

無料モニター募集中

ミックスドシグナルオシロスコープDLM3000・DLM4000、
スコープコーダDL350を**2週間無償貸出**いたします。
ぜひ、豊富な機能とその使いやすさを体感してください。

ミックスドシグナルオシロスコープ DLM3000



DLM2000シリーズの機能・操作性を継承、8.4型タッチスクリーンと
最大500Mポイントの大容量メモリー搭載

DLM3000シリーズは、入力感度やアキュイジションレートなど様々な改善
を施した、新設計の2/4チャンネル ミックスドシグナルオシロスコープです。
8bitのロジック入力や、I2C、SPI、UART、LIN、CAN、CAN FD、
FlexRay、SENT、CXPIのシリアルバス解析&トリガ機能をサポート。
最大100,000枚のヒストリ機能と大容量ロングメモリーで、お客様の開
発から評価、トラブルシュートまで幅広くお使いいただけます。

- 軽量コンパクトサイズ
- 200MHz、350MHz、500MHz帯域
- 8.4型液晶ディスプレイ
- 最大500Mポイントメモリー
- タッチオペレーション
- 最大2.5GS/s 4ch同時サンプリング

価格（税抜）DLM3000本体 ¥ 447,000 ~

ミックスドシグナルオシロスコープ DLM4000



8ch

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。

- アナログ8ch +ロジック16bit、
アナログ7ch +ロジック24bit入力 (/L16オプション)
- 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 ロングメモリー (/M3オプション)
- 最大2.5GS/s (8ch時1.25GS/s)
高速サンプルレート

価格（税抜）DLM4038 350MHz ¥ 1,748,000

スコープコーダ DL350



DL350は、コンパクトボディにプラグインモジュールを2つ
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CAN、CAN FD、LIN、SENT通信
データのトレンド計測までの複合計測を一台で行えます。
AC/DC電源に加え、バッテリー内蔵で手軽に持ち出せます。

- 最速100MS/s、最高16bit分解能
- 200Mポイントの内蔵高速メモリーとSDカードへの長時間
連続記録
- 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

価格（税抜）DL350 ¥ 360,000 (ACアダプタ付)

無料モニターのお申し込みは 横河計測Webサイト

(<https://www.yokogawa.com/jp-yimi/>)

のトップページ「キャンペーン」のスライダーから機器をクリック

お勧め製品情報

スコープコーダ DL850E/DL850EV

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。



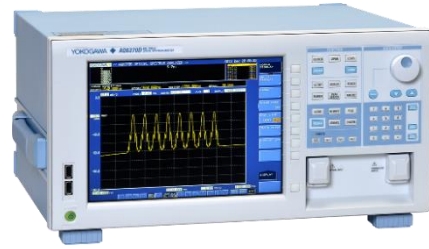
プラグインモジュール (全20種類)
本体に最大8枚のプラグインモジュールを実装できます。

- 電圧 & 電流測定 (プローブ使用)
- 最高100MS/s、12bit、絶縁1kV電圧測定
- ロジック信号測定 (ロータリエンコーダのアップダウンカウント機能)
- 温度測定、加速度測定 (振動測定)、ひずみ測定 (圧力、荷重測定)、周波数測定 (回転数、パルス測定)
- CAN/CAN FD/LIN/SENTシリアル通信データのトレンド計測 (DL850EV)

価格 (税抜) DL850E本体 ¥ 620,000

光スペクトラムアナライザ AQ6370シリーズ

AQ6370シリーズは、可視光 (350nm) から中赤外 (5 μ m以上) の幅広いアプリケーションの測定ニーズに応える高性能光スペクトラムアナライザです。



- 光通信 AQ6370D 波長範囲 : 600~1700nm
- 可視光 AQ6373B 波長範囲 : 350~1200nm
- 可視光 & 光通信 AQ6374 波長範囲 : 350~1750nm
- 近赤外 AQ6375B 波長範囲 : 1200~2400nm
- 中赤外 AQ6376 波長範囲 : 1500~3400nm
- 中赤外 AQ6377 波長範囲 : 1900~5500nm

NEW

価格については、お問い合わせください。

プレジジョンパワーアナライザ WT5000



WT5000は、電力基本確度 $\pm 0.03\%$ の世界最高クラスの精度を達成し、モジュラー構造や多彩なフィルターなどでフレキシブルに対応できる、高精度電力測定器です。

多系統の一括同期測定を支える機能

- 最大7入力の同時電力測定
- 最大4モーター評価機能 (オプション)

インバータの測定性能を向上

- 最高10MS/s & 18bit AD変換器採用
- 500次までの2系統同時高調波測定 標準装備
基本波300kHzまで解析可能
全帯域の電力と基本波成分の高精度な同時測定
- 多彩なフィルタ機能でインバータのキャリア周波数測定

価格 (税抜) 本体 : ¥ 750,000~、入力ユニット : ¥ 400,000~

プレジジョンパワーアナライザ WT1800E



WT1800Eは、EV/PHV/FCVなど自動車の電動化や再生可能エネルギー向けパワーコンディショナーなどの技術開発や各種規格試験など、パワーエレクトロニクスに関わる幅広いアプリケーションにお使いいただけます。

- DC確度 $\pm 0.1\%$ 、および50Hz/60Hz確度 $\pm 0.1\%$ を実現
- 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
- 高速データ収集、デルタ演算、周波数測定機能 (全CH) を標準で搭載

価格 (税抜) ¥ 750,000 ~

横河計測株式会社

国内営業部 〒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 <https://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、カスタムサポートセンター ☎ 0120-137-046 までお問い合わせください。
受付時間 : 祝祭日を除く、月~金曜日 / 9:00~12:00、13:00~17:00 E-mail : tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp

記載内容は2020年8月1日現在のものです。価格には別途消費税が加算されます。記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。