

- 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



- 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。



「Bluetooth®」「ブルートゥース®」は、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ニプロ株式会社はこのマークをライセンスに基づいて使用しています。



## 「機器接続設定」を選択します。





## 設定画面が表示されます。

	🎲 Heart Line	© <b>≡</b>
	<u>&lt; 戻る</u>	11月20日(金) 09:59
	取得したパイタルを自動送信する:	
	接続済み機器	
	未接続機器	
L		



8

#### 未接続機器欄に「医科向け血圧計 UM-212」

#### が表示されるので接続ボタンを押します。

Heart Line	Q
5	11月25日(水) 1
取得したバイタルを自動送信する:	
接続済み機器	
未接続機器	$\frown$
医科向け血圧計 UM-212	接続
ペアリング要求の型番と、表示名が	異なります。

#### ペアリング要求のメッセージが表示されます。









#### 「ペアリング」を押します。



#### 血圧計の表示が変わります。



#### 接続済み機器欄に表示されます。 (ペアリング完了です。)

#### 

#### 11月26日(木) 取得したバイタルを自動送信する: 接続済み機器 解除 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 設定解除 心電送信機 Cocoron 未接続機器

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: 〇)」のボタンを右にスライドさせてONにします。

# Heart Line う 白ヘスラドド 取得したパイタルを自動送信する: う 取得したパイタルを自動送信する: う 取得したパイタルを自動送信する: ○ 技統済み機器 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

					ц	□判 <i>0</i>	唐測定 D結果		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	の新 /	曲圧計 の結果
	11	٣	月	20	٣	в	11/20	11/20	11/20	11/20	
	10	Ŧ	時	21	Ŧ	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	-	-	-	

パルスオキシメータ

#### 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

- 背筋を伸ばして姿勢良く座った状態で測定してください。
- カフの中心が心臓の高さになるようにしてください。
- 測定中、体を動かしたり、おしゃべりをしないでください。



## 4. クリーニング方法



本体・カフ 本体に水をかけたり濡らしたりしないでください。 シンナー、ベンゼン等の有機溶剤は使用しないでください。 本体やカフが汚れたときは、ぬるま湯と中性洗剤に浸したガーゼや布を よく絞り、汚れを完全に拭きとってください。カフを揉んだり、ブラシ などで擦らないでください。

※本体とカフの消毒の際には、下記の消毒液が使用できます。

●エタノール 70 % ●イソプロパノール 70 %

●クロルヘキシジングルコン酸塩水溶液 0.5 %

●ベンザルコニウム塩化物水溶液 0.05 % ●次亜塩素酸ナトリウム水溶液 0.05 % 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. 充電方法





#### 手 順

①ACアダプタプラグをDCジャックへ挿入します。

②ACアダプタをコンセントに差し込みます。 ※必ず指定のACアダプタを使用してください。

- ●ACアダプタを本体へ接続すると、充電が開始されます。
- ●ACアダプタ接続から約4時間で充電が完了します。
- ●充電中は、充電マーク(→)が点滅し、温度表示が消えます。
- ●充電が完了すると、充電マークが点灯します。

#### ▲ <u>注</u>意

○液晶表示の (□ (減電マーク)が点滅したら充電してください。
 ○バッテリが完全に消耗した場合や、取り付けられていない場合、 (□ (減電マーク)は表示されません。
 ○充電後のバッテリでの動作時間が極端に短くなった場合、専用バッテリパックの交換が必要です。
 ○専用バッテリパックは消耗品です。2年に一度の交換を推奨します。

# 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	バッテリの充電をしてください。
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	バッテリの充電をしてください。			
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

