

【製品情報】

●センサー



製品番号	00000-00
JAN コード	0000000000000
包装単位	00
希望小売価格	0,000円(税抜)

●Reader



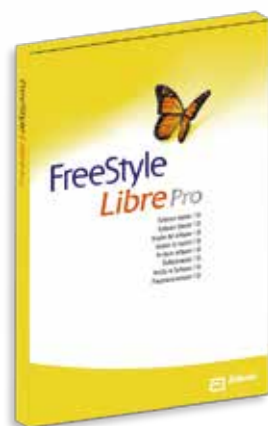
製品番号	00000-00
JAN コード	0000000000000
包装単位	00
希望小売価格	0,000円(税抜)

●アプリケーター



製品番号	00000-00
JAN コード	0000000000000
包装単位	00
希望小売価格	0,000円(税抜)

【データ管理ソフト】



FreeStyleリブレProソフトウェアは医療従事者が患者さんの効果的な糖尿病健康管理プログラムをサポートできるようにすることを目的としています

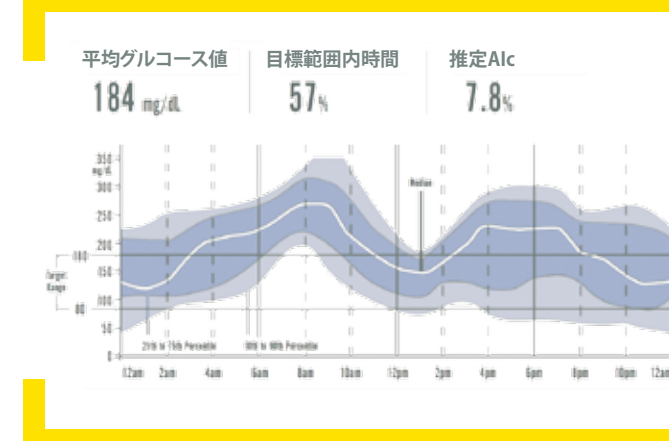
- **Daily Patterns**
日内パターン。24時間グルコース値とグルコース値の推移も表示
- **Glucose Pattern Insights**
グルコース変動パターン。グルコース測定値の表示、非表示が選択可
- **Daily Glucose Summary**
日内グルコース値集計

ダウンロードサイト

myfreestyle.jp



THE MORE YOU
CAN SEE,
THE MORE YOU
CAN DO



[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



0X0000 MR00X 000000



Information contained herein for distribution outside of the US ONLY. Local legal and regulatory approval is required to publish any content.



グルコース詳細データの入手・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)



キャリブレーション不要で正確

- 最長14日間、15分ごと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

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

3ステップ グルコースプロファイリング

1 装着



上腕後部にFreeStyleリブレProセンサーを貼りつけ、起動します

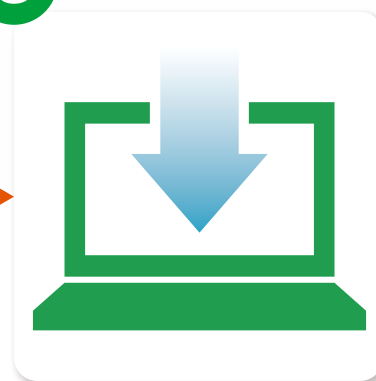
※装着、起動は非常に簡単です

2 データ読み取り



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

3 レポート作成



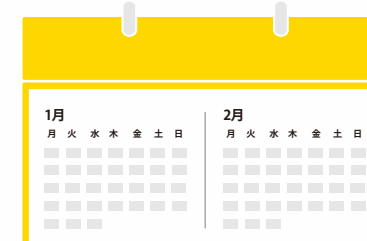
ReaderをPCに接続し※FreeStyleリブレProソフトウェアでレポートを作成します

※付属のUSBケーブル経由

新たなグルコースプロファイリング

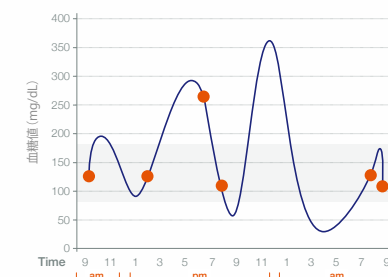
HbA1c

過去1~2か月間の平均血糖値を反映



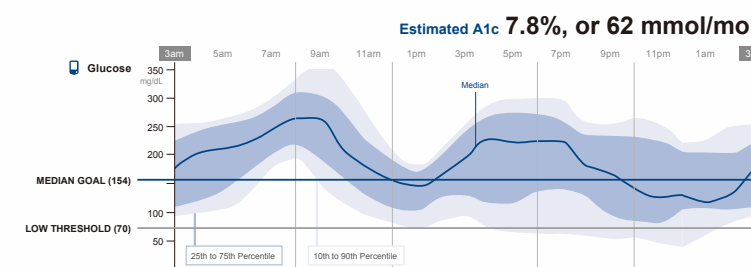
SMBG

測定した時点の血糖値のみ把握



AGP※

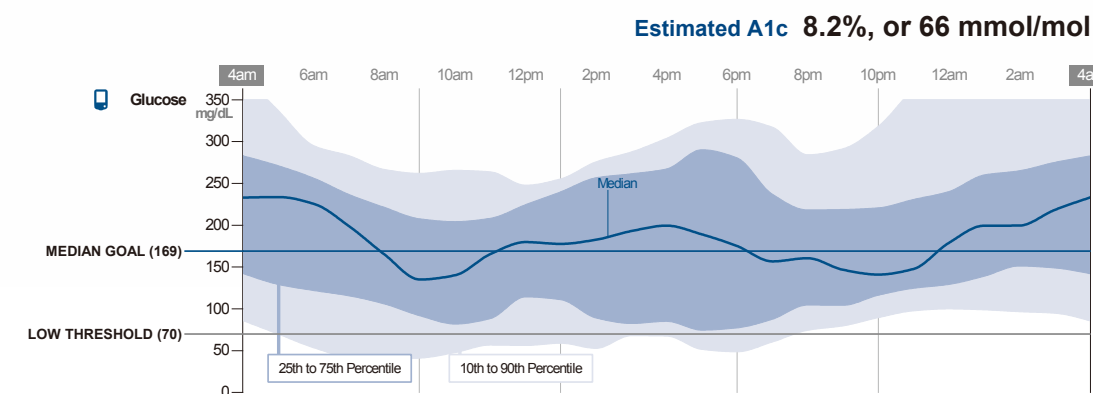
完全なグルコースプロファイルをわかりやすく表示



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

ケースレポート



【患者背景】
64歳、女性、2型糖尿病
・罹病期間 11年
・HbA1c 8.2%
・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 70~154mg/dL

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 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 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