

# ワイヤレス温湿度データロガーミニログ Logtta Cable (Bluetooth/iOS 対応)



## 測定した温湿度データをワイヤレス無線でスマホ・タブレットで確認 手の届かない場所や移動体の 温湿度測定に最適

- 貼り付け・挟み込み・隙間温湿度測定用
- Bluetooth 無線の切断中でも記録を継続可能
- スマホに接続すれば、データを収集し同期が可能
- 長期間の記録が可能（最長約 2 年）
- 11g の超小型温湿度計
- 温湿度範囲：-40 ~ 120℃、0 ~ 100%RH

### 選べる2つのモード

#### コネクトモード

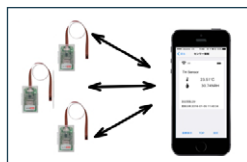
複数台温湿度ロガー：1台のiOS スマホ・タブレット

- 離れた場所から無線でロガーの操作が可能
- 手の届かない場所の設置に適したモード

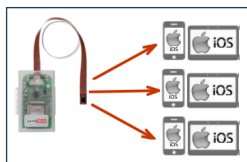
#### ビーコンモード

1台温湿度ロガー：複数台のiOS スマホ・タブレット

- ロガーは温湿度情報のビーコンを発信し、複数のiOS スマホで見る事が可能
- 公共の場所や移動体に設置することに適したモード



コネクトモード



ビーコンモード

### 仕様

センサ	高分子薄膜式 Sensirion社 (スイス)						
測定範囲	温度	-40℃~120℃			湿度	0~100%RH	
分解能		0.01℃				0.04%RH	
精度		±0.3℃ (結露無き事)				±3%	
測定周期	測定間隔	2秒	10秒	30秒	1分	10分	60分
	記録期間	9時間	45時間	136時間	11日	114日	約1年10ヶ月
最長記録期間	約1年10か月 (記録周期1時間の場合)						
記録方式	フルストップ (メモリ満杯で記録停止)						
記録周期	2秒/10秒/30秒/60秒 (1分) /600秒 (10分) /3,600秒 (60分)						
通信規格	Bluetooth4.0 Single mode						
通信距離	約20m (周囲環境に依存)						
動作環境温度	本体部 -10℃~60℃ (結露なき事)						
電源	ボタン型リチウム電池CR2032 (動作確認用テスト電池つき) 電池寿命 最長約2年 (ビーコンモード測定周期300秒の場合)						
本体外形寸法	22x40x8mm 重量 約12g (電池含む) 保護ケース重量 約4g 保護ケース外形 27x45x12mm (突起部含まず)						
対応スマホと OS	iPhone5以降 iOS10以降にて動作確認済み						
対応無料アプリ	無線温湿度 (App Store 無料アプリ)						
最大センサ接続数	7個(iOSにより変動) (ビーコンモードは100以上可能)						

※強い衝撃や振動を与えると電池が脱落したり、基板故障の原因となりますので、ご注意ください。  
※基板上には半導体部品を搭載しておりますので、静電気や故障、破損する可能性があります。直接手で触れないようご注意ください。

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の誤差で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>