



## ケースレー 革新的なDAQ6510型 データ・ロガー/ データ収集システム

- より迅速なテストのセットアップ、実行、データ解析
- もっと豊富な測定機能
- テスト時間を大幅に短縮



DAQ6510型と2700/2701型の性能比較をご覧ください。



DAQ6510型



2700/2701型

ディスプレイ	5型マルチタッチ静電容量タッチスクリーン	蛍光ディスプレイ、1ライン
第二測定項目表示	○	×
最高スキャン速度	800チャンネル/秒以上	500チャンネル/秒 (2701型) 180チャンネル/秒 (2700型)
インターフェース	標準：USB/LAN LXI オプション：GPIB、RS-232、TSP-Link	GPIB、RS-232 (2700型) LAN (2701型)
テスト・スクリプト (TSP®)	○	×
エミュレーション	2700/2701型	×
スイッチ・モジュール	7700シリーズ	7700シリーズ
温度測定	-200~+1820°C	-200~+1820°C
キャパシタンス測定	○	×
DC電圧比測定	○	×
デジタイジング機能	○ (電圧、電流) 16ビット、最高1MS/s	×
DC測定範囲	100nV~1000V 1μΩ~100MΩ 10pA~3A	100nV~1000V 100μΩ~100MΩ 10nA~3A
DC確度、1年間PPM (読み値+レンジ)	DC電圧：25 + 5 抵抗：75 + 6 DC電流：200 + 50	DC電圧：30 + 5 抵抗：100 + 6 DC電流：500 + 80
低抵抗測定範囲	オフセット補正	×
AC測定範囲	100nV~750V 100pA~3A	100nV~750V 1μA~3A
1年間AC確度% (読み値+レンジ) (60Hz：1V/1A)	AC電圧：0.05+0.03 AC電流：0.10+0.04	AC電圧：0.05+0.03 AC電流：0.10+0.04

DAQ6510型の詳細については、[製品ページ](#)でデータ・シート、仕様、ビデオなどをご覧ください。