

新製品のご紹介

スコープコーダ DL350

スコープコーダは、デジタルオシロスコープの使い勝手と多チャンネルデータ収集するデータレコーダを融合したモジュール方式の統合型計測器です。

耐振動性規格JIS D1601準拠の小型軽量ボディにスコープコーダシリーズと共通の18種類のプラグインモジュールから2つを搭載可能で、電圧、電流、加速度、ひずみ、温度、周波数、ロジックから車載バスのモニターまでの複合計測ができます。

AC/DC電源に加え、3時間のバッテリー駆動の3WAY電源により、幅広く利用できます。



プラグインモジュール



価格（税抜） DL350 ¥360,000
（ACアダプタ付）

特長

- ・最速100MS/s、最高16bit分解能、最大1kVrmsの絶縁測定
- ・200Mポイントの内蔵高速メモリとSDカードへの長時間連続記録
- ・小型軽量、バッテリー駆動、耐振動性により、使いやすさを追求
- ・オシロスコープとメモリーレコーダの2つの操作モード
- ・専用PCソフトウェアで設定やデータのバックアップが可能

詳細カタログ：Bulletin DL350-01JA

デジタルマルチメータ DM7560

高い安定度と表示の見やすい大画面



DM7560はデジタルマルチメータの機能を搭載しており、最高30kサンプル/秒の高速測定が可能です。数値表示だけでなく、トレンド解析、ヒストグラム解析など、多彩な測定結果表示機能を搭載しております。

電源電圧変動の監視、各種センサーの試験、ドライバ素子の調整、良否判定テストなど各種アプリケーションに対応できます。

価格（税抜）：¥ 120,000

詳細カタログ：Bulletin DM7560-01JA

特長

- ・高い安定度と表示の見やすい大画面（4.3型）
- ・多彩な測定結果表示
- ・高速サンプリングレート（最高30kサンプル/秒）
- ・100kポイントの大容量内蔵ログメモリ

プレジジョンパワーアナライザ WT1800E



プレジジョンパワーアナライザ WT1800Eは、モータ市場、自動車市場などのお客様のご要望にお応えするために確度向上など大幅にバージョンアップをしました。

価格（税抜）：単相 ¥ 750,000～

特長

詳細カタログ：Bulletin WT1800E-01JA

- ・DC確度±0.1%、および50Hz/60Hz確度±0.1%を実現
- ・低周波領域での精度を大幅改善（±0.18%）
- ・AUTOデータ更新レート搭載により低周波でも安定した電圧、電流、電力、周波数の測定が可能
- ・6ch分の電流センサ用電源オプション（/PD2）搭載可能

お勧め製品情報

スコープコーダ DL850E/DL850EV

厳しい環境でも確実にデータを測定
充実の解析機能で開発・評価時間を大幅に短縮！

DL850Eシリーズは、電圧・電流・ひずみ・加速度など様々な信号を同期計測できるモジュール型の信号波形記録測定器です。省エネを追求する機器の開発・評価・品質管理を高速サンプル・高絶縁耐圧・多チャンネル測定で強力にサポートします。本体に8枚のプラグインモジュールを実装することが可能です。電圧入力に加え、シグナルコンディショナを内蔵し各種センサを直接接続可能なタイプまで、ラインアップしています。



プラグインモジュール (全19種類)
本体に最大8枚のプラグインモジュールを実装できます。

詳細カタログ：Bulletin DL850E-00JA
Bulletin DL850E-01JA

価格 (税抜) DL850E本体 ¥ 620,000

プレジジョンパワースコープ PX8000

高周波電力や過渡的な電力測定、および解析機能の搭載



電圧入力端子形状 (メス型) 電流入力端子形状 (オス型)
760811+760812モジュール
電力測定エレメント

- ・波形解析型電力計 & 帯域DC~20MHz
- ・高速サンプルレート：100MS/s (12ビット分解能)
- ・入力：1000V、5A or センサ入力
- ・4ch センサ電源オプション (/PD) 外部電源不要 & 簡単接続
- ・PCソフトウェア760881 PowerViewerPlus (別売)

詳細カタログ：Bulletin PX8000-01JA

価格 (税抜)：本体+単相モジュール ¥ 1,320,000

ミックストシグナルオシロスコープ DLM2000/DLM4000

DLM2000 エンハンスモデル

Easy-to-Use & Easy-to-See

たて形なので、見やすい。使いやすい。高解像度・大画面。8.4インチの大型液晶画面を目線の位置に配置しました。また、縦形フォームは、狭い実験スペースでは場所をとりません。見やすさ、使いやすさを追求した、コンパクトな「My オシロ」です。



設置面積はA4サイズの約2/3 (奥行約20cm)

- アナログ2ch/4ch、アナログ3ch +ロジック8bit、
- 200MHz、350MHz、500MHz帯域モデルをラインナップ
- 8.4インチ大画面液晶ディスプレイ搭載
- 最大250Mポイント (オプション/M3) のロングメモリ
- 最大2.5GS/s (4ch時1.25GS/s) の高速サンプリングレート
- CAN FD解析オプション(/F7、/F8)、SENT解析オプション(/F9)
- PSI5 解析オプション(/F10)、およびSENT + PSI5 解析(/F11)

※/F*オプションは4chモデルのみ搭載可能

詳細カタログ：Bulletin 7101-00

価格 (税抜) DLM2022：2ch, 200MHz ¥ 447,000

DLM4000 エンハンスモデル

DLM4000シリーズは、8チャンネル入力でありながら、4チャンネル入力機並みの薄型軽量化を実現しています。



8ch

- アナログ8ch +ロジック16bit、アナログ7ch +ロジック24bit (/L16)
- 350MHz、500MHz帯域モデルをラインナップ
- 12.1型大画面、軽量、薄型デザイン
- 最大250Mポイント (/M3オプション) のロングメモリ
- 最大2.5GS/s (8ch時1.25GS/s) 高速サンプルレート
- シリアルバス解析(/F1~/F9オプション)
- CAN FDトリガ & 解析オプション(/F7、/F8) SENT解析オプション(/F9)
- PSI5 解析オプション(/F10)、およびSENT + PSI5 解析(/F11)



1mAからの微小電流波形観測に

■ 高感度電流プローブ

701917 50MHz帯域：23万円

701918 100MHz帯域：30万円



詳細カタログ：Bulletin DLM4000-01JA

価格 (税抜) DLM4038：8ch 350MHz ¥ 1,748,000

YOKOGAWA

横河メータ&インスツルメンツ株式会社

営業本部 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32
TEL:0422-52-5544 FAX:0422-52-6462
ホームページ <http://www.yokogawa.com/jp-yml>

製品の取り扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などについては、カスタマサポートセンター ☎0120-137-046 までお問い合わせください。
E-mail : tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp
受付時間：祝祭日を除く、月～金曜日/9:00～12:00、13:00～17:00

お問い合わせは