

[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	血糖測定範囲	20~500mg/dL
包装単位	1台	血糖測定時の 必要検体量	0.6μL
希望小売価格	13,500円(税抜)	血糖測定時間	5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	製品番号	99623-75
JANコード	4987439081359	JANコード	4987439081359
包装単位	10枚	包装単位	10枚
希望小売価格	5,500円(税抜)	希望小売価格	5,500円(税抜)

\*本品は FreeStyle リブレ及びフリースタイルプレジジョンネオ用の電極です。

[関連製品情報]



### ポケットランセット™ オレンジ

承認番号: 221AFBZX00013000

深さ0.5mm (30ゲージ)

製品番号	70505-96	製品番号	70505-97
JANコード	4987439076607	JANコード	4987439076614
包装単位	26本	包装単位	31本
希望小売価格	650円(税抜)	希望小売価格	775円(税抜)



### ポケットランセット™ ブルー

承認番号: 221AFBZX00013000

深さ0.8mm (30ゲージ)

製品番号	70505-93	製品番号	70505-94
JANコード	4987439072371	JANコード	4987439072388
包装単位	26本	包装単位	31本
希望小売価格	650円(税抜)	希望小売価格	775円(税抜)



### ポケットランセット™ イエロー

承認番号: 221AFBZX00013000

深さ1.25mm (30ゲージ)

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



自己検査用グルコース測定器

## フリースタイルプレジジョンネオ™

# より良い血糖コントロールを目指して



ISO15197 : 2013 分析性能基準適合

お客様 0120-37-8055

相談窓口 営業時間 8:00-20:00(平日)、8:00-17:00(祝日) ※土日除く

[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] **アボットジャパン合同会社** 千葉県松戸市松飛台 278

[ポケットランセット™: 製造販売元] **株式会社 旭ボリスライダー** 岡山県真庭市三崎 860-2

[ポケットランセット™: 製造販売元] **アボットジャパン合同会社** 本社 / 東京都港区三田 3-5-27

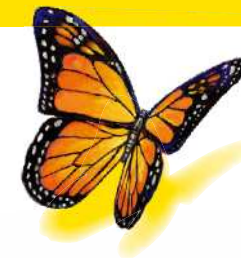


FreeStyle



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。

# より良い血糖コントロールのために



## 血糖インジケーター機能

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



\*患者さん個々に応じた目標値を設定可能(初期値:70~240mg/dL)

## 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

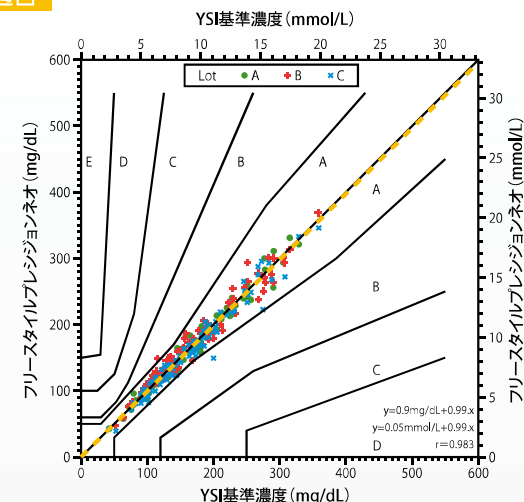
先端点着に加え、手の震える患者さんにも点着しやすい上部点着も可能

## 高い正確性

ISO15197:2013の分析性能基準に適合

ISO15197:2013の分析性能に対する試験により、許容基準を満たすデータが確認されています。

また、グルコースに高い特異性を持つ酵素と低電圧で作用する電子伝達体の組み合わせにより、マルトースやパムを含む干渉物質の影響を受けにくいことが確認されています。



※社内資料

## 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 Windows XP (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

