

クイック
スタート
ガイド



FreeStyle

リブレ

読取装置および
センサーデモキット



目次

使用目的.....	1
システムの概要.....	1
読取装置	3
センサー.....	3
グルコース値の測定	6
測定履歴の確認.....	8
廃棄.....	9
デモシステムの仕様	10
デモセンサーの仕様	10
デモ読取装置の仕様	11
表示シンボル.....	13

使用目的

FreeStyleリブレデモキットは、FreeStyleリブレフラッシュグルコースモニタリングシステムの操作法の実演（デモ）を目的とする使用のみを意図しています。

システムの概要

FreeStyleリブレデモキットには、手のひらサイズのデモ読取装置とデモセンサーの2つの主な部品があり、透明なディスプレイケースに収納されています。本デモキットの読取装置およびセンサーを使用してデモ測定値を取得し、FreeStyleリブレフラッシュグルコースモニタリングシステムの主な機能を紹介します。FreeStyleリブレ読取装置に表示されるグルコース値の測定値はあらかじめ搭載されている患者を特定できないデータであり、システムの機能を紹介する手段としてのみ示されています。読取装置には、実際には機能しない電極ポートも備えており、血液測定プロセスのシミュレーションに役立ちます。FreeStyleリブレデモキットは糖尿病の管理を意図していません。市販のFreeStyleリブレシステムと一緒に使用しないでください。

FreeStyleリブレデモキットを開けたら、内容物に損傷がないこと、全ての構成が入っていることを確認してください。構成が不足していたり、損傷している場合には、弊社カスタマーサービスへご連絡ください。

FreeStyleリブレデモキットには次のものが含まれています。

- FreeStyleリブレデモ読取装置
- FreeStyleリブレデモセンサー（透明なディスプレイケースに収納）
- マイクロUSBケーブル
- 電源アダプター
- デモキットインサート

読取装置

USBポート

読取装置の充電、およびコンピュータへの接続に使用します。

タッチスクリーン



ホームボタン

読取装置の電源オン/オフを切り替え、他の画面からホーム画面に戻ります。

電極ポート

デモンストレーション用のみの実際には機能しない電極ポート。

センサー



FreeStyle リブレセンサー

(透明なディスプレイケースに収納)。

読取装置のホーム画面からは、グルコース値とシステムに関する情報にアクセスできます。ホームボタンを押すと、ホーム画面を表示できます。

ホーム画面

時刻

読取装置に設定された現在時刻。

センサーの状態

についての情報。

グルコース値を測定

タッチして、センサーのグルコース値を確認します。

アラーム

タッチしてアラームを設定または変更します。

電池レベル

電池の残量。

設定

タッチして、読取装置の設定を変更します。

履歴を見る

タッチして、過去のグルコース測定値の情報を確認します。



読取装置を使用してセンサーをスキャンすると、センサーグルコース値画面が表示されます。測定値として、現在のグルコース値、グルコース値の推移する方向を示すグルコース値トレンド矢印、そして現在のグルコース値および保存されているグルコース値のグラフが示されます。

センサーグルコース値

メッセージ

タッチして詳細情報を表示します。

メモの追加

タッチして、グルコース測定値にメモを追加します。

現在のグルコース値

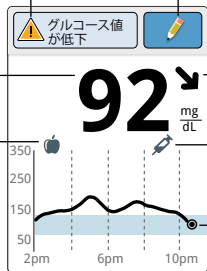
グルコース値。

グルコース値の傾向矢印

グルコース値の推移する方向。

食事のメモ

超速効型
インスリンメモ




グルコースグラフ

現在および保存したグルコース値のグラフ。

グルコース値の測定

読取装置は、ワイヤレスでデモセンサーをスキャンし、サンプル値を取得するために使用します。デモ読取装置は、スキャンが問題なく行われるたびに、あらかじめ搭載された10種類の測定値画面を順番に繰り返して表示します。読取装置の電源をオフにしても表示順に影響を及ぼしません。デモ読取装置は、身体に装着されたセンサーを読み込みません。

手順	操作
1	 <p>または</p> <p>ホームボタンを押すか、ホーム画面からグルコース値を測定をタッチして、読取装置の電源をオンにします。</p>
2	<p>センサーから4 cm (1.5インチ) 以内で読取装置を持ち、スキャンしてください。音の設定がオンの場合には、センサーが正しくスキャンされると、読取装置のビープ音が鳴ります。</p>

3





5.1 mmol/L

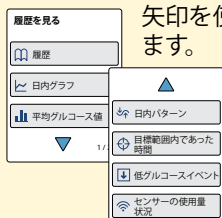
読取装置には、現在のグルコース値と共に、グルコースグラフとグルコース値の推移する方向を示す矢印が示されます。

測定履歴の確認

読取装置は、過去のグルコース値、メモ、その他の情報をいくつかの方法で表示することができます。デモ読取装置には90日間分の情報があらかじめ搭載されています。このデータは電源を入れるたびに時刻を刻印するため、最新の測定値は現在の時刻を使用して記録されます。

手順	操作	
1		ホームボタンを押して、読取装置の電源をオンにします。ホームボタンをもう一度押して、ホーム画面に移動します。
2		履歴を見る アイコンをタッチします。

3



矢印を使って利用可能なオプションを表示します。

廃棄



本製品を一般ゴミとして廃棄することはできません。欧州連合の指令2012/19/ECに準拠する電気または電子機器としての分別収集が求められます。

FreeStyleリブレデモキットの適切な廃棄方法の詳細な情報につきましては、弊社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

デモシステムの仕様

デモセンサーの仕様








センサーのサイズ	5 mm (厚さ) × 35 mm (直径)
センサーの電源	酸化銀電池1個
操作時および保管時の温度	10 °C ~ 45 °C
操作時および保管時の相対湿度	10 ~ 90% (結露のない状態)
操作時および保管時の標高	-381メートル (-1,250フィート) ~ 3,048メートル (10,000フィート)

デモ読取装置の仕様

読取装置の寸法	95 mm x 60 mm x 16 mm
読取装置の電源	充電式リチウムイオンバッテリー1個
読取装置の動作温度範囲	10 °C～45 °C
読取装置の保管温度	-20 °C～60 °C
操作時および保管時の相対湿度	10～90%（結露なきこと）
読取装置の湿気防止	水濡厳禁

操作時および保管時の標高	-381メートル (-1,250フィート) ~ 3,048メートル (10,000フィート)
読取装置の画面表示タイムアウト	60秒間
無線周波数	13.56 MHz RFID ; 振幅偏移変調 ; 124 dBuV/m
データポート	マイクロUSB
電源アダプター	Abbott Diabetes Care PRT25612 操作時の温度: 10 °C ~ 40 °C
USBケーブル	Abbott Diabetes Care PRT21373 長さ: 94センチ (37インチ)

表示シンボル

	製造業者		10年間環境に考慮した使用が可能です
	CEマーク		シリアル番号
	水濡厳禁		非電離放射線
	本製品を一般ゴミとして廃棄することはできません。欧州連合の指令2012/19/ECに準拠する電気または電子機器としての分別収集が求められます。廃棄方法の詳細につきましては、製造業者までお問い合わせください。		

Abbott Diabetes Care Ltd.は、無線機器タイプ (FreeStyleリブレデモキット) が指令2014/53/EUに準拠していることを、本文書により宣言します。EU適合宣言の全文はwww.diabetescare.abbott/docよりご覧いただけます。

詳細についてはFreeStyleリブレフラッシュグルコースモニタリングシステム市販品の取扱説明書をご参照の上、ご質問があれば営業担当者へお問い合わせください。

フォントライセンス

©2013 Abbott

本ソフトウェアは、ApacheライセンスVersion 2.0 (「ライセンス」)のもとでライセンス供与されています。ライセンスに従わない限り本書を使用することはできません。ライセンスのコピーは以下で入手可能です。

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

適用法で定められている場合、あるいは書面で同意する場合を除き、本ライセンスのもとで配布されるソフトウェアは、明示あるいは黙示を問わず、いかなる種類の保証または条件なしで「現状のままで」配布されます。許可を管理する特定の言語やライセンスの制限については、ライセンスをご覧ください。



FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-013 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights.

Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK