



自己検査用グルコース測定器

フリースタイルプレシジョンネオ™

すべてのインスリン患者さんのために



ISO15197:2013分析性能基準適合

その違い、明日につながる。

FreeStyle



血糖目標値の設定は必ず医師の指導のもとで行なってください。

 Abbott

# 良質なインスリン治療のために

## 血糖値の状態をお知らせ

### 血糖インジケータ機能

患者さん個々の血糖目標値\*に合わせて、低血糖・高血糖をお知らせ



〔低血糖時〕

過去5日間の同一時間  
(±3時間以内)に低血糖  
が2回計測された際に  
↓が点滅



〔高血糖時〕

過去5日間の同一時間  
(±3時間以内)に高血糖  
が3回計測された際に  
↑が点滅

\* 患者さん個々に応じた目標値を設定可能(初期値:70~240mg/dL)

## 確実なインスリン投与をサポート

### インスリン投与ログ機能



インスリン投与記録をチェック  
ボックスの□部分を押すだけ  
でかんたんに登録

インスリン投与単位数は、  
かんたん操作で変更可能

インスリン投与タイミング  
は、アイコン操作でかんたんに  
登録可能

## インスリン患者さんのために

### 大きく見やすい画面

E Inkテクノロジーにより、目に優しく  
見やすい表示と省電力を実現

### 点着しやすい電極

先端点着に加え、手の震える患者さんにも  
点着しやすい上部点着も可能

### 高い正確性

ISO15197:2013分析性能基準適合  
干渉物質の影響を受けにくい

## 血糖プロフィールを簡単把握

良質なインスリン治療をサポートするデータ管理ソフト

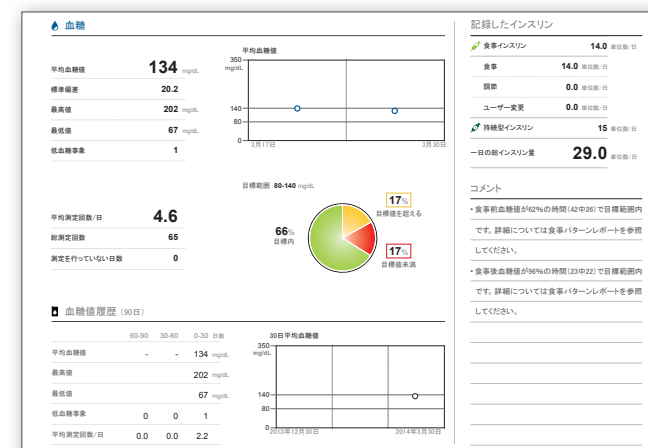
## FreeStyle Auto-Assist Neo



### スナップショット

平均血糖値やインスリン投与状況、血糖測定状況  
などを一画面で表示

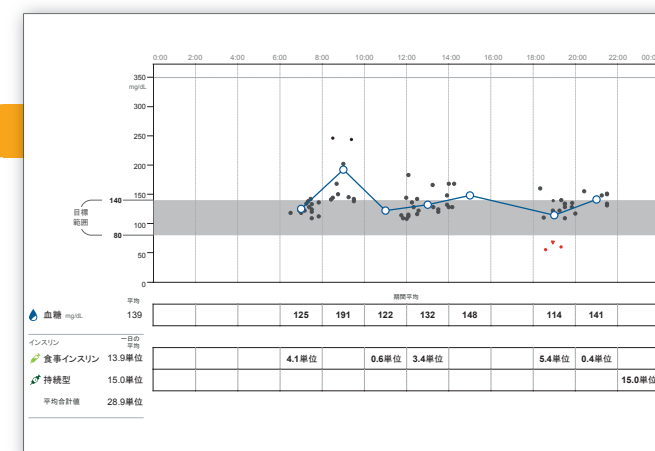
※療養指導時のコミュニケーションにご活用ください



### モーダルダイレポート

2時間ごとの血糖変動とインスリン投与量の関連  
性を一画面で表示

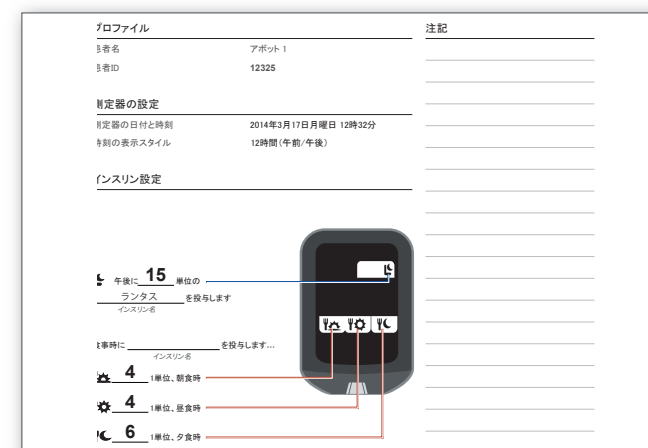
※治療戦略立案、療養指導にご活用ください



### 投与量計画

設定した基礎インスリン、追加インスリンの投与量  
を表示

※確実なインスリン投与(投与タイミングおよび投与量のアドヒア  
ランス)のためにご活用ください



※合計6つのレポートを簡単に作成・確認可能



## [製品情報]



### フリースタイル プレジジョンネオ™

承認番号: 22600BZX00343000

製品番号	71386-80	測定原理	電極法
JAN コード	4987439081328	測定範囲	血糖: 20~500mg/dL ケトン: 0.3~8.0mmol/L
包装単位	1台	必要検体量	血糖: 0.6μL ケトン: 1.5μL
希望小売価格	13,500円(税抜)	測定時間	血糖: 5秒 ケトン: 10秒
		ヘマトクリット値	30~60%



### FSプレジジョン血糖測定電極

承認番号: 22600AMX01286000

製品番号	80224-75	製品番号	99619-75
JAN コード	4987439081335	JAN コード	4987439081342
包装単位	30枚	包装単位	25枚
希望小売価格	4,440円(税抜)	希望小売価格	3,700円(税抜)



### β-ケトン測定電極Ⅲ

承認番号: 22300AMX00567000

製品番号	99623-75
JAN コード	4987439081359
包装単位	10枚
希望小売価格	5,500円(税抜)

## [関連製品情報]



### ポケットランセット™ オレンジ

認証番号: 221AFBZX00013000

深さ 0.5mm (28ゲージ)

製品番号	70505-96
JAN コード	4987439076607
包装単位	26本
希望小売価格	650円(税抜)

.....

製品番号	70505-97
JAN コード	4987439076614
包装単位	31本
希望小売価格	775円(税抜)



### ポケットランセット™ ブルー

認証番号: 221AFBZX00013000

深さ 0.8mm (28ゲージ)

製品番号	70505-93
JAN コード	4987439072371
包装単位	26本
希望小売価格	650円(税抜)

.....

製品番号	70505-94
JAN コード	4987439072388
包装単位	31本
希望小売価格	775円(税抜)



### ポケットランセット™ イエロー

認証番号: 221AFBZX00013000

深さ 1.25mm (28ゲージ)

製品番号	70505-95
JAN コード	4987439072395
包装単位	31本
希望小売価格	775円 (税抜)

## [データ管理ソフト]

### FreeStyle Auto-Assist Neo 仕様

【システム要件】 2015年4月現在

- ▶ Microsoft Windows 7 (32ビットまたは64ビット)
- ▶ Microsoft Windows 8 および 8.1 (32ビットまたは64ビット)
- ▶ Microsoft WindowsXP (サービスパック3)

- 接続には測定器本体に付属のケーブルをご使用ください。
- USB2.0ハブ、2.4GHzデュアルコアプロセッサ、2GB RAM以上が搭載されたコンピュータが必要です。PDF形式のレポートを表示するため、Adobe® Readerが推奨されます。
- 測定器データのコンピュータへの保存は、PDF形式(レポート画面)もしくはテキストファイル形式でのみ行なうことができます。本ソフトウェア内には記録されません。



**インストール方法は弊社担当者へご確認ください**

[フリースタイルプレジジョンネオ™ / FSプレジジョン血糖測定電極 / β-ケトン測定電極Ⅲ: 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

[ポケットランセット™: 製造販売元]

**株式会社 旭ポリスライダー**  
岡山県真庭市三崎 860-2

[FreeStyle Auto-Assist Neo]

[ポケットランセット™: 発売元]

**アボット ジャパン株式会社**  
本社/東京都港区三田 3-5-27

**Abbott**

2M1507 MR20C 150930