

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。



】 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。

田中健さん おはようございます。		11月20日(金) 10:13
	在室中	最新のバイタルデータ
	^{医師} 本郷一郎	SpO2 -
	^{薬剤師} 三丁日薬局西田	血圧 -/-
	看護師	脈拍数 -
	丸の内訪看北田 ^{管理栄養士}	心拍数 -
	東田葉子	体温 -
		体重 -
		血糖値 -
		見守り者へ送信

1. 無線通信接続(ペアリング)方法



1. 無線通信接続(ペアリング)方法



接続済み機器欄に表示されます。 (ペアリング完了です。)

Heart Line	Ŷ
る 取得したパイタルを自動送信する:	このボタンの説明は次の ページに記載しています。
接続済み機器 SPO2モニター MightySat	解除
未接続機器	

複数機器をペアリングしてい	いる時の表示例
leart Line	Ç
	11月26日(木)
双得したパイタルを自動送信する: 🌔	
接続済み機器	
電子血圧計 NBP-1BLE	解除
医科向け血圧計 UM-212	解除
電子体温計 NSM-1BLE	解除
血糖測定器 ケアファストLink	解除
SPO2モニター MightySat	解除
心電送信機 Cocoron	設定解除
未接続機器	

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: 〇)」のボタンを右にスライドさせてONにします。

Heart Line Meart Line こ 「Aへスラード 取得したパイタルを自動送信する: C 取得したパイタルを自動送信する: C 皮袋滴み機器 電子血圧計 NBP-1BLE 電子血圧計 NBP-1BLE 電子血圧計 NBP-1BLE 電子体温計 NSM-1BLE 電子体温計 NSM-1BLE SPO2モニター MightySat SPO2モニター MightySat

	体温計 の結果 の結果 の結果										+95-99 吉果 血圧計 の結果	
	11		× ₽	1	20	Ŧ	B	11/20	11/20	11/20	11/20	
	10		- B	9	21	٣	分	10:21	10:20	10:19	10:18	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								-	-	-	-	
血糖值								150	-	-	-	

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。



バイタル画面にはこのように表示されます。

3. 測定方法

○ 利き手と反対側の薬指で測定してください。

○ マニキュアやネイルなどで着色・装飾していない指で測定してください。

○ 数字が白字になるまで装着してください。(注意点参照)

○ 機器を外すとデータが取り込まれます。



「MightySat™」はマシモ・コーポレイションの商標です。

4. クリーニング方法



本体・測定部分

下記いずれかの消毒液を布等に染み込ませて拭いてください。

●3.4%グルタルアルデヒド ●10%漂白液

●70%イソプロピルアルコール

5. 電池交換方法

バッテリボタン





手 順

①センサパッドの前面にあるバッテリボタンを確認します。
②バッテリボタンを軽く押してバッテリカバーを本体から外し、カバーを開けます。
③新しい単4形アルカリ乾電池2本を(+)と(-)の向きを合わせて挿入します。
④バッテリカバーを本体に戻します。



電池の種類



▲<u>注</u>意

〇単4形アルカリ電池のみ使用してください。
 〇正常に使用または破棄しなかった場合は、電池が液漏れまたは爆発することがあります。
 30日以上にわたって使用せずに保管する場合は、電池を外しておいてください。
 〇新品の電池と、使いかけの電池を混在させないでください。液漏れの原因になることがあります。

単4形アルカリ乾電池 2本

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。(単4形アルカリ電池2本)
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。 ただし、Androidは再起動後、SpO2モニタのペアリングがOFFになる可能性があります。 ⇒次頁の資料『SpO2モニタ接続復帰方法』をご参照ください。
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。(単4形アルカリ電池2本)
端末の電池残量不足	端末を充電してください。
バッテリー制御がかかっている	バッテリー制御によりBluetooth無線通信接続がOFFになることがあります。 端末の設定アプリからバッテリー制御を解除(=制御OFF)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。 ただし、Androidは再起動後、SpO ₂ モニタのペアリングがOFFになる可能性があります。 ⇒次頁の『資料)Android SpO ₂ モニタ接続復帰方法』をご参照ください。
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。

資料)Android SpO₂モニタ接続復帰方法

Android端末を再起動したり、充電が切れるなどして電源がいったん落ちてしまった場合に起こりうる現象です。 接続の復帰方法をお試しください。



Ó	Heart Line	Ŷ
<u>く 戻</u>	<u>a</u>	11月20日(金) 10
	取得したパイタルを自動送信する:	
	接続済み機器	
	SPO2モニター MightySat	解除
	未接続機器	





3 測定開始されます。開始直後は電池残量の左 側に通信可能マークが表示されていません。



本来であれば赤枠内には<mark>通信可能</mark> マークが表示されますが、 Bluetooth無線通信接続が切れて いると表示されません。





資料)Android SpO₂モニタ接続復帰方法



装着したまま、右上のメニューボタン■ を 押し、トップ画面を選択します。







7

最新のバイタルデータ欄にSpO2と脈拍数が表示されます。 このデータを記録する場合は「見守り者へ送信」ボタンを押します。



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

