# 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分で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 6 m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、6 m以内であれば通知を受信します。



### 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





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<mark>リブレ2はスマートフォンを主に使う方向け</mark>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。