

## 時刻同期 1Hz WIN テレメータ (16ch)



※写真は SC-ADE200 です。

### 高精度 A/D

16 チャンネル、分解能 24bit $\Delta\Sigma$ を搭載。1Hz サンプリンです。

### GPS による時刻同期

GPS による時刻校正を精度 $\pm 200\text{nsec}$ で行っています。位置モードは、位置推定モードの他に位置固定モードが選択できますので、GPS の捕捉状態が悪い場合でも動作が可能です。

### データ形式

WIN 形式<sup>\*1</sup>に準拠したフォーマットです。

### 16 チャンネル独立設定

使用の有無、チャンネル番号の設定が可能です。

### リアルタイムテレメータ機能

データ送信先が 2 か所まで設定可能、時刻同期情報のステータス送信も「0:なし/1:毎秒/2:毎分/3:毎時」から選択できます。

### ロガー機能

SC-ADE111 および SC-ADE113 の機能です。測定中でも SD カードの交換が可能です。1 分以内に操作を完了することでデータの欠けなく連続記録が可能です。

### 製品ラインナップ

SC-ADE110	SC-ADE111	SC-ADE112	SC-ADE113
標準	ロガー仕様	GPS 5V 仕様	ロガー仕様、GPS 5V 仕様

\*1:WIN は、東京大学地震研究所で開発された、多チャンネル地震波形処理システムのデータ形式です。

主な仕様				
タイプ	SC-ADE110	SC-ADE111	SC-ADE112	SC-ADE113
入力レンジ	0～5V、フルスケール±5V			
チャンネル数	16チャンネル			
サンプリング	1Hz			
分解能	24bitΔΣ			
ダイナミックレンジ	120dB typ			
時刻精度	±200nsec			
時刻校正	内蔵 GPS モジュールによる時刻校正			
テレメータ機能	UDP/IP で LAN ポートへ送信			
ステータス情報	時刻同期情報を「0:なし/1:毎秒/2:毎分/3:毎時」ごとに、LAN ポートへ送信			
ロガー機能	なし	連続記録(WIN 形式)	なし	連続記録(WIN 形式)
記録メディア	なし	SD カード (SDHC/SDXC) ※付属しません。	なし	SD カード (SDHC/SDXC) ※付属しません。
データフォーマット	WIN 形式、A0 タイプ			
各種設定	シリアルポートから設定可能、通信速度：57600bps			
GPS アンテナ	3.3V、SMA 型ジャック		5V、BNC 型ジャック	
センサコネクタ	Dsub/プラグ 25pin x 2			
LAN インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T			
RS232C インターフェース	Dsub/ソケット 9pin x 1			
電源	DC 10～16V			
消費電力	1.1W typ.			
動作温度	-10～+40℃ (結露無きこと)			
外形寸法	幅 149mm、高さ 54mm、奥行き 170mm (突起物を除く)			

付属品		
外部 GPS アンテナ	BAT037	電源 3V、SMA(M)コネクタ端子、ケーブル長 5m ※SD-ADE110 および SC-ADE111 のみ付属します。
センサー入力ケーブル	CAB017	Dsub/ソケット 25pin、Y 型圧着端子(M3)、シールドケーブル 0.5m x 2
AC アダプタ	P12008	出力電圧 12V 1A、入力電圧範囲 90～264VAC、丸型圧着端子、1.5m
取扱説明書		保証書含む

価格				
型番	SC-ADE110	SC-ADE111	SC-ADE112	SC-ADE113
金額 (税込)		¥1,320,000.		¥1,320,000.

※ このカタログに記載された仕様・デザイン・価格は予告なしに変更することがあります。

※ このカタログの記載内容は2023年12月18日現在のものです。