

ご使用患者さん向け

FreeStyle
リブレLink



FreeStyle
リブレLink



測れば変わる。 センサーから始まる 新しい生活。

スマートフォンで、手軽に血糖変動がわかる。
いつでも、どこでも、もっと自然に続けられる。
患者さんの生活を変える測定センサー。

スマートフォンアプリも利用
できます



life. to the fullest.®

Abbott

※FreeStyleリブレLinkアプリの使用には、FreeStyle
リブレセンサーが必要です。詳しくは医療機関に
お問い合わせください。

特徴・ご利用のベネフィット

●高解像度スクリーン

カラー・高解像度のスクリーンで、
スマートフォンの画面上で操作しやすく設計されています。

●自然な測定

スマートフォンをかざすだけで測定が可能。
周囲の人に気づかれることなくグルコース値を確認できます。

●豊富で役立つ グルコースデータを提供

測定データは約90日間保存され、
わかりやすく豊富なグラフで履歴を表示します。

●持ち運び

お使いのスマートフォンで外出先でも
グルコース値を測定できるため、荷物が増えません。

●多様な使用環境

テキスト読み上げ機能を搭載。
また26以上の言語に対応しています。

●1回のスキャンで 過去8時間の測定履歴を表示

過去8時間のグルコース推移および
直近のグルコース値トレンド矢印を簡単に確認できます。

主要画面

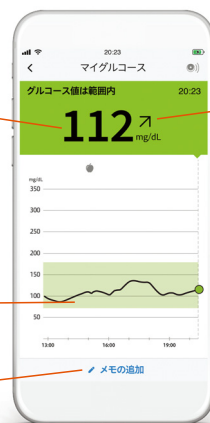
現在の
グルコース値



テキスト
読み上げ
機能を搭載。

過去8時間の
測定履歴を表示

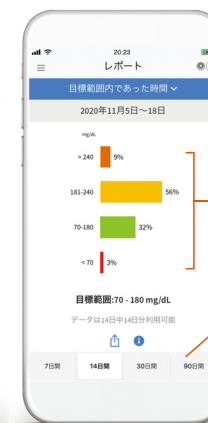
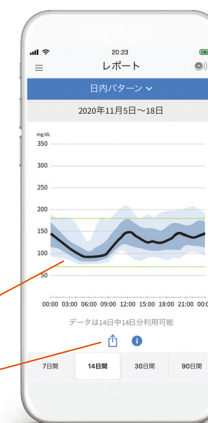
メモの追加



グルコース値
トレンド矢印
直近の
グルコースの推移が
矢印で確認できる。

AGP (Ambulatory
Glucose Profile)

レポート共有
オプション



スキャンした回数のうち
目標範囲内(TIR)に
あった割合、
目標より高かった(TAR)/
低かった(TBR)割合

期間を選択できる
履歴オプション

※画像はiOS版のものです。Android版でもご利用いただける内容とは異なりますが、表示方法が異なる場合があります。
※AGPとは、連続して測定・記録された血糖値や間質液中グルコース値を集約し、変動の傾向を視覚的に把握しやすくしてくれる解析方法です。

アプリダウンロード方法と スマートフォン推奨環境

FreeStyle リブレLinkアプリのダウンロード方法、iPhoneやAndroidスマートフォンの対応OS・機種等の推奨環境は、下記2次元コードもしくは弊社Webサイトよりご確認ください。



<https://www.myfreestyle.jp/patient/freestyle-libre-link/download.html>

※アプリストアで「リブレLink」と検索してダウンロードすることも可能です。
※ご使用には、NFC設定を有効にすることが必要です。
※ご使用の際、最新の推奨環境情報を弊社Webサイトにてご確認ください。

FreeStyle リブレ 製品情報サイト
<https://www.myfreestyle.jp/>



フリースタイルリブレ

検索

お客様相談窓口

0120-37-8055

[営業時間 8:00~20:00(平日)、8:00~17:00(祝日) ※土日除く]

本社：
アボットジャパン合同会社
ダイアベティスケア事業部
東京都港区三田 3-5-27

製造販売元：
アボットジャパン合同会社
ダイアベティスケア事業部
千葉県松戸市松飛台 278
販売名：FreeStyle リブレ 承認番号：228008ZX00212000



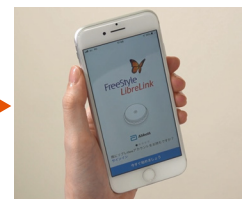
FreeStyle リブレLinkは医療機器FreeStyle リブレの構成品です。
© 2022 Abbott. All Rights Reserved. 「FreeStyle」、「リブレ」と関連するブランドマークはAbbottがその権利を所有しています。
「Apple」、「iPhone」および「App Store」は、Apple Inc.の商標です。「Android」はGoogle LLCの商標です。

使用方法

アプリインストール時のみ実施



①アプリダウンロード
アプリストアより「リブレLink」をダウンロードし、インストールします。
※iOS版/Android版がご利用いただけます。



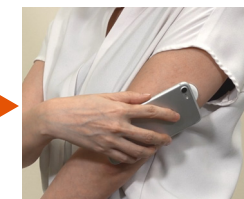
②初期登録・設定
アプリ利用には「リブレView」アカウントが必要です。登録にはメールアドレスをご用意ください。
※リブレViewアカウント登録済みであれば、サインインし、初期設定のみでご利用いただけます。

センサー交換ごとに実施

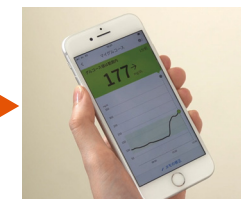


③センサー起動
センサーを装着後、スキャンしてセンサーを起動させます。
※起動には60分間必要です。
※Readerと併用する場合は必ずReaderから起動をしてください。

毎回の測定時に実施



④スキャン
センサーにスマートフォンを近づけスキャンします。
※iPhoneはスキャンボタンをタップし使用します。
※iPhoneは画面上部、Android端末は背面中央部分を近づけます（機種により場所が異なる場合があります）。



⑤確認
現在のグルコース値と過去8時間分の変動を示すグラフなどが表示されます。

※画面はiOS版の例です。詳しくはアプリヘルプメニュー内にある取扱説明書をご参照ください。

よくあるご質問

リブレViewとは何ですか？

リブレViewはウェブベースの糖尿病管理システムです。「FreeStyle リブレLink」アプリの測定データはすべてリブレViewへアップロードされ、詳細なレポートや過去データが確認できます。
リブレViewの詳細は弊社製品情報サイトよりご確認ください。

スマートフォンを紛失、変更した場合はどうなりますか？

新しいスマートフォンに再度アプリをインストールし、作成済みIDでサインインしてご利用ください。
※使用中のセンサーはセンサーの期限まで使用可能です。 ※過去データはリブレViewへアクセスして確認可能です。

インターネット通信環境がない場所で使用できますか？

使用可能です。グルコース値測定や記録にはインターネット環境は必要ありません。
オンライン環境に復帰した際にリブレViewにアップロードされます。

スマートフォンのバッテリーの減りは速くなりますか？

アプリは省電力で働き、通常使用時に比べて顕著なバッテリーの減りを感じるほどではありません。

「FreeStyle リブレLink」アプリはどのような情報を収集し、その情報はどのようなのでしょうか？

アカウント情報、グルコースデータ、メモ、センサー情報をスマートフォンのアプリ内に保存します。
個人情報保護のためにスマートフォンでの管理は患者さんご自身の責任となります。
また、アプリはこれらのデータをクラウドベースのデータベースであるリブレViewに自動的にアップロードします。詳細については、プライバシーポリシー*をご確認ください。

*アプリ内のメニュー「プライバシーに関する方針」からご確認ください。