

仕様

| | | | |
|----------|--------------------------------|--------|-------------------------|
| 検体 | 新鮮な毛細管全血または静脈全血 | 自動電源オフ | 2分後に自動的に電源が切れます。 |
| 必要検体量 | 0.3 μ L | 電池の寿命 | 約1,000回 |
| 測定法 | 酵素電極法 (クーロメトリー法) | 電 源 | CR2032リチウム電池(3V)1個 |
| 測定時間 | 約4秒 | メモリー | 400回分の測定結果 |
| 測定の範囲 | 20~500mg/dL | 寸 法 | 巾51mm×高さ84mm ×厚さ16mm |
| 使用環境 | 湿度/5~90% (結露のない状態) 温度/4~40℃ | 重 量 | 約45g (電池を含む) |
| ヘマトクリット値 | 15~65% | | |

自己検査用グルコースキット

ニプロFS血糖センサー ライト

血糖自己測定器 自己検査用グルコース測定器

ニプロフリースタイルフリーダム ライト



かんたんにとできた!

自己検査用グルコース測定器

ニプロフリースタイルフリーダム ライト

医療機器承認番号:22200BZX00881A01
高度管理医療機器(クラスⅢ)
特定保守管理医療機器

商品コード 11-777

梱包単位

| | |
|----|----|
| 1台 | 1箱 |
|----|----|

●電池セット済 ●取扱説明書



自己検査用グルコースキット

ニプロFS血糖センサー ライト

製造販売承認番号:22200AMX00973000
体外診断用医薬品

商品コード 11-775/25枚入
11-766/30枚入

梱包単位

| | |
|-------|-----------|
| 25枚入り | 25枚×1本/1箱 |
| 30枚入り | 30枚×1本/1箱 |



ニプロフリースタイル
フリーダム ライト A30

商品コード 11-803

梱包単位

| | |
|------|----|
| 1セット | 1箱 |
|------|----|

●ニプロフリースタイルフリーダム ライト ●ニプロFS血糖センサー ライト 30枚入 ●ニプロLSランセット28G 深さ1.0mm 30本入 ●ニプロクリン® (30包入) ●ニプロキット® 30枚(5枚×6シート) ●自己管理ノート ●取り扱い説明用DVD ●廃棄ボトルN 容量400mL 各1入



ニプロフリースタイル
フリーダム ライト A100

商品コード 11-779

梱包単位

| | |
|------|----|
| 1セット | 1箱 |
|------|----|

●ニプロフリースタイルフリーダム ライト 1台(ボタン電池1個付き) ●取扱説明書 ●ニプロFS血糖センサー ライト 25枚入 ×4箱



ニプロフリースタイル
フリーダム ライト A120

商品コード 11-802

梱包単位

| | |
|------|----|
| 1セット | 1箱 |
|------|----|

●ニプロフリースタイルフリーダム ライト 1台(ボタン電池1個付き) ●取扱説明書 ●ニプロFS血糖センサー ライト 30枚入 ×4箱



ご注意

ご使用の際は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

水・湿気・湯気・ほこり・油・煙等の多い場所での使用はしないでください。

故障・火災・感電などの原因となることがあります。

- 本パンフレット掲載の画面写真はイメージです。
- 本パンフレットの商品写真は実物と若干異なる場合があります。
- 本パンフレットに掲載した製品は機能・性能の向上のため、仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本パンフレットの記載内容は2018年11月現在のものです。

お客様相談窓口(通話料無料)

ニプロフリースタイルフリーダム ライトに関する疑問・質問などございましたら、お気軽に右記「お客様相談窓口(通話料無料)」にお問い合わせください。治療などに関しましては主治医にご相談ください。

やさしい ニプロ
0120-834-226

電話番号をよくお確かめの上、おかけ頂きますようお願い致します。

24時間365日 電話を受け付けております。

平日17:30~翌日9:00/土・日・祝は、サービス内容が限られます。

当フリーダイヤルでは、お客様に適切な対応をさせていただく為に個人情報をお伺いしております。必要な情報をいただけない場合には適切な対応等ができない場合があります。



「これなら続けられそう」

そんな前向きな気持ちを患者さまへ届けたい。

あっ、
という間の
血糖測定

世界最少の
血液量
0.3 μ L
(米国アボット社調べ 2011年)

世界最短の
測定時間
約4秒
(米国アボット社調べ 2011年)



採血
可能箇所



血液
サンプル
サイズ

2 μ L 1 μ L 0.3 μ L

ニプロFS血糖
センサーライト

※血液サンプルサイズはイメージであり、実際の血液量を示すものではありません。
※採血部位によっては血糖値が異なることがありますので、必ず主治医にご相談ください。

ニプロFS血糖センサー ライトの特長。

ニプロFS血糖センサー ライトの血液吸引部に採用された
新形状の「ZipWik」により、世界最少の血液量、世界最短の測定時間を実現しました。
この「ZipWik」を備えたニプロFS血糖センサー ライトにより、
初めて血糖測定をする患者さまや、センサーへの血液吸引が苦手だった患者さまでも、
スムーズに血糖測定を行うことができます。

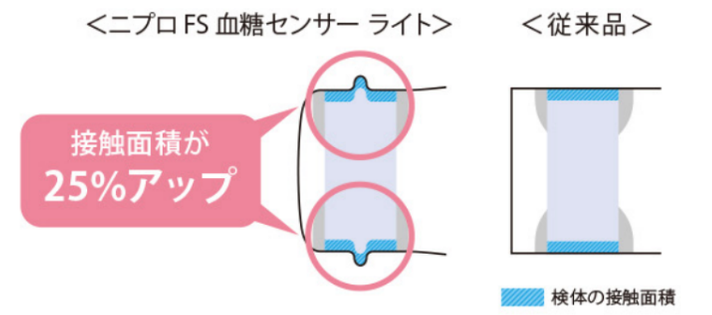
ジップウィック
「ZipWik」形状



3つのポイント **Point**

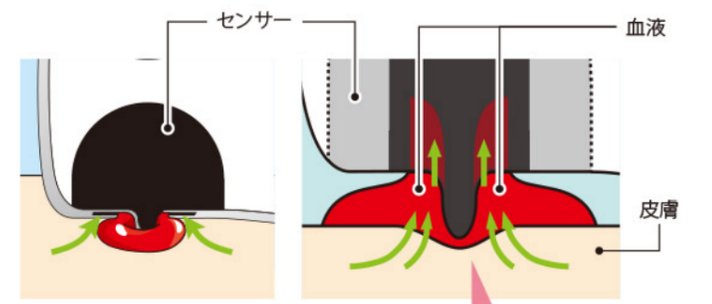
1 血液をスムーズに吸引

従来の直線型の血液吸引部と比べて、検体の接触面積が約25%も拡大。さらに、検体の表面張力に影響されにくく、センサー裏面へ血液が流れてしまうのも防ぐので、よりスムーズな吸引を実現します。



2 触覚的に確認できる

「ZipWik」により、血液が吸引されたかを皮膚の感覚を通じて、触覚的に確認することができます。



皮膚にセンサーを押しさえつけても
しっかりと吸引します。

3 60秒以内なら追加吸引できる

血液量が不足した場合、血液をセンサーに吸引してから60秒以内であれば追加吸引することができます。

