

ご使用患者さん向け



# 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

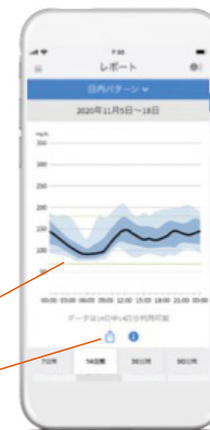
メモの追加



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、Android版でもご利用いただける内容は同じですが、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

アプリストアで「リブレLink」と検索するか、  
こちらよりアクセスください。



## スマートフォン推奨環境

	iOS	Android
アプリバージョン	2.5.1	2.5.2
OS	13.2、13.3、13.4、13.5、13.6、14	8、9、10、11
端末	iPhone 7以降のモデル	NFC搭載モデル

※ご使用には、NFC設定を有効にすることが必要です。  
※上記は2021年1月現在の仕様となります。最新情報は、弊社Webサイトよりご確認ください。

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: 228008Z00212000



FreeStyle  
リブレLink



life. to the fullest.®

Abbott

※FreeStyleリブレLinkは医療機器FreeStyleリブレの構成部品です。  
© 2021 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。

## 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版を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。  
※複数のスマートフォンから同じIDでログインして使用することはできません。別のスマートフォンからログインすると、元々ログインをしていたスマートフォンからはログアウトされ使用できなくなります。

### 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？

アプリは省電力で動き、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、その情報はなるのでしょうか？

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。個人情報を保護する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。