

リブレviewをお使いの方へ

新しい機能が増えました！！ 【FreeStyleリブレ2】



1 現在のグルコース値

1分ごとに自動更新されます**。

2 グルコース値の背景色

簡単な色分けにより、一目で現時点でのグルコース値の状況がわかり、情報に基づいた治療の決定に有用です。

■ 高グルコース (>240mg/dL)

■ 目標グルコース値範囲外
(目標範囲は任意に設定可能)
(目標値上限~240mg/dL、70mg/dL~目標値下限)

■ 目標グルコース値範囲内
(範囲は任意に設定可能)

■ 低グルコース (<70mg/dL)

・FreeStyleリブレ2では1分毎のグルコース測定値を自動的にスマートフォンへ送信。(スキャン操作不要)

・アプリで自動的にグルコース値の受信をするために、スマートフォンのBluetoothを有効にし、センサーとスマートフォンが遮蔽物のない6m以内にあるようにしてください。

・Bluetoothが無効な場合などデータが途切れた際は、スキャンすることで過去8時間分のデータを補完できます。

新機能：アラート機能 (低/高グルコース値)

アラート機能がオンで、センサーとスマートフォンが、6m以内であれば通知を受信します。

🔔 **低グルコース値アラート**
60~100mg/dLの範囲で設定が可能です。

🔔 **高グルコース値アラート**
120~400mg/dLの範囲で設定が可能です。

⚠️ **受信圏外アラート**
センサーがアプリと20分間リアルタイムに通信していない場合に通知します。



カスタマイズ設定*が可能

🔘 タップすることで、アラートのオン/オフを変更できます*3。

🔘 「低グルコース値アラート」「高グルコース値アラート」の値をカスタマイズできます。

🔘 アラート音を調整することができます。

* センサー交換後のアラートの再設定は不要です。

FreeStyleリブレ2 reader



	「FreeStyleリブレLink」アプリのみを使用する場合	「FreeStyleリブレLink」アプリと専用Reader併用の場合	専用Readerのみを使用する場合
1分毎のリアルタイムグルコース測定機能	○	×	×
選べるアラート機能	○	×	○
「リブレLinkUp」アプリで確認・受信可能項目	1分毎のリアルタイムグルコース測定値	○	×
	アラートの通知*2	×	×

*2 アラートの通知はオン・オフの設定が可能です。

リブレ2はreaderでも使用できますが、一部機能が制限されます(表参考)。
(注意!) スマートフォンでリブレをスキャン後、readerはリブレをスキャンすることはできず、指先での血糖測定時のみの使用となります。

まとめるとリブレ2はスマートフォンを主に使う方向けとなります。また、従来のリブレ1は引き続き取り扱っています。興味がある方は医師看護師にお尋ねください。

