

ワンタッチウルトラビュー™ 操作手順書

この操作手順書でご不明な点がございましたら
コールセンターにご連絡下さいますようお願いいたします。

コールセンター 24 時間 365 日

(携帯電話・PHS にも対応)

0120-113-903

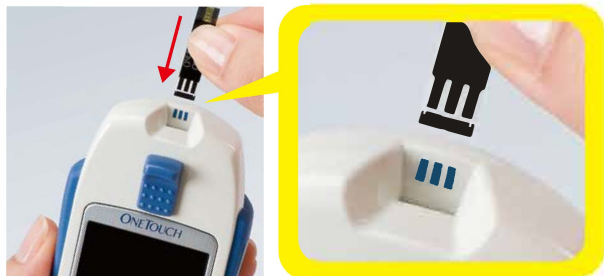
ONETOUCH™

- 器具の準備、穿刺、測定は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。
- 穿刺部位を消毒し、完全に乾かします。

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(3本のコンタクトバーのある面)をまっすくにしっかり奥まで挿入してください。センサーを挿入すると自動的に電源が入ります。(時刻によって画面の図が異なります)



画面の絵のコード番号がセンサー容器の番号と一致していることを確認します。



血液点着画面が表示されたら準備完了です。

穿刺



測定に必要な血液量を確保します。

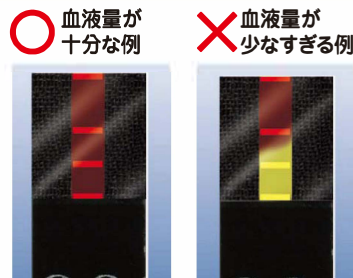
(必要な血液量の目安 ●)

注意: 穿刺部位は医師の指示に従って決定してください。

測定



血液とセンサーがまっすくになるように合わせ、センサーの先端部に血液をつけてください。



○ 血液量が十分な例

✗ 血液量が少なすぎる例

黄色い確認窓が完全に血液でそまっていることを確認します。

エラー5
血液量不足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下さい。

血液量が少ない場合は「エラー5」が表示されます。



約5秒後に測定結果が表示されます。

*測定結果が60mg/dL以下、もしくは240mg/dL以上のときは、「ピッピッピ」と音が連続して3回鳴ります

後片付け



レバーを押すと使用済みのセンサーが排出されます。

注意: 測定の前にワンタッチウルトラビュー™の添付文書および取扱説明書をよくお読みください。

- ・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目標範囲の範囲内、または範囲外であることを示すものであり、使用者の自己判断や診断を行うものではありません。]
- ・穿刺部位は医師の指示に従って決定してください。

販売名:ワンタッチウルトラビュー 承認番号:22000BZX00192000
販売名:LFSクイックセンサー 承認番号:21400AMY00194000

製造販売業者:

LifeScan Japan株式会社

〒103-0022

東京都中央区日本橋室町3-4-4 OVOL日本橋ビル2F

©LifeScana Japan KK 2019

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。

エラーメッセージとその他の画面表示

注意: 画面に表示されているメッセージにしたがって対処しても、同じメッセージが再び表示される場合は、取扱説明書に記載されている対処方法を実施するか、またはワンタッチ コールセンターにお問い合わせください。

<p>▲ 注意</p> <p>血糖値</p> <p>20mg/dL未満</p> <p>直ちに医師の指示に従って下さい。</p>	<p>エラー 2</p> <p>意味: 使用済みのセンサーを測定器に挿入したか、または測定器かセンサーにその他の問題があります。新しいセンサーで再測定して下さい。</p>	<p>エラー 5</p> <p>意味: 測定器が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、またはセンサーの確認窓が血液で完全に染まっていた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下さい。</p> <p>血液量不足か</p> <p>センサーに問題があります。</p> <p>新しいセンサーで再測定して下さい。</p>
<p>▲ 注意</p> <p>血糖値</p> <p>600mg/dLより高い</p> <p>直ちに医師の指示に従って下さい。</p>	<p>エラー 3</p> <p>意味: 測定準備が完了する前に、血液またはコントロール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下さい。このとき、血液点着画面が表示された後に、血液またはコントロール溶液をセンサーに点着して下さい。</p> <p>測定準備完了前にセンサーに血液をつけた可能性があります。</p> <p>新しいセンサーで再測定して下さい。</p>	<p>▲ 注意</p> <p>意味: 測定器の日付と時刻を設定する必要があります。対処法: 日付と時刻を設定する必要があります。取扱説明書を参照して設定して下さい。</p> <p>日付・時刻の設定が必要です。</p> <p>取扱説明書に従って再設定して下さい。もしくはコールセンターへご連絡下さい。</p>
<p>温度エラー</p> <p>動作範囲外の温度です。</p> <p>動作範囲内の環境(6~44°C)でご使用下さい。</p>	<p>エラー 4</p> <p>意味: 動作温度範囲(6~44°C)の下限に近い温度環境において、測定結果が高いときに表示される可能性があります。対処法: 低い温度環境で測定を行っていた場合は、もう少し暖かい場所で、新しいセンサーを使って再測定して下さい。または、取扱説明書を参照して下さい。</p> <p>測定器かセンサーに問題があります。</p> <p>取扱説明書を参照して下さい。</p>	<p>▲ 注意</p> <p>意味: 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: この電池画面が最初に表示されてから20回程度の測定を行うことができますが、できるだけ早く新しい電池に交換して下さい。</p>  <p>電池残量が少なくなりました。</p> <p>すぐに電池を交換して下さい。</p>
<p>エラー 1</p> <p>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にお問い合わせください。</p> <p>測定器に問題がある可能性があります。</p> <p>コールセンターへご連絡下さい。</p>	<p>意味: 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。対処法: 動作温度範囲内の常温または暖かい温度環境で測定を行った場合は、新しいセンサーを使って再測定して下さい。または、</p> <p>意味: 血液のつけ方(点着方法)が正しくなかった可能性があります。対処法: 取扱説明書の点着方法を参照し、新しいセンサーを使って再測定して下さい。または、</p> <p>意味: 測定器に問題がある可能性があります。対処法: ワンタッチ コールセンターにお問い合わせください。</p>	<p>▲ 注意</p> <p>意味: 測定を行うための電池が残っていません。対処法: 新しい電池に交換して下さい。</p>  <p>電池残量がなくなりました。</p> <p>今すぐ電池を交換して下さい。</p>