

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[™]測定方法



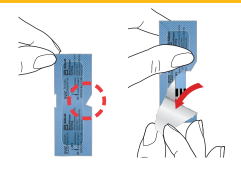


フリースタイルプレシジョンネオ™



FSプレシジョン 血糖測定電極

1 電極を開封



電極の切り込み部分から斜めに切れ目を入れ、 包装の側面を裂きます。

2 電極を差し込む



挿入口に電極を差し込みますと、血液滴下マークが表示されます。

③血液を吸引



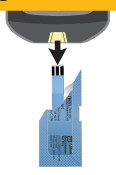
穿刺をし、電極に血液を点着してください。 必要な量に達しましたら、画面上でカウントダウン が始まりますので指を離してください。

4 5秒後に測定結果を表示



カウントダウンが終わったあとに測定結果が画 面に表示されます。

5 電極を取り外す



開封済みの包装を使って抜き取ると破棄の際に便利です。

※測定の前には、流水で手洗いを行なってください。



測定器の表示情報

「低血糖]



赤い実線 の矢印

測定結果が70mg/dL未 満、または医療従事者が 測定器に設定した目標 値より低いときに表示さ れます。



点滅する 赤い矢印

低血糖のパターンが得ら れました。過去5日間に2回 の低値が得られ、かつ、 その2回の結果が同じ3時 間の時間枠で得られた 場合、測定器には点滅する ↓が表示されます。

「高血糖」





測定結果が240mg/dLよ りも高い、あるいは医療 従事者が測定器に設定 した目標値より高い場合 に、表示されます。



黄色い実線

の矢印

点滅する 黄色の矢印

高血糖のパターンが得ら れました。過去5日間に3回 の高値が得られ、かつ、 その3回の結果が同じ3時 間の時間枠で得られた 場合、測定器に点滅する ↑が表示されます。

【重要】低値または高値の測定結果は、深刻な病状である可能性を示しています。治療方針の決定や変更は、 必ず医師の指導のもとで行なってください。

エラーメッセージ

メッセージ	状 況	対処法
E-1	周辺の温度が高すぎるか、低すぎるため、測定器が正常に機能していません。	1.電極の操作温度範囲内の場所に測定器と電極を移動し、 測定器と電極が新しい温度 になじむまで待ちます。
		2.それでもエラーが表示される場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
E-3	血糖値が著しく低く測定 範囲を超えているか、もし くは血液量が不足してい ます。電極に問題がある 可能性があります。	測定手順を確認し、再度測定を行なってください。 それでもエラーが表示される 場合は、直ちに医師にご連絡 ください。

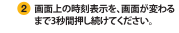
メッセ	ージ	大 況	対処法
E-	4	血糖値が著しく高く測定 範囲を超えているか、もし くは電極に問題がある可 能性があります。	測定手順を確認し、再度測定を行なってください。 それでもエラーが表示される 場合は、直ちに医師にご連絡 ください。
E-	7	電極が損傷しているか、 使用済みである可能性 があります。もしくは測定 器が電極を認識していま せん。	専用の電極を使用していることを確認してください。 それでもエラーが表示される場合は、お客様相談窓口にで連絡ください。

測定器の時刻設定 ※あらかじめ設定されています。

[時刻の設定]

1 測定器の電源がオフの状態(電極が 挿入されていない状態)で開始します。 ▶を押して次に進みます。







- 3 時刻の表示形式(12時間または24 時間)を設定します。
 - ・ンまたはへを押して変更します。
 - ▶を押して次に進みます。





4 時間・分を設定します。

- 表示が点滅している間に、~また はへを押して、時間と分を設定し
- ▶を押して次に進みます。



[日付の設定]

24 H

5 月と日付を設定します。

- 表示が点滅している間に、~また はへを押して、月と日付を設定し
- ▶を押して次に進みます。



6 年を設定します。

- ・ * または * を押して、年を設定し
- ・▶を押して、保存します。これで設定 は完了です。





電池の交換



電池量が少なくなると、この画面が表示されます。電池を 交換してください。

最初にこの警告が表示されてから、電池の交換が必要と なるまでに約28回の測定を行なうことができます。

注:電池を交換しても、測定器の設定およびログブックの情報は、 保存されています。

アボット ジャパン株式会社

千葉県松戸市松飛台 278

0120-37-8055 相談窓口

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

