

●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



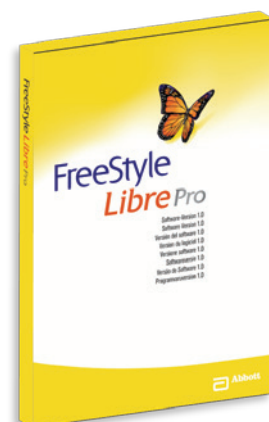
製品番号	00000-00
JAN コード	0000000000000
包装単位	00
希望小売価格	0,000円(税抜)

●アプリケーション



製品番号	00000-00
JAN コード	00000000000000
包装単位	00
希望小売価格	0,000円(税抜)

【データ管理ソフト】



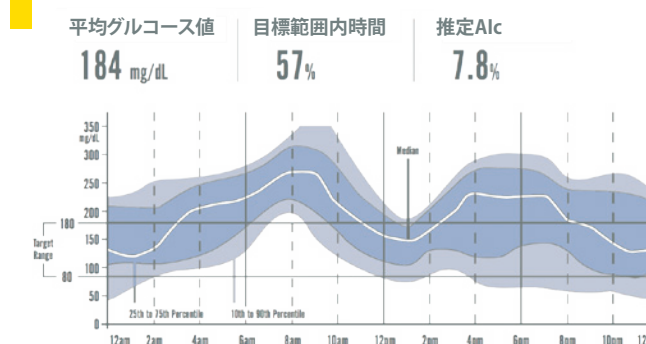
後送原稿が入ります、あたりです。後送原稿が
入ります、あたりです。後送原稿が入ります、あ
たりです。後送原稿が入ります、あたりです。後
送原稿が入ります、あたりです。後送原稿が入り
ます、あたりです。後送原稿が入ります、あたり
です。後送原稿が入ります、あたりです。後送原
稿が入ります、あたりです。

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

[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

**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

[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

本社／東京都港区三田 3-5-27



0X0000 MR00X 000000



FreeStyle

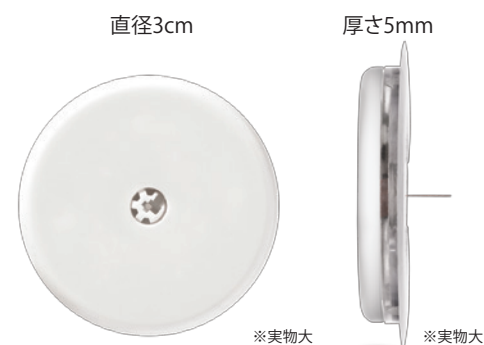
Information contained herein for distribution outside of the US ONLY. Local legal and regulatory approval is required to publish any content.



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

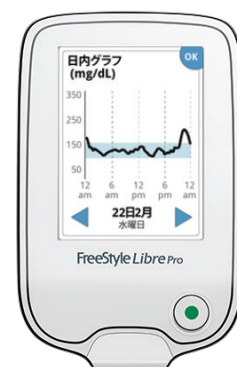
センサー(使いすて)



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



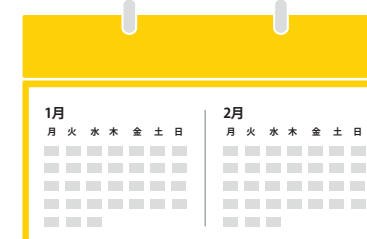
1台のReaderで 複数の患者さんに使用可能

- 14日分の測定結果の読み取り時間は5秒以内

新たなグルコースプロファイリング

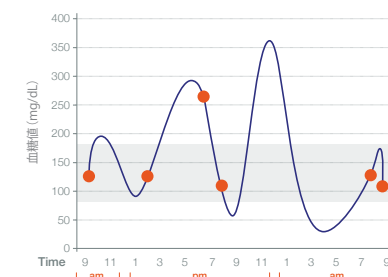
HbA1c

過去1~2か月間の平均血糖値を反映



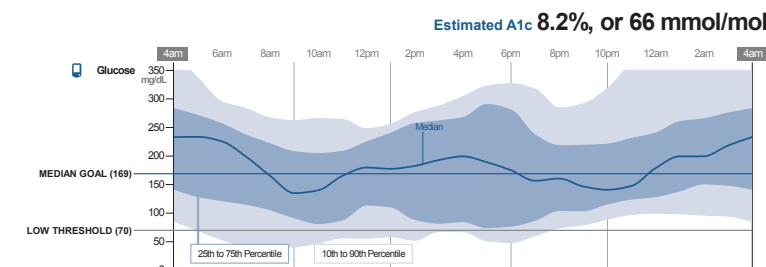
SMBG

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

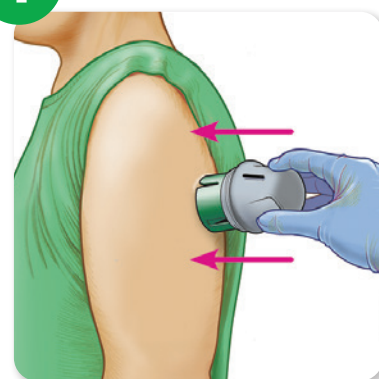


FreeStyle リブレ Pro ソフトウェアを活用することで、14日間にわたる日中および夜間のグルコース変動レポートを簡単に作成することができます

※Ambulatory Glucose Profile

3ステップ グルコースプロファイリング

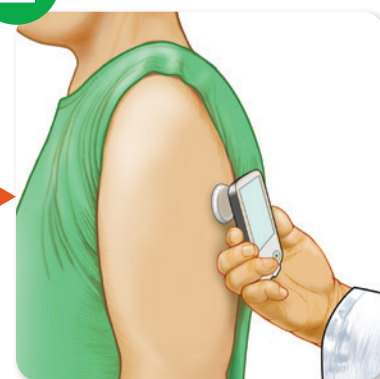
1 装着



上腕後部にFreeStyleリブレProセンサーを貼りつけ、起動します

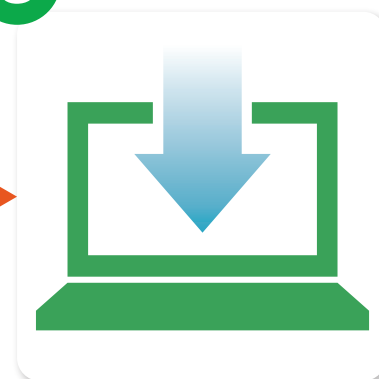
※装着、起動は非常に簡単です

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

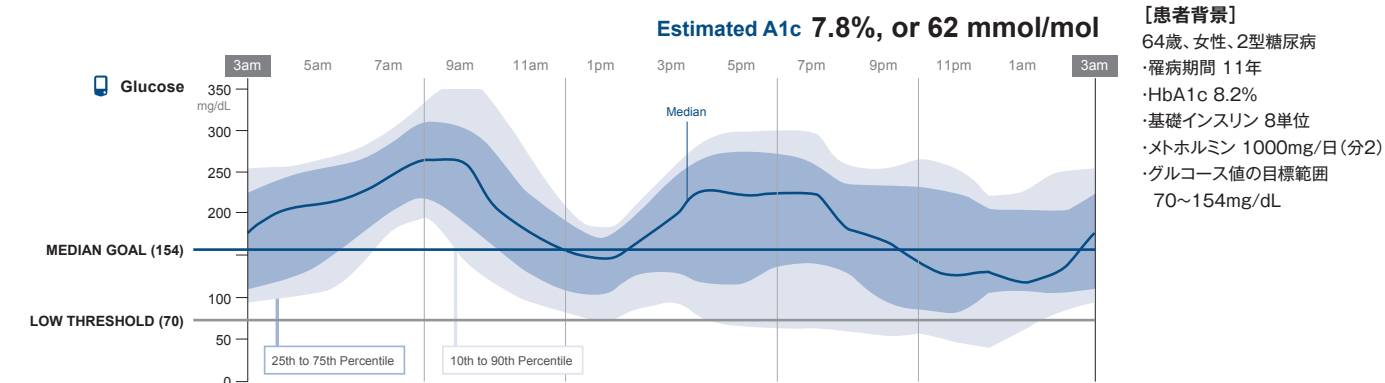
3 レポート作成



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

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