

データログ対応、iOS・アンドロイド用アプリ Watchlog Bluetooth 温度センサー

同時接続 4センサー迄

WLB-TT 温度センサー

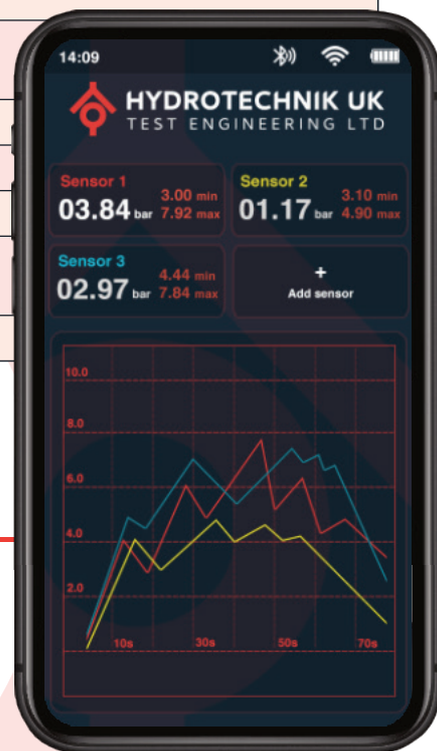
- 小型で最大高さ106mm
- 伝送速度は1s
- Bluetooth送信距離は20m以上
※端末性能による
- iOSおよびAndroid 対応のWatchlog
アプリで最大200°Cのモニタリング
および測定記録
- CR2032コインバッテリー駆動
- バッテリー寿命は約12ヶ月
 - 安全なスクリューキャップで
電池交換が簡単精度は±0.5%FS
 - 低コストでケーブル不要の
温度監視ソリューション



モニタリングおよびデータログ機能搭載のアプリを備えた、低価格でケーブル不要の温度センサー。アプリは、iOS App StoreおよびAndroid Google Playストアにて無料で入手可能。今お使いのシステムに簡単に、ライブ温度モニタリング機能とデータログ機能を追加することができます。

技術データ

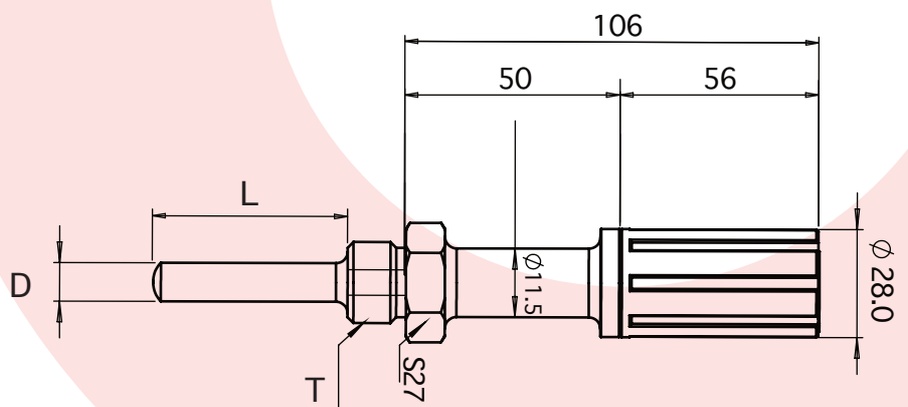
センサータイプ	Pt100
伝送レート	1s
測定温度範囲	-50～200°C
最高圧力	1.6 MPa
精度	0.5°C
長期安定性	≤0.25% FS/年(標準)
IP等級	IP65
測定媒体	オイル, 食品, 水, エア, 窒素, ガス 及び ステンレス鋼の非腐食性媒体
接続ネジ径	G1/8", G1/4" (他のネジ規格にも対応)
プローブ材質	SUS304
保護材料	PA66
電源供給	CR2032 コイン電池 (標準的な寿命は12ヶ月)
待機消費電力	<5μA



圧力表示とログ機能を備えた
iOS/アンドロイド 無償アプリ



寸法



単位(mm)

注文コード

注文コード	ネジ規格 (T)	プローブ径 (D)	プローブ長 (L)	その他
WLB-TT-0200-G1/4	G1/4" オネジ EDシール付き	Ø 6mm	20mm	Watchlog Bluetooth温度センサーアプリを使用 iOS および Android Bluetoothアプリに対応 アプリを使用し温度値を表示、ログを開始/停止 CSV テスト ファイルのエクスポートも可能
WLB-TT-0200-G1/8	G1/8" オネジ ボンデッドシール 付き	Ø 4mm	10mm	

ご要望に応じて、その他のネジタイプ、プローブ直径、プローブ長の商品をご用意いたします。