

AccuSEIS Omni RECORDER 標準仕様書

| | |
|--------------|---|
| 収録c h数 | 9c hまたは18c 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 メンテナンス用コンソール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℃~50℃ 湿度 80%R/H 以下 (結露なきこと) |