

# 8Ch インターバルタイマー

Campbell Scientific, Inc.

SDM-INT8



SDM-INT8 8Ch インターバルタイマーは、キャンベル社のデータロガーのコントロールポートの内 C1,C2,C3 と 12V,Gnd とを 5 芯ケーブルで接続して交流発電機を内蔵する風速センサーなど周波数で出力される機器を接続し、計測することを可能にする SDM 機器です。最大 8 チャンネルの機器を接続でき、またそれぞれのパルス信号の時間差を計測することも可能です。

	SDM-INT8
入力チャンネル	8 チャンネル
電源電圧	DC12V (DC9.6V ~ 16V)
消費電流	13.5~20mA/待機時 400 $\mu$ A
環境温度範囲	-25°C ~ +55°C
環境湿度	0 ~ 90% (結露しないこと)
寸法	0.3 x 12.7 x 2.5 cm
本体重量	820 g

Campbell Scientific, Inc.  
日本総代理店

太陽計器株式会社



<http://www.taiyokeiki.co.jp/>

営業本部

〒114-0032

東京都北区中十条 1-12-3

Tel 03(5963)5361 / Fax 03(5963)5362

E-mail : campbell@taiyokeiki.co.jp