



見やすい  
大型液晶  
表示

# ニプロ電子体温計 NSM-1BLE

## 使用のてびき

1. 無線通信接続(ペアリング)方法
2. 測定結果の送信方法について
3. 測定方法
4. クリーニング方法
5. 電池交換方法
6. 困ったときのトラブルシューティング

# 1. 無線通信接続（ペアリング）方法

- 測定値を自動取り込みする場合に設定します。
- 複数機器をペアリングする場合は、複数の機器を一斉にペアリングモードにしてしまうとエラーになる可能性があります。1機ずつ設定してください。

1


測定器の背面に記載されている  
シリアルナンバー末尾6桁を  
控えてください。



各部の名称



2

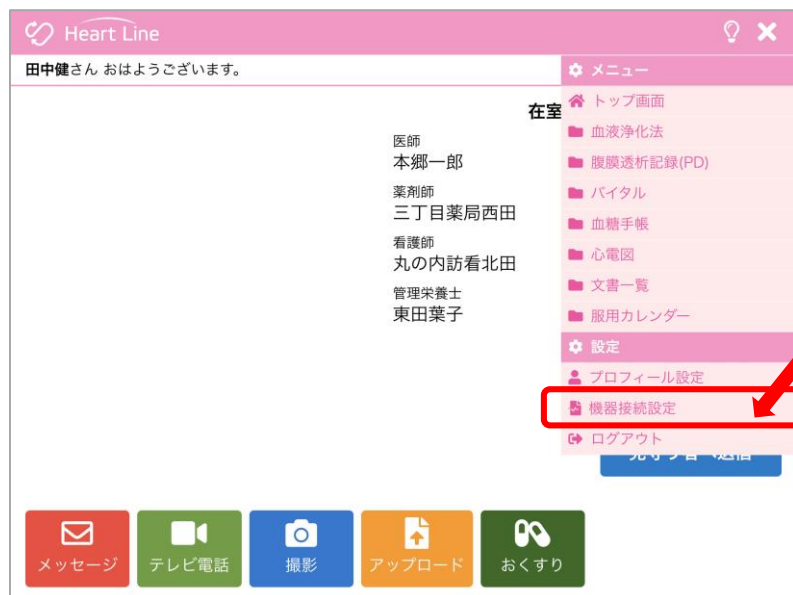
お使いの端末のBluetoothをONにし、  
ニプロハートラインアプリTOP画面右上の  
メニューボタン  を押します。



# 1. 無線通信接続（ペアリング）方法

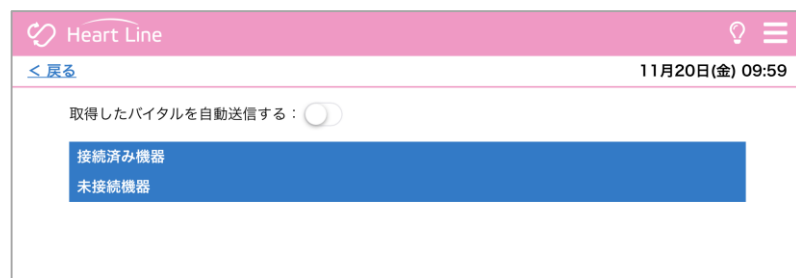
3

「機器接続設定」を選択します。



4

設定画面が表示されます。



5

測定器のスイッチを短押しすると  
液晶に「L」が表示されます。



6

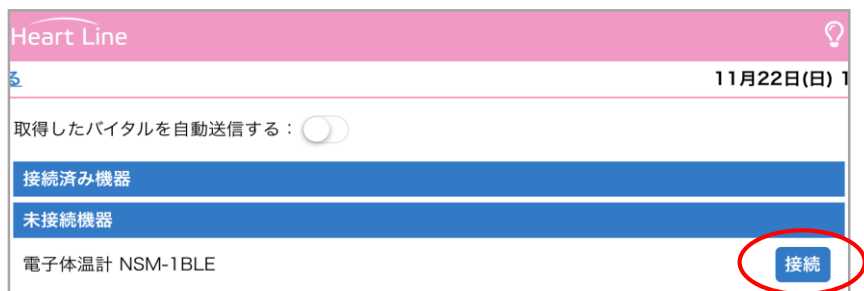
5 の状態でもう一度スイッチを短押しすると  
液晶に「Pr」が表示され、ペアリングモード  
になります。



# 1. 無線通信接続（ペアリング）方法

7

未接続機器欄に「電子体温計 NSM-1BLE」が表示されるので接続ボタンを押します。



8

ペアリング要求のメッセージが表示されます。



(    内の番号は機器によって異なります。)

1 で控えたナンバーと合っていることを確認します。



# 1. 無線通信接続（ペアリング）方法

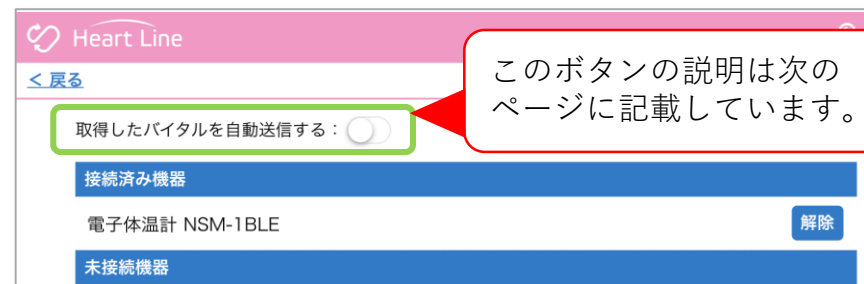
9

「ペアリング」を押します。



10

接続済み機器欄に表示されます。  
(ペアリング完了です。)



複数機器をペアリングしている時の表示例



# 2. 測定結果の送信方法について

取得した測定値の送信方法は2通りあります。

送信方法の設定については、主治医の指示に従ってください。

## ① 自動で送信(複数機器の測定結果を測定ごとに送信)

「取得したバイタルを自動送信する: 」のボタンを右にスライドさせてONにします。



ONにすると緑色に変わります。

各機器で測定すると

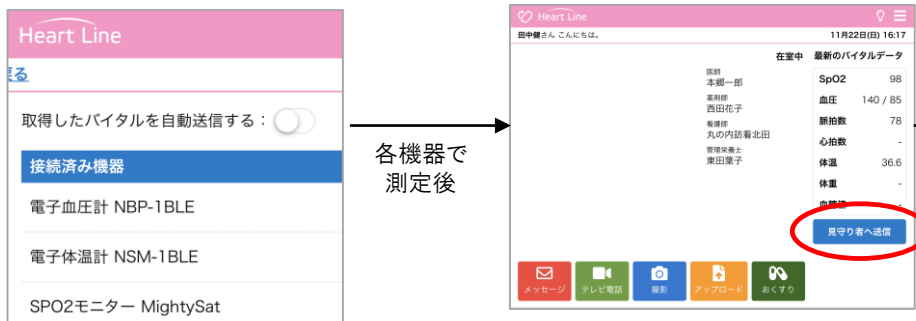
The image shows a screenshot of the vital signs data table. Arrows point to specific data points: '血糖測定器の結果' (Blood glucose), '体温計の結果' (Body temperature), 'パルスオキシメータの結果' (Pulse oximetry), and '血圧計の結果' (Blood pressure). The table shows data for 11/20 and 11/21. The time '10:21' is highlighted in a red box with the label '測定した時刻'.

	11/20	11/20	11/20	11/20
SpO2	-	-	98	-
血圧(上)	-	-	-	120
血圧(下)	-	-	-	88
脈拍数	-	-	-	67
心拍数	-	-	-	-
体温	-	36.2	-	-
体重	-	-	-	-
血糖値	150	-	-	-

バイタル画面にはこのように表示されます。

## ② 任意で送信(複数機器の測定結果をまとめて送信)

「取得したバイタルを自動送信する: 」のボタンはOFFのままにします。



各機器で測定後

送信完了のメッセージが表示されます。

「閉じる」を押します。

TOP画面に測定結果が表示されます。

見守り者へ送信を押します。

The image shows a screenshot of the vital signs data table. The time '16:17' is highlighted in a red box with the label '送信した時刻'. The table shows data for 11/22.

	11/22
SpO2	98
血圧(上)	140
血圧(下)	85
脈拍数	78
心拍数	-
体温	36.6
体重	-
血糖値	-

バイタル画面には送信した時刻が測定日時として表示されます。

# 3. 測定方法

- 脇の下のくぼみの真ん中に挟みます。
- ピコピコピコと鳴ったら測定完了、『ピー』というブザー音が鳴ったら通信開始し、しばらくするとデータが取り込まれます。  
※測定後、自動的に電源が切れます。

1

頂点にあるスイッチを短押しします。



2

「L」が表示されるまで待ちます。



3

脇の下のくぼみの真ん中にやや下から押し当てて挟みます。



※ピコピコと鳴ったらはずしてください。

4

測定結果が表示されます。

通信中のマークがでます。



※データ取り込み完了まで時間がかかる場合があります。

## 4. クリーニング方法



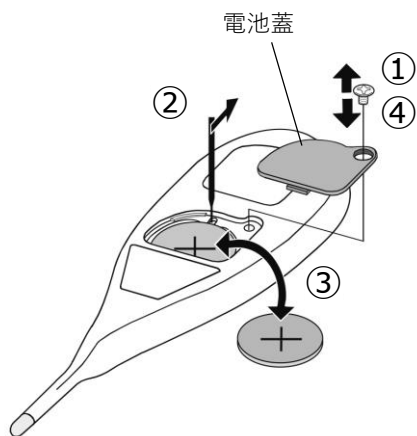
### 本 体

水または中性洗剤を染みこませた布を硬く絞って拭いてください。  
※シンナー、ベンジン等のアルコール溶剤は使用しないでください。

### 測温部(先端)

布等に 76.9 ~ 81.4%消毒用アルコールを浸し拭いてください。

## 5. 電池交換方法



### 手 順

- ① ドライバーを使用してネジを外し、電池蓋を開けます。
- ② 硬い棒などを利用して電池を取り出します。
- ③ 電池の極性(+/-)に注意して本体に電池を入れます。
- ④ 電池蓋を元に戻しネジを閉めます。

### ⚠ 注意

- 電池残量マークが点滅したら、新しい電池に交換してください。
- 電池残量が完全に無くなると、電池残量マークも点滅しません。
- 電池寿命は低温等の周囲温度影響により短くなる場合があります。
- 決められた種類の電池のみご使用ください。

### ❗ 強制

- 本品および取り外した電池蓋やネジは乳幼児の手の届かないところに保管してください。万が一電池や電池蓋、ネジなどを飲み込んだ際は直ちに医師に相談してください。

### 電池の種類

リチウムコイン電池 1個  
(CR2032)



# 6. 困ったときのトラブルシューティング

## ペアリングがうまくできない場合

考えられる原因	対処法
電池残量不足	電池を交換してください。（リチウムコイン電池1個（CR2032））
ペアリングモードにしている機器が複数台ある	複数の機器を一斉にペアリングモードにしてしまうとエラーになる可能性があります。1機ずつ設定してください。
アプリを更新していない	ニプロハートラインアプリを最新のバージョンにアップデートし、端末を再起動してください。
Bluetooth無線通信接続がOFFになっている	設定アプリからBluetooth無線通信設定をONにしてください。
位置情報設定がOFFになっている	設定アプリから位置情報をONにしてください。

## 測定結果が送信できない場合

考えられる原因	対処法
Bluetooth無線通信接続がOFFになっている	設定アプリからBluetooth無線通信設定をONにしてください。
電池残量不足	電池を交換してください。（リチウムコイン電池1個（CR2032））
端末の電池残量不足	端末を充電してください。
アプリを更新していない	ニプロハートラインアプリを最新のバージョンにアップデートし、端末を再起動してください。
通信環境が不安定	通信環境の良い場所で再度測定を行ってください。

## その他のお問い合わせ

ニプロハートラインアプリに関するお問い合わせは当社ホームページよりご連絡ください。

ニプロハートラインアプリに関するお問い合わせは  
ニプロホームページから

ニプロハートライン

🔍 検索