



GT-1830(自己検査用グルコース測定器)専用
音声出力装置

Plus TalkTM
プラストークTM

GO-9650

◆もくじ

◆もくじ

◆測定する

- センサーを挿入する
- 測定待機中
- 測定開始
- 測定結果
- 測定終了

◆その他の終了処理

◆記憶データを閲覧する

◆測定温度範囲外について

◆電池残量について

- GT-1830 の電池残量が少なくなった場合
- GT-1830 の電池残量が無くなった場合
- プラストークの電池残量が少なくなった場合

◆エラー 一覧

- 各種エラー時のガイダンス

◆測定結果に情報付加する（測定直後・記憶データ）

- 測定タイミング設定
- 削除マーク設定
- 原因入力設定

◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合

- 測定値が「Hi」の時
- 測定値が「Lo」の時

◆センサー検知警告

◆アラーム

- 通常アラーム
- 食後経過測定中アラーム

◆コントロール測定について

- コントロール測定確認
- コントロール測定結果

◆操作説明

- 操作説明一覧

◆プラストーク音量切替

●センサーを挿入する

オープニング画面が表示され、日付時刻をガイダンスします。



【2014年 3月 22日】
【7時 30分】です



参考

内蔵時計が停止した可能性がある場合は、日付時刻はガイダンスされません。その際はオープニング画面に「日付・時刻」を設定してください」と表示されます。

日付と時刻を正しく設定し測定を行ってください。

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●測定待機中

測定待機中、血液吸引を促すガイダンスがながれます。



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●測定開始

血液吸引後、測定開始のガイダンスがながれます。



測定を開始します



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●測定結果

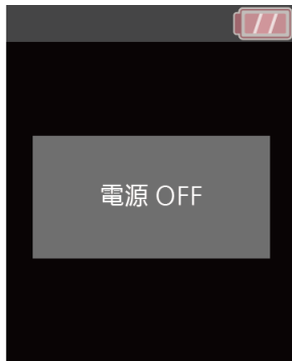
測定結果がガイダンスされます

測定結果以外のマークなどが表示されると測定値と一緒にガイダンスされます。



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●測定終了



センサーが廃棄されると電源 OFF のガイダンスがながれます。

通常終了時



センサーが廃棄されました
電源を OFF にします



測定後自動送信設定をしていると、
送信完了のガイダンスと
電源 OFF のガイダンスがながれます。

測定後自動送信 ON



測定結果を送信しました
電源を OFF にします



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆その他の終了処理



タイムアウト



規定時間が経過しました
電源を OFF にします



測定中センサー廃棄終了



センサーが抜き取られました
電源を OFF にします



ボタン操作終了



電源を OFF にします



長押し終了



電源を OFF にします



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆記憶データを閲覧する

測定結果がガイダンスされます。
測定結果以外のマークなどが
表示されると測定値と一緒に
ガイダンスされます。

測定タイミング

測定温度範囲外

原因入力

食後経過測定

削除マーク

【2014年 3月 23日】
【17時 50分】

[温度範囲外マーク]

測定温度範囲外です

【184】 です

[削除マーク設定時]

削除マーク付きのデータ

[測定タイミング設定時]

【夕食後】

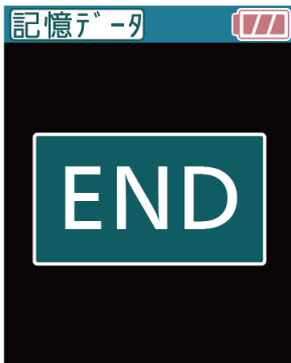
[食後経過データ]

食後経過 **【2時間 25分】**

[原因入力設定時]

値が **【高い】** 原因は **【薬を飲み忘れた】**

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替



最終の記憶データの次にガイダンスされます。



記憶データは以上です



記憶データが無い時にガイダンスされます。



表示するデータがありません



◆記憶データを閲覧する 2/2

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆測定温度範囲外について

推奨される測定温度の範囲外である場合にガイダンスされます。

注意 

推奨温度範囲外です

0℃以上
10℃未満



- 対処方法 -
10～40℃の所で
なじませてから測定して
ください



測定温度範囲外です
10～40℃の所で
なじませてから測定
してください



注意 

推奨温度範囲外です

40℃超え
45℃未満



- 対処方法 -
10～40℃の所で
なじませてから測定して
ください

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●GT-1830 の電池残量が少なくなった場合

電池交換の準備を促すガイダンスがながれます。



測定器の電池残量が少なくなりました
新しい電池の準備をお願いします



参考 GT-1830 はアルカリ乾電池 [単 4] が 2 本 必要です。

●GT-1830 の電池残量が無くなった場合

電池交換を促すガイダンスがながれます。



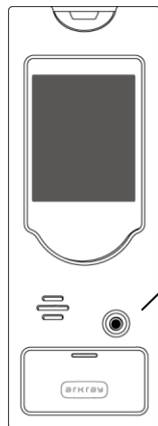
測定器の電池残量がなくなりました
すぐに電池を交換してください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●プラストークの電池残量が少なくなった場合

電池交換を促すガイダンスがながれます。



点滅 (緑)



プラストークの電池残量が少なくなりました。新しい電池の準備をお願いします。



参考

プラストークはアルカリ乾電池 [単 5] が 2 本 必要です。

注意

電池残量が無くなると、LED ランプは消灯し、音声でのガイダンスはありません。

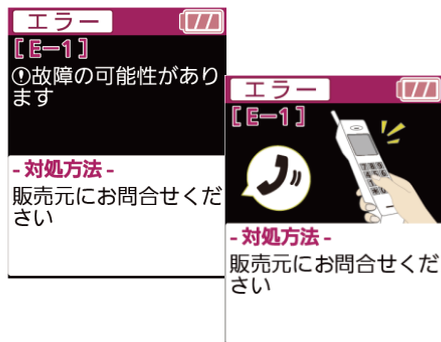
◆電池残量について 2/2

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●各種エラー時のガイダンス

各種エラーコードおよび原因と対処方法がガイダンスされます。

[E-1]



エラー [E-1]
①故障の可能性があります

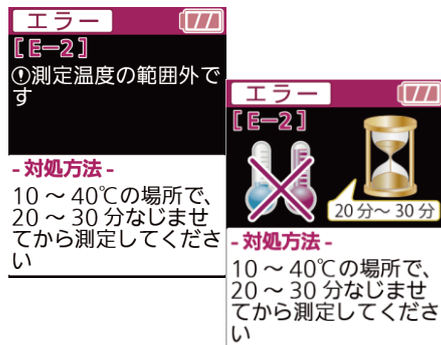
- 対処方法 -
販売元にお問合せください



エラー [1] です
故障の可能性があります
販売元にお問い合わせください



[E-2]



エラー [E-2]
①測定温度の範囲外です

- 対処方法 -
10～40℃の場所で、
20～30分なじませてから測定してください

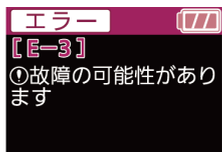


エラー [2] です
測定温度の範囲外です
10～40℃の場所で、
20～30分なじませてから
測定してください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[E-3]



- 対処方法 -
販売元にお問合せください



- 対処方法 -
販売元にお問合せください

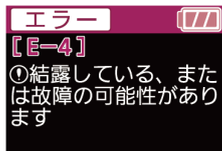


エラー [3] です
故障の可能性があります
販売元にお問い合わせください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合

[E-4]



- 対処方法 -
10～40℃の場所で、
20～30分なじませてから測定してください



- 対処方法 -
10～40℃の場所で、
20～30分なじませてから測定してください



エラー [4] です
結露している、または故障
の可能性があります
10～40℃の場所で、
20～30分なじませてから
測定してください



- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[E-5]

エラー

[E-5]

①結露している、または故障の可能性があります

-対処方法-

10～40℃の場所で、20～30分なじませてから測定してください

エラー

[E-5]

-対処方法-

10～40℃の場所で、20～30分なじませてから測定してください



エラー [5] です
結露している、または故障の可能性があります
10～40℃の場所で、
20～30分なじませてから
測定してください



[E-6]

エラー

[E-6]

①センサーが裏向き、または汚れています

-対処方法-

センサーの表裏を確認するか、新しいセンサーで測定してください

エラー

[E-6]

-対処方法-

センサーの表裏を確認するか、新しいセンサーで測定してください



エラー [6] です
センサーが裏向き、または汚れています
センサーの表裏を確認するか
新しいセンサーで測定してください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[E-7]

The screenshot shows an error message box with a battery icon in the top right corner. The text reads: "エラー [E-7] ①センサーに問題があります" (Error [E-7] ① There is a problem with the sensor). Below this, it says "-対処方法-" (Countermeasure) and "正規の新しいセンサーで測定してください" (Please measure with a standard new sensor). To the right, there is a smaller version of the same message box with a red 'X' over a sensor icon and a blue circle around another sensor icon. Below this smaller box, it says "-対処方法-" and "正規の新しいセンサーで測定してください" (Please measure with a standard new sensor).



エラー [7] です
センサーに問題があります
正規の新しいセンサーで測
定してください



[E-8]

The screenshot shows an error message box with a battery icon in the top right corner. The text reads: "エラー [E-8] ①一度使用したセンサァーが挿入されました" (Error [E-8] ① A sensor that has been used once has been inserted). Below this, it says "-対処方法-" (Countermeasure) and "新しいセンサーを使用して測定してください" (Please measure using a new sensor). To the right, there is a smaller version of the same message box with a red 'X' over a sensor icon and a speech bubble saying "再利用 禁止!" (No reuse!). Below this smaller box, it says "-対処方法-" and "新しいセンサーを使用して測定してください" (Please measure using a new sensor).

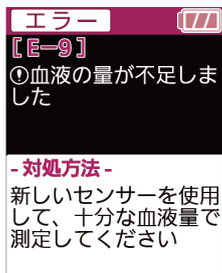


エラー [8] です
一度使用したセンサァーが挿
入されました
新しいセンサーを使用して
測定してください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[E-9]



エラー [9] です
血液の量が不足しました
新しいセンサーを使用して
十分な血液量で測定して
ください



◆エラーについて 5/5

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆測定結果に情報付加する（測定直後・記憶データ）

●測定タイミング設定

手動で測定タイミングを付加または変更するとガイダンスします。



測定タイミング【夕食前】と記録しました

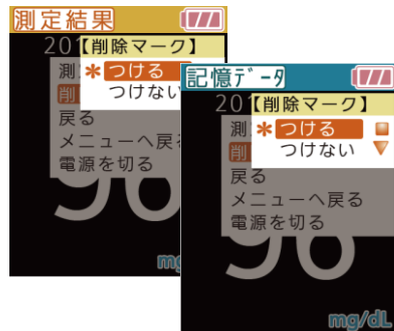


参考

測定結果・記憶データ共に同じガイダンスとなります。

●削除マーク設定

削除マークを付加するとガイダンスされます。



つける

削除マークを記録しました



つけない

削除マークを取り消しました



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●原因入力設定

高値または低値の場合に原因を設定すると
ガイダンスされます。



高値の場合

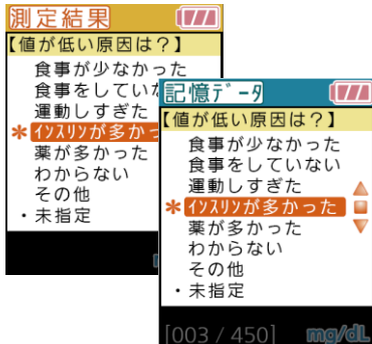


値が高い原因は
【薬を飲み忘れた】
と記録しました



参考

測定結果・記憶データ共に同じガイダンス
となります。



低値の場合



値が低い原因は
【インスリンが多かった】
と記録しました

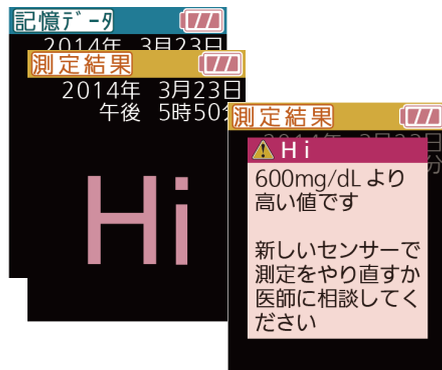


- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合

●測定値が「Hi」の時

測定結果または記憶データが[Hi]を知らせるガイダンスがされます。



測定結果時



600より高い値です
流水でよく手を洗い、新しい
センサーで測定をやり直すか
医師に相談してください



記憶データ閲覧時

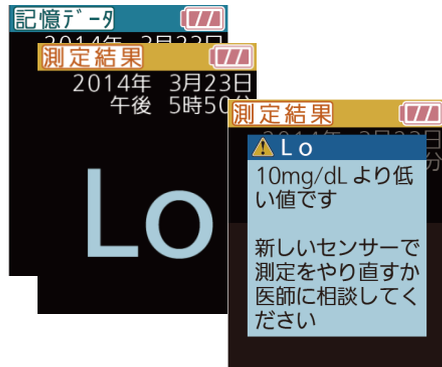


600より高い値です



●測定値が「Lo」の時

測定結果または記憶データが[Lo]を知らせるガイダンスがされます。



測定結果時



10より低い値です
新しいセンサーで測定を
やり直すか医師に相談して
ください



記憶データ閲覧時



10より低い値です



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆アラーム

●通常アラーム

アラームを設定した時刻にガイダンスされます。



測定の時間です



●食後経過測定中アラーム

食後経過測定アラームが設定された時間にガイダンスされます。



測定の時間です

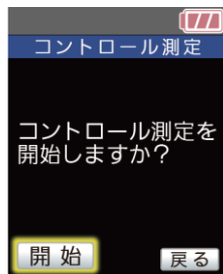


- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●コントロール測定確認

コントロール測定モードに入ると
通常測定をすることを促すガイダンスがながれます。

[コントロール測定開始時]



血糖値を測定するときは
センサーを抜いて測定を
やりなおしてください



[コントロール測定待機中]



血糖値を測定するときは
センサーを抜いて測定を
やりなおしてください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●コントロール測定結果

コントロール測定結果の値はガイダンスされません。

[測定結果]



[記憶データ]



コントロール測定結果です



コントロール測定結果です



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

●操作説明一覧

操作説明をガイダンスします。

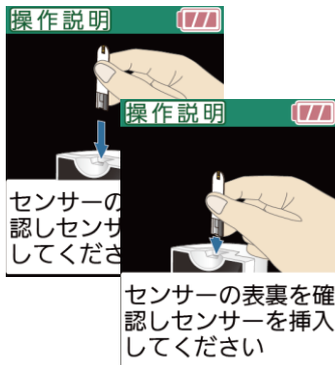
[1]



流水でよく手を洗い水分を
ふきとってください



[2]



センサーの表裏を確認し
センサーを挿入してください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[3]



測定待機画面であることを
確認してください



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[4]



センサーを挿入してからの
測定待機時間は5分です



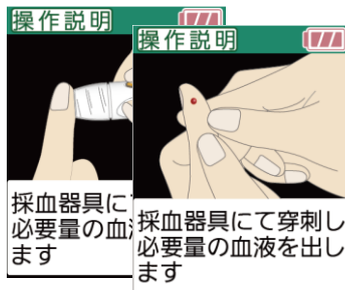
[5]



採血部を消毒して十分に
乾燥させます



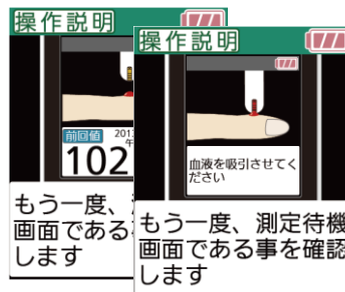
[6]



採血器具にて穿刺し必要量の血液を出します



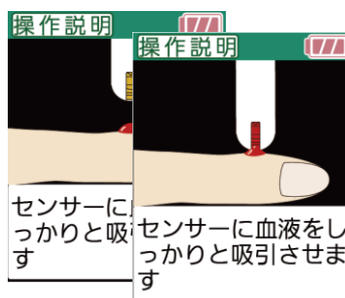
[7]



もう一度、測定待機画面である事を確認します



[8]

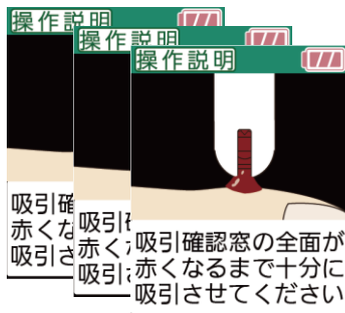


センサーに血液をしっかりと吸引させます



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

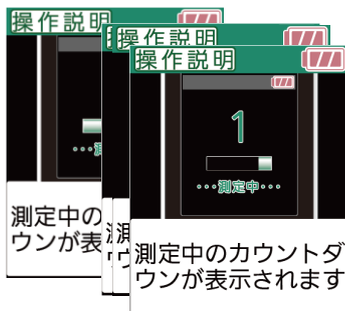
[9]



吸引確認窓の全面が赤くなるまで十分に吸引させてください



[10]



測定中のカウントダウンが表示されます



[11]

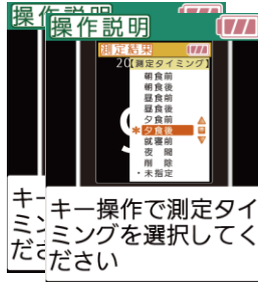


測定結果が表示されます



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

[12]



キー操作で測定タイミングを選択してください

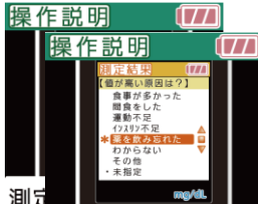


キー操作で測定タイミングを選択してください
測定タイミングが反映されます



測定タイミングが反映されます

[14]



測定値が低いときや高いときは、原因を選択してください

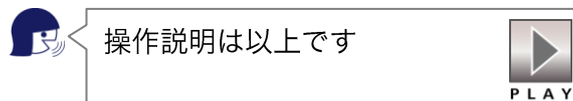
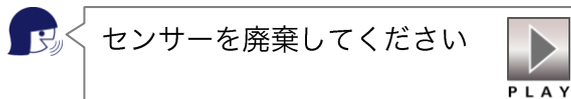
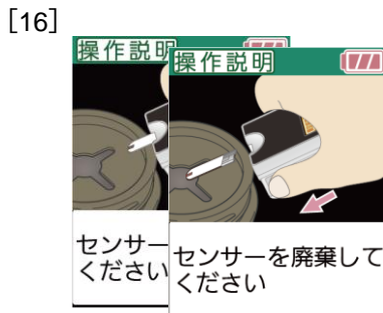


測定値が低いときや高いときは原因を選択してください
選択した原因が反映されます



選択した原因が反映されます

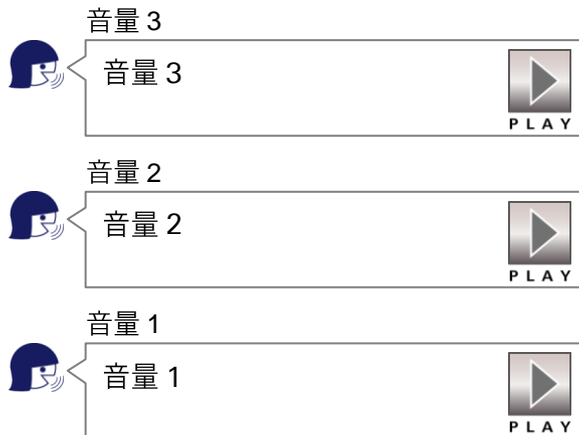
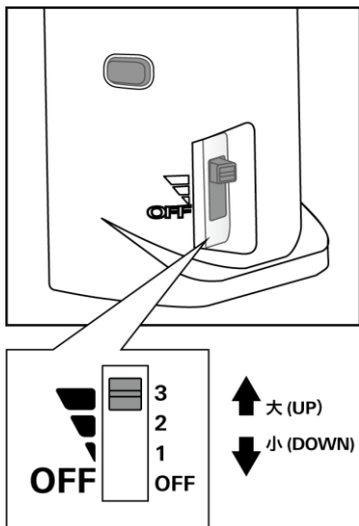
- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替



- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替

◆プラストーク音量切替

プラストークの音量切替スイッチを変更するとガイダンスされます。



重要 OFF 設定にすると、音声ガイダンスは聞こえなくなります。
次回の測定時も音声ガイダンスが聞こえませんが注意してください。

- ト ◆電池残量について
- ト ◆測定温度範囲外について
- ト ◆センサー検知警告
- ト ◆エラー 一覧
- ト ◆測定値が「Hi」または「Lo」の場合
- ト ◆コントロール測定について
- ト ◆測定する
- ト ◆測定結果に情報付加する
- ト ◆その他の終了処理
- ト ◆記憶データを閲覧する
- ト ◆アラーム
- ト ◆操作説明
- ト ◆プラストーク音量切替