

自己血糖測定をするときのリブレQ&A

よくある疑問点についてまとめてみました

Readerの仕様

血糖測定範囲⇒20~500mg/dl

電池寿命⇒通常の使用方法で7日間

メモリー⇒通常の使用方法で90日間

操作温度範囲⇒10~45℃

表示画面自動オフ⇒60秒(電極挿入時は120秒)

平均作動寿命⇒通常使用で3年間

★平均動作寿命が過ぎた状態での使用は血糖値の誤差が生じる場合があります

血糖値がおかしい場合は血糖値の誤差が生じていないかを確認することが可能ですのでスタッフにご相談ください

充電方法



Q ホームボタンを押す、または電極を挿入してもReaderの電源がオンにならない場合は？

A ①Readerの電池残量が少なすぎる可能性がある場合⇒Readerを充電しましょう※1、2

②Readerが操作温度範囲外の可能性がある場合

⇒Readerを10~45度の温度の場所に移動してから電源を入れてみましょう

★冬場は操作温度範囲外になりやすく、作動しないことがある為寝る前に布団にReaderを入れておくことで低い気温によるエラーの回避になります

※1)完全に充電をするにはReaderを少なくとも3時間充電してください

※2)3か月以上保管する場合は事前に完全に充電してご使用ください



Q 血液を付けても測定が開始されない場合は？

A ①血液検体量が少なすぎる場合⇒再度採血を行ってください

②『血液をつける』の画面が消えた場合

⇒Readerに電極を差し込み2分経過後にReaderの画面が消えるため、ボタンを押して『血液をつける』の画面が表示されているか確認し、再度新しい電極に交換後検査を行きましょう

③電極の当て方が悪い場合

⇒電極を血液に対して垂直にし、電極先端の白い部分に血液を当てましょう
手がぶれないように採血した部位を台の上に置く等して固定しましょう



Q 電極を差し込んだ後、Readerが作動しない場合は？

A 電極が正しく差し込まれていない可能性がある場合

⇒電極の黒い3本線を表に向けて、入口に止まるまで差し込みましょう



ご不明な点があれば一緒に解決できるようサポートさせていただきますのでご相談ください

アボットフリーコール(平日8時-20時、祝日8時-17時)

:0120-37-8055

クリニック:079-281-1515

看護師:宮崎 糖尿病専門医:高部