

小型血糖測定器(自己検査用グルコース測定器)

自己検査用グルコースキット

単回使用自動ランセット(ディスプレイザブル採血器具)

グルテスト アクア

グルテストブルーセンサー

アイピットミニ

**測定前に必ず流水でよく手を洗い、
じゅうぶんに乾かしてください。**

操作方法

※医師の指導を得るとともに添付文書、取扱説明書をお読みいただき正しく測定してください。

製品の取扱いに関するお問い合わせは、三和化学研究所へ

フリーダイヤル **0120-07-8130** ハイサンワ

お問い合わせは365日24時間お受けいたします。

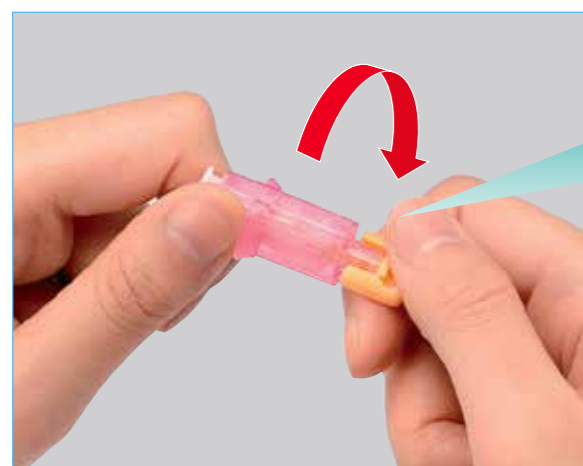
血糖測定に
必要なものを
そろえて
ください。



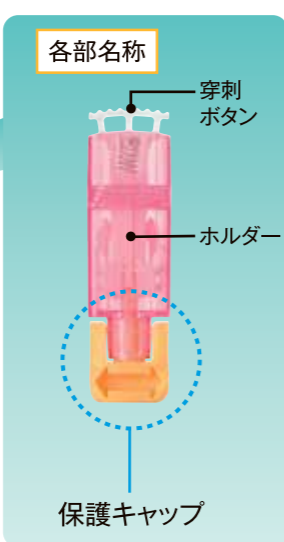
※音声ガイドとブザーの設定については裏面をご参照ください。

採血の準備をしましょう。

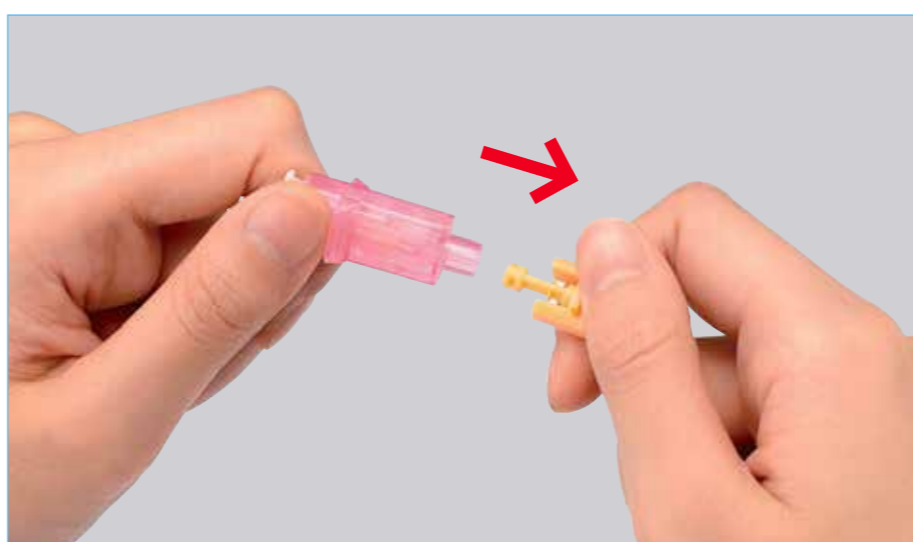
**1 アイピットミニのオレンジ色の
保護キャップをねじ切ります。**



保護キャップは左右どちらに回しても外せます。

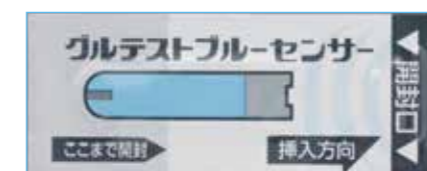


**2 保護キャップをねじ切った後
引っ張って、取り外します。**



**3 グルテストブルーセンサーを
取り出します。**

〈アルミパック包装〉



アルミパックを指定の所まで開け、
センサーを取り出してください。

〈ボトル包装〉

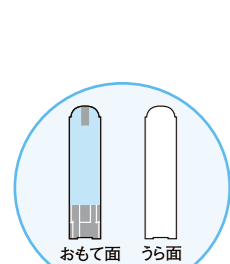


ボトルのふたを開け、センサーを1枚取り
出した後すぐにふたを閉めてください。

※センサーは、乾いたきれいな手で取り扱ってください。

血糖測定の準備をしましょう。

4 グルテストブルーセンサーを挿入します。



おもて面を手前に
して奥までしっかりと挿入します。



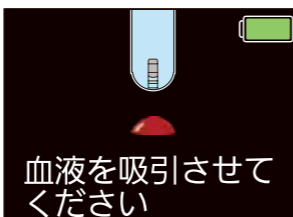
おもて面を
手前に

5 自動的に電源が入ります。

挿入直後は各月の季節のイラストを表示します。(例:1月)▶



2020年01月12日
午前 8時20分



前回
123 mg/dL
2020/01/12 午前08:20



前回
123 mg/dL
2020/01/12 午前08:20

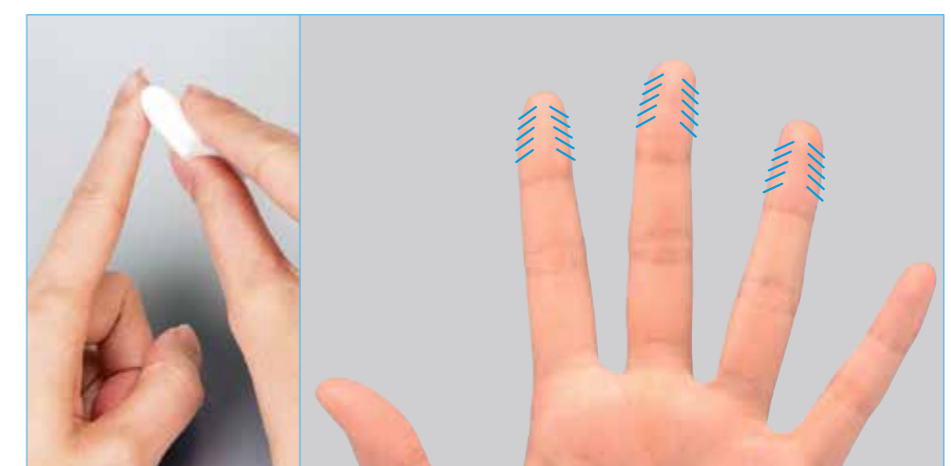
交互表示

「ピッ」と音が鳴り、自動で電源が入ります。しばらくすると血液の吸引をうながす画面が表示されます。

※既に測定を行っている場合には、前回の測定値も表示されます。

採血をしましょう。

**6 消毒綿で採血部位を消毒し、
乾燥させます。**



採血部位として、図のように指先の両側が推奨されています。

採血をしましょう。

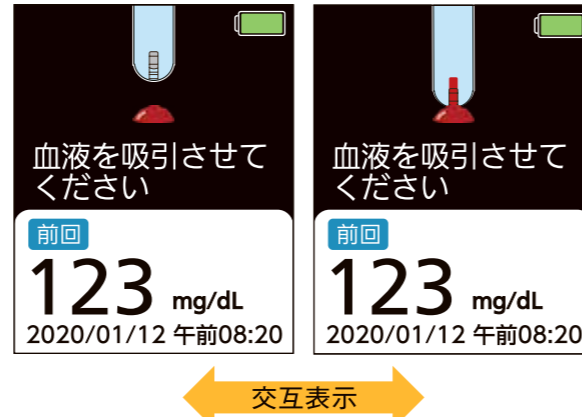
7 アイピットミニを指にはさんで、採血する場所に押し当て、穿刺ボタンを押し、血液滴を得ます。



穿刺ボタンは「パチン」と音がして、穿刺後は穿刺ボタンがホルダー内に納まり、再度作動させることはできません。

血糖を測定しましょう。

8 血液吸引をうながす画面が表示されていることを確認します。



血液の吸引をうながす画面が表示されていれば血糖測定ができます。

※グルテストブルーセンサーを挿入して2分経過すると交互表示の終了と共に画面が暗くなり、5分過ぎると表示が消えます。表示が消えた状態では測定できません。一度グルテストブルーセンサーを抜き取り、再度挿入してください。

9 血液を吸引させます。



血液をグルテストブルーセンサーの先端部に触れさせます。血液は自動的に吸引され測定を開始します。画面に「測定中」と表示されたらグルテストアクアを離します。



※血液量が不足していると、測定が開始されません。血液を吸引させても、血液吸引をうながす画面のままのときは、再度、血液を吸引させてください。E-9が表示されたときは、新しいグルテストブルーセンサーで測定をやり直してください。

血糖を測定しましょう。

10 測定結果が表示されます。



▲ 血糖値(123mg/dL)の表示例です。7秒後に血糖値が表示されます。

※測定結果はグルテストアクアに記憶されます。
 ※測定結果が10mg/dLを下回った場合はLoと、600mg/dLを超えた場合はHiと表示されます。
 ※測定値は手帳(自己管理ノートなど)に記録してください。

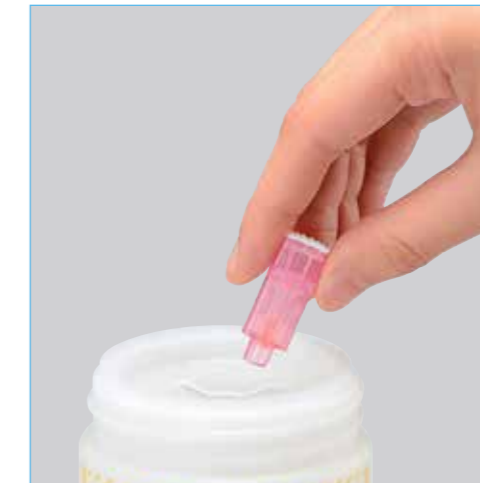
測定後にセンサーと針を捨てます。

11 グルテストブルーセンサーを捨てます。

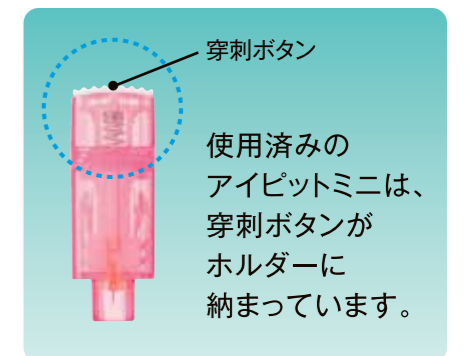


グルテストアクア裏面の廃棄レバーをスライドさせ、使用済みのグルテストブルーセンサーを捨てます。電源が自動的に切れます。

12 アイピットミニを捨てます。



使用後は本品を針回収容器等に入れ、安全に廃棄してください。



使用後のアイピットミニは速やかに捨ててください。

※音声ガイドとブザーの設定について

音声ガイドとブザー音の設定は、音声ブザー設定スイッチで切り替えます。

位置	状態
	ブザー: オン 音声ガイド: オフ
	ブザー: オフ 音声ガイド: オフ
	ブザー: オン 音声ガイド: オン

! 採血・測定のコツ

手ブレを防ぐため両手を机の上に置いて固定してから採血・測定してみましょう。



アイピットミニを人差し指と中指ではさんで持ち、穿刺ボタンをしっかり押し。



グルテストブルーセンサーの先端を血液に軽く触れさせます。

●グルテストアクア(自己検査用グルコース測定器)
 高度管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
 認証番号:301AABZX00059A01
 製造販売元 株式会社アーレイファクトリー
 発売元 アーレイ株式会社
 ●グルテストブルーセンサー(自己検査用グルコースキット)
 体外診断用医薬品
 承認番号:30100EZXX00020000
 製造販売元 PHC株式会社
 発売元 アーレイ株式会社
 ●アイピットミニ(単回使用自動ラセット)
 管理医療機器
 認証番号:229AFBZX00044000
 製造販売元 株式会社旭ボスライダ

【注意事項】必ずお読みください。

【採血時の注意】●使用後のホルダーには血液が付着している可能性があります。使用後は速やかに廃棄してください。[感染の危険性があります。]●感染の危険性があるため、採血部位の消毒を必ず行ってください。また、採血後はばんそうこうなどで止血と保護を行ってください。傷口が治りにくい時には、こまめに消毒してください。●前腕からの採血により測定を行うことが可能ですが、低血糖の症状があるときや運動の後など、血糖値が急激に変動する可能性があるときは、指先からの採血をしてください。[急激な血糖変動が認められるとき、前腕の血糖変動は指先より遅れるとの報告があります。]●保護キャップをねじ切って取り外した状態で放置しないでください。[穿刺ボタンを押すと、誤って穿刺する場合があります。]●再使用禁止。使用後は必ず廃棄してください。[感染の危険性があります。]●使用時に保護キャップが外れていた、ゆるんでいる場合は使用しないでください。[無菌性の保証ができない場合があります。]
 【測定時の注意】●病原微生物の感染を防ぐため、血液が付着したグルテストブルーセンサーは、他の人に触れないように捨ててください。

販売
株式会社 三和化学研究所
 名古屋市東区東外堀町 35 番地 〒461-8631
 ●ウェブサイト <https://www.skk-net.com/>