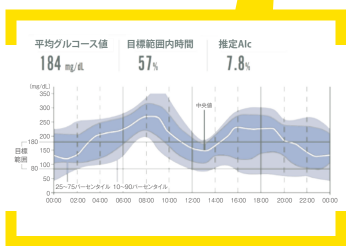


THE MORE YOU CAN SEE, THE MORE YOU CAN DO







詳細なグルコースデータの入手・解析をより簡便に

FreeStyleリブレProシステム

センサー(使いすて)



出荷時較正済、

使用時の血糖自己測定による較正は必要ありません。

- ●最長14日間、持続的に測定し、 15分毎にグルコース値を自動的に記録
- ●耐水性*で、患者さんがアクティブな生活を送れるよう設計 ※水深1メートルで最長30分間の耐水性試験を実施済みです。

Reader



- 1台のReaderで 複数の患者さんに使用可能。
- ●14日分の測定結果の 読み取り時間は5秒以内

最長14日間、信頼性の高い血糖プロファイルを得るための3ステップ



上腕後部にFreeStyle リブレProセンサーを 貼りつけ、起動します。

センサーをReaderで スキャンし、グルコース値の 測定結果を読み取ります。

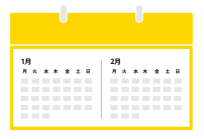
ReaderをPCに接続し* FreeStyleリブレPro ソフトウェアでレポートを 作成します。

※付属のUSBケーブル経由

隠れていた高血糖、低血糖を把握できるグルコース変動レポート

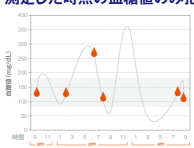
HbA1c

過去1~2か月間の平均血糖値を反映



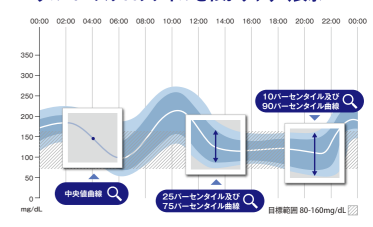
SMBG

測定した時点の血糖値のみ把握



AGP*

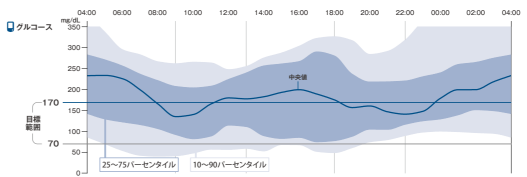
グルコースプロファイルをわかりやすく表示



FreeStyleリブレProソフトウェアを活用することで、 14日間にわたる日中および夜間のグルコース変動 レポートを簡単に作成することができます。

*Ambulatory Glucose Profile

推定A1c 8.2%, or 66 mmol/mol



64歳、女性、2型糖尿病

· 罹病期間 11年

[患者背景]

- · HbA1c 8.5%
- ・基礎インスリン 8単位
- · メトホルミン 1000mg/日(分2)
- ・グルコース値の目標範囲 70~170mg/dL

※レポート説明のための仮想症例

Q グルコース値は目標範囲内にありますか?

▲ ほとんどが目標値より上です。

Q 低グルコースのリスクはありますか?

▲ 10パーセンタイル値(下の薄い青色で示した範囲の 下部分)が目標値より下であり、朝から昼にかけてと、 夕方に低グルコースのリスクがあります。

Q グルコース値の日内変動はありますか?

▲ 日中の中央値曲線は比較的平坦ですが、夜間から朝方 にかけてのグルコース変動が大きいことがわかります。

Q グルコース値の日差変動はありますか?

▲ 25~75パーセンタイル(濃い青色で示した範囲)が 24時間を通じて幅広く、低グルコースおよび高グル コースのリスクがあることが示されます。



FreeStyleリプレPro

【製品情報】

●センサー/アプリケーター(同梱)

承認番号:22800BZX00227000





製品番号 75165-01

JANコード

4987439084237

包装単位

希望小売価格 6,380円(税抜)

Reader

承認番号:22800BZX00227000



製品番号

71608-01

JAN コード

4987439084220

包装単位 1台

希望小売価格 7,089円(税抜)

【データ管理ソフト】

FreeStyle リブレPro ソフトウェア仕様

【システム要件】 2016年10月現在

- Microsoft Windows 7 (32 または 64 bit)
- ▶ Microsoft Windows 8 (32 または 64 bit)
- ▶ Microsoft Windows 10(32 または 64 bit)
- OS X El Capitan

ダウンロードサイト

http://myfreestyle.jp

- ●接続には測定器本体に付属のケーブルをご使用 ください。
- ●USB2.0ハブ、1.6GHzデュアルコアプロセッサ、2GB RAM以上が搭載されたコンピュータが必要です。 PDF形式のレポートを表示するため、 Adobe® Readerが推奨されます。
- ●測定器データのコンピュータへの保存は、 PDF形式(レポート画面)

もしくはテキストファイル形式でのみ行なうことが できます。本ソフトウェア内には記録されません。





[FreeStyleリブレProシステム:製造販売元]

アボット ジャパン株式会社

[FreeStyleリブレProソフトウェア] アボット ジャパン株式会社 ^{本社/東京都港区三田 3-5-27}

188年 0120-37-8055

