座り、左腕を軽く胸にあてカフが**心臓の高さ**と同じ位置にくるようにあわせます。測定中は、右手で左腕を支えてください。

仰向けに横になって測定をおこなうこともできます。



その場合にも、タオルなどを使い、血圧計を**心臓の高さ**にあわせてください。

測定姿勢により（座って測定する場合と横になって測定する場合では）測定値は多少異なります。

③ 測定を開始する

腕や手に力は入れずに、手首は曲げないように注意してください。



手に力が
入っている



手首が
曲がって
いる

1. 【測定／停止】スイッチにふれると測定が始まります。

最初にカフ内の空気が排気されます。

自動加圧が始まります。

途中で測定をやめたい場合は、【測定／停止】スイッチにふれてください。空気が抜けて電源が切れます。

適正温度外表示

血圧測定に適した室温ではない時に表示します。

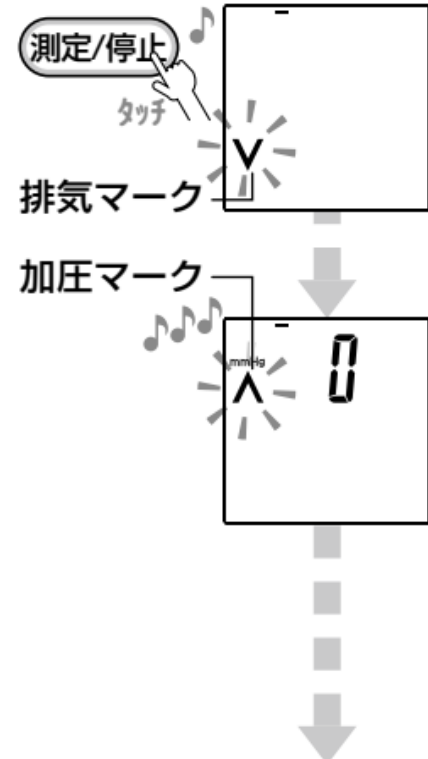
適正温度外表示が表示されても測定は通常通り行えますが、正常な測定値がない場合があります。

なるべく適正温度内で測定することをお勧めします。

適正温度より

高い
°C/-H

低い
°C/-L



加圧が止まり、圧力が減少します。

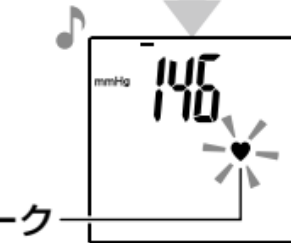
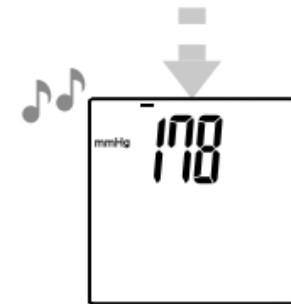
脈波が検出されると脈拍マークが点滅します。

再加圧

測定中に動いたり手に力を入れたりすると、再度加圧がおこなわれます。



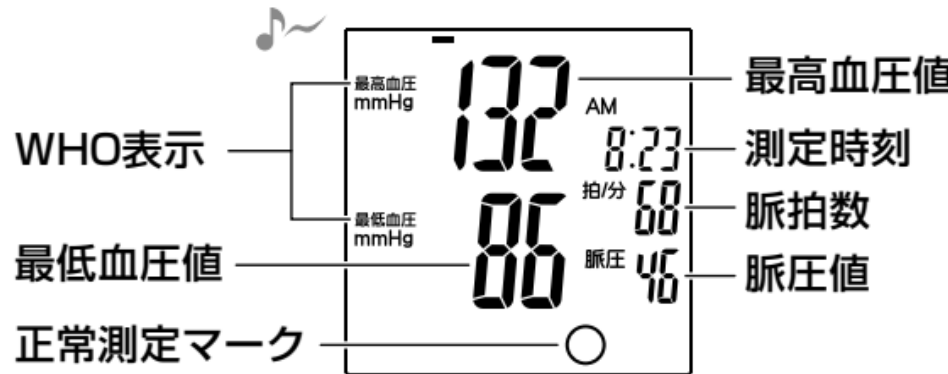
再加圧では前回の値よりも約 40mmHg 位高い圧力までカフが加圧されます。再加圧が数回おこなわれることもありますが、問題や故障を示すものではありません。



脈拍マーク

2. 測定結果の表示

カフから空気が抜け、測定が終了し、結果が表示されます。



● WHO 表示

最高血圧値が 140mmHg 以上になると [最高血圧] が点滅表示します。

最低血圧値が 90mmHg 以上になると [最低血圧] が点滅表示します。

● 正常測定マーク

青く光って、正常に測定が行われたことをお知らせします。

次のマークが表示された場合は...

体動マーク

体が動くと血圧は変化するため、測定中に体が動いた場合には正しい測定結果とは言えません。体を動かさないようにしてもう一度測定をおこなうことをお勧めします。

不規則脈波リズムマーク

脈波の間隔が一定でなかったときには、不規則脈波リズムマークを表示します。安静状態で測定をしても常に不規則脈波リズムマークが表示される場合もあります。ただし、そのようなときでも、ご自分で判断はせずに、医師にご相談ください。

エラー表示

[Err] が表示されたときは、54 ページを参照してください。



体動マーク



不規則脈波
リズムマーク





測定をやり直すときには、間をあけてからおこなってください。測定を続けておこなうと手首が鬱血し、正しい測定結果がでません。測定を途中でやめたときでも1分程度手首を休めてから測定してください。

④ 測定結果を保存する

本品には2つのメモリー（測定結果の保存場所：**1**と**2**）があります。メモリーにはそれぞれ120回分の測定結果を保存できます。

メモリースイッチにふれるとメモリーが切り替わります。保存したいメモリーを選択してください。

測定結果は電源を切るときに選択しているメモリーに保存されます。測定後はどちらのメモリーが選択されているか御確認ください。

※ [Err] 結果は保存されません。



⑤ 電源を切る

[測定／停止] スイッチにふれると測定結果が保存され電源が切れます。

電源を切り忘れても、約3分経つと自動的に電源が切れ測定結果が保存されます。



電源を切ると時計のみが表示されますが時計機能を有効にしていない場合には何も表示されません。

こんな場合は

● 鳴っている時計アラームを止める

【測定／停止】スイッチにふれてください。
アラーム音が止まります。



【測定／停止】スイッチ以外のスイッチで止めることはできません。



アラーム音は止まりますが設定が解除になったわけではありませんので、翌日の同時刻に再度アラームが鳴ります。

● キーをロックする

持ち運ぶときは、誤作動防止のためキーをロックしてください。

【測定／停止】スイッチにふれ、そのまま離さないでください。

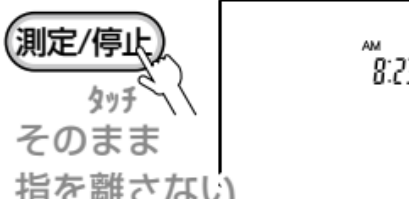
「ピッ」と音が鳴り、[] が表示されるとキーロックが有効になります。



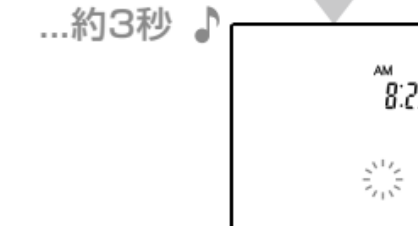
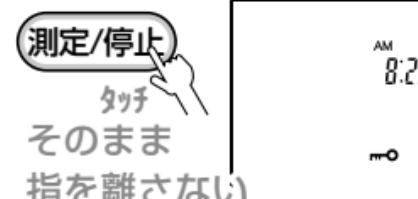
キーを有効にすると時計アラーム停止を除く全てのキー操作をおこなうことができません。

キーをロック中に同様の操作をすることで、キーをロックを解除することができます。

ロックする



解除する



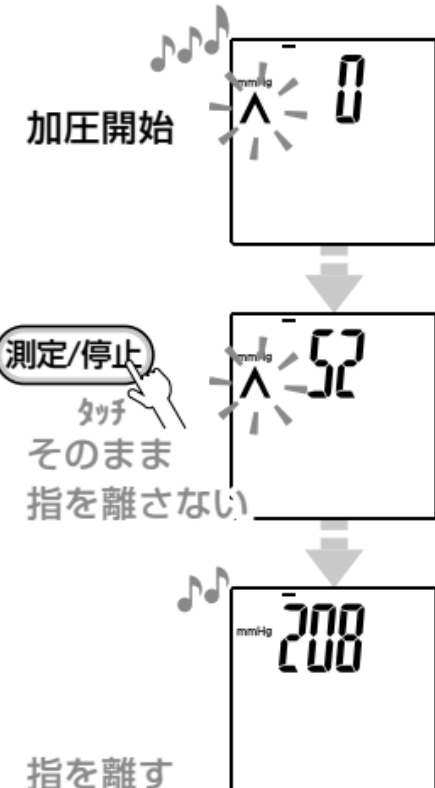
● 手動で加圧する

血圧値が高めで毎回行われる再加圧が気になる場合にはご自分の血圧値にあわせて初期加圧値よりも高い圧力に加圧することもできます。

- 1. 【測定／停止】スイッチにふれ、測定を開始してください。**
- 2. 加圧値が 50 前後になったら、再度 【測定／停止】スイッチにふれ、そのまま離さないでください。**
- 3. 圧力がご自身の最高血圧値よりも 40 ~ 50mmHg 高くなったら指を離してください。**

このとき、必要以上の加圧はしないでください。無理な加圧は鬱血の原因となります。

加圧値が 150mmHg を超えればボタンを放すと加圧は止まります。圧力は 280mmHg 以上加圧できません。



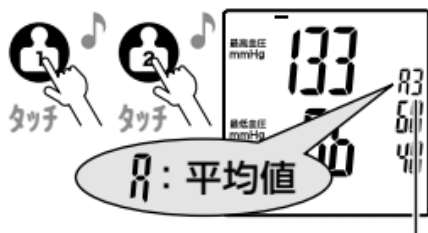
保存されている結果を見る

本品には2つのメモリー（測定結果の保存場所：と）があります。メモリーにはそれぞれ120回分の測定結果を保存できます。

① 測定結果を確認する

1. 確認したいメモリーをメモリースイッチで選択する。

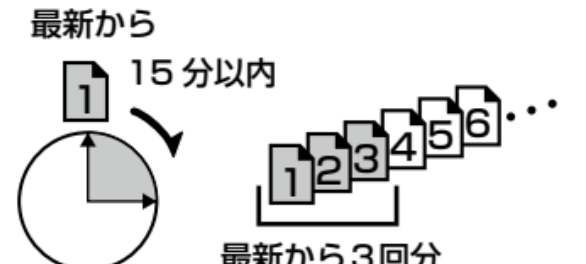
メモリースイッチにふれると保存されている結果の平均値が表示されます。



最も新しい測定結果の測定時刻から
15分以内にある測定結果の数

平均値

最も新しい測定結果の測定時刻から15分以内にある、最大3回分までの測定結果の平均を示します。





15分以内にある3回の測定結果の平均を見ることで、より正確なご自身の血圧を知ることができます。

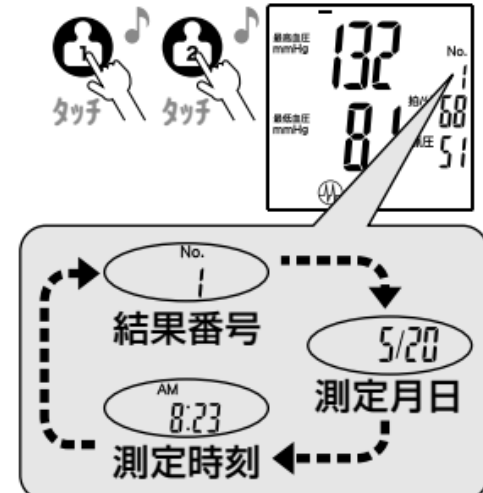
2. メモリーに保存されている結果を表示する。

選択しているメモリーと同じメモリースイッチにふれ、指をはなすと、選択中（表示中）のメモリーに保存されている1番新しい結果が表示されます。

表示部右上に結果番号、測定月日、測定時刻が切り替り表示されます。



測定時に時計機能が有効にされていなかったときには、測定月日、測定時刻の表示が [---/---] [---:---] となります。



同じメモリースイッチにふれる毎に結果がさかのぼって表示されます。

[^{No.}
1] が最も新しい結果をあらわし、数字が大きいほど古い結果をあらわします。



別のメモリースイッチにふれると、ふれたメモリーに保存されている結果の表示に切り替ります。

② 朝と夜の測定値を別々に確認する

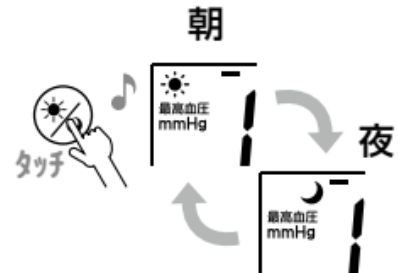
測定結果は時間帯で朝メモリーと夜メモリーに自動的に振り分けられます。

☀ 朝メモリー：AM4:00～AM10:00

🌙 夜メモリー：PM7:00～AM2:00（翌日）

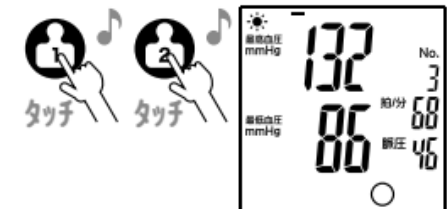
この時間帯以外の測定結果は、朝・夜メモリーには振り分けられません。

メモリーの表示中に朝・夜メモリースイッチにふれると、表示中のメモリーの朝メモリーを表示し、もう一度ふれると夜メモリーを表示します。



同じメモリースイッチにふれる毎に、通常のメモリー表示と同様に

測定結果の
平均値 → 最も新しい
測定結果 → 次に新しい
測定結果



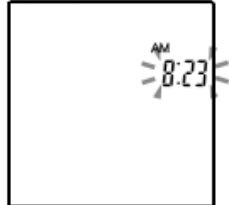
の順で表示が切り替わります。

(41 ページの「① 測定結果を確認する」参照。)

③ 電源を切る

【測定／停止】スイッチで電源を切る。

電源を切らなくても、測定結果は約 30 秒間表示され、その後自動的に電源が切れます。



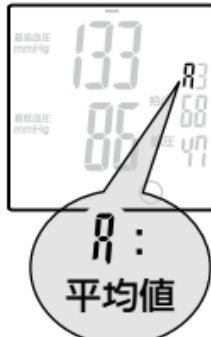
電源を切ると時計のみが表示されますが時計機能を有効にしていない場合には何も表示されません。

保存されている結果を削除する

- メモリースイッチにふれ、削除したい測定結果を表示させる。



メモリーに保存されているすべての結果を削除したい場合は削除するメモリーの平均値([\bar{x}]のついた結果)を表示させてください。朝・夜メモリー表示では測定結果の削除はできません。

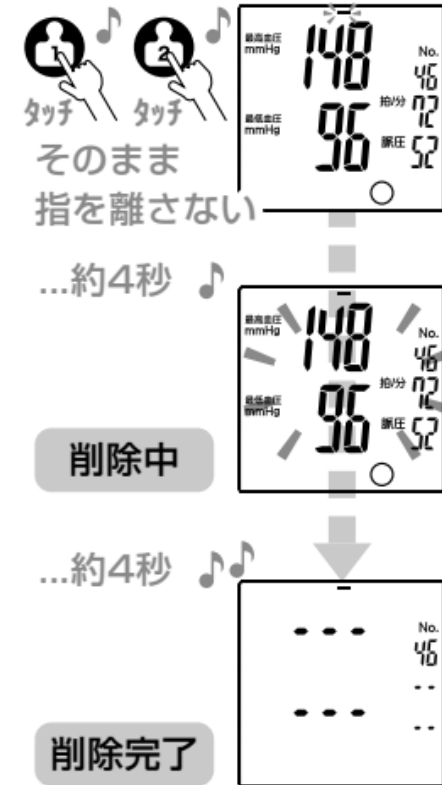


2. 選択しているメモリーと同じメモリースイッチにふれ、そのまま離さない。

メモリーマークが点滅します。
そのまま指をはなさいでください。

「ピッ」と音がなり、測定結果と結果番号が点滅します。
さらにそのまま指をスイッチにつけたままにしてください。

「ピピッ」と音が鳴り、測定値の表示が [---] [--] に変わるとメモリーから結果が削除されます。



知っておきましょう

血圧とは

血管内を流れる血液が血管の内壁におよぼす圧力のことといいます。

最高血圧(収縮期血圧)

心臓が収縮して血液が送り出され血管内の圧力が上がります。



最低血圧(拡張期血圧)

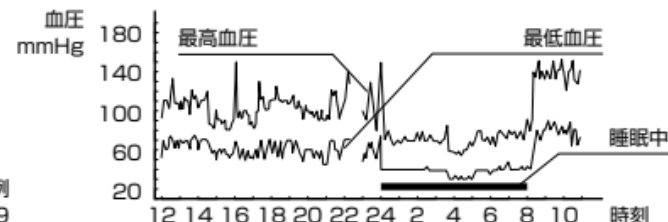
心臓が拡張して血液が心臓にもどり血管内の圧力が下がります。



血圧は常に変化しています

血圧は心身のいろいろな条件で変化し、いつも一定のものではありません。

血圧の日内変動の一例
Bevan, Honour & Scott (1969) Clin. Sci. 36. 329



以下の要因で血圧は変動します。

- ・時刻や季節
 - ・高血圧治療などの薬剤
 - ・飲食（アルコールを含む）
 - ・喫煙
 - ・身体活動
 - ・精神的緊張
 - ・入浴
 - ・尿意
 - ・会話
 - ・その他の環境（病院での受診中など）
- ・測定姿勢（心臓に対する腕帯の高さを含む）

安静状態での血圧値を正確につかむためには、5分以上休憩をいれながら何回か測定することをお勧めします。

高血圧とは

右の表はWHO／JSH*による血圧分類（2009年）です。

血圧値は人種、地域、性別、年齢によってかなりの差がみられ、人により目標値も異なります。測定結果はご自分で判断せずに必ず医師の指導を受けてください。

* WHO：世界保健機関／JSH：日本高血圧学会

	収縮期血圧 (最高血圧) (mmHg)	拡張期血圧 (最低血圧) (mmHg)
至適血圧	<120	かつ <80
正常血圧	120–129	かつ/または 80–84
正常高値血圧	130–139	かつ/または 85–89
I度高血圧	140–159	かつ/または 90–99
II度高血圧	160–179	かつ/または 100–109
III度高血圧	≥180	かつ/または ≥110
収縮期高血圧	≥140	かつ <90

日本人の血圧状況

高齢になるほど、高血圧の割合が多くなる傾向がみられます。

性別	年齢(歳)	割合(%)					
		至適血圧	正常血圧	正常高値血圧	I 度高血圧	II 度高血圧	III 度高血圧
男性	20~29	56.5	24.2	14.5	4.8	0.0	0.0
	30~39	34.5	27.7	18.5	16.8	1.7	0.8
	40~49	24.3	27.0	20.3	23.6	2.7	2.0
	50~59	17.1	24.0	24.0	21.7	10.1	3.1
	60~69	14.2	13.8	22.3	36.9	10.0	2.7
	70以上	13.3	19.1	26.1	30.3	10.0	1.2

性別	年齢(歳)	割合(%)					
		至適血圧	正常血圧	正常高値血圧	I 度高血圧	II 度高血圧	III 度高血圧
女性	20~29	86.3	8.4	2.1	2.1	1.1	0.0
	30~39	77.7	13.5	6.5	1.9	0.5	0.0
	40~49	53.8	22.4	11.8	10.0	1.5	0.6
	50~59	35.0	22.4	19.6	16.8	4.2	2.1
	60~69	25.3	21.5	23.5	24.0	4.5	1.3
	70以上	16.9	22.8	23.6	23.6	9.4	3.7

年齢別血圧の状況（厚生労働省 平成27年国民健康・栄養調査による）

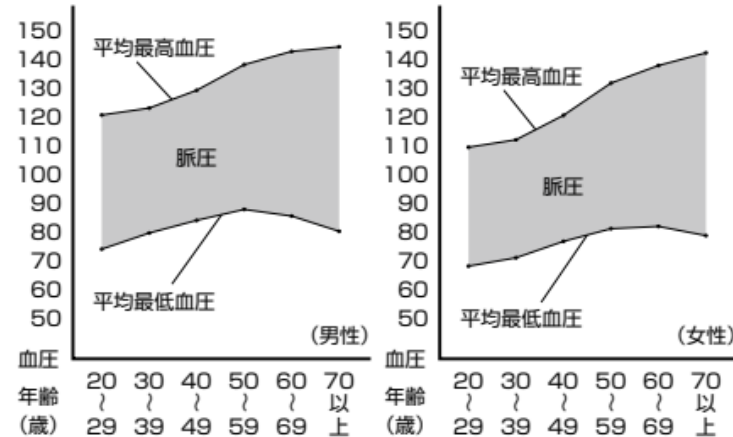
脈圧とは

脈圧とは最高血圧値と最低血圧値の差の値で、動脈硬化とも深く関係があるといわれ、循環器系危険因子の

ひとつとして広く研究されています。

脈圧は一般的には 45mmHg 前後が目安とされていますが、年齢とともに大きくなる傾向にあります。おかしいと感じた方は、ご自分で判断せずに必ず医師の指導を受けてください。

年齢と血圧の平均値
(厚生労働省 平成 27 年国民健康・栄養調査による)



脈拍数について

脈拍数は、健康状態を知るうえで非常に大切な値です。一般に成人の脈拍数は、椅子に掛けた安静状態で 60～80 拍／分が正常値とされていますが、疲労が蓄積されたり、体調が悪いときには、10～20 拍／分多くなることがあります。

自分の安静脈拍数を知り、その日の脈拍数と比較することで、健康状態の変化を見分けるための目安となります。

困ったなと思ったら

こんなとき	原 因
血圧が異常に高く又は低く表示される	血圧計を心臓の高さにあわせて測定していない。
	カフが正しく巻かれていない。
	衣服の上からカフを巻いている。
	測定中に動いたり話をしたりした。
測定値がいつも異なる	心身状態や測定状態が血圧に影響を与えている。
病院での測定と値が異なる	病院での緊張感、ご家庭でのリラックス感などの精神状態が血圧に影響を与えている。
加圧が繰り返される	測定中に動いたりすると再加圧がおこなわれます。

対 策

測定中は血圧計を心臓の高さにあわせてください。

カフの巻き方を確認してください。

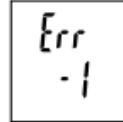
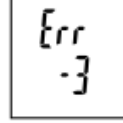
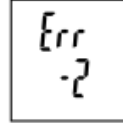
カフは直接素肌に巻いてください。

測定中は動いたり話をしたりしないでください。

同じ条件のもとで測定してください。

ご家庭で測定した血圧は、記録をつけ、医師の指導や診断をお受けください。

測定中は動いたり話をしたりしないでください。再加圧については 33 ページを参照してください。

こんなとき	原 因
 Err -1  Err -3 が表示された	測定中に動いたり話をしたりした。
 Err -2 が表示された	カフが正しく巻かれていない。 カフが破損している。
 Err 300 が表示された	測定中に手や腕を動かしたり、話をしたりしたため最大圧力まで加圧された。
 0 0 が表示された	電池挿入時にスイッチに手がふれていた。

対 策

測定中は動いたり話をしたりしないでください。

カフを正しく巻きなおしてください。

カフを巻きなおしても常にこのエラーが表示される場合は、点検・修理をお申し付けください。

測定中は動いたり話をしたりしないでください。

[測定／停止] スイッチにふれ、一度電源を切ってください。

こんなとき	原因
スイッチにふれても何も表示されない (測定が開始しない)	電池が消耗している。
	電池の向きが誤っている。
	電極が汚れている。
	爪でスイッチにふれている。
	キーロックが有効になっている。
時計が表示されていない	時計機能が無効になっている。
測定日時が [--/--] [--:--] で表示される。	時計が設定されていない。
	時計を設定する前におこなった測定結果を表示している。

対 策

2本とも新しい電池と交換してください。

電池を正しく入れなおしてください。

乾いた布できれいにしてください。

スイッチに指の腹がふれるようにしてください。

キーロックを解除してください (39 ページ参照)

時計を設定し、時計機能を有効にしてください。

時計を設定し、時計機能を有効にしてください。

時計設定の前に測定をおこなったときには測定日時が保存されません。

以上 の方法でも、測定が正常にできないときは、お買い上げの販売店へご相談ください。

本品の取り扱いについて

血圧計の性能は使用した回数、使用・保管方法、年数に影響を受けて劣化します。本品の耐用期間は5年あるいは30,000回です。

● 本品のお手入れ

使用後は汚れなどがないか確認してください。

本品の表面の汚れは、ぬるま湯や石けん水を含ませた布でよく拭き取り、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン、シンナー、ガソリン、アルコールなどの溶剤は絶対に使用しないでください。本品を傷める原因になります。カフの汚れは中性洗剤を使い、表面をやさしくたたいて落としてください。洗濯機を使用したりこすったりしないでください。カフの汚れがひどく衛生上問題がある場合は、弊社またはお買い上げの販売店へ交換をお申し付けください。(有料)

● 本品の保管

保管の際にキャリングバッグを使用すると、本品を保護することができます。長期間使用しないときには、電池を取り出して保管してください。電池を入れたままにすると電池の液もれが起こり本品を傷める原因に

なります。上には重いものをのせないでください。

次のような場所に保管、または長時間放置しないでください。故障、本品の劣化の原因になります。

- ・直射日光のある場所
- ・ほこりの多い場所
- ・温度差の激しい場所や高温多湿な場所
- ・防虫剤の入ったタンス

● 本品の取り扱い

落としたり、強いショックを与えないでください。故障の原因になります。

スイッチや表示部を強く押さないでください。また、表示部を下にして置かないでください。本品を傷めたり誤動作の原因になります。

電池の取り外しは、必ず血圧計の電源を切ってからおこなってください。故障の原因になります。

カフを伸ばしたり曲げたりしないでください。また、ナイフや先のとがった物で切ったり、突いたりしないでください。

カフを手首に巻いていないときは加圧させないでください。変形や故障の原因になります。

本品の分解・修理・改造はしないでください。故障の原因になります。

気温 40°C 以上または 10°C 以下の環境に本品を保管した場合は、使用環境範囲内の気温に 2 時間以上保管後に測定をおこなってください。誤動作の原因になります。

製品仕様

販売名 : デジタル血圧計 WSK-1021

医療機器認証番号

: 224AGBZX00104000

測定方法 : オシロメトリック法

表示 : 15 術液晶表示

圧力表示範囲 : 3 – 300mmHg (カフ圧力)

血圧測定範囲 : 50 – 250mmHg (最高血圧)
40 – 180mmHg (最低血圧)

脈拍測定範囲 : 40 – 160 拍／分 (脈拍)

最大圧力 : 300mmHg

環境条件による圧力表示誤差

: 150mmHg を超えない場合は ±
3mmHg 以下、150mmHg を超え
る場合は測定値の 2% 以下

臨床性能試験による血圧測定の誤差*

: 聴診に対する

平均誤差 ± 5mmHg 以内

標準偏差 8mmHg 以内

脈拍測定精度 : ± 5% 以内

停止操作 : スイッチを切った後 30 秒以内に
15mmHg まで減圧

血圧測定の再現性

: 血圧判定の再現性は 3.0mmHg
(0.4kPa) 以下

加圧 : 自動 (エアーポンプ)

減圧 : 自動 (電子制御弁)

排気 : 自動急速排気弁

電源 : 単4形アルカリ乾電池2本

電気的定格 : DC3V/2W

メモリー	: 2つのメモリーにそれぞれ 120 回分の測定結果とその平均値	空気・可燃性麻醉ガス、又は酸素又は亜酸化窒素・可燃性麻醉ガスのある中での使用の安全の程度による分類
使用環境	: +10 ~ +40°C、相対湿度 15 ~ 85% (結露なきこと)	: 空気・可燃性麻醉ガス、又は酸素又は亜酸化窒素・可燃性麻醉ガスの中で の使用に適しない機器
輸送・保管環境	: -20 ~ +60°C、相対湿度 10 ~ 95% (結露なきこと)	作動（運転）モードによる分類
測定可能手首周囲	: 約 12.5 – 22.5cm	: 連続作動（運転）機器
寸法	: 縦 70 × 横 70 × 厚み 27mm (カフ部を除く)	 : BF 形装着部
質量	: 約 110g (電池を含まない)	 : 付属文書をお読みください
耐用期間	: 5 年あるいは 30,000 回 「自己認証（自社データ）による」	※ 試験方法は、ISO（国際標準化機構）81060-2:2013 の要求に基づく。
電撃保護	: 内部電源機器、BF 形装着部（カフ）	本品は 1 気圧での使用を想定しています。
外来固体物及び水の有害な浸入に対する保護の程度による分類	: IP20 (指の侵入に対する保護。水の侵入に対する保護は無し。)	お断りなく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

技術サポート

本品は、医用電気機器の安全使用のために要求されている EMD（電磁妨害）規格、IEC60601-1-2:2014 に適合している装置です。医用電気機器は、電磁妨害に関する特別な注意が必要であり、以下の情報に従って使用される必要があります。

- ・ 本品は、高周波手術機器や磁気共鳴画像 (MR) 装置の近傍など、電磁妨害の強さが高い環境での使用を意図していません。
- ・ 本品を、他の機器に隣接させて、又は積み重ねて使用しないでください。不適切な動作の原因となります。
- ・ 本品の製造者によって規定されているか、又は提供されるもの以外の付属品を使用すると、本品の電磁エミッションが増加するか、又は電磁イミュニティが減少し、不適切な動作の原因となる可能性があります。
- ・ 本品の性能の低下の原因となる可能性があるため、携帯型の RF 通信機器（アンテナケーブル及び外部アンテナなどの周辺機器を含む）は、本品のどの様な部分からも 30cm 以上離して使用してください。

IEC60601-1-2 の詳細については、当社のホームページのお問い合わせフォームまたは販売店にお問い合わせください。

アフターサービス

アフターサービスのお問い合わせは、お買い上げの販売店、もしくは日本精密測器株式会社へご連絡ください。

保証規定

有効保証期間はお買い上げ後1年間です。

取扱説明書に従った正常なご使用状態で、万一故障した場合には、無料で修理を致します。

保証期間内に無料修理を受けられるときは、商品に本保証書を添えて、お買い上げいただいた販売店または弊社までお持ちください。修理品を弊社あてに直接送付される際の送料は、お客様ご自身でご負担ください。

本保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

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お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

1. 誤った使用や、不注意による故障または損傷。
2. 保管上の不備によるもの、およびご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
3. 不当な修理や改造による故障または損傷。
4. 火災、地震、水害、異常電圧、指定外の使用電源およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
5. 一般家庭以外（公共の場所など）でのご使用による故障または損傷。
6. 本保証書の提示がない場合。
7. 本保証書に販売店、お買い上げ日などの記載の不備がある場合、あるいは内容を書き替えられた場合。
8. ご使用後の外装面の傷、破損、および外装部品、付属品の交換。

品質保証書

このたびは、本品をお買い上げいただき誠にありがとうございました。

本品は、高度な技術と徹底した生産管理そして厳重な品質検査を経てつくられた製品ですが、通常のご利用において万一不具合が発生したときは、裏面の保証規定により修理および調整をいたします。

本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.

品名／型式	デジタル血圧計 WSK-1021	販売店（店名・住所・電話）
製造番号		販売店にて記入捺印していただくか、販売店で発行されたお買い上げが証明できるレシートなどを貼付けしてください。
お名前		
お電話		印
ご住所	〒	
		お買い上げ年月日 年 月 日

NISSEI

本社・工場 ☎ 377-0293 群馬県渋川市中郷 2508-13

☎ 0279-20-2311 (代)

お客様相談室 ☎ 0120-211-164 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)
ホームページ <http://www.nissei-kk.co.jp/>