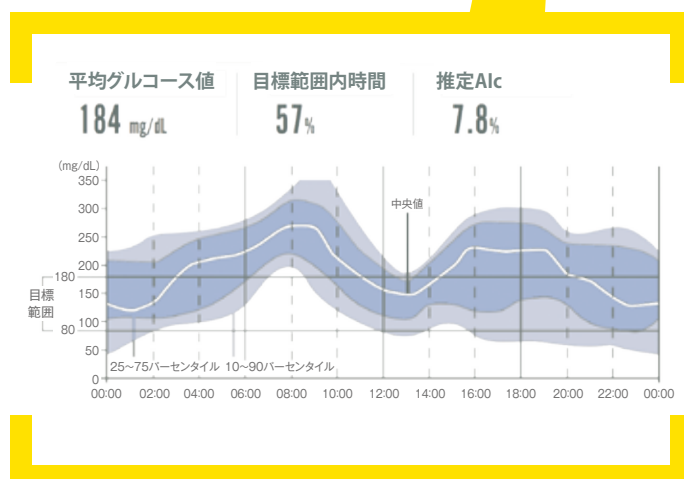




THE MORE YOU
CAN SEE,
THE MORE YOU
CAN DO



FreeStyle
リブレ Pro

 Abbott

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)



出荷時校正済、
使用時の血糖自己測定による校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ィールを得るための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。

- 装着、起動は非常に簡単です。

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。

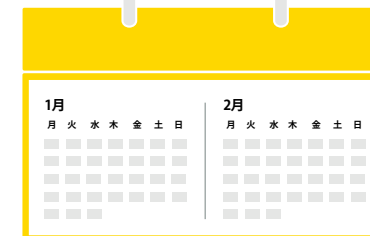
ReaderをPCに接続し※
FreeStyleリブレPro
ソフトウェアでレポートを
作成します。

※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

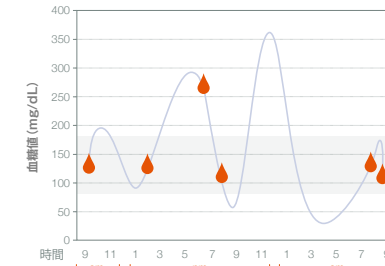
HbA1c

過去1~2か月間の平均血糖値を反映



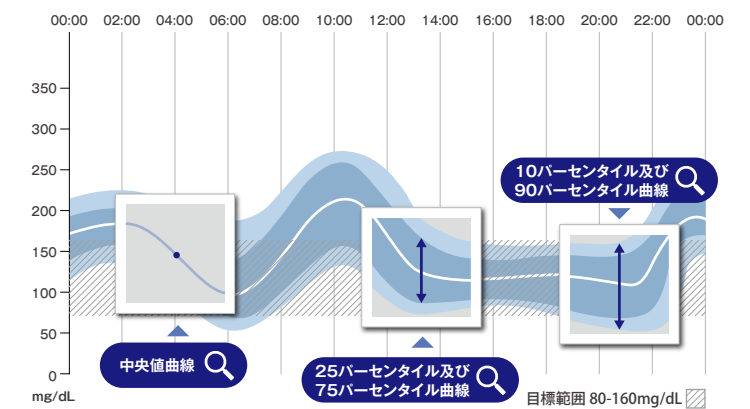
SMBG

測定した時点の血糖値のみ把握



AGP※

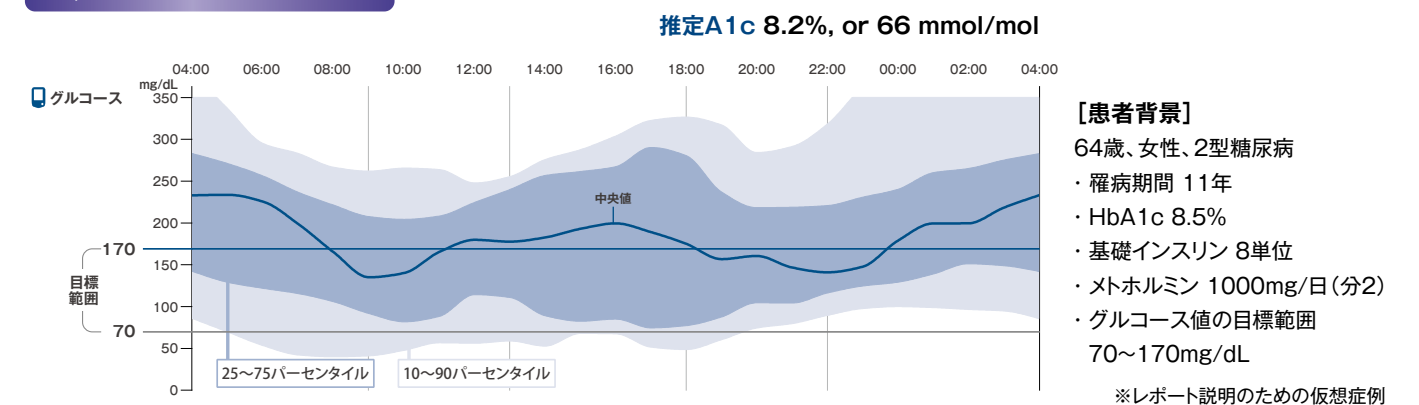
グルコースプロフィールをわかりやすく表示



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

ケースレポート



Q グルコース値は目標範囲内にありますか？

A ほとんどが目標値より上です。

Q グルコース値の日内変動はありますか？

A 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 低グルコースのリスクはありますか？

A 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、夕方に低グルコースのリスクがあります。

Q グルコース値の日差変動はありますか？

A 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 **リブレ** Pro

フラッシュグルコースモニタリングシステム

【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	1個
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

- 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。

ダウンロードサイト

myfreestyle.jp



FreeStyle
リブレ Pro

[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
千葉県松戸市松飛台 278

[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

お客様
相談窓口

0120-37-8055

月曜日～金曜日・8:00～20:00 土・日曜日・祝祭日・12/31～1/3・8:00～17:00

Abbott

© 2016 Abbott DOC35473 JP_Rev. A 10/16