

JMS Jr. 温度データロガー

MODEL : Jr. -1001 (UL 本質安全防爆)

UL本質安全防爆に適合した
唯一の温度データロガー



“Exia” 62TM



UL本質安全防爆適合の温度データロガー
(Class 1, Division 1, Groups A, B, C & D,
Class 2, Division 1, Groups E, F & G,
Class 3, Division 1, Hazardous Locations T3C)

火薬等可燃製品保管時や輸送時の温度測定に最適!!

小型・軽量 (33 × 43 × 20mm ・ 35g)

PCとの接続はケーブル不要の簡単接続
(RS-232C、D-Sub 9ピン)



株式会社 ジェイエムエス

〒140-0015 東京都品川区西大井6-5-1
TEL 03-3778-2671 (代) FAX 03-3778-2675
<http://www.jmsystem.co.jp>



JMS Jr. with Intrinsically Safe

口 ガ - 仕 様

データ容量：32KB（圧縮記録を選択することにより244,800データ記録可能）
分解能：8bit（0.4 @25）
アップリンクモード：リングメモリー（上書き）、フルストップ、圧縮記録）
アップリンク間隔：8秒～34分の間で選択
寸法・質量：33×43×20mm・35g
ケース材質：ポリウレタン
動作環境：-40～+85 / 0～95%RH（結露無きこと）
内蔵時計精度：±1秒/日
電源：3V 0.5A/H リチウム電池（内蔵）
連続使用時間：内蔵電池で約5年可動（使用条件による）
コンピュータ：MS-Windows95/98/Me/XPが動作するもの
操作ソフト：TrendReader Express

内 蔵 温 度 セ ン サ - 仕 様

形 式：NTCサーミスタ 測 定 範 囲：-40～+85

精 度：±0.2 抵 抗 値：10K（@25）



実物大



測定値の表示例



安全に関するご注意

取付、ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しく取付てお使い下さい。

水、湿気、ほこり等の多い場所に設置しないで下さい。故障の原因となることがあります。

MS-Windows95/98/Me/XPは米国MICROSOFT Corp.の登録商標です。
その他記載されている会社名、製品は各社の商標及び登録商標です。

仕様及び記載事項は改良のため予告無く変更することがあります。

取扱店