

AccuSEIS Omni RECORDER 標準仕様書

収録 c h 数	9 c h または 18 c h
時刻精度	UTC と同期 (GPS レシーバ内蔵)
同期コントロール	A/D 変換器全ての同期
記録媒体・容量	PCMCIA カード (勝島標準フォーマット必要) 64M (標準)、256M、1GB と ×1枚(標準)、×2枚から選択
記録モード	以下の 1)~4)を選択 1) レベル周期のトリガカウントによるイベントトリガ 2) 連続記録 3) 指定時間毎に記録 4) コマンドによる後トリガ
記録データ形式	WIN フォーマット準拠
通信データ形式	WIN1 秒パケット通信可能
ネットワークサービス	1) t e l n e t 2) f t p 3) トリガファイル記録時のソケット通信
LAN インターフェース	IEEE802.3 10BASE-T ×1 10BASE-T /100BASE-TX ×1 の 2ポート
シリアルインターフェース	1200 b p s ~115.2Kbps ×3ポート アンテナ用コントロール 1ポート 汎用 2ポート (接点出力やダムコン通信など)
表示ランプ	以下の状況を LED 表示 1) POWER 2) SENSOR 3) TIME-LOCK 4) TRIGGER 5) RECORD 6) ERROR
マスター/スレーブ機能	10 台まで可能
寸法	320W×230D×88H
環境条件	温度 0°C~50°C 湿度 80%R/H 以下 (結露なきこと)