

# ドライアイス対応度データロガー TEMPOD 90S(シングルユース)

DS-F090S-201020



## データが埋め込まれた自動PDFレポート作成

暗号化された PDF 形式のレポートが自動的に生成されるため、データ ファイルにアクセスするためのソフトウェアは必要ありません。



## ソフトウェア不要のオンライン設定

特定のプログラミング ソフトウェアをインストールすることなく、迅速なオンライン構成が可能で、複数のプラットフォームと互換性があります。



## LCD 表示

LCD には、記録統計、アラームと実行ステータス、バッテリー残量などの重要な情報がすべて表示されます。



## 複数のアラーム設定

最大 5 つのアラーム設定により、詳細かつ正確な温度変動統計が提供されます。

**IP65**

## 保護規格IP65

徹底した保護設計により、ロガーは厳しい環境でも継続的かつ安定して動作します。



**TEMPSEN**

# TEMPSEN

## 仕様

タイプ	シングルユース
温度センサー	内部RTDセンサー
メモリー容量	28800
測定範囲	-90°C...70°C
精度	±0.7°C (-90°C...-30°C) ±0.5°C (-30°C...30°C) ±0.7°C (30°C...70°C)
分解能	0.1°C / °F
スタートモード	手動 / 自動
ロギング間隔	1分...2時間
アラーム	高と低アラーム / 5アラーム設定可能
電池	3.6V リチウム電池 (電池交換不可)
電池寿命	30日間 (ロギング間隔 >= 5分)
製品寿命	24ヵ月
表示	LCD ・OK(✓), アラーム(x), アラームゾーン ・作動状態 ・温度統計 (max, min, avg) ・電池残量レベル ・マーク数
接続	USB 2.0 コネクタ
自動データファイル	生データが埋め込まれた暗号化された PDF レポート
ソフトウェア	無料 (ソフトウェアCD付属)
校正証明書	3-点校正証明書(オプション)
認証	CE, RTCA-DO160G, IATA PI970 II
保護等級	IP65
サイズ	100mm L x 40mm W x 12mm H
重量	約 68 g
本体ケース材質	ポリカーボネート

## 特徴

- USB コネクタにより、リーダーやケーブルなしでデータをダウンロード
- タイムマークで特別な注意が必要なイベントを記録
- IATA PI970 IIIに準拠しており、Tempodが入っている商品は危険物として扱われませんので、航空貨物に搭載可能。
- RTCA DO-160G 準拠により航空貨物の温度監視が可能
- GxP規制に準拠

## 用途

