

# 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



**NEW**

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枚の履歴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
- 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 (/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、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。

- 電圧 & 電流測定 (プローブ使用)
- 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 (3 $\mu$ 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

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

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、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。

- DC確度 $\pm 0.1\%$ 、および50Hz/60Hz確度 $\pm 0.1\%$ を実現
- 低周波領域での精度を大幅改善 ( $\pm 0.18\%$ )
- 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

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-yumi/>

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2019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。