

小型血糖測定器(自己検査用グルコース測定器)

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Neoアルファ

アイピットミニ

操作方法

※医師の指導を得るとともに添付文書、使用方法等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

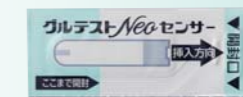
お問い合わせは365日24時間お受けいたします。

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。

血糖測定に必要なものをそろえてください。



グルテストNeoアルファ (グルテストネオアルファ)



グルテストNeoセンサー



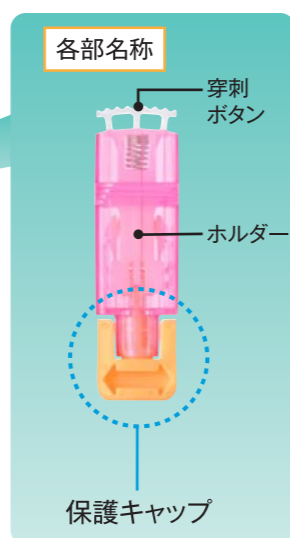
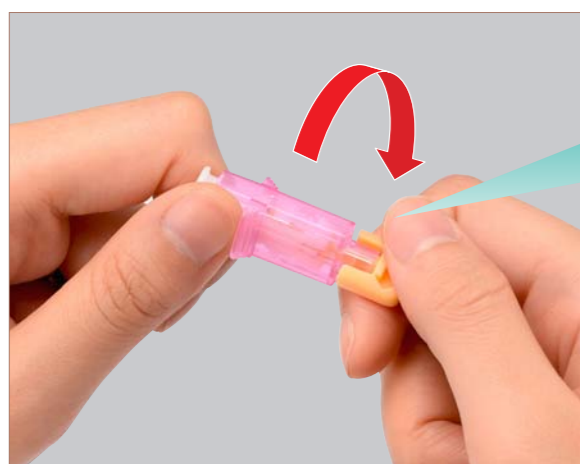
アイピットミニ



消毒綿

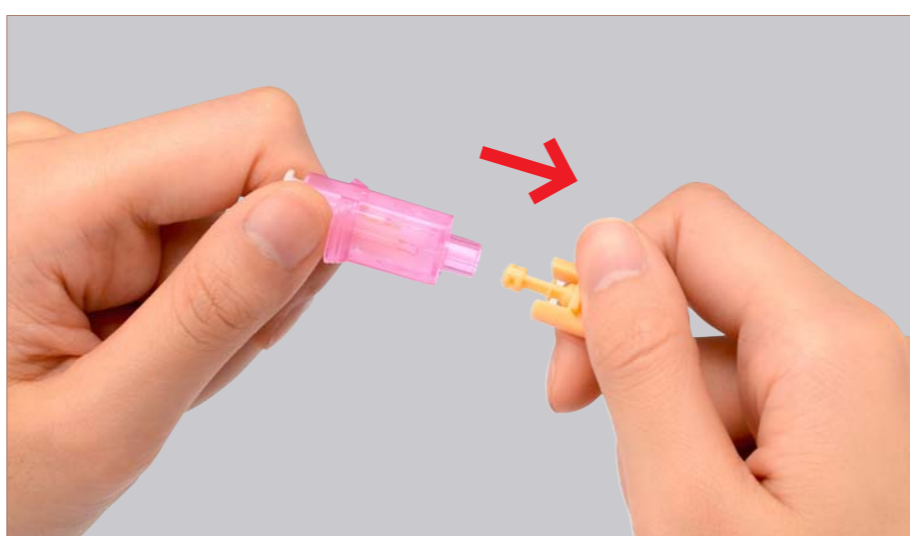
採血の準備をしましょう。

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ってください。



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、取り外してください。

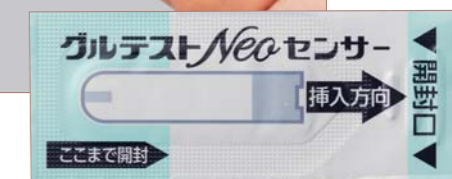


血糖測定の準備をしましょう。

3 グルテストNeoセンサーを開封してください。

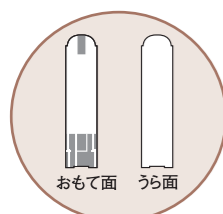


グルテストNeoセンサーのアルミパックを指定の所まで開けます。



血糖測定の準備をしましょう。

4 グルテストNeoセンサーを挿入します。



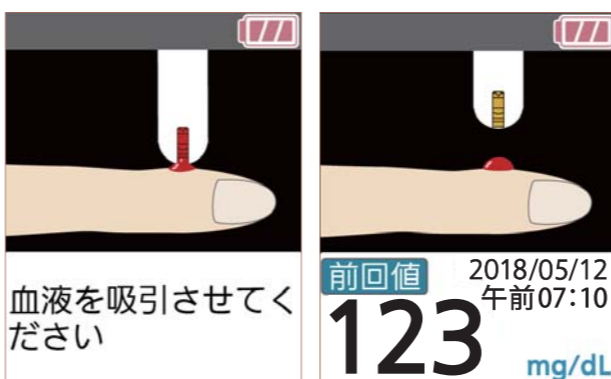
おもて面を
手前に

おもて面を手前にして奥までしっかりと挿入します。



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:4月)▶



自動で電源が入り、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。

交互表示

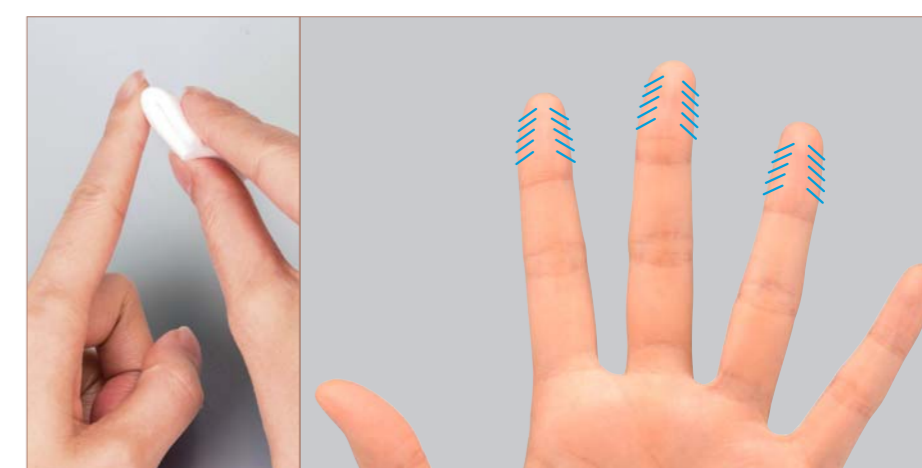
2018年4月12日
午前7時30分



※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。

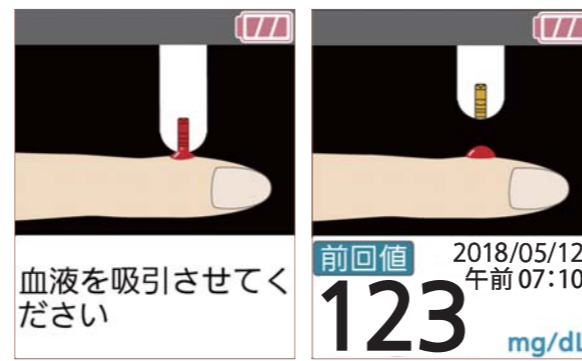
7 アイピットミニを指にはさんで、採血する場所に押し当て、穿刺ボタンを押し、血液滴を得ます。



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ホルダーに押し込まれるまでしっかり押してください。 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。

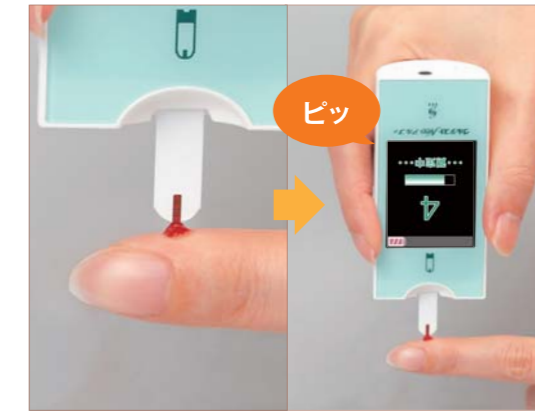
8 血液吸引をうながす画面が表示されていることを確認します。



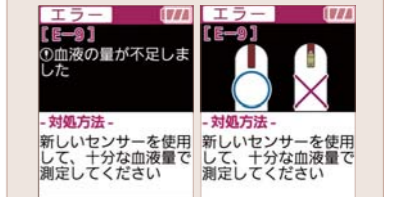
※グルテストNeoセンサーを挿入して2分経過すると交互表示の終了と共に画面が暗くなり、5分過ぎると表示が消えます。表示が消えた状態では測定できません。一度グルテストNeoセンサーを抜き取り、再度挿入してください。

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。

9 血液を吸引させます。



※血液量が足りないと血液量不足の表示を示し、測定が開始されません。新しいグルテストNeoセンサーで測定をしておいてください。



血液をグルテストNeo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。カウントダウンを開始したら指からグルテストNeoアルファを離します。

血糖を測定しましょう。

10 測定結果が表示されます。



※測定結果はグルテストNeoアルファに記憶されます。 ※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。

▲ 2018年5月12日午前10時10分 血糖値(102mg/dL)の表示例です。

5.5秒後に血糖値が表示されます。

センサーとアイピットミニを捨てます。

11 グルテストNeoセンサーを捨てます。



グルテストNeoアルファ側面の廃棄レバーをスライドさせ、使用済みのグルテストNeo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。

【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り、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Neoセンサーは、他の人に触れないように捨ててください。

- グルテストNeoアルファ(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 承認番号:22500BZX00085A01 製造販売元 PHC株式会社 発売元 アークレイ株式会社
- グルテストNeo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:21400AMZ00484000 製造販売元 PHC株式会社 発売元 アークレイ株式会社
- アイピットミニ(単回使用自動ランセット) 管理医療機器 承認番号:229AFBZX00044000 製造販売元 株式会社旭ボリスライダー

販売元
株式会社 三和化学研究所
名古屋市中区東外堀町35番地 〒461-8631
●ホームページ <http://www.skk-net.com/>
●グルテスト情報サイト <http://www.glutest.com/>

！ 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します。



グルテストNeoセンサーの先端を血液に軽く触れさせます。