

高分解能12ビット・オシロスコープ WaveRunner 8000HDシリーズ 2台目半額 16チャンネル・キャンペーン

キャンペーンの特徴

- ★ 8chでもチャンネル数が足りない… ➡ 同期した16chで測定できます！
- ★ 平時は8chで足りるけど… ➡ 他部署と1台ずつシェアすれば、足りなくなっても安心！
- ★ 同期するのは面倒？ ➡ 皆さんがお持ちのBNCケーブル2本とLANケーブル1本があればOK！
- ★ デジタル信号は同時に見れる？ ➡ MSオプションを追加すると16chのロジック信号が測定可能！

- CASE1 三相インバータシステム
- CASE2 六相モータの解析
- CASE3 ECUシステム解析
- CASE4 電源シーケンスの確認
- CASE5 パワーインテグリティ解析

～お客様へ伺います～
チャンネル数は足りていますか？



オシロスコープは**4チャンネル**と**8チャンネル**しかないと思いませんか？
テレデザイン・レクロイならアナログ**16チャンネル**が可能です！



テレワーク支援はじめました

レクロイ テレワーク支援 検索

テレデザイン・レクロイでは、オシロスコープが無くても解析&レポート作成できる無料解析ソフト「MAUI Studio」などをご利用頂けます。技術資料・セミナー動画は随時追加更新されますので、定期的にご覧頂ければ幸いです。



キャンペーン対象製品

製品名	アナログ帯域	価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
1. WaveRunner 8038HD	350MHz	374万円×2台 = 748万円	➡ 561万円
2. WaveRunner 8058HD	500MHz	420万円×2台 = 840万円	➡ 630万円
3. WaveRunner 8108HD	1GHz	474万円×2台 = 948万円	➡ 711万円
4. WaveRunner 8208HD	2GHz	594万円×2台 = 1,188万円	➡ 891万円

注) 対象製品1台につき**4本**のパッシブ・プローブが標準添付されます(2台で8本)

【共通スペック】

垂直軸分解能	12ビット@全チャンネル
チャンネル数	16ch (8ch/台×2台使用時)
サンプリング速度	5GS/s (インリストサンプリング 10GS/s) @ 全チャンネル
標準メモリ長	50Mポイント@16チャンネル(8ch×2台使用時) 100Mポイント@8チャンネル(4ch×2台使用時) 200Mポイント@4チャンネル(2ch×2台使用時)

キャンペーン期間 2020年7月1日～12月25日ご発注分まで

申し込み先 テレデザイン・レクロイまたは正規販売店

E-Mail: lecroy.contact.japan@teledyne.com

電話：東京 042-402-9400

大阪 06-6330-0961

対象機種 WaveRunner 8000HDシリーズ

注意事項 ※ テレデザイン・レクロイまたは
正規販売店での販売価格となります。
※ その他のキャンペーンとの併用はできません。

レクロイ キャンペーン 検索



様々なアプリケーションに対応できる豊富なオプションをご用意しております

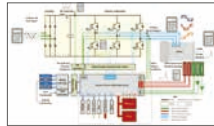
CASE1 ~ 5 に関連するソフトウェアオプションおよびプローブ

- CASE1 三相インバータシステム
- CASE2 六相モータの解析
- CASE3 ECU システム解析
- CASE4 電源シーケンスの確認
- CASE5 パワーインテグリティ解析

CASE 1 / 2

MDA

モータ・ドライブ・アナライザは、モータ・ドライブの入力から機械的出力までの数値的な三相解析結果の表示と、波形によるパワー解析を提供します。



THREEPHASEPOWER

三相パワー解析オプションは、より詳細な電力変換システム評価を可能にし、DC-DC 電源、ハイブリッド/電気自動車、太陽光発電、グリッドタイインバータ、溶接装置、無停電電源装置、HVAC システムなどのアプリケーションの複雑な動的システム挙動に関する詳細な解析を提供します。



HVFO108

HVFO は、パワーエレクトロニクス回路中の高電圧バスにフローティングした微小な信号、EMC、EFT、ESD、RF イミューニティテスト・センサーなどの計測に最適なプローブです。



CASE 3

MSO

組み込みシステムが高度化するにつれて、強力なデバック機能がオシロスコープに不可欠となっています。16本のデジタルチャンネルとアナログチャンネルの組み合わせと、計測、解析、表示解析機能によりミックスド・シグナル・システムの素早いデバックを可能にします。



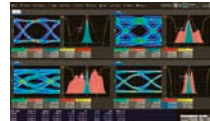
QualiPHY

QualiPHY は、様々なコンプライアンス試験を実行する自動コンプライアンス・テスト・オプションです。



SDA III

完全なジッタ成分分離、アイ・パターンおよび解析ツール。最大 4 レーン同時にアイ・パターンとジッタ解析結果の同時表示が可能



CASE 3 / 4 / 5

TDME



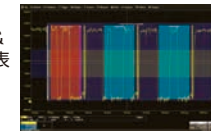
T (Trigger)

強力なSMBusトリガ/条件付きDATAトリガ



D (Decode)

直観的で色分けされたオーバーレイ&テーブルで結果を表示



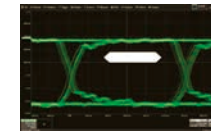
M (Measure/Graph)

検証効率の測定グラフ表示



E (Eye Diagrams)

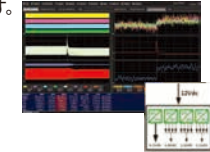
アイパターン解析



CASE 4 / 5

DIG-PWR-MGMT

複雑なマルチフェーズ PMIC、VRM、POL、LDO や他の構成の DC 電源レールの信号をサイクル毎で計算したパラメータ値とその値の時間変動波形を用いることで DC/DC コンバータ電源システムの挙動を完全に理解することができます。



RP4030

DC 電源に乗る低電圧信号を捕捉する測定に最適です。DIG-PWR-MGMT と合わせて測定することをオススメします。



AP033

500MHzの差動プローブです。10:1、100:1の他、10倍にも対応しており、広い電圧幅で測定可能なプローブです。



テレデザイン・レクロイ お客様窓口

テレデザイン・ジャパン株式会社

本社 〒183-0006 東京都府中市緑町3-11-5(芳文社府中ビル3F)
 TEL : 042-402-9400(代) FAX : 042-402-9586
 サービスセンター TEL : 042-402-9401(代) FAX : 042-402-9583
 大阪オフィス 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33(TCSビル4F)
 TEL : 06-6330-0961(代) FAX : 06-6330-0965

ホームページ <https://teledynelecroy.com/japan/>
 メールでのお問合せ lecroy.contact.japan@teledyne.com

御用命は

オフライン解析ソフトウェア MAUI Studio

どなたでも無料で使えます!

「自宅」で「波形データ」を解析できるようになりました。(詳細はウェブサイトをご覧ください)

MAUI Studio レクロイ 検索

