

外観

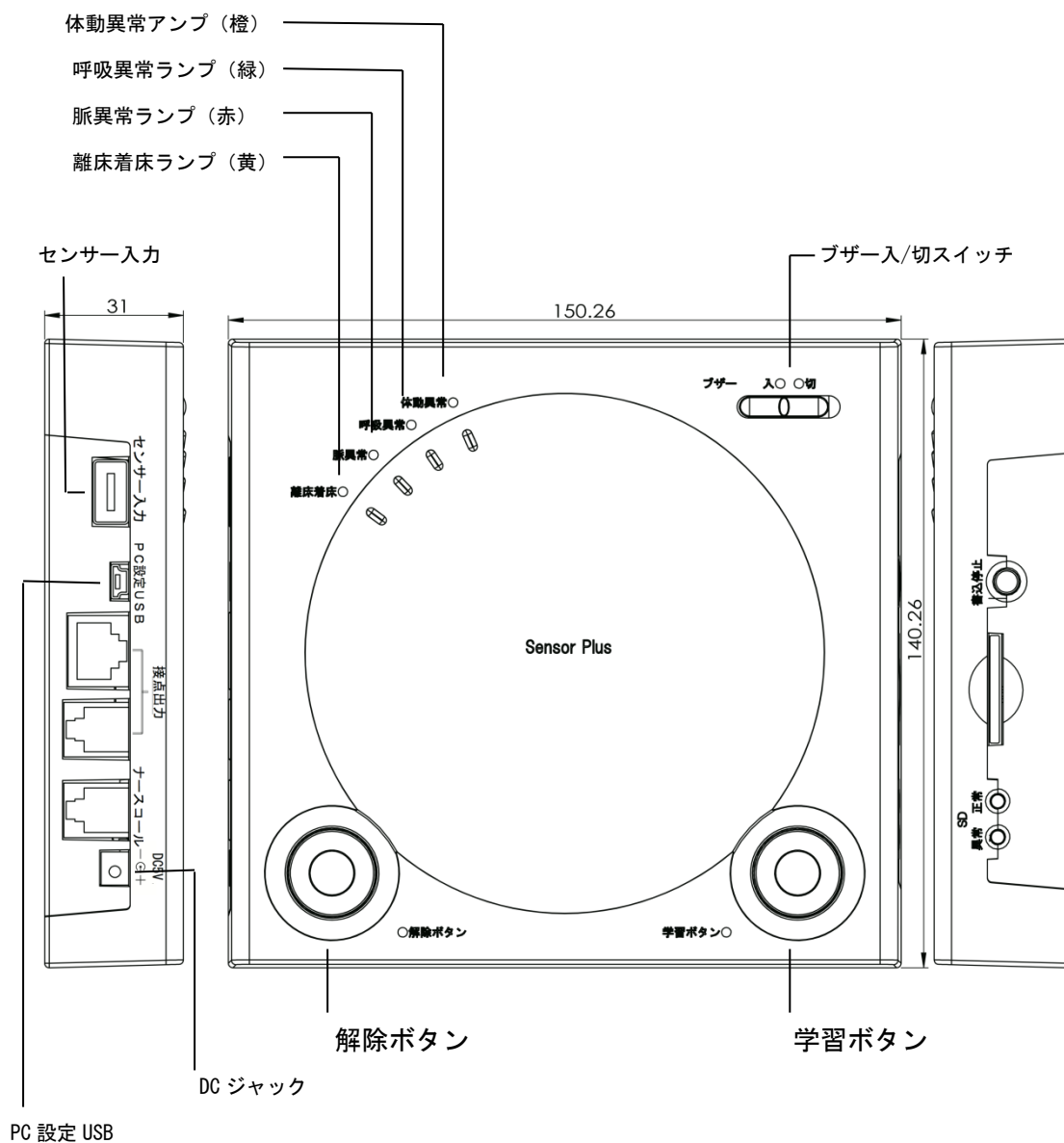


図 1 : 外観図

初期設定

使用前に各種警報の判定時間を設定します（表 1）

出荷時設定のまま使用する場合は、設定する行う必要はありません。

本機の PC 設定 USB と PC を USB ケーブルで接続し、付属のアプリケーションソフト

「Sensor Receiver」を実行して、判定時間を設定してください。

※Sensor Receiver の詳細は、Sensor Receiver の取扱説明書をご参照ください。

表 1：判定時間設定一覧

項目	最大	出荷時設定	警報条件
脈異常	1 時間	5 秒	脈拍の異常が指定時間以上継続した時
呼吸異常	1 時間	5 秒	呼吸の異常が指定時間以上継続した時
離床判定時間	1 時間	2 秒	一旦、着床した後、離床状態が指定時間以上継続した時
体動異常判定時間	2 時間	2 時間	指定時間以上、体動が無かった場合（床ずれ、褥瘡警報）

設置

- 1、センサーを SensorPlus に接続します。

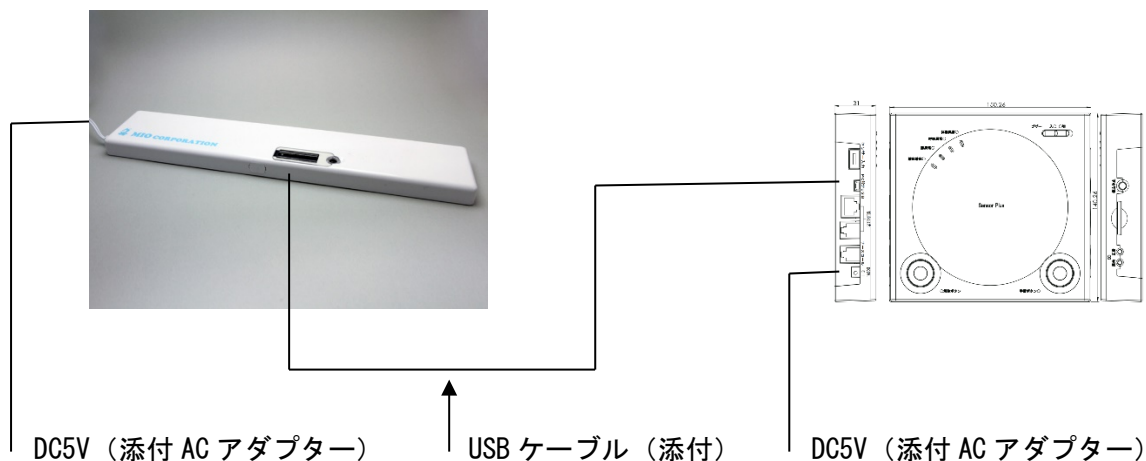


図 2：接続図

- 2、下図を参考にして、ベッドセンサーを設置します。

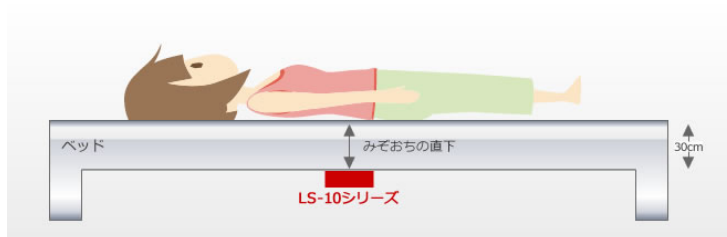


図 3：設置場所

学習ボタン

本機の使用前に、使用環境の『学習』を行う必要があります。

『学習』とは、使用環境に存在するノイズを測定し、ノイズの影響を除去して微妙な脈拍・呼吸をセンシングできる様にするために実施します。

設置場所を変更した場合、またはセンサーの GAIN（別途説明）を変更した場合は、必ず実施してください。

正しく『学習』を行わないと、本機は正常に動作しません。

必ず、下記の手順に従って『学習』を行ってください。

1. SensorPlus の電源を入れて起動します。
全異常ランプが点灯し、数秒後に消灯します。
2. ランプ消灯後、『学習スイッチ』を3秒間押します。
3. 『学習』を開始すると、上面のランプが着床離床、脈異常、呼吸異常、対応異常、の順に点灯した後、全ランプが点滅しますので、周囲の人は直ちに退室してください。
4. 『学習』は約30秒で終了して、ランプが消灯した後、自動的に監視を開始します。

解除ボタン

解除スイッチを押すと、ランプが消灯して警報を停止します。

一時停止

解除スイッチを3秒間押し続けると、全異常ランプを点滅し、監視を一時停止します。

解除スイッチをもう一度押すと、全異常ランプを全衣装ランプを点灯すると共に、ブザー音を2回鳴らした後、監視を再開します。

一時停止してから3分経過以降、脈が呼吸を検出すると、全異常ランプを消灯して、自動的に監視を再開します。

ブザー切り替えスイッチ

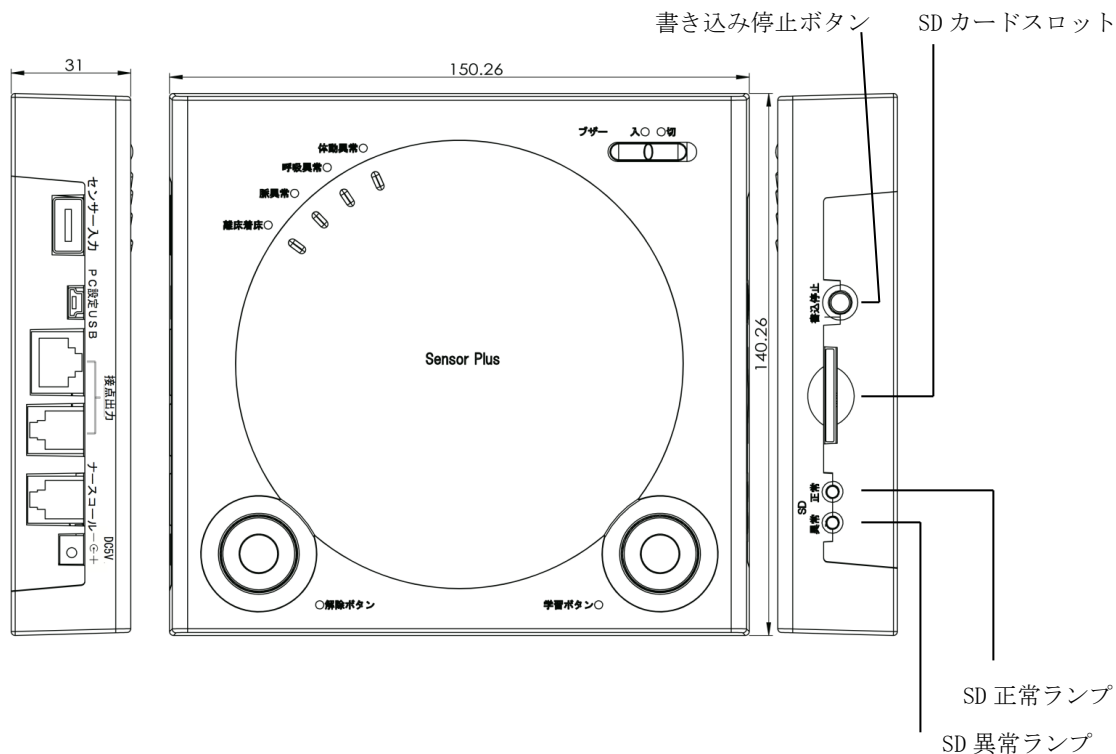
警報時にブザー音の有無を切り替えます。

切の状態でも警報以外の音が鳴る場合があります。

SD カード

当装置にはログデータ記憶用（1週間分）のSDカード装着できます。

詳しくは下記をご参照ください。



1、SD カードの挿入

- (1) SD カードの LOCK を解除します。
- (2) SD を挿入します。そうすると SD 正常 LED（緑）が 8 秒毎に約 1 秒点灯を繰り返します。
SD 異常 LED（赤）が点灯または点滅は異常です。



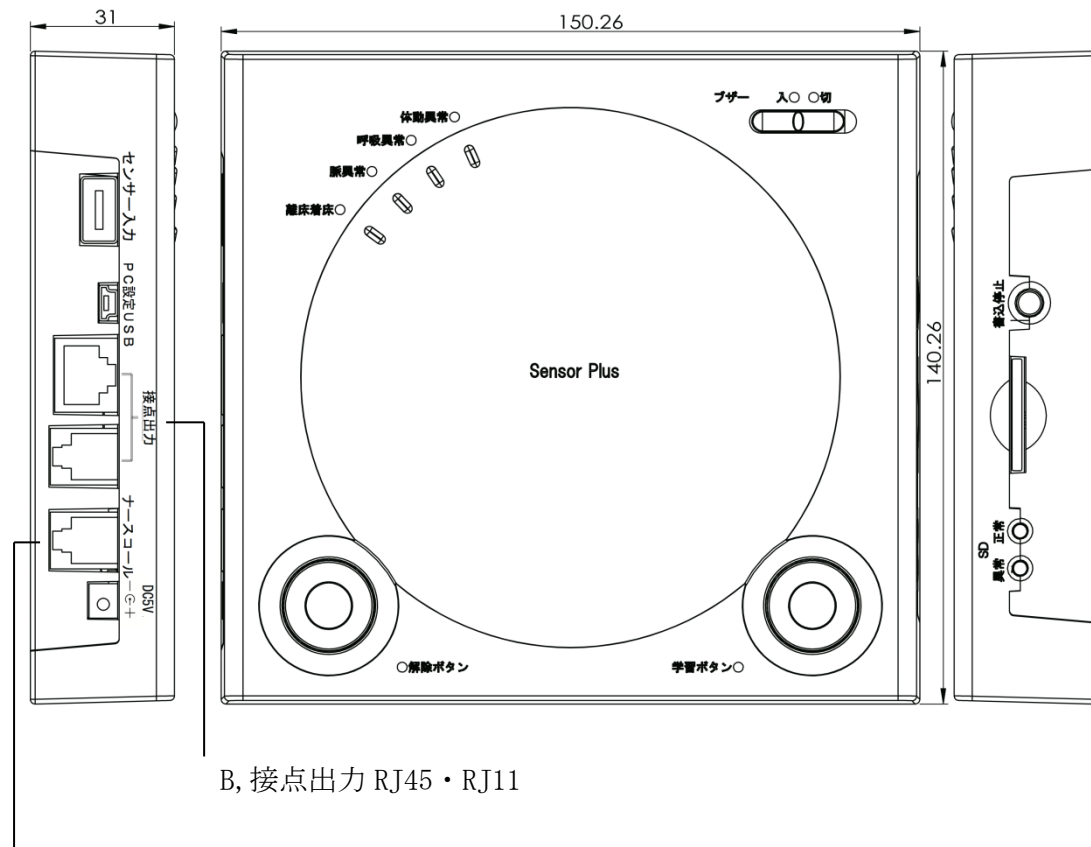
2、SD カードの取り外し

- (1) 書き込み停止ボタンを押してください。
- (2) SD 正常 LED（緑）消灯し、SD 異常 LED 赤が点灯し続けます。
- (3) SD 異常 LED（赤）が点灯し続けている事を確認して SD カードを抜きます。



*SD カードのデータの扱いに関しては「見守りセンサ受信機ソフトウェア仕様書 量産型 フラグ判定版 (Ver. 1.00)」をご参照下さい。

接点出力ピン配置 (無電圧 a 接点になります)



A, ナースコール RJ11

A. 本体ナースコール RJ11 出力信号

ピン番号	信号内容	機能
5	未接続	未接続
3	未接続	未接続
1	ナースコール+	異常出力
2	ナースコール-	異常出力
4	未接続	未接続
6	未接続	未接続

RJ11 電話機コード (市販品) を使用します。外部接続用に RJ11 ローゼット (市販品) を使用します。

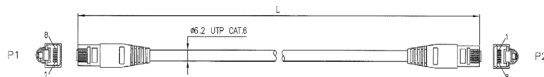
B. 接点出力 RJ45・RJ11、ナースコール RJ11 ピン配置

○本体 接点出力 RJ45 出力信号

ピン番号	信号内容	機能
1	体動(褥瘡)異常+	異常出力
2	体動(褥瘡)異常-	異常出力
3	呼吸異常+	異常出力
4	脈異常+	異常出力
5	脈異常-	異常出力
6	呼吸異常-	異常出力
7	未接続	未接続
8	未接続	未接続

PIN OUT:

P1	PAIRS	P2	WIRE COLOR
1	—○—	1	WHITE/ORANGE
2	—○—	2	ORANGE
3	—○—	3	WHITE/GREEN
6	—○—	6	GREEN
5	—○—	5	WHITE/BLUE
4	—○—	4	BLUE
7	—○—	7	WHITE/BROWN
8	—○—	8	BROWN



*RJ45LAN ケーブル(市販品)を使用します。外部接続用に RJ45 ローゼット (市販品) を使用します。

○本体接点出力 RJ11 出力信号

ピン番号	信号内容	機能
5	未接続	未接続
3	未接続	未接続
1	離床異常+	異常出力
2	離床異常-	異常出力
4	未接続	未接続
6	未接続	未接続

RJ11 電話機コード (市販品) を使用します。外部接続用に RJ11 ローゼット(市販品)を使用します。