

より速く、より詳細に、
 データ分析が
 もっとシンプルに!

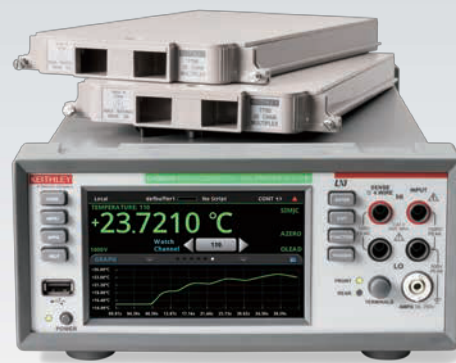
| タッチスクリーン | 超高速デジタイザ | トレンド分析 |



DMM6500型
 (2000シリーズ後継機種)
 動画でチェック↓



https://youtu.be/AA_Gu0FTYjI



DAQ6510型
 (2700/2701型後継機種)
 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

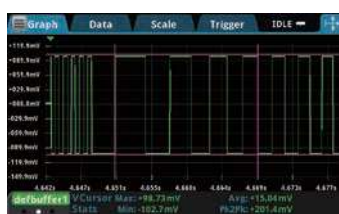


超高速 1Ms/s デジタイザ、
 7M大容量メモリ・バッファ

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>



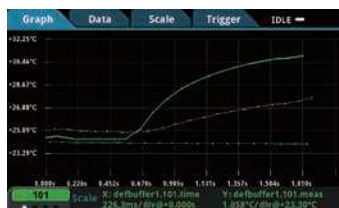
<https://youtu.be/o-Bn-IV1XIs>

> 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



テスト・セットアップにPC不要

測定方法は動画でチェック↓



<https://youtu.be/-BxEbcZN20o>



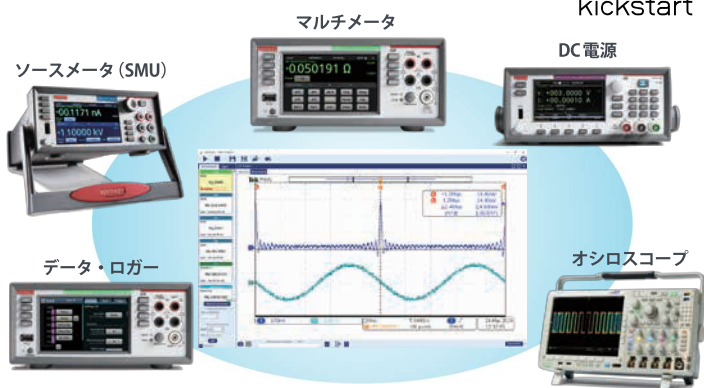
<https://youtu.be/OX27gt9Ewl4>

- 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

機器制御ソフトウェア KickStart 最新版

ExcelLINX、LabTracer、TSPExpressの機能を集約、
さらに様々なベンチ計測器を同時制御！

kickstart

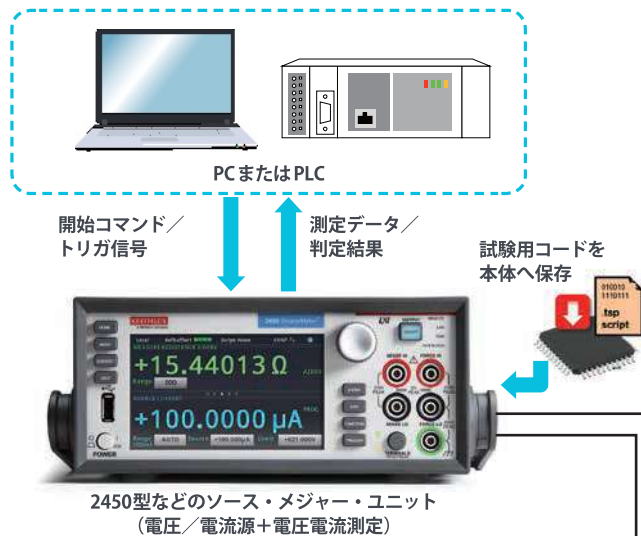


- SMU、マルチメータ、オシロスコープ、DC電源など、多種類の計測器を最大8台まで同時制御可能
- 測定データの自動保存、自動出力、過去データを呼出して比較可能
- 測定データから統計値の算出と自動表示
- 一度のご購入でライセンスが永久使用可能、維持費用は不要

※対応機種の詳細については、製品ページにてご確認ください。

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)



2450型などのソース・メジャー・ユニット
(電圧/電流源+電圧電流測定)

> 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

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 確度	○ 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・6I/Oビット
共通	KTTI-RS232	RS232通信・6I/Oビット
	KTTI-TSP	TSP-Link通信・6I/Oビット
DMM6500	2000-SCAN	10ch スキャナ・カード
	2001-TCSCAN	9ch 熱電対スキャナ・カード
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。

DMM6500 & DAQ6510 主要スペック

共通	DCV & ACV 基本最高確度	100nV - 1000V (750VAC)、0.0025% 1年
	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
	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

LANケーブルで32台まで拡張

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 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 営業時間/9:00~12:00・13:00~17:00
(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。

Copyright © 2020, 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。

2020年1月 1KZ-61383-4

販売代理店



国華電機株式会社

KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社	TEL: 06-6353-5551	兵庫営業所	TEL: 0798-66-2212
京都営業所	TEL: 075-671-0141	姫路営業所	TEL: 079-271-4488
滋賀営業所	TEL: 077-566-6040	船橋中央営業所	TEL: 079-284-1005
奈良営業所	TEL: 0742-33-6040	川崎営業所	TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp