

超小型水中温度データ・ロガー

高温対応

iBee シリーズ Type G, Z, 22L, 22T, 22E

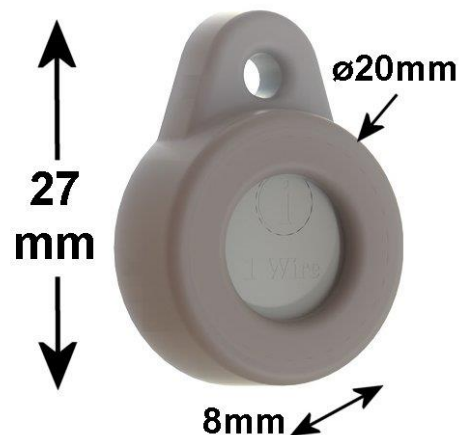
超小型水中温度データ・ロガー*iBee* シリーズは、G、Z、22L と高温対応の 22T と 22E のタイプがあります。

iButton®をベースにした *iBee* は、湿潤・油性の環境にも適合する、頑丈で小型かつ低コストの温度データ・ロガーです。

耐性と防水性に非常優れ、高温、高圧スチーム環境(医療滅菌)で使用することも可能です。

主な特徴:

- 水中で使用できる完全防水(耐深度 100m)
- FDA(Food and Drug Administration)承認のシリコンコーティング(食物接触のための安全性)
- 缶詰製造工程の認証に最適
- 無料の PC ソフトウェア
- 超小型: 重さ僅か 4.4g



仕様:

	Type G	Type Z	Type 22L	Type 22T	Type 22E
レンジ	-40~85°C	-5~26°C	-40~85°C	0~125°C	15~140°C
精度	±1°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
分解能	0.5°C	0.125°C	0.5°C/0.0625°C	0.5°C/0.0625°C	0.5°C/0.0625°C
メモリー(測定数)	2048	2048	8192/4096 注)	8192/4096 注)	8192/4096 注)
記録間隔	1分~4時間	1分~4時間	4秒~24時間	4秒~24時間	4秒~24時間

注) 分解能0.5°Cのとき測定数8192、分解能0.0625°Cのとき測定数4096

関連機器:

接続クランプ(PAR0003):

iBee の接点に挟んで、ロガーの設定やデータを回収するために使われます。1 Wire USB Adaptor に接続するための RJ11 オス・コネクターを持つクランプです。旧モデルの *iBCod* 用接続クランプ(ER-1001)と同等品です。



1 Wire USB Adaptor(PAR0004):

RJ11 メス・コネクターを持つ、ハイスピード 12Mbps のユニバーサル・シリアル・バス(USB)インターフェイスで、接続クランプ(PAR0003 または ER-1001)をパソコンの USB ポートへ接続するためのアダプターです。

