

より速く、より詳細に、
 データ分析が
 もっとシンプルに!

| タッチスクリーン | 超高速デジタイザ | トレンド分析 |



DMM6500型
 (2000シリーズ後継機種)
¥139,000
 動画でチェック↓



https://youtu.be/AA_Gu0FTYjI



DAQ6510型
 (2700/2701型後継機種)
¥213,000
 動画でチェック↓



<https://youtu.be/3uWE4518jIM>

6.5桁DMM/データ・ロガーの新スタンダード

DMM6500



15種類の測定機能、
 100nV/1μΩ/10pAの最小分解能

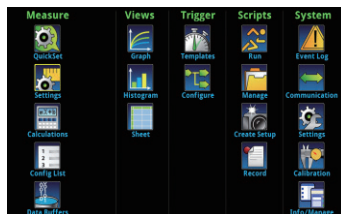


5インチ高感度タッチスクリーン

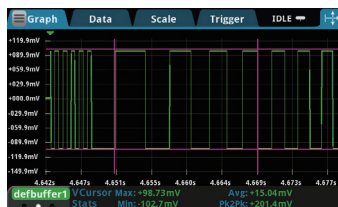


超高速 1Ms/s デジタイザ、
 7M大容量メモリ・バッファ

DAQ6510



アイコンベースでスマホ感覚操作



ハンディ・カーソルで詳細に分析



リアルタイムにモニタリング

- 2年の校正サイクルにより長期間の使用が可能
- DMM6500のみ背面には10A入力あり
- DMM6500はケースレー2000シリーズ、他社34401Aと互換モードあり

測定方法は動画でチェック↓



<https://youtu.be/hd36koT5a38>



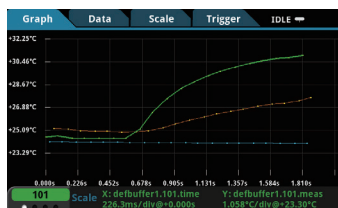
<https://youtu.be/o-Bn-IV1Xls>

> さらに、多チャンネル測定 or 信号切換えが必要なら

DAQ6510



測定データを
 USBに自動エクスポート



グラフ機能で最大20チャンネルまで
 波形を同時表示



測定方法は動画でチェック↓



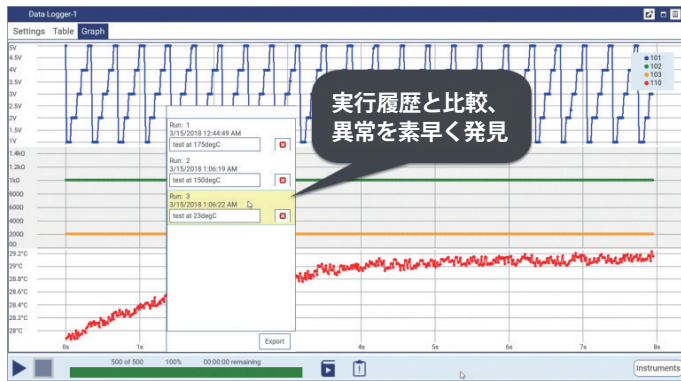
<https://youtu.be/-BxEbCZN20o>



<https://youtu.be/OX27gt9EwI4>

- 最大80チャンネルまで拡張可能
- 12種類の77xxシリーズ・プラグイン・カードが使用可能

NEW! 機器制御ソフトウェア Kick Start Ver2.0



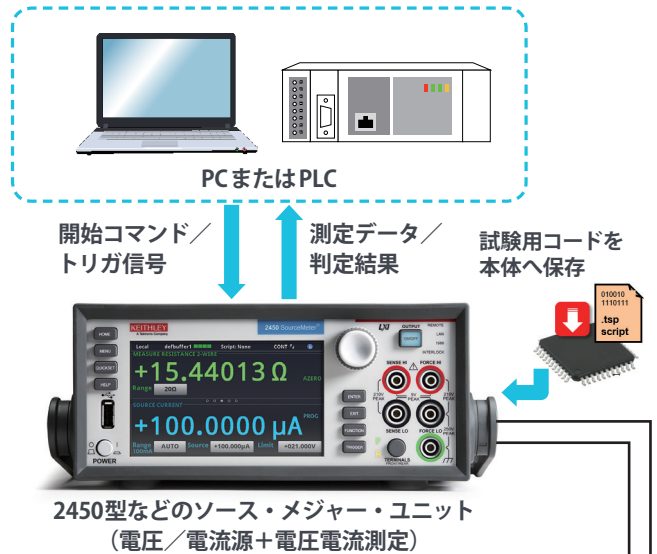
- 多種類の計測器 (電源、SMU、DMMなど) を同時制御
- リアルタイムでデータ確認
- テスト作業効率を向上させる機能が充実

【新発売記念】

DMM6500またはDAQ6510を購入すると、Kick Start2.0が期間限定で無料 (2019年4月まで)

TSP-Link® システム統合 & TSP® プログラミング

ケースレー独自機能で自動測定システムを簡単構築
TSP機能、TSP-Link機能 (オプションKTTI-TSP)



LANケーブルで32台まで拡張

> 他機種からの置換えも容易で簡単にお使いいただけます

DMM6500

仕様	DMM6500	A社 34461A
PC インタフェース	○ USB/LAN-LXI Opt : RS232/GPIB/TSP-Link	× USB/LAN-LXI Opt : GPIB
抵抗測定最小レンジ	○ 1Ω	× 100Ω
DC電流測定最小レンジ	○ 10μA	× 100μA
メモリ	○ 7M	× 10K
デジタイザ	○ 1MS/sec @ 16Bits	× 対応不可
フロントパネル	○ タッチスクリーン式	× 液晶
スキャナカード	○ 2000-SCAN or 2001-TCSCAN 使用可能	× 対応不可
温度測定	○ RTD、サーミスタ、熱電対	× RTD、サーミスタ

DMM6500 & DAQ6510 主要スペック

	DCV & ACV 基本最高精度	100nV - 1000V (750VAC)、0.0025% 1年	
共通	抵抗測定範囲	1μΩ - 100MΩ	
	DCI 測定範囲	DMM6500 : 10pA - 10A / DAQ6510 : 10pA - 3A	
	ACI 測定範囲	DMM6500 : 100pA - 10A / DAQ6510 : 100pA - 3A	
	温度測定	-200°C - 1820°C	
	キャパシタンス	0.1pF - 100μF	
	電圧のデジタイズ	10μV - 1000V	
	電流のデジタイズ	DMM6500 : 10nA - 10A / DAQ6510 : 10nA - 3A	
	インタフェース	標準 : LAN LXI、USB-TMC オプション : GPIB、RS-232、TSP-Link	
	DMM6500	最大測定スピード	1,000,000測定/s
		チャンネル拡張	10chまで、2カード
DAQ6510	最大スイッチングレート	800ch/s (スイッチ・モジュールを使用)	
	チャンネル拡張	80chまで、12種類スイッチ・モジュール	

DAQ6510

仕様	DAQ6510	A社 34970A
PC インタフェース	○ USB/LAN-LXI Opt : RS232/GPIB/TSP-Link	× GPIB/RS232
利用可能なモジュール数	○ 12	× 7
最大チャンネル数	○ 80	× 60
メモリ	○ 7M	× 50K
USBメモリ接続	○ あり	× なし
コマンド/コード	○ SCPI, TSP®, 2700 & 2701 互換	× SCPI
10V DCV 精度	○ 30 PPM/1年、 35 PPM/2年	× 35 PPM / 1年
抵抗測定最小分解能	○ 1μΩ	× 100μΩ
RTD 測定タイプ	○ 2, 3, or 4 Wire	× 4 Wire
フロントパネルDMM入力	○ 有り	× なし

アクセサリ情報

	KTTI-GPIB	GPIB通信・6 I/Oビット
共通	KTTI-RS232	RS232通信・6 I/Oビット
	KTTI-TSP	TSP-Link通信・6 I/Oビット
	DMM6500	2000-SCAN 2001-TCSCAN
DAQ6510	DAQ6510/7700	DAQ6510、20ch マルチプレクサ・カード付き
	7700シリーズ	12種類のプラグイン・カード

注 : アクセサリの価格は別途お問合せください。



jp.tek.com

テクトロニクス/ケースレーインストルメンツ

お客様コールセンター : 技術的な質問、製品の購入、価格・納期、営業への連絡

TEL: 0120-441-046 ヨリ良い オシロ 営業時間 / 9:00~12:00 / 13:00~18:00
(土日祝日および当社休日を除く)

サービス・コールセンター : 修理・校正の依頼

TEL: 0120-741-046 なんと良い オシロ 営業時間 / 9:00~12:00 / 13:00~17:30
(土日祝日および当社休日を除く)

〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。記載価格は2018年4月現在 (税抜)。
Copyright © 2018, Tektronix. All rights reserved. TEKTRONIX および TEK は Tektronix, Inc. の登録商標です。
記載された製品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。

2018年4月 1KZ-61383-0