

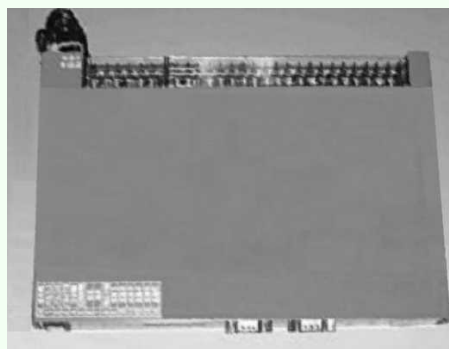
多点気象ロガー

概要 多点気象ロガーは、アナログ12点、パルス3点の信号を最小1秒毎
間隔にて入力する事ができるデータロガーです。
データ伝送には、イーサネット又はRS-232Cが用意されています。

特徴

- 【1】
信号入力点数は、アナログ12点、
パルス3点まで可能。
- 【2】
蓄積データ量は、
最小1秒毎のデータを3日間記録できます。
- 【3】
伝送入出力ポートは、イーサネット接続の
他に、RS-232Cが用意されています。

本体



外形寸法(突起物含まず)
W260 × D180 × H39mm

仕様

入力信号 : アナログ 12点
(風向、日射量、日照時間、気温、湿度、汎用(-2~+2VDC) 8点)
パルス (無電圧接点) 3点
(風速、降水量、積雪)

通信方式 : イーサネット(10/100BASE-T) × 1点
RS-232C × 1点

電源入力 : ACアダプター使用(AC100V)、本体 DC12V 2A

詳しくはお問合せください

株式会社エルムデータ

〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号

TEL:011-898-7077 FAX:011-898-7078

<http://www.elmdata.co.jp> mail: elmsales@elmdata.co.jp

