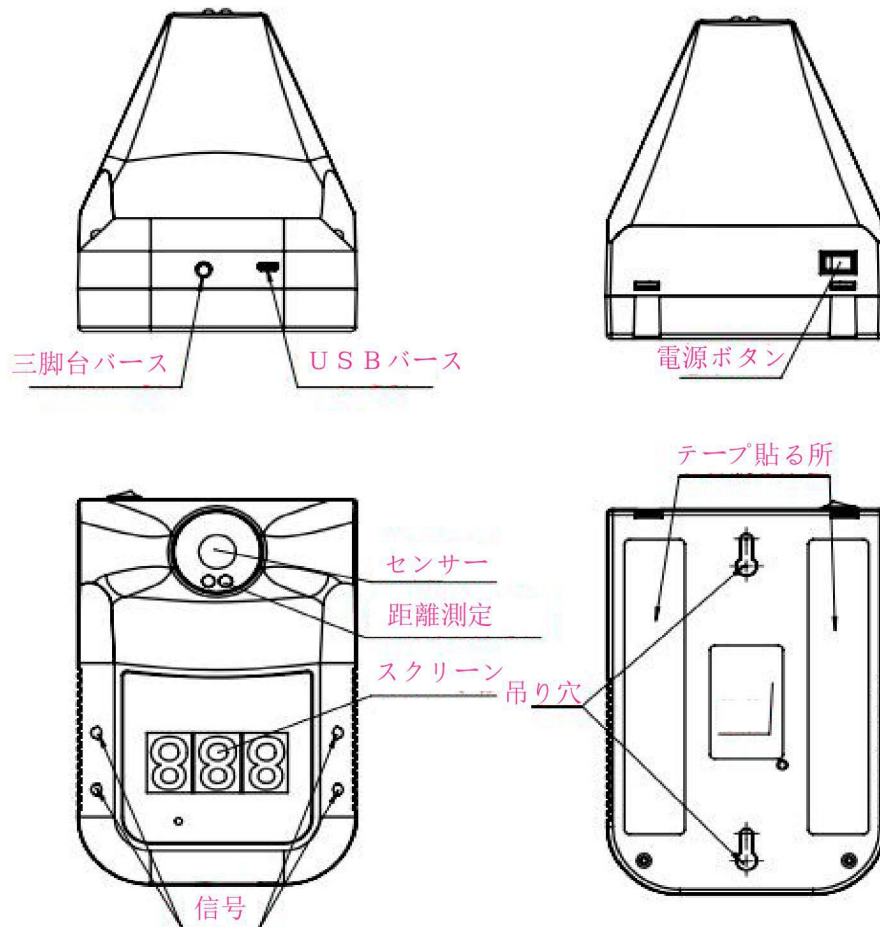


MPCAM固定式非接触温度体温測定器

一、外観紹介



二、商品データ

測定精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (34~45 $^{\circ}\text{C}$ 範囲内)

通知装置: 測定完了後、自動的に「ピー」の音を鳴らし、測定結果を表示します。

測定距離: 5cm~10cm 範囲内で自動的に測定します。

表示: デジタル数字表示

環境温度: 10 $^{\circ}\text{C}$ ~40 $^{\circ}\text{C}$ おすすめ: 15 $^{\circ}\text{C}$ ~35 $^{\circ}\text{C}$

測定可能範囲: 20 $^{\circ}\text{C}$ ~50 $^{\circ}\text{C}$

アダプター: Micro USB

供給電圧: DC 5V 1500MA

重量: 350グラム

サイズ: 170x115x140mm

バッテリー: 18650 充電式リチウムイオン電池、48使用可能 (別売り)

三、表示説明

1. 待機状態：（図1）右下の赤信号が輝く。 2. 電量不足：（図2）真ん中の赤信号が輝く。

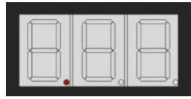


図 1

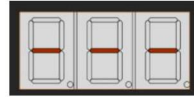


図 2

3. 正常温度：（図3）温度をスクリーンで表示。両側の青信号が輝く。



図 3

4. 異常温度：（図4）温度をスクリーンで表示。両側の赤信号が輝く。



図 4

5. 測定範囲以外：（図5）測定範囲以下はL oで表示、（図6）測定範囲以下はH iで表示。



図 5



図 6

四、使用説明

1. 測定：（図7）センサーで狙って測定。ピープ音をすると温度が出る。

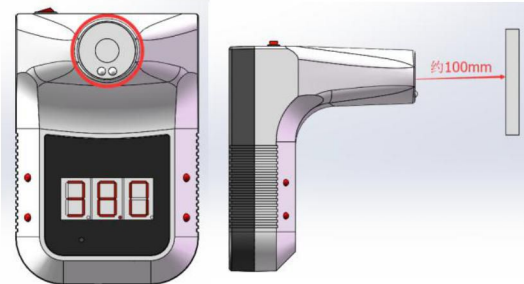


図 7

2. モード変更： 機器の後ろに小さな穴があります。（図8）3mm のドライバーで押してください。

(1) 押すと測定の単位が変更できます。（図9、10）、CやFの選択があります。Cは摂氏、Fは華氏。

(2) 2秒で押すと測定のモードが変更できます。（図11、12）、SやBの選択があります。

Sは表面モード、Bは対象モード。



図 8



図 9



図 10



図 11



図 12

3. 電池交換：

(1) 機器後ろのステッカーを外して、三つのネジがあります。この三つのネジを外してください。

(2) バック蓋を外して、18650 電池を交換してください。

