



軽量
手のひら
サイズ

心電送信機Cocoron®

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。

各部の名称

LED

NIPRO

電源スイッチ

電極装着部

電源スイッチ拡大

シリアルナンバー
SN: NC20H030

1

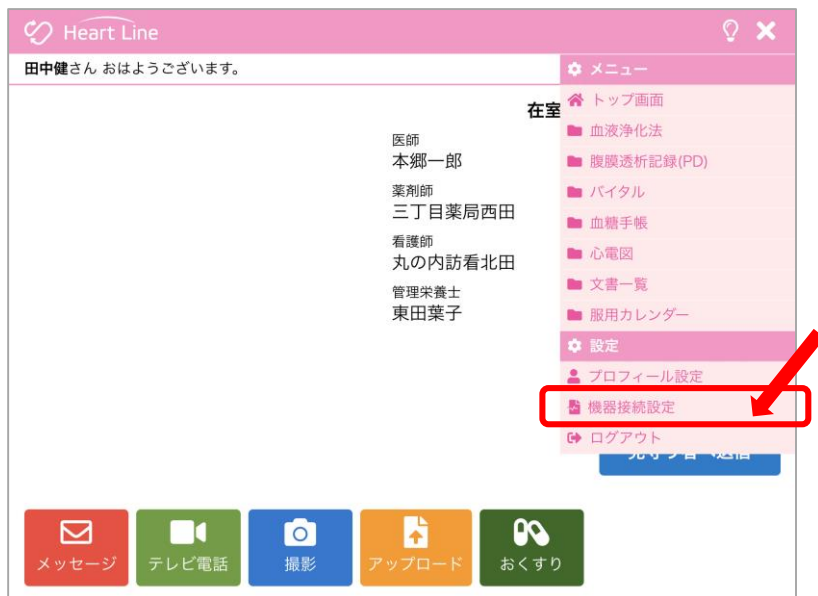
お使いの端末のBluetoothをONにし、ニプロハートラインアプリTOP画面右上のメニューボタンを押します。



1. 無線通信接続（ペアリング）方法

2

「機器接続設定」を選択します。



4

測定器の電源スイッチをONにスライドさせます。
ペアリングモードになります。

電源スイッチ
拡大



ON側にスライド
させると電源が
入ります。
(LEDが点灯します。)

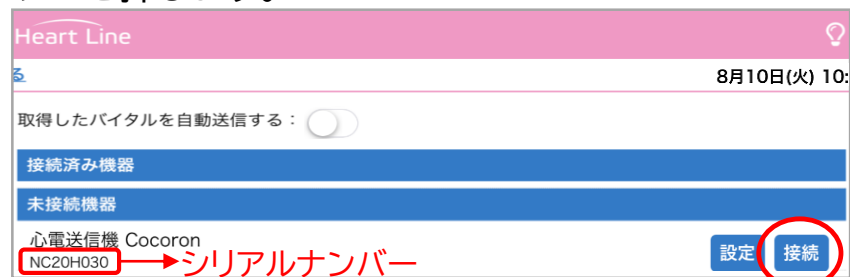
3

設定画面が表示されます。



5

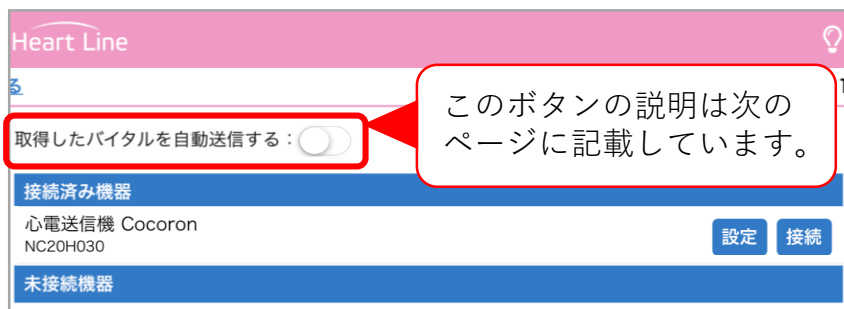
未接続機器欄に
「心電送信機 Cocoron+シリアルナンバー」が表示されます。
背面のシリアルナンバーと合っていることを確認し、「接続」
ボタンを押します。



1. 無線通信接続（ペアリング）方法

6

接続済み機器欄に表示されます。
(ペアリング完了です。)



7

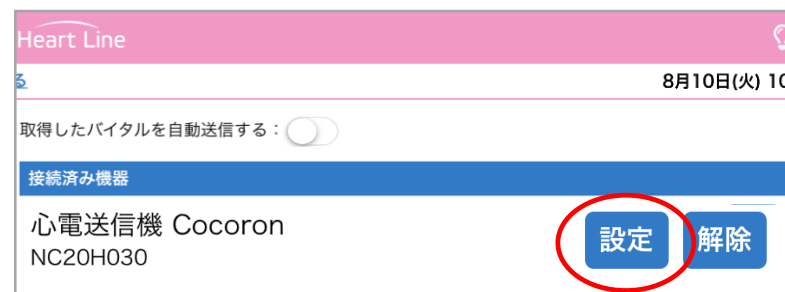
電源スイッチを「OFF」にします。

(OFFにするまで他の機器のペアリングを行わないようにしてください。)



参考

ペアリング後、計測モードや心拍数計測間隔の設定をすることができます。



各項目の設定は主治医の指示に従って設定してください。



保存を押すと設定が完了します。

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

	11/20	11/20	11/20	11/20	測定した時刻
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



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。



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。

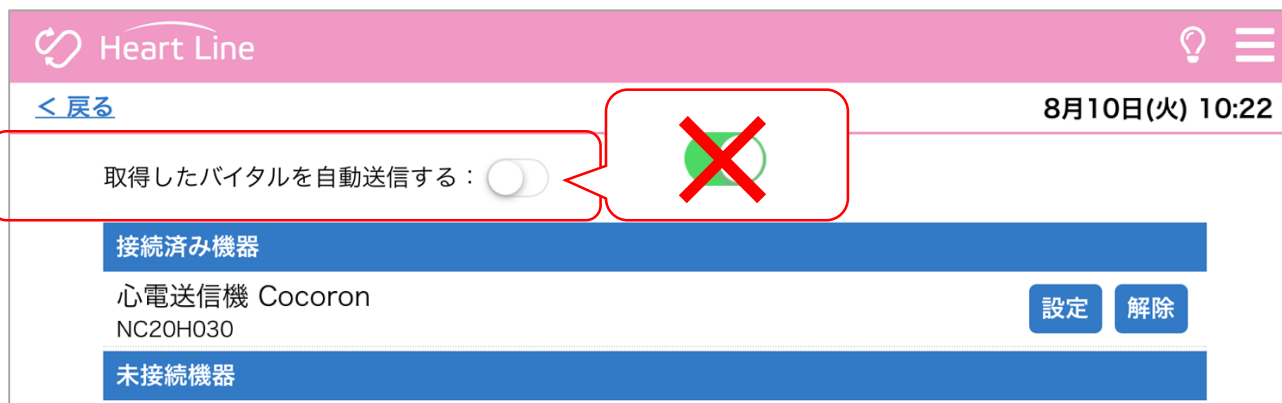
	11/22	11/22	11/22	11/22	送信した時刻
SpO2	-	-	98	-	
血圧(上)	-	-	-	140	
血圧(下)	-	-	-	85	
脈拍数	-	-	-	78	
心拍数	-	-	-	-	
体温	-	-	36.6	-	
体重	-	-	-	-	
血糖値	-	-	-	-	

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。

2. 測定結果の送信方法について



Cocoron使用時の注意点



- ▶ Cocoron を使用する際は、患者さんのペアリング設定において「取得したバイタルを自動送信する」をON（緑）にしないでください。

Cocoronの仕様上、自動送信をONにしなくてもしきい値を超えたデータは自動で保存されます。

- ▶ Cocoronとその他連携機器を併用される場合は、連携機器で測定後、患者さんの初期画面にある「見守り者へ送信」をタップしてください（右図参照）。

最新のバイタルデータ	
SpO2	98
血圧	140 / 85
脈拍数	78
心拍数	78
体温	36.6
体重	-
血糖値	-
見守り者へ送信	

3. 測定方法

- 本機を身体に貼る前に貼り付ける部分を水や消毒用アルコールを湿らせた布などで拭いた後、乾いた布で拭いてください。
- 電極と身体の間隙がないように貼り付けてください。
- 電極は1日1回取り替えてください。
- 本機に水をかけたり、本機を装着したまま入浴等しないでください。

1

電極装着部3箇所に電極を取り付けます。



※電極を必ず3個とも装着してください。

2

電極の保護シートを剥がし身体に貼り付けます。



本機の電源スイッチをONにスライドさせます。

※LEDがオレンジ色に点灯します。

3

※貼り付け位置は医師の指示に従ってください。

装着位置例



NASA誘導

波形例



第I誘導



CM5誘導



4

身体から本機を取り外します。

本機の電源をOFFにスライドさせます。

※LEDが消灯します。

本機から電極を取り外します。

※使用後の電極は各地方自治体で定められた方法で適切に廃棄してください。

水または消毒用アルコールを含ませた布等で本機を拭きます。

4. クリーニング方法

本 体



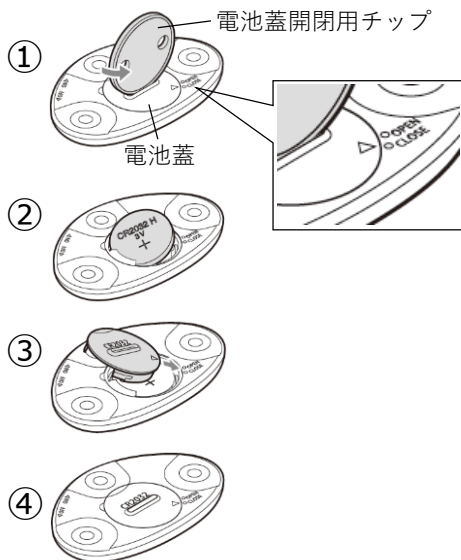
使用前、使用後は水またはお湯を染みこませて水分をよく切った布で清掃してください。汚れがひどいときは、消毒用アルコール（エタノール）を布などに染みこませて拭いてください。

※消毒：消毒用アルコール（エタノール）

消毒の際は、消毒液を含んだガーゼか指定の消毒液に浸した布で軽く拭き、乾いた布で水分を拭き取ってください。

5. 電池交換方法

手 順



電池の種類

リチウムコイン電池 1個
(CR2032またはCR2032H)

- ①本機の裏側にある電池蓋の溝に電池蓋開閉用チップを差し込み、電池蓋の△マークをOPENの位置に合わせます。
- ②電池蓋を本機から取り外し、リチウムコイン電池を取り出します。
新しいリチウムコイン電池を+(プラス)表示が上になるように本機へ入れます。
- ③電池蓋の△マークを本機のOPENの位置に合わせて入れ、電池蓋開閉用チップを使って△マークをCLOSEの位置まで回します。
- ④電池蓋がしっかりと本機に固定されていることを確認してください。

▲ 注意

- 本機を長期間使用しない場合は、本機から電池を取り外して保管してください。
- 電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずに水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。(放置すると、液により目に障害を与える原因となります。)
- 電池が漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合には、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。(皮膚がかぶれたりする原因になるおそれがあります。)

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またはCR2032H))
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またはCR2032H))
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