

TERUMO

メディセーフフィット™

取扱説明書 とらのまき



- 本書をよくお読みのうえ、医師の指導のもと、正しく安全にご使用ください。
- 本書は、いつでも見ることができるところに保管してください。
- 薄紫色フィルムの測定用チップ(メディセーフフィットチップ)を使用してください。緑色フィルムの測定用チップ(メディセーフチップ)は使用できません。

重要なポイント

2～5ページ

安全にお使いいただくために

11～14ページ

使いかた

15～37ページ

困ったときには

43～53ページ

ご使用者のお名前

_____ 様

知っておきたい大切な注意事項

特に夏場の保管は直射日光・高温を避けて



直射日光を避けて保管してください。
また、測定用チップは室温(1～30℃)
で保管してください。

特に注意が必要なのは、直射日光が当たる窓際や、車の中などです。高温での保管は測定用チップ(試験紙)が劣化して正しい測定値が得られないおそれがあります。

測定用チップと血糖計が、適切な環境で保管されない状態で測定すると、正しい測定値が得られない場合があります。

特に冬場の測定では、その場の温度になじませて

冬場に血糖値を測定するときは、測定用チップや血糖計をあらかじめ測定場所(5～40℃)に20分ほど置いて、その場の温度になじませてからご使用ください。



(ただし暖房の噴出し口付近に置いたり、ドライヤーなどによる加熱はしないでください)
暖房器具に近づけすぎないでください。

測定用チップと血糖計が、測定する場所の温度になじんでいない状態で測定すると、正しい測定値が得られない場合があります。

必ずお守りください

注意

●お使いになる前に、この取扱説明書(とらのまき)をよくお読みのうえ、**必ず医師の指示に従って正しくご使用ください。**

●測定した結果について

疑問を感じたときは、必ず医師に相談してください。

血糖自己測定は、糖尿病の患者さんが自分で血糖値を測定・記録し、医師に変化を知らせることで、よりよい治療に役立てるための大切な検査です。

●糖尿病の

治療管理は、必ず医師の指導のもとで行ってください。

糖尿病治療の中断・変更、特に、経口薬、インスリンの量や回数は、本人や家族、介護者の判断で変えないでください。

●もしものために、医師の連絡先を確認しておきましょう。

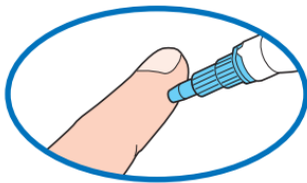
病院名 _____ TEL _____

使いかたのあらまし

測定用チップを
つけて



血液を
出して



血液を
吸引



詳しい使用方法は、この後の手順説明を
よくお読みください。

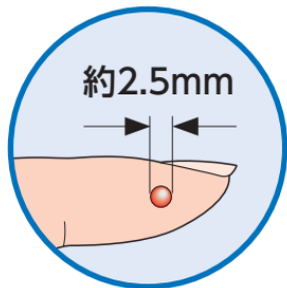
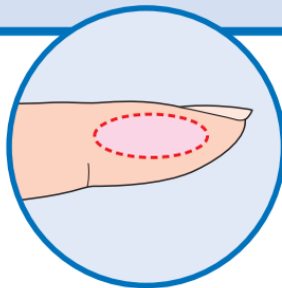
約 **9秒**で
測定完了
「ピー」



ご使用上のポイント

指先の側面から採血

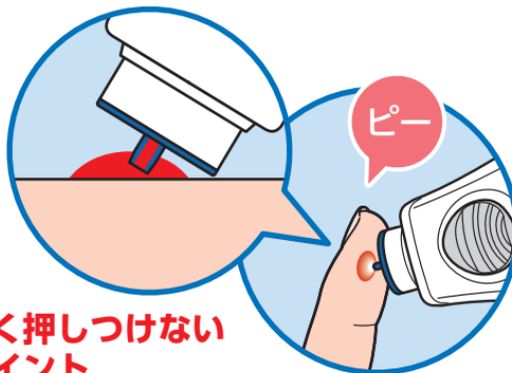
左右どちらの手でも、どの指でも測定できます(21ページ)。



血液の大きさは約2.5mm

血液を吸引するときは 皮膚に軽くつける

『ピー』と鳴ったら、先端を血液から
離します。



皮膚に強く押しつけない
ことがポイント

必要なものがそろっていますか？

血糖値を測定するには、血糖計(メディセーフフィット)以外に、測定用チップ(メディセーフフィットチップ)と、採血器具および針が必要です。

メディセーフフィット
血糖計



測定用チップ(別売り)
(30個入/25個入)



採血器具と針(別売り)
(採血器具一体型の針も
あります)

- ・ 別売品については、67ページをご覧ください。
- ・ 測定用チップの使用は1回限りです。

注意

- ・ 薄紫色フィルムの測定用チップ(メディセーフフィットチップ)を使用してください。緑色フィルムの測定用チップ(メディセーフチップ)は使用できません。

製品概要と各部の名称

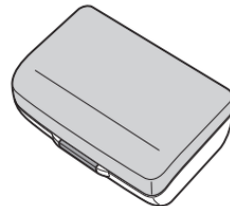
- **血糖計** (あらかじめ日付、時刻を合わせてあります。はじめてご使用いただく際、時刻に誤差が生じているときは、合わせ直してください。57ページ参照)



- **テスト用チップ(黒)**



- **携帯ケース**



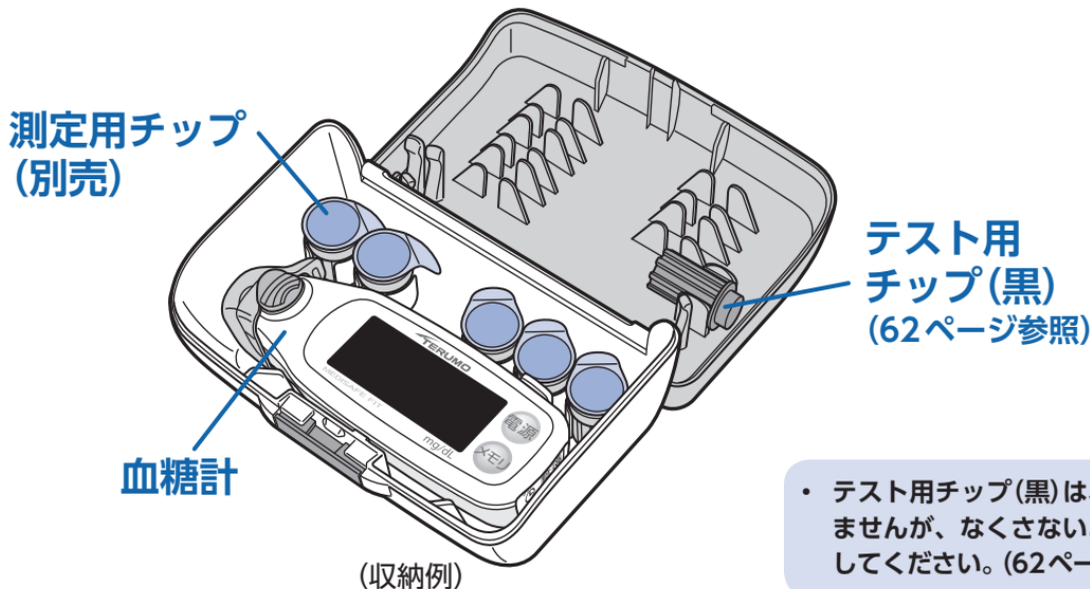
- **取扱説明書(本書)**

- **添付文書**

- リチウム電池(CR2032×2個)を血糖計に装着済みです。
- 電池はお試用のため、電池切れの場合や電池寿命が短い場合があります。(電池交換のしかたは、56ページ参照)
- 添付文書では血糖計をグルコース測定器、採血器具を穿刺器具、針を穿刺針と表記している場合があります。

携帯ケースにおさめる

いつでも手軽に血糖自己測定ができ、お出かけの際にも便利です。



イラストは、本品および別売品のメディセーフフィットチップを収納した場合の一例です。

目次

重要なポイント

知っておきたい大切な注意事項	2
必ずお守りください	3
使いかたのあらまし	4
ご使用上のポイント	5

ご使用の前に

必要なものがそろっていますか？	6
携帯ケースにおさめる	8

安全にお使いいただくために

注意文の表示内容について	11
メディセーフフィットを ご使用の皆さまへ	12

使いかた

ステップ1 準備する	16
ステップ2 測定用チップをつける	17
ステップ3 血液を出す	21
ステップ4 測定する	26
ステップ5 かたづける	29
過去の測定値を確認する	32
食後マークの使いかた	34
サポートモードについて	35

お手入れ方法／血糖値 あれこれ

お手入れ方法	38
保守・点検	39
血糖値あれこれ	40

困ったときには

表示ごとの対処方法	44
測りかたで血糖値が変わること があります	51
血液を吸引しても「OK」(オーケー表示) のままのとき	53

その他

測定値の消しかた	54
電池交換のしかた	56
日付と時刻の合わせかた	57
特殊な使いかた	60
ブザー(ピー音)を消す	60
血糖計本体のリセット	61
テスト用チップ(黒)での汚れチェック	62
血糖計の仕様	64
製品一覧	67
品質保証書	裏表紙

注意文の表示内容について

本書では、表示内容に従わず、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分で表示し、説明しています。

表示内容に従わず、本来の目的から逸脱した使いかたにより、万一、死亡や重傷を負ったり、物的損害が発生しても、弊社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

警告

特に注意していただきたいことを示します。

- ・ 適正に使用しても、注意を怠ると死亡または重傷を負う可能性が想定されます。

注意

使用にあたり、一般的な注意を示します。

- ・ 誤って使うと、傷害を負う可能性、または物的損害※のみの発生が想定されます。

※物的損害とは、家屋、家財、および家畜、ペットにかかわる拡大損害を示します。

メディセーフフィットをご使用の皆さまへ

警告

- 血糖レベルにより自己判断で治療などを中断、変更しないでください。

注意

- 血糖測定以外の目的に使用しないでください。故障やケガの原因になります。
- 測定値をもとにした判断は、自分でせず、医師に相談してください。
- 血液や血液がついた器具、ティッシュペーパーなどは、他の人が触れないようにしてください。血液を介して感染する原因になります。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。電池、測定用チップ、チップケースおよび乾燥剤などは、誤って飲み込む可能性があります。
- 低血糖が疑われる場合は、指先（てのひらも可）から採血してください。この部分以外の部位（前腕部、上腕部など）から採血した場合は、測定した部位により測定値に差の生じることがあります。
- 指先から採血する場合は、採血前に、必ず流水でよく手を洗ってください。果物などの糖分を含む食品などに触れた後、そのまま指先から採血すると指先に付着した糖分が血液と混じり、正しい値を得られないことがあります。[アルコール綿による消毒のみでは糖分の除去が不十分との報告があります。]

注意

- 末梢血流の減少（脱水状態・ショック状態・末梢循環障害など）が疑われる場合は、静脈血など他の部位から採血した血液を用いて測定してください。指先からの採血では、正しい値を得られないことがあります。
- 包装が破損、汚損している場合や、製品に破損等の異常が認められる場合は使用しないでください。
- 周囲温度 5℃～ 40℃、相対湿度 30%～ 85%の結露しない場所で測定してください。
- 血糖計や測定用チップはあらかじめ使用場所に 20 分以上置いておき、使用場所との温度差をなくしてから測定してください。

血糖計について

- サポートモードを使用するときは、医師による血糖レベルの範囲設定を実施した上で使用してください。
- 直射日光などの強い光が当たる場所で使用しないでください。
光の影響で測れないことがあります。
- 携帯電話、マイクロ波治療器など電磁波を発生する機器からできるだけ離れた位置で使用してください。近すぎると正しく作動しないことがあります。
- 落としたり、ぶついたりしないでください。故障の原因になります。
また、自動車のダッシュボードなど、強い振動が伝わる場所に置かないでください。
- 本品に異物や液体が入らないように注意してください。もし入り込んだ場合、そのままの状態で使用しないでください。故障の原因になります。



注意

- 血糖計は分解・改造しないでください。故障やケガの原因になります。
- 電池交換の際に、電池に油やホコリ等がつかないようにしてください。故障の原因になります。
- 電池交換のため電池を取りはずしている間は、血糖計内蔵の時計が止まります。電池交換後は、57 ページをご覧ください。日付・時刻を合わせ直してください。
- 使用済みの電池は、他のゴミと一緒に捨てないでください。また火の中に投入しないでください。事故などの原因になります。
- 血糖計を廃棄するには、各自治体のルールに従って適正に処理してください。

測定用チップについて

- 使用期限を過ぎた測定用チップは使用しないでください。正しく測定できないことがあります。使用期限は測定用チップの箱およびチップケースのフィルムシールに記載されています。
- チップケースやフィルムシールが破損したり、汚れているものは使用しないでください。
- 測定用チップはフィルムシールを開けたらすぐに使用してください。時間がたつと測定用チップが湿気をおびて、正しく測定できないことがあります。
- いちど使用した測定用チップは、絶対に再使用しないでください。感染の原因となります。
- 使用済みの測定用チップなどは医師の指示に従って処分してください。使用済みの測定用チップを一般のゴミと一緒にすると、血液が付着しているため、感染のおそれがあります。



使いかた

血糖値を測定する手順は、大きく次の5ステップに分かれます。

血糖計の取扱いに慣れるまでは、本書をよく読んで、間違いのないように操作してください。

5ステップの
手順をお守り
ください。

- ステップ 1 準備する-----p.16
- ステップ 2 測定用チップをつける ----p.17
- ステップ 3 血液を出す -----p.21
- ステップ 4 測定する-----p.26
- ステップ 5 かたづける -----p.29

ステップ

1

準備する

1 必要なものを準備する

測定用
チップ

血糖計



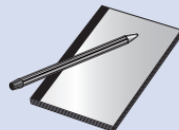
絵は収納例です。

採血器具と針、または採血器具一体型の針



消毒用に
アルコール綿、
ティッシュペーパーなど

自己管理ノート、
筆記用具



◆「自己管理ノート」の入手については、病院またはテルモ・コールセンターにご連絡ください。

●あらかじめ流水でよく手を洗い、清潔な状態にしてから、測定を始めてください。

ステップ

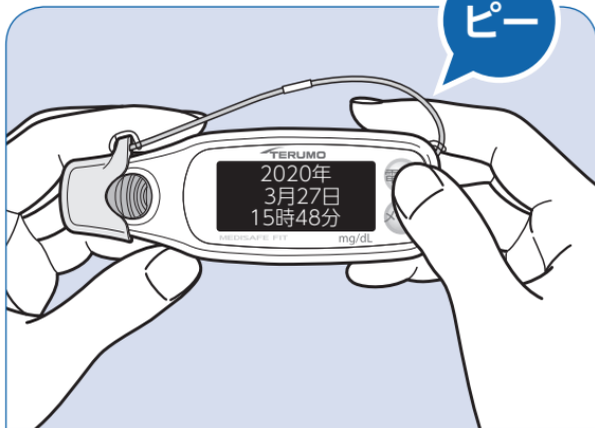
2

血糖計と測定用チップを使います

測定用チップをつける

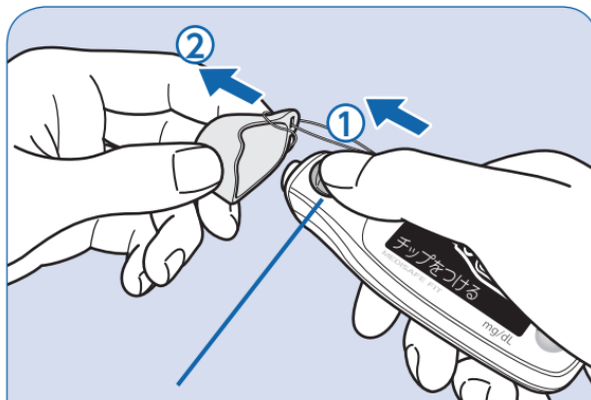


1 [電源]を押す



現在の日付と時刻が表示されます。
それ以外の表示が出るときは、
44～50ページをご覧ください。

2 保護キャップをはずす

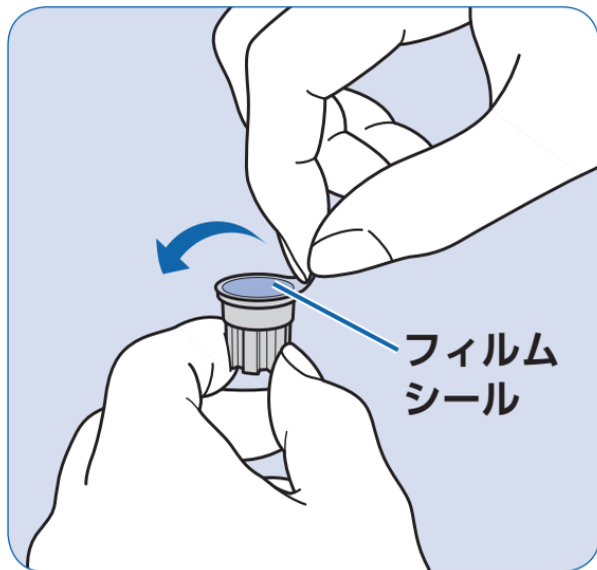


① イジェクターを前に
押し出して

② 保護キャップをはずす

使
い
か
た

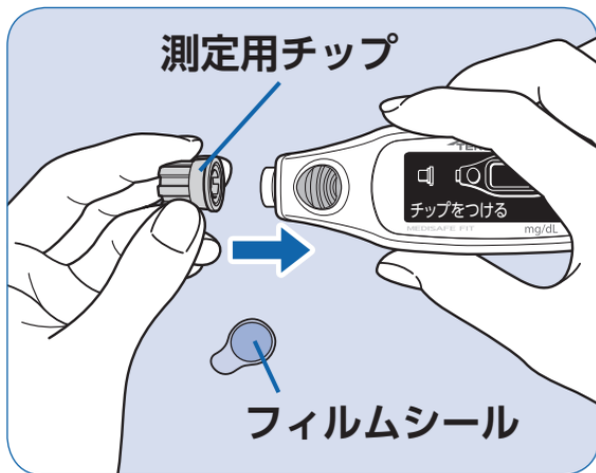
③ 測定用チップのフィルムシールをすべてはがす



注意

- 測定用チップはフィルムシールを開けたらすぐに使用してください。時間がたつと測定用チップが湿気をおびて、正しく測定できないことがあります。
- チップケースは子供の手の届かない場所に置いてください。チップケースおよび乾燥剤などは、誤って飲み込むおそれがあります。

4 測定用チップを血糖計の先に押し込む

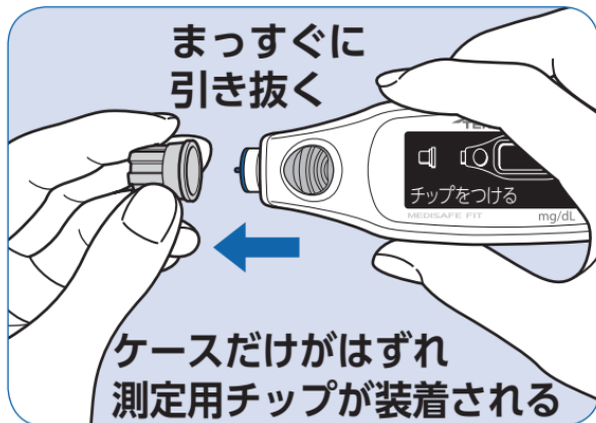


- ◆ 装着感(「カクッ」とはまる感じ)があるまで、まっすぐ奥まで押し込んでください。
- ◆ このとき、イジェクターには触れないでください。

注意

- 測定用チップを血糖計のチップ装着部にセットするときは、まっすぐ奥まで押し込み、チップケースだけをまっすぐに引き抜いてください。奥まで押し込まないと「測定できません」と表示されたり、正しく測定できないことがあります。

5 チップケースを抜く



チップケースを捨てないでください。かたづけるときに必要です。

注意

- 測定用チップはフィルムシールを開けたらすぐに使用してください。時間がたつと測定用チップが湿気をおびて、正しく測定できないことがあります。

6 血糖計の表示を確認める



食後マーク
(34ページ参照)

『ピピッ』と鳴って
『OK』(オーケー表示)が点灯します。
できるだけ早く、測定してください。

- ◆表示が消えているときは[電源]を押してください。
- ◆別の表示が出るときは、44～50ページをご覧ください。
- ◆時間設定が表示された場合は、57～59ページをご覧ください。

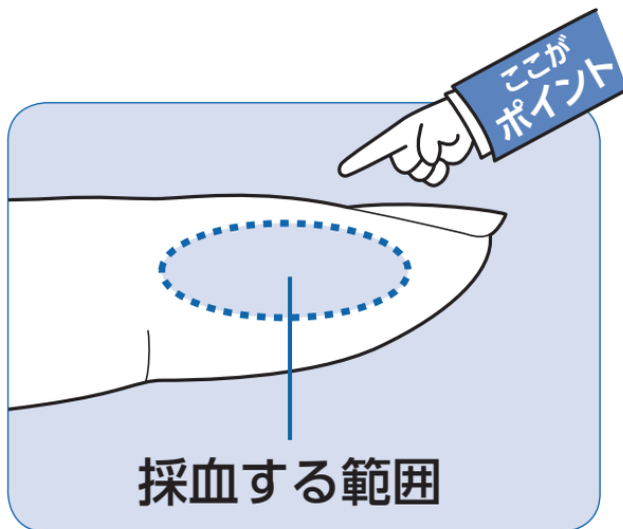
ステップ

3

採血器具と針を使います

血液を出す

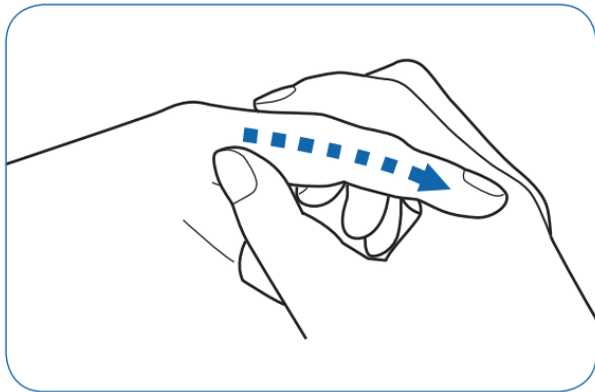
① 採血する場所を決める



- ◆ 採血する場所は指の側面を選んでください。
- ◆ 左右どちらの手でも、どの指でも測定できます。
- ◆ 測定のたびに、採血する場所を変えてください。同じ場所で繰り返し採血すると、皮膚がかたくなることがあります。

使
い
か
た

2 指をマッサージする



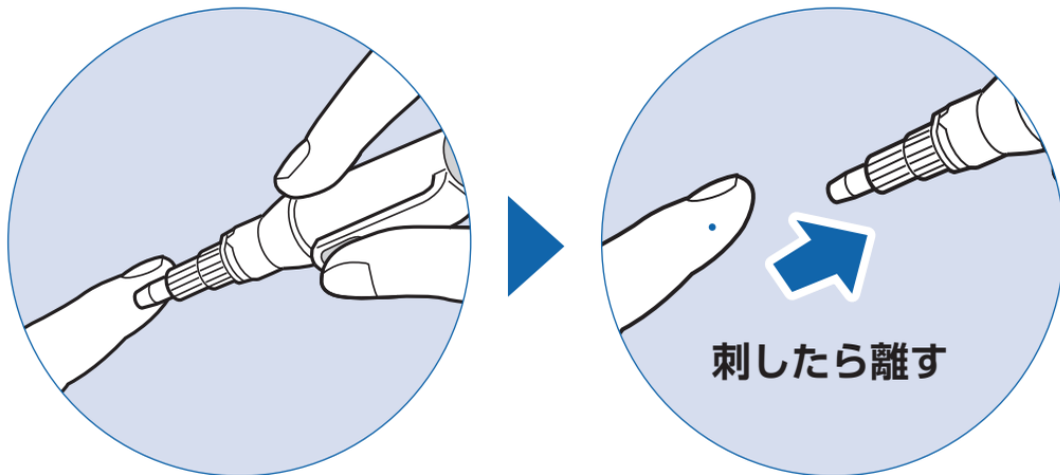
◆血液を出やすくするため、手を心臓よりも下におろし、指のつけねから指先に向かってマッサージしてください。指を温めると、血液が出やすくなります。

3 アルコール綿などで消毒する

- 測定する指(採血する指)をアルコール綿などで消毒し、十分に乾かしてください。



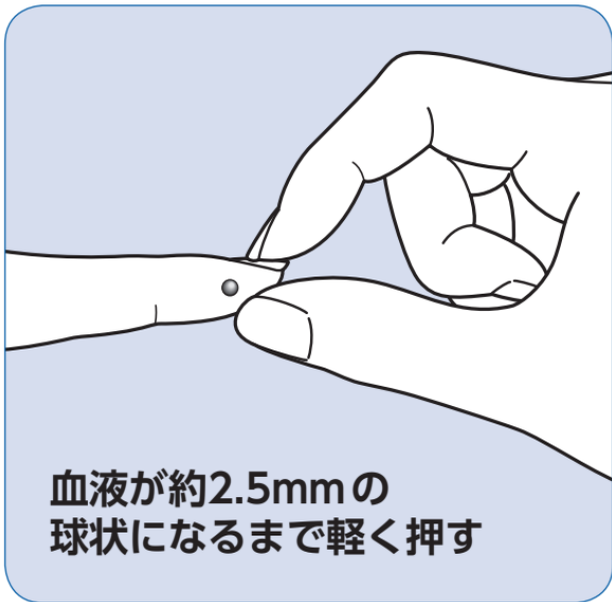
4 針を刺す



使
い
か
た

◆ 針の刺しかたについては、お手持ちの採血器具および針の添付文書を参照してください。

5 指先を軽く押して血液を出す



- ◆血液が流れないように、採血した場所を上に向けてください。
- ◆血液は空気に触れるとすぐに凝固しはじめます。必要な量の血液が出たら、すぐに測定に進んでください。
- ◆採血する部位が濡れていると、血液が球状にならず、血液の吸引ができないことがあります。
- ◆血液が十分出ない場合は、採血器具や採血器具一体型針の添付文書を参照し測定に必要な血液量を確保してください。

ステップ

4

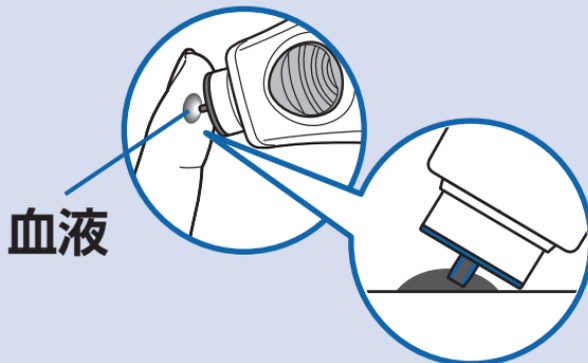
血糖計を使います 測定する



1 「OK」(オーケー表示)の
点灯を確かめる



2 測定用チップの先端を
血液に軽くつける

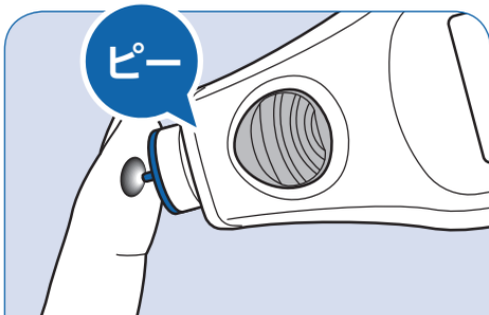


何も表示されていないときは、[電源]を押し、「OK」(オーケー表示)が点灯するまで待ってください。

注意

- 測定用チップの先端を皮膚に強く押しつけないでください。血液を吸引しないことがあります。

3 『ピー』と鳴ったら、 先端を離す



『ピー』と鳴ったら、先端を
すみやかに血液から離す。

4 本体を静かに置いて待つ



血糖計を静かに置いて、お待ちください。
正しく測定できないことがあります。
採血した指先は、ティッシュペーパーなどで
ふき、清潔に保ってください。

注意

- 血液や血液がついた器具、ティッシュペーパーなどは、他の人が触れないようにしてください。血液を介して感染する原因になります。
- 測定中は、測定用チップに触れたり、動かしたりしないでください。

5 測定値を確認する



測定値は500回まで自動的に記憶されます。過去の測定値を見る方法は、32ページをご覧ください。食後マークも、測定値と一緒に記憶されます。測定値以外が表示されるときは、44～50ページをご覧ください。

6 測定値をノートに記録する



自己管理ノートなどに結果を記録しましょう。

注意

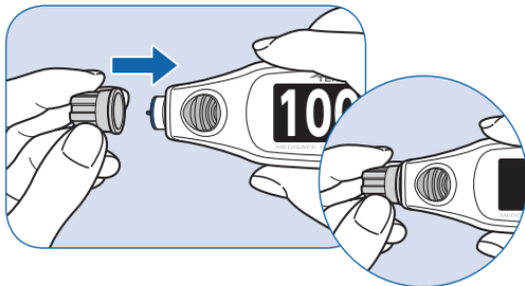
- 測定値をもとにした判断は、自分でせず、医師に相談してください。

ステップ

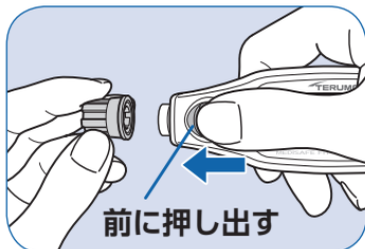
5

かたづける

1 空のチップケースをかぶせる

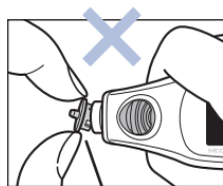


2 イジェクターを前に押し出して測定用チップをはずす



注意

- 必ず空のチップケースをかぶせてください。空のチップケースをかぶせないで測定用チップや血液が飛び出すことがあります。
- 測定用チップを直接手ではずさないでください。測定用チップが破損して血糖計のチップ装着部に残留し、新しい測定用チップをセットできなくなる、もしくは正しく測定できなくなることがあります。
- 破損片が残留した場合は、血糖計を軽く振るか、チップ装着部を下に向けて指で軽くはじいて取り除いてください。尖がったものを使用して取り除くと、血糖計が傷つきイジェクターが固くなることがあります。
※それでも取り除けない場合は、弊社担当者もしくはテルモ・コールセンターにご連絡ください。



直接手ではずさない

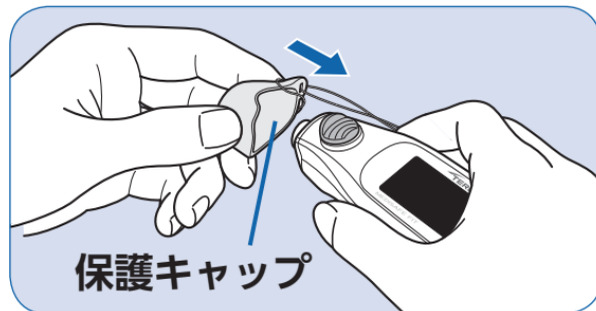
使
い
か
た

3 電源を切る



- 表示が消えているときは、この操作は不要です。
- 何も操作しないと2分後に『ピッピッピ』と鳴って、自動的に電源が切れます。(「OK」(オーケー表示)が点灯している場合は5分後)

4 血糖計に保護キャップをかぶせる



注意

- チップ装着部は、いつも清潔にしておいてください。使わないときは、保護キャップを取りつけておいてください。汚れると「測定できません」または「測定窓が汚れています」が表示される、もしくは、正しく測定できないことがあります。

5 使用済みの測定用チップと針を処分する

使用済みの測定用チップと針は、病院や医師の指示に従って処分してください。

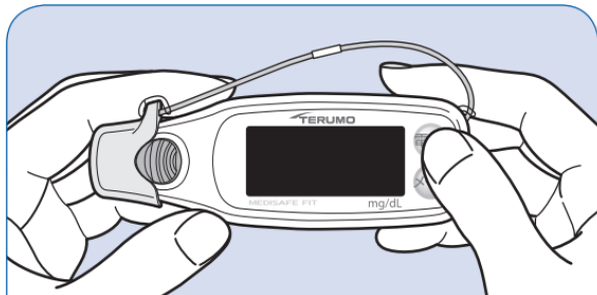
注意

- 使用済みの測定用チップなどは医師の指示に従って処分してください。使用済みの測定用チップを一般のゴミと一緒にすると、血液が付着しているため、感染のおそれがあります。

過去の測定値を確認する

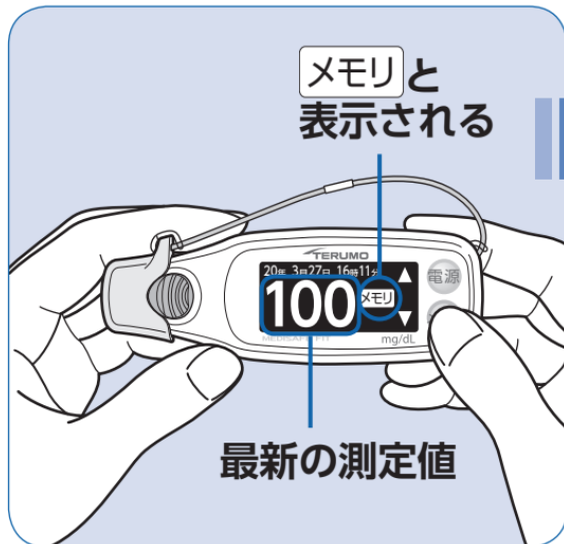
この血糖計は、過去の測定値を最大500回まで記憶しています。測定値を記録し忘れたときなどに便利です。

1 電源が入っていないときは、[電源]を押す



◆「OK」(オーケー表示)が点灯しているときは、過去の測定値を表示することができません。測定用チップをはずした状態で操作してください。

2 [メモリ]を押す



さらに測定記憶を見るには

- 続けて[メモリ]を押すと、さらに古い測定値が表示されます。
- 一番古い測定値に戻ると、『ピー』と鳴り、「記憶値呼出終了」が点灯してから、「チップをつける」画面に戻ります。もういちど[メモリ]を押せば、一番新しい測定値が表示されます。
- [メモリ]を押したままにすると、表示が早送りされます。
- [電源]を押すと、1つ新しい測定値に進みます。

- 501回以上測定したときは、一番古い測定値から消されて新しい測定値が記憶されます。
- 電池を取りはずしても、過去の測定値が消えることはありません。
- 測定結果が20mg/dLより低い場合は、「20未満」、600mg/dLより高い場合は、「600超」として記憶されます。
- 2分間操作しないと自動的に電源が切れます。
- [電源]を押したままにすると、電源が切れます。

食後マークの使いかた

「食後」は、食事を始めてからの2時間を指します。このときに測定する血糖値は食後血糖値と呼ばれ、空腹時に比べて血液中の血糖値が高い状態となります。

本品は、食後に血糖測定したときに「食後」を押すことにより、測定値とともに食後マークを記憶させることができます。これにより、後で記憶値を表示させるとき、食後マークも一緒に表示されますので、記憶値を整理する場合などに便利です。

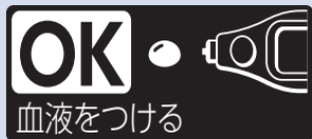
食後マークは、測定前または測定後に表示させて、記憶させることができます。

食後マークをつける

測定前、測定用チップを血糖計の先に押し込んで、「OK」が表示されているときに「食後」を押します。



「食後」ボタン



測定後に食後マークをつけるには

測定結果が表示されているときに、「食後」を押します。



※測定終了後、測定値表示から、次の操作を行うと記憶内容が確定し、食後マークの変更はできなくなります。

◆食後マークを間違えてつけてしまった場合は、次の操作を行う前に「食後」を1秒以上押しと、マークを消すことができます。

サポートモードについて

この血糖計は血糖測定結果が低レベルなのか、中レベルなのか、高レベルなのかが分かりやすいよう、笑顔マークとブザー音でお知らせします。

警告

- 血糖レベルにより自己判断で治療などを中断、変更しないでください。

注意

- サポートモードを使用するときは、医師による血糖レベルの範囲設定を実施した上で使用してください。

血糖レベル(低レベル・中レベル・高レベル)

(表示例)

ピーピーピーピーピー(5回)

1秒おきの交互
反転表示

46 9月24日 9時45分

ピー

96 9月24日 9時45分

笑顔マークあり

ピッピッピ(3回)

256 9月24日 9時45分

血糖レベル	低レベル		中レベル		高レベル
空腹時(食後マークなし) 上限・下限の初期設定値	20~49		80~129		160~600
食後(食後マークあり) 上限・下限の初期設定値	20~49		80~179		220~600

70 9月24日 9時45分

ピー

150 9月24日 9時45分

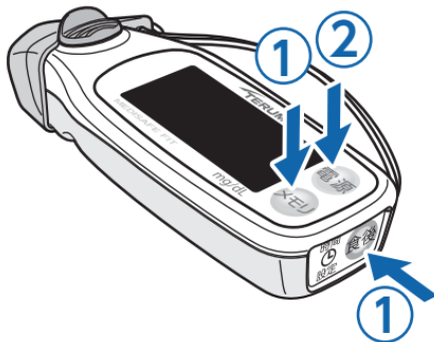
ピー

※画面数値は、空腹時初期設定での表示例です。

使
い
か
た

サポートモードを設定する

- 1 電源が切れた状態から、[食後]、[メモリ]を押しながら[電源]を押す。



- 2 [メモリ]を押し、入・切を選択する。

サポートモードを設定したいときは入、切りたいときは切に合わせてください。

- 3 [食後]を押す。

サポートモード表示

サポートモード設定	
記憶呼出ボタンで切り替え	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切

設定するとき

サポートモード設定	
記憶呼出ボタンで切り替え	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切

設定しないとき

サポートモード設定	
記憶呼出ボタンで切り替え	<input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切

4 [電源]で空腹時設定、[メモリ]で食後設定が選択されます。 どちらかを選択後、[食後]を押してください。

血糖レベル設定

空腹時設定

食後設定

血糖レベルの上限値・下限値を変更する場合は、

- 数字は[電源]で増加し、[メモリ]で減少します。値を決定する際は、[食後]を押してください。
- この手順を繰り返して残り3つの値を決定してください。
- 設定が終了したら、電源が切れます。

◆ 血糖レベルの範囲設定を変更したい場合は、医師に相談してください。

空腹時(食後マークなし)設定

低レベル上限設定

空腹時低レベル上限設定

049

中レベル下限設定

空腹時中レベル下限設定

080

中レベル上限設定

空腹時中レベル上限設定

129

高レベル下限設定

空腹時高レベル下限設定

160

食後(食後マークあり)設定

低レベル上限設定

食後低レベル上限設定

049

中レベル下限設定

食後中レベル下限設定

080

中レベル上限設定

食後中レベル上限設定

179

高レベル下限設定

食後高レベル下限設定

220

お手入れ方法

測定窓のお手入れ

血糖計の測定窓に、汚れ、ホコリがついていると、「測定窓の汚れ」や「測定できません」が表示され、測定できません。

新しい綿棒に少量の水を含ませ、測定窓の形状(楕円)に沿って汚れ、ホコリをぬぐい取るようにふき取り、乾いた綿棒で丁寧にふき取ってください。清掃後は、62ページをご覧ください。「テスト用チップ(黒)での汚れチェック」を行ってください。



注意

- 測定窓には、シンナーやベンジン、アルコールは使用しないでください。
- 硬いものでふかないでください。測定窓に傷がつき、正しく測定できなくなります。

血糖計本体のお手入れ

血糖計が汚れたり、チップ装着部に血液などがついたときは、少量の水や消毒用のアルコールを含ませた布やティッシュペーパーなどでふき取ってください。携帯ケースも清潔を保ってください。



注意

- 本体には、シンナーやベンジンは使用しないでください。
- 血糖計本体は防水ではないため、布やティッシュペーパーなどの水分はよく絞ってから使用してください。

保守・点検

メディセーフフィットは特定保守管理医療機器です。特定保守管理医療機器とは、適正な管理が行われなければ重大な影響が出るおそれがあるものとして、厚生労働大臣により指定されたものと法に定められています。

医療機関には、特定保守管理医療機器の保守点検に関する計画の策定やその実施が義務付けられています。ご使用にあたっては、医療機関の指導に基づき、日常点検など適正な使用をお願いします。

使用者による保守点検事項

保守・点検時には、外観に汚れや破損等がないこと、表示部がすべて点灯(全灯)することを確認してください。

項目	頻度	内容
外観	毎回	汚れ、破損等
液晶点検	毎回	電源投入時、全灯時の欠けがないこと
自動点検	毎回	測定用チップ装着後、「OK」(オーケー表示)が点灯すること

通常測定時の自動点検機能について



血糖計は通常の測定時に、毎回自動点検を行っています。

測定用チップ装着後「OK」(オーケー表示)が点灯すれば、血糖計は正常です。それ以外が表示されたときには、「表示ごとの対処方法」(44～50ページ)をご覧ください。

血糖値あれこれ

どんなときに血糖値が上下するの？ p.41

病院で測ったときと血糖値が違うけれど？ p.42

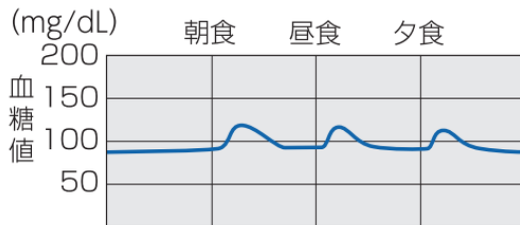
Q どんなときに血糖値が上下するの？

→ 血糖値は時々刻々と変化しています。

● 食物中の糖分は腸で吸収され、血液の中に入って全身に運ばれ、エネルギー源として利用されます。したがって食事をする
と血糖値は高くなり、時間がたつと筋肉をはじめ全身の細胞
の中で消費されて血糖値は低くなります。はげしい運動をすると
お腹がすくのは、血糖値が低くなったからです。

● 血糖値は食事や運動のほかに、体調や心の状態などでも変動します。
目標とする血糖値については、医師に相談してください。

1日の血糖値変化(健康な場合)



血糖値あれこれ

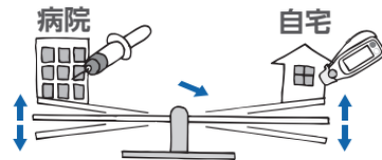
Q 病院で測ったときと血糖値が違うけれど？

→ 次のような原因が考えられます。

●測定時刻が違う

血圧と同じく血糖値も刻々と変化します。

これは、体を動かせば糖分が消費され、食事をすれば糖分が吸収されるように、血液中のブドウ糖の量が時々刻々と変化しているためです。



●採血した部位が違う

血液は心臓から動脈を通過して全身の毛細血管に達し、各組織にブドウ糖などの栄養をあたえ、静脈を通過して戻ります。採血するのは指先の毛細血管ですから、ちょうどブドウ糖が組織に配られている場所です。これに対して腕などから採血する静脈血は、ブドウ糖が消費された後の血液です。

したがって、病院で腕から採血した値と、指先の値は異なります。

困ったときには

いつもと違う表示が出たときの対処方法などを説明します。
該当のページに進んでください。

- 表示ごとの対処方法 p.44～50
- 測りかたで血糖値が変わることがあります..... p.51
- 血液を吸引しても「OK」(オーケー表示)の
ままのとき p.53

表示ごとの対処方法

次のような表示が出たときは、対処方法の説明に従ってください。

番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
E01	測定できません E01 ・チップを正しく装着 ・測定窓を拭く	●測定用チップが斜めに入っている。	血液を吸引する前の場合、奥までしっかり測定用チップを押し込んでください。	19 20
		●測定用チップの押し込みが浅い。	測定用チップに血液がついてしまったときは、新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17
		使用済みの測定用チップがついている。	新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17
		血糖計の測定窓に汚れ、ホコリがついている。	綿棒などで測定窓をふいて、再度新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17 38
E02	測定窓の汚れ E02 測定窓の汚れを拭く	血糖計の測定窓に汚れ、ホコリがついている可能性があります。	測定用チップをはずして測定窓を点検してください。汚れがなければ表示が消えます。表示が消えない場合は、綿棒などで測定窓をふいてください。 清掃後は、テスト用チップ(黒)で汚れチェックを行ってください。	38 62

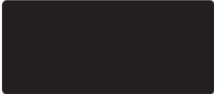
番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
E03	測定エラー E03 血液量を確認/チップ 開封後すぐに再測定	<ul style="list-style-type: none"> ● 測定用チップに吸引させた血液量が少ない。 ● 測定用チップに充分量の血液を吸引させる前に、本体に振動が加わり測定が開始された。 ● 測定中にイジェクターを押してしまい、測定用チップが浮いてしまった。 ● 血液を2度付けした。 	新しい測定用チップと交換し、適量(約2.5mmの球状)の血液を吸引させて再測定してください。	17 51
		<ul style="list-style-type: none"> ● 血液に水分や消毒用アルコールなどが混じった。 	測定する指を十分に乾かしたのち、新しい測定用チップと交換して測定し直してください。	17 23
		<ul style="list-style-type: none"> ● 測定対象が血液以外(水等)であった。 	測定対象が血液である(血液以外の物質が混入していない)ことを確認してください。	
		開封して時間が経っている測定用チップを使用した。	新しい測定用チップを開封し、直ちに使用して測定してください。	17 51
		使用期限の過ぎた測定用チップで測定した。	使用期限内の測定用チップと交換し、再測定してください。	

番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
E03	(つづき) 測定エラー E03 血液量を確認/チップ 開封後すぐに再測定	ヘマトクリット値が60%を超える血液や20%を下回る血液では測定値が表示されない場合があります。	P45の項目を確認のうえ新しい測定用チップと交換して測定し直してください。その上で下記E04が表示される場合は病院もしくはテルモ・コールセンターにお問い合わせください。	45
E04	測定エラー E04 取扱説明書の表示ごとの対処方法を参照	2回続けて測定エラーとなった。	P45のE03 <small>測定エラー E03 血液量を確認/チップ 開封後すぐに再測定</small> に記載されている対処方法を再確認したうえで、病院もしくはテルモ・コールセンターにお問い合わせください。	45
E05	周囲が明るすぎる E05 明かりを避けて測定	まわりが明るすぎて測定できない。	測定用チップがついていない場合は、測定用チップをつけてください。	17
			測定用チップがついている場合は、測定用チップを暗いほうへ向けるか、直射日光の当たらない場所に移動すると、この表示が消えます。	—
			測定用チップに血液がついていない場合は、この表示が消えるのを確かめて、測定を続けてください。	—
			測定用チップに血液がついてしまったときは、新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17

番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
E06	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 周囲が明るすぎる E06 チップを交換して 明かりを避けて測定 </div>	まわりが明るすぎて測定できなかった。	新しい測定用チップと交換した後、測定用チップを暗いほうに向けるか、直射日光や強い電灯光の当たらない場所に移動して、測定し直してください。	17
		測定中に測定用チップがはずれた。	新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17
E07	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> チップ外れ E07 チップ交換し再測定 </div>	測定中に測定用チップがはずれた。	新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17
E08	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 周囲の温度が高い E08 5-40℃の場所でエラーが出なくなるまで待つ </div>	適温(5~40℃)以外の場所で測定しようとした。	携帯ケースから取り出し、適温の場所に移動後20分ほど置いて、表示が消えてから測定し直してください。	2
E09	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 周囲の温度が低い E09 5-40℃の場所でエラーが出なくなるまで待つ </div>			
E10	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 値が600より高い E10 すぐに再測定 </div>	血糖値が600mg/dLより高い。	新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17

番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
E11	値が600より高い E11 すぐに医師に相談	600 mg/dLより高い血糖値が2回続けて測定された。	「すぐに医師に相談」表示が出たら、かかりつけの医師に相談してください。	—
E12	値が20より低い E12 すぐに再測定	血糖値が20 mg/dLより低い。	新しい測定用チップと交換して、測定し直してください。	17
E13	値が20より低い E13 すぐに医師に相談	20 mg/dLより低い血糖値が2回続けて測定された。	「すぐに医師に相談」表示が出たら、かかりつけの医師に相談してください。	—
E14	装置故障 E14 テリコールセンターに連絡してください	故障した。	病院またはテルモ・コールセンターにご連絡ください。	—
E15	電池不足 E15 早めに電池を交換 (CR2032 2個)	電池がなくなりかけている。	この状態でも測定できますが、できるだけ早めに電池(リチウム電池CR2032)を2個とも新しいものと交換してください。	56
E16	電池切れ E16 電池を交換 (CR2032 2個)	電池がなくなっている。	測定できません。ただちに電池(リチウム電池CR2032)を2個とも新しいものと交換してください。	56

番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
	 電源が切れない	電源ボタンを押す時間が短い。	電源ボタンを1秒間以上押してください。(何も操作しなくても自動的に電源が切れます)	30
	 何も表示されない	[電源] ボタンを押していない。	[電源] ボタンを押してください。 [電源] ボタンを押しても表示が出ない場合は、血糖計本体をリセットしてください。	17 61
電池の入れかたが間違っている。		電池を正しく入れ直してください。	56	
電池がなくなっている。		測定できません。ただちに電池を2個とも新しい電池(リチウム電池CR2032)と交換してください。	56	
種類の違う電池を使っている。		電池を2個とも新しい電池(リチウム電池CR2032)と交換してください。	56	
		それでも表示が出ない場合は、病院またはテルモ・コールセンターにご連絡ください。	-	

番号	表示	原因	対処方法	関連ページ
		なにも操作しないで2分間たった(表示に「OK」が出ていなかった場合)	故障ではありません。再度[電源]ボタンを押してください。	17
	表示が消えてしまった	なにも操作しないで5分間たった(表示に「OK」が出ていた場合)	故障ではありません。再度[電源]ボタンを押してください。	17
		時間設定中になっている。	[時間設定]を押して、設定を完了させてください。	57～59

測りかたで血糖値が変わることがあります

次のような場合には、正しい測定ができない、あるいはエラーが表示されることがあります。

測定用チップの先端を離すタイミングが早い、または遅い

1. 『ピー』と鳴る前に測定用チップ先端を血液から離すと、正しく測定できないことがあります。
2. 『ピー』と鳴った後、測定用チップ先端を血液に長く当て続けると、正しく測定できないことがあります。

血液を出してから時間がたった

血液は、空気に触れるとすぐに凝固しはじめます。凝固が進んだ血液では、正しく測定できないことがあります。できるだけ早く血糖計で吸引してください。また、測定し直すときは、指先の血液をふき取り、最初からやり直してください。

吸引しても測定がはじまらず、血液を付け足した

吸引中、測定用チップを血液から離し、再度血液を吸引すると、その途中で空気が測定用チップの中に入り正しく測定できないことがあります。新しい測定用チップと交換して、血液を適量(約2.5mmの球状)出し、1回で吸引して測定してください。

血液がなかなか出ず、無理やり押し出した

無理やり押し出すと、組織液の混入により、正しく測定できないことがあります。

測定用チップのフィルムシールをはがしてから、時間がたった

測定用チップのフィルムシールをはがしてから時間がたつと、測定用チップ内の試験紙が湿気をおびて、測定値が低くなることがあります。フィルムシールをはがしたら、すぐに血糖計へ装着して測定をはじめてください。

血液を吸引しても「OK」(オーケー表示)のままのとき

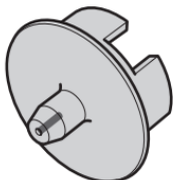


血液の量が少ないことが原因です。

- 指先の血液をふき取り、新しい測定用チップをつけて最初から測定し直してください。
- 血液を約2.5mmの球状にしてから吸引してください。



血液量が
少ない



血液が測定用チップ内の
試験紙まで届いていない



血液量が
充分



血液が測定用チップ内の
試験紙まで広がっている

◆ 「OK」(オーケー表示)のままのとき、たたいたり、ゆすったりして、無理に測定を開始しないでください。正しい測定値が得られないことがあります。

困ったときには

測定値の消しかた

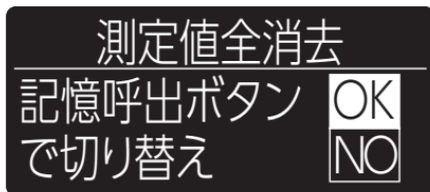
記憶された測定値を すべて消す

- 全部の記憶がいちどに消去されます。
- ひとつひとつの測定値を個別に消去することはできません。
- いちど消去した測定値を元に戻すことはできません。
- サポートモードの設定値は初期設定値に戻ります。
- ブザーは初期設定に戻ります。

- 1 電源が切れた状態から、[時間設定]と[メモリ]を同時に押しのまま[電源]を長押しして電源を入れる。

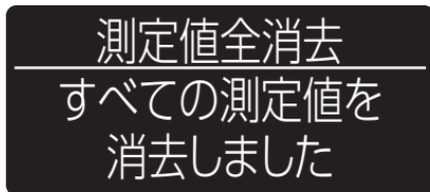


2 「メモリ」を押し、**OK**・**NO**を選択する。



記憶を消したいときは**OK**、消したくないときは**NO**に合わせてください。

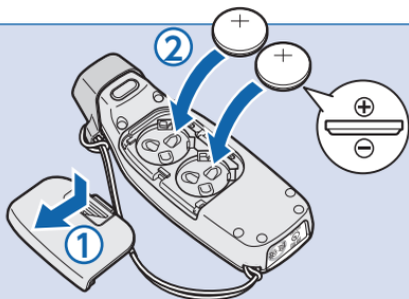
3 「時間設定」を押し。



約2秒後、「測定値全消去」表示が消え、全部の記憶が消去されます。

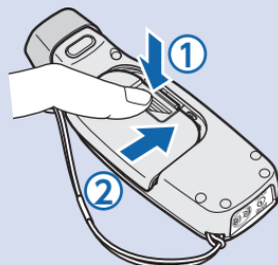
電池交換のしかた

① 電池を入れ替える



- ① ▼部を指で押しながら、蓋を開け使用済み電池をはずす
- ② 新しい電池(リチウム電池CR2032)は2個とも⊕面を上に向ける

② 蓋を閉じる



- ① ▼部を指で押したまま
- ② ミゾに沿ってずらしながら閉める

- 新しい電池で約800回または1年間使用できます。
- 交換用の電池(リチウム電池(CR2032×2個))は、電気店、コンビニエンス・ストアなどでお買い求めください。
- 電池型番がCR2016やCR2025では厚みが薄いため正しく作動しません。必ずCR2032をご使用ください。
- 電池交換のため電池を取りはずしている間は、血糖計内蔵の時計が止まります。電池交換後は、57ページをご覧ください、日付・時刻を合わせ直してください。

日付と時刻の合わせかた

① [電源] を押す



(表示例)

2020年
3月27日
15時48分

月日と時刻が
表示されます。

次ページへつづく

その他

2 [時間設定]を長押しする



3 数字を合わせる



4 西暦を合わせてから
[時間設定]を押す



押す

月を白地表示



[時間設定]を押すと月日の表示に変わり、「月」を白地表示します。

5 手順**3**と**4**を繰り返して、日付と時刻を合わせる



ピー

[分]まで合わせます。
[時間設定]を押すと、3秒間、年月日時分が表示されます。これで設定完了です。

◆必ず「分」まで設定してください。

その他

特殊な使いかた

ブザー(ピー音)を消す

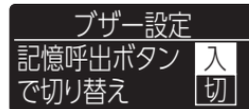
1 電源が切れた状態から、[時間設定]を押したまま[電源]を押す。

2 [メモリ]を押し、・を選択する。

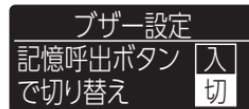
ブザーを消したいときは、鳴らしたいときはに合わせてください。

3 [時間設定]を押す。

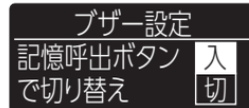
ブザー表示



消したいとき



鳴らしたいとき



血糖計本体のリセット

次の場合は、本体をリセットしてください。

- (電池残量が充分にある状態で) [電源] を押しても、電源が入らない。
- 電源が入っているが、どのボタンを押しても表示が変わらない。

本体のリセットは、電池を5秒間はずしておくで完了です。

リセットしても測定値の記憶は消えません。しかし、血糖計内蔵の時計は電池を抜いている間は停止します。日付・時刻を再度設定してください。

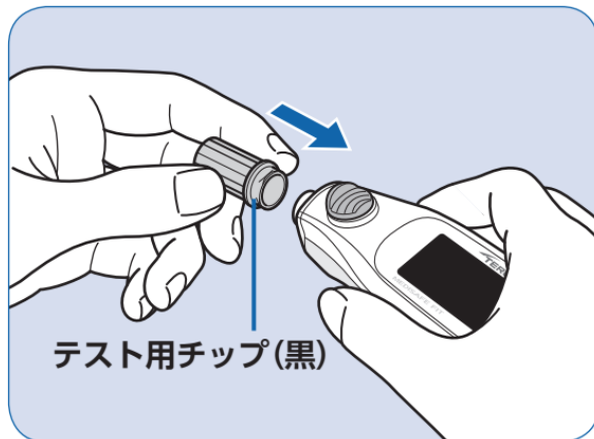
テスト用チップ(黒)での汚れチェック

測定窓の状態確認のために行うチェックです。

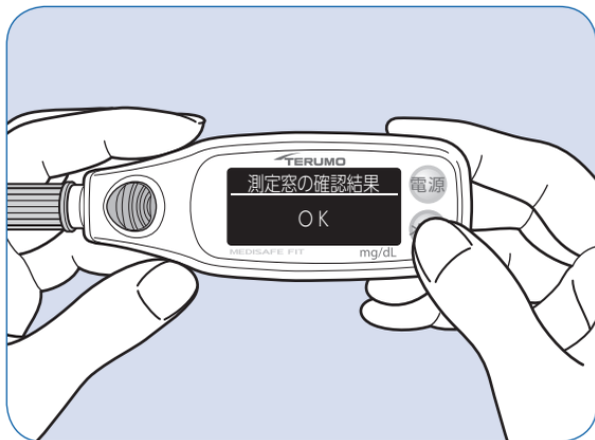
テスト用チップは、携帯ケースの蓋の裏側に収納(工場出荷時)されています。(8ページ)

- 1 電源が切れた状態から、
[メモリ]を押したまま
[電源]を押す。
- 2 携帯ケースからテスト用
チップ(黒)を取り出し、
血糖計に取りつける。

「測定窓の汚れ確認」
が表示される
(テスト可能な状態)



3 もういちど、[メモリ]だけを押し。



測定窓の確認結果

OK

正常な状態です。電源を切って、テスト用チップ(黒)を携帯ケースに戻してから、測定を行ってください。

測定窓の確認結果

汚れています。測定窓を拭いてください

- 測定窓が汚れていることが考えられます。38ページをご覧ください、清掃を行い、再度62ページの①からチェックを行ってください。
- それでも上記の表示が点灯したら、病院またはテルモ・コールセンターにお問い合わせください。

その他

血糖計の仕様

機器の区分	高度管理医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称	自己検査用グルコース測定器
販売名	メディセーフフィット
測定範囲	血糖値20～600mg/dL
使用環境	周囲温度：5℃～40℃ 相対湿度：30%～85% (ただし結露なきこと)
保管環境	周囲温度：-10℃～50℃、相対湿度：30%～95% (ただし結露なきこと)
電源	リチウム電池(CR2032) 2個
定格電圧	— 6V (— は、直流を示す記号)
消費電力	電源ON時：約100mW 電源OFF時：約100μW
電池寿命	約800回または1年間使用
記憶容量	最大500回分(自動記憶)
時計精度	±5分/月以内
外形寸法	幅 約108mm、奥行き 約38mm、高さ 約27mm(保護キャップを含まない)
質量	約42g(電池2個含む)

EMC適合

本品はEMC規格 IEC 61326-1:2012に適合しております。
CISPRグループ分類およびクラス分類は、グループ1、クラスB。

※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

製品一覧

販売名	包装単位	製品コード
メディセーフフィット	1セット	MS-FR201B

- 測定用チップ・採血器具・針は含まれておりません。メディセーフフィットと併せてご購入ください。

<別売品>

品名	販売名	包装単位		製品コード
測定用チップ	メディセーフフィットチップ	30個		MS-FC030
		25個		MS-FC025
採血器具	メディセーフファインタッチⅡ	1本		MS-FT2R
針	メディセーフ針(ファインタッチ・ファインタッチⅡ専用)	30本		MS-GN4530
採血器具一体型針	メディセーフファインタッチディスポ	0.8mm	30本	MS-FD08030
		1.5mm	30本	MS-FD15030

※ メディセーフファインタッチⅡにはメディセーフ針(ファインタッチ・ファインタッチⅡ専用)をご使用ください。

※ 別売品の使用方法および保管については、各製品の添付文書および取扱説明書をご覧ください。

切り取り線

保証規定

メディセーフフィットの保証期間はご購入いただいた日から3年です。正しい使用状態で、この期間内に万一故障が生じた場合には、保証書の記載事項にもとづき無償対応いたします。期間内でも保証書がない場合は有償になります。

- (1) 保証期間は、ご購入後3年間です。
- (2) ご使用中、故障が発生した場合はご購入の販売店またはテルモ・コールセンターにお問い合わせください。
- (3) ただし、下記の場合は保証期間中でも有償になります。
 - イ. ご使用上で取扱いの過誤により発生した故障。
 - ロ. 本品の改造、不当な修理により発生した故障。
 - ハ. 火災、地震、水害等天災地変などの不可抗力による故障および損害。
 - ニ. 故障の原因が本品以外に起因する場合。
 - ホ. 消耗部品
 - ヘ. 保証書のご提示がない場合。
- (4) 保証書は再発行いたしません。大切に保存してください。
- (5) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

◆お問い合わせ先



テルモ・コールセンター

メディセーフ(糖尿病関連商品)専用

0120-76-8150

(24時間365日受付)

品質保証書

この度は、本品をお買い上げいただきましてありがとうございます。品質には万全を期しておりますが、通常の使用において、万一故障が発生しましたときは保証規定により無償対応いたします。

製品名：メディセーフフィット

お名前

ご住所 〒□□□-□□□□

TEL: ()

お買い上げ販売店名



担当者名

お買い上げ年月日 年 月 日

製造販売業者：テルモ株式会社

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

* HM69J004A *



この血糖計は、メディセーフフィットです。
血糖測定システム メディセーフに
関するお問い合わせは

 **テルモ・コールセンター**
メディセーフ(糖尿病関連商品)専用
 **0120-76-8150**
(24時間365日受付)

お問い合わせの前に

- 測定に必要なものをお手元に用意してください。
- 次のことをあらかじめ確認してください。
 - ・ 血糖計の製造番号(血糖計裏面に記載)：
シリアル番号(血糖計裏面に記載)：
 - ・ 測定用チップの製造番号/使用期限：
(測定用チップの箱に記載)

テルモホームページアドレス <http://www.terumo.co.jp/>

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

一般的名称 : 自己検査用グルコース測定器 販売名：メディセーフフィット

医療機器承認番号：22100BZX00858

製造販売業者 : **テルモ株式会社** 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

記載されている社名、各種名称は、テルモ株式会社および各社の商標または登録商標です。

切り取り線