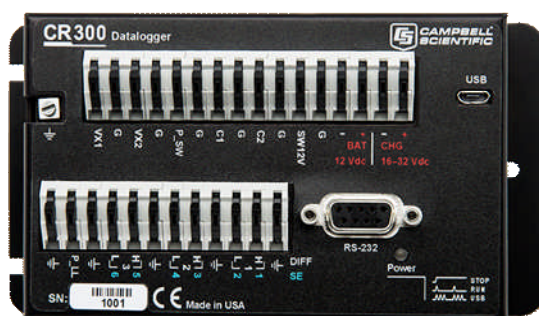


プログラマブル・データロガー CR300

特徴

データロガーCR300は、多目的でコンパクトな低価格帯のデータロガーです。エントリーモデルのデータロガーですが、様々な種類のセンサー、ネットワークに対応可能です。内部プログラムの設定ができ、低消費駆動のため長期測定が向きのデータロガーです。

また、USB給電によりデータロガーが稼働できるので、別途電源なしで簡単な設定や動作テストを行うことができます。



仕様

プログラマブル・データロガー CR300	
アナログ入力 パルス入力	6ch、又は差動入力：3ch（レンジ：+2.5V~-0.1V） 2ch
A/D 分解能	24bit 分解能
コントロールポート 印加電圧	2ch 2ch（150~1500mV）
メモリ容量	10MB
電源	DC12V（DC10~16V）
消費電流	待機時：1.5mA 1Hz 計測時：5mA
寸法・重量	140W×76D×51H(mm) 約 250g
使用温度範囲	-40~70℃

Cat.No.16060701FP