

器具の準備、穿刺、測定は

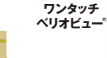
# ワンタッチベリオビュー®簡単使い方ガイド

### 測定の注意

- ●糖尿病治療や血糖測定は必ず医師の指導・管理のもと で行い、測定結果により自己判断で糖尿病治療を中断・ 変更しないでください。
- ●血糖値指標により自己判断で糖尿病治療などを中断・ 変更しないでください。[血糖値指標の表示は、測定 結果が医師の設定した血糖値目標範囲の範囲内、また は範囲外であるかを示すものであり、使用者の自己判断 や診断を行うものではありません]

#### 血液検査用グルコースキット 自己検査用 ワンタッチベリオセンサー® グルコース測定器

バイアル





採血用穿刺器具 ワンタッチペン(穿刺器具)

穿刺ボタン 穿刺深度表示 取りはずしボタン

確認窓 深度調整ダイアル

単回使用自動ランセット ワンタッチペンランセット (空刺針)

ケース ボディ 保護キャップ

# 穿刺器具の準備

清潔な状態で実施しましょう 手洗いをし、 水分をよく ふき取ります。



深度調整ダイアルを回して、 穿刺深度を調整します。



保護キャップを持って穿刺針を 穿刺器具にカチッと音がするまで しっかり押し込んでください。



確認窓がオレンジ色に なったことを確認します。





# 測定器の準備

バイアルケースに 指を入れてセンサーを 取り出します。



センサーを取り出した後は、ただちに 容器のふたをしっかりしめてください。

センサーの向きに注意し、二本足側から 挿入して、測定器の電源を入れます。



# 穿刺

穿刺針ケースの先端 を穿刺部位にしっかり 押し当てたまま、穿刺 ボタンを押してください。 (一度穿刺ボタンを押すと、再穿刺できません)







測定に必要な

# 測定

8 センサーの血液吸引部分に血液を吸引してください。 (測定器の自動節電モードで画面が暗くなっている場合がありますが、そのまま血液吸引 が可能です。もしくは、 ok がタンを押して明るくしてください)





# 後片付け

カウントダウンが始まり、 約5秒後に測定結果が表示されます。



7日間の平均値: 138 mg/dL 測定結果

センサー排出 ボタンを押すと、 センサーが 排出されます。



穿刺針がはずれるまで、 青色の取りはずしボタンを 押しきってください。 (穿刺針を手で引き抜くと故障の原因になります)

# ふりかえり

∞ ボタンを押すことで「ふりかえり画面」が表示されます。



(30日間の設定を行っている場合は「30日間のふりかえり画面」が表示されます)

# 電源オフ

∞ ボタンを長押しし、 電源をオフにします。



# ワンタッチベリオビュー® エラー/注意画面の対処方法



#### ▲ エラー1

測定器に問題が あります。

コールセンターに ご連絡ください。

#### 【意味】

測定器に問題がある可能性があります。

#### 【対処法】

この測定器は使用せず、ワンタッチコールセンター 0120-113-903(24時間365日受付)にお問い 合わせください。

#### **⚠** エラー2

使用済のセンサーを 測定器に挿入したか、 測定器かセンサーに 問題があります。 新しいセンサーで 再測定してください。

## 【意味】

使用済みのセンサーを挿入した、または測定器 かセンサーに何か問題があると考えられます。

#### 【対処法】

新しいセンサーを使って再測定してください。

#### ⚠ エラー3

測定準備完了前に センサーに 血液等をつけた 可能性があります。 新しいセンサーで 再測定してください。

# 【意味】

溶液をセンサーに点着した可能性があります。 【対処法】 新しいセンサーを使って再測定してください。

測定準備が完了する前に、血液またはコントロール

画面に『血液をつけてください』と表示された後は 血液を、また『コントロール溶液をつけてください』 と表示された後はコントロール溶液を点着して

#### ⚠ エラー4

血液不足または 点着方法に問題がある 可能性があります。

新しいセンサーで 再測定してください。

## 【意味】

ください。

次のいずれかの問題が生じた可能性があります。 ◎血液またはコントロール溶液が不十分か、 測定器のカウントダウンが始まってからさらに 追加した可能性があります。

◎センサーに問題がある、または測定中にセンサー を動かした可能性があります。

◎血液またはコントロール溶液のつけ方(点着 方法)が正しくなかった可能性があります。 ◎測定器に問題がある可能性があります。

#### 【対処法】

新しいセンサーを使って再測定してください。

#### **⚠** エラー5

センサーに問題が 発生しました。

新しいセンサーで 再測定してください。

#### 【意味】

測定器かセンサーに問題があることを検出しま した。センサーが損傷していることが考えられ ます。

#### 【対処法】

新しいセンサーを使って再測定してください。

血糖値が20mg/dL未満になっている おそれがあります。

#### 【対処法】

ただちに医師の指示にしたがってくだ さい。

## ▲ 注意

血糖値が 600mg/dLを 超えています。

▲ 注意

血糖値が

20mg/dL未満です。

直ちに医師の指示に

従ってください。

直ちに医師の指示に 従ってください。

#### 【意味】

血糖値が600mg/dLより高くなっている おそれがあります。

#### 【対処法】

ただちに医師の指示にしたがってくだ

### ▲ 注意

測定器の温度が 44°Cより高く なっています。 動作範囲内の環境 (6°C~44°C)で で使用ください。

### 【意味】

測定器の温度が動作温度範囲外(44℃を 超える)にあるので、正常に動作しません。

動作温度範囲内(6~44℃)の場所に測定 器とセンサーを置いて、数分間待ってから、 新しいセンサーを挿入してください。この メッセージが再び表示されなければ、測定 できます。

### ▲ 注意

測定器の温度が 6℃より低く なっています。 動作範囲内の環境 16°C~44°C1~ で使用ください。

## 【意味】

測定器の温度が動作温度範囲外(6℃ 未満)にあるので、正常に動作しません。

### 【対処法】

動作温度範囲内(6~44℃)の場所に測定 器とセンサーを置いて、数分間待ってから、 新しいセンサーを挿入してください。この メッセージが再び表示されなければ、測定 できます。

# 4月30日 09時45分

# 【対処法】

1 範囲内

いったん電池残量低下マークが表示され ると、電池を交換するまでこのマークを 点滅表示し続けます。正確な測定結果を 得ることができますが、できるだけ早く 電池を交換してください。

測定はできますが、電池残量が少なく

# 【意味】

なっています。



測定はできますが、電池残量が少なくなって います。

#### 【対処法】

測定を続けるには ox ボタンを 押します。その場合も、できるだけ早く 新しい電池に交換してください。

# 【意味】



OK

測定を行うための電池が残っていません。 【対処法】 すぐに新しい電池に交換してください。

# 製品に関して 困ったことがありましたら

24時間・365日、 いつでも対応いたします。

# こんなときにお気軽にお電話ください。

- ◎測定器の調子が悪い
- ◎メモリーの見方が分からない
- ◎測定器の使い方を忘れてしまった
- ◎電池の替え方が分からない
- ◎針が出ない
- ○その他、血糖自己測定に関するお困りごと

# つねにスタッフが対応いたします。

自動音声ではなく、つねにスタッフが電話口で対応 しますので、ご高齢の患者さまでも安心です。 むずかしいプッシュボタン操作も必要ありません。

困ったなぁ コールセンターに 電話してみよう

コールセンターです

もしもし ○○病院に通院中の △△ですが・・・・



製品についてのお問い合わせは 「ワンタッチコールセンター」まで。

ワンタッチ コールセンター 0120-113-903

24時間365日

携帯電話・PHSからでもかけられます。

詳細については「添付文書」および 「取扱説明書」を参照してください。

●プンタッチペリオビュー 承認番号: 226008ZX00312000●プンタッチペリオセンサー 承認番号: 22400AMX01423000製造販売末 実存者不仅四五番押回3T目を担づる

●アンタッチベン 届出番号: 3382(000020000003 ●アンタッチベンランセット 認証番号: 221AFB2X(00044000 東京和エチログンキョウロフェロミクの2 同山県果庭市二級802