

高速・長時間・多チャンネル統合計測対応の高精度データロガー

DL950 スコープコーダ

YOKOGAWA
横河計測株式会社

DL850E/DL850EVの後継機種

基本機能を継承しつつ、性能・機能を向上。先進技術開発に貢献！



2つの新入力モジュール



200MS/s 14ビット
絶縁モジュール
帯域幅: 40MHz
入力電圧: 1000V



4CH 10MS/s 16ビット
絶縁モジュール
帯域幅: 3MHz
入力電圧: 600V

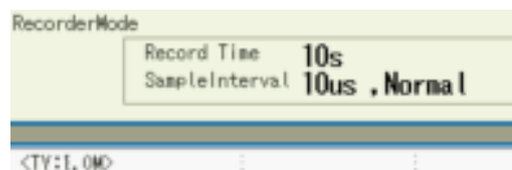
最大8Gポイントの大容量メモリー

200MS/sで最長20秒(1CH)、
10MS/sで16CH分を50秒記録。

* 1CHに割り当てられるレコード長は最大4Gポイントです。

メモリーレコーダモード

記録時間と記録間隔で設定。



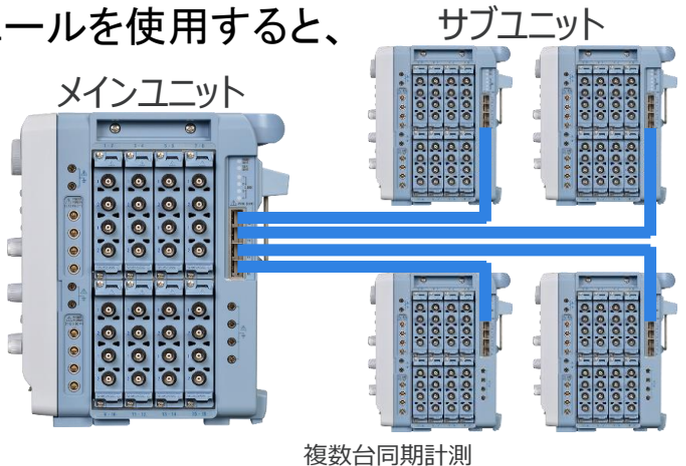
さまざまな時刻同期計測

□ 最大5台の複数台同期計測

光ファイバーによる同期。4CHモジュールを使用すると、最大160CHまで拡張できます。

□ IEEE1588同期

高精度時刻同期プロトコルによる時刻同期。他のDL950はもちろん、WT5000との測定時刻同期が可能です。



多彩な連続記録方法

□ 10ギガビットイーサネットで高速PCストリーミング

8CH分の10MS/sのデータをリアルタイムにPCへ直接記録。

□ SSD記録

512GBの内蔵SSDへ最長50日まで連続記録。



アプリケーション向け専用メニュー

よく使うアプリケーションに簡単アクセス・簡単設定。



対応アプリ

- 電力解析
- 高調波解析
- デュアルキャプチャ
- かんたん記録設定
- ひずみゲージ計測
- 電源異常検出
- など



明治電機工業株式会社

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 本社 (052)451-7651 | 仙台営業所 (022)771-0460 |
| 四日市営業所 (059)353-0241 | 大阪営業所 (06)6338-3021 |
| 名古屋北営業所 (0587)59-6331 | 福岡営業所 (092)414-9551 |
| 豊田支店 (0566)81-9121 | ソリューション事業本部 (052)451-7676 |
| 豊橋営業所 (0532)53-5050 | エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514 |
| 東京支店 (045)476-5601 | 業務部 (052)451-7651 |
| 西東京営業所 (042)660-0676 | |

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願い致します。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。