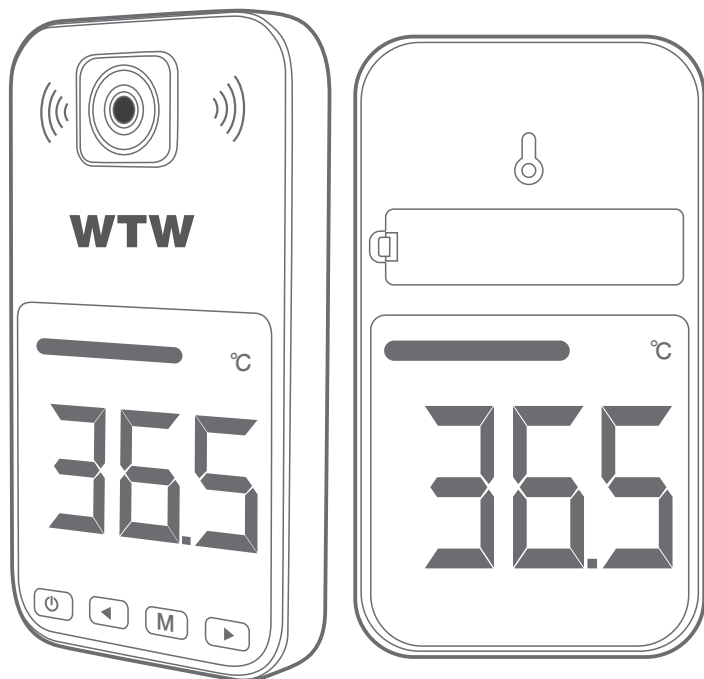


# 非接触式体表面温度計

(はかっちゃう君)



WTW-IPWS1470TG

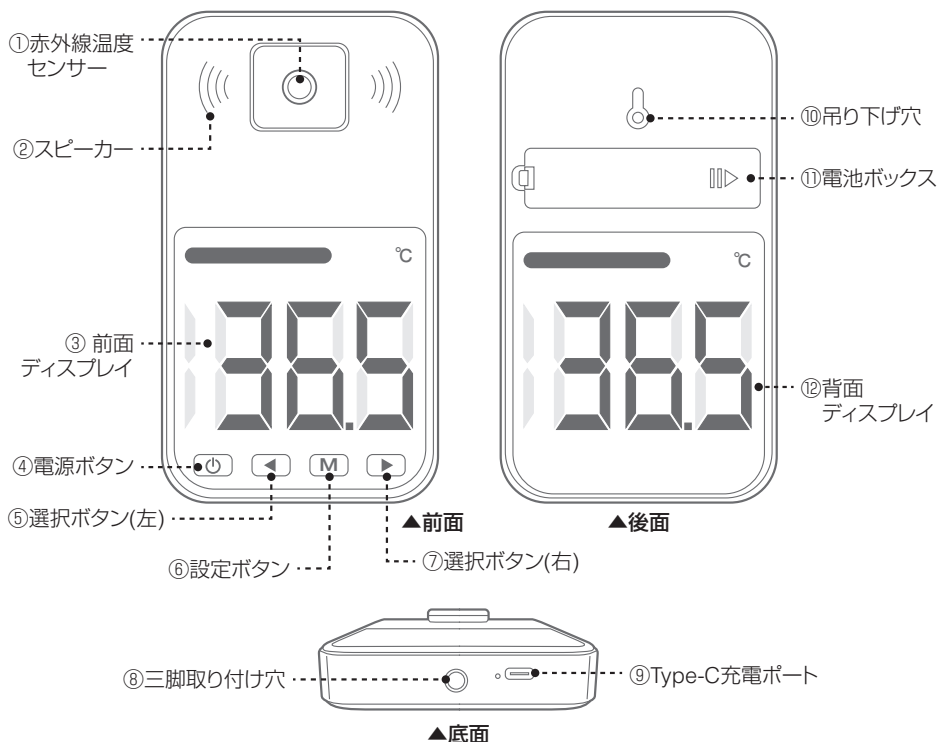
取扱説明書

塚本無線 サポートページ

※ 困ったときはこちらをご参照ください ▶



# 1 各部の名称



# 2 機器の設置

- 三脚等に取り付ける場合… 本体下部の三脚取付穴をご使用ください。
- 壁面等に設置する場合… 付属のビス等を使用して吊り下げてください。



## 設置時のご注意

- 太陽や照明器具・暖房器具等の熱を発するものがある方向に向けないでください。（計測の妨げとなるおそれがあります）
- 被測定者の顔の高さに合わせて設置してください

# 3 使用前の準備

- 機器に付属の USB ケーブルと電源アダプターを接続し、24 時間程度充電を行って下さい。  
※長時間ご使用時は、付属の USB ケーブルと電源アダプターで電源供給を行って下さい。
- 測定開始の 10 ～ 30 分以上前に電源を ON にし、環境の温度に適應させてから測定してください。



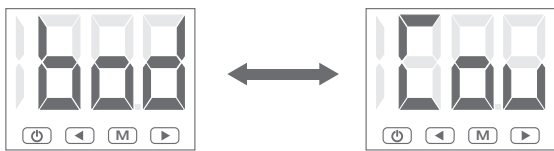







## 4 使用方法

- 温度センサー部から約 1m ～ 3m までの範囲で、検温が可能です。
- 判定値の初期値は 37.3℃で、設定で変更可能です。

温度表示	音声	アラームライト
Hi	サイレン + 【体温が高い】	赤
判定値～ 42.0℃	サイレン + 【体温が高い】	赤
34.0℃～判定値	ピンポン + 【通常の体温】	緑
34.0℃未満	(計測されません)	

★ 距離1m未満の場合、計測値が高めにすることがあります

## 5 ボタン操作

	④ 電源ボタン	短く押して電源 ON、長押しで電源 OFF
	⑤ 選択ボタン 左	(A) 短く押すと測定履歴が表示されます。(降順) (過去の履歴) ※測定履歴は直近の 50 回分を保持 (B) 長押しでモードの切り替え
 <p>(bod = 体温モード・Cou = カウントモード)</p>		
	⑥ 設定ボタン	短く押すと設定変更モードになります。項目設定中再度押すことで次の項目に移ります。
	1度目 (1) 言語	【   】ボタンで L06 で日本語を選択
	2度目 (2) 温度単位	℃ (摂氏) を選択ください
	3度目 (3) 音量	音声ボリュームが変更できます。 注意) 動作音は消すことができません
	4度目 (4) モード	体温測定は、【bod】で使用ください。
	5度目 (5) 高温判定値	体温異常を検知する温度を設定できます
	6度目 (6) 屋内・屋外	室内・室外で使用の際、選択ください
		各機能は、【   】ボタンで設定値の変更を行ってください
	④ 設定の決定	設定が確定しましたら電源ボタンを押し決定してください
	⑦ 選択ボタン 右	(A) 短く押すと測定履歴が表示されます。(昇順) (B) 長押しで、温度単位切り替え

設定項目	設定値			
(1) 言語	L00:音声なし(ピンポン・サイレンのみ) L06…日本語			
	L01:中国語	L06:日本語	L11:アラビア語	L16:クメール・カンボジア語
	L02:英語	L07:韓国語	L12:トルコ語	L17:タイ語
	L03:フランス語	L08:ドイツ語	L13:インドネシア語	L18:ベトナム語
	L04:スペイン語	L09:ロシア語	L14:ベンガル語	L19:マレー語
	L05:ポルトガル語	L10:イタリア語	L15:ヒンディー語	L20:中国語
(2) 温度単位	C…摂氏(°C) F…華氏(°F)			
(3) 音量	Vo0…無音～Vo9 最大値			
(4) モード	bod…体温モード(温度を表示) Cou…計数モード(横切った回数を表示)			
(5) 高温判定値	36.0～38.0の範囲で設定可能			
(6) 屋内・屋外	hI…屋内モード hO…屋外モード			
	※ 高温の屋外でご使用の際は、屋外モードに切り替えてください。			

## おかしいと思ったら

- ① 000 や 001 のように数字が表示されている場合、Cou モードになっておりますので、【◀】を長押しで、bod モードに戻してください。
- ② 外国語が流れてきたら、【M】を押し、【◀ ▶】ボタンで L06 で日本語にしてください。
- ③ 異常な数字が表示された時、温度単位が【F】になっていませんか