

# 50MHz広帯域、 AWG付きファンクションジェネレータ



166,000円!

現在の市販品から価格性能比を格段に高めた、次世代ファンクションジェネレータ/AWGがケースレーの3390型です。

50MHz広帯域で、たったの166,000円と破格のお値段です。性能の低い測定器を高い価格で購入する理由はありません。伝統の高感度計測に裏打ちされたケースレーの品質で丁寧に作りあげているので、使い勝手がよく、安心してお使いいただけます。

## 3390型 ファンクションジェネレータ/AWGの主な特長

- 1 $\mu$ Hz~50MHz サイン波
- 1 $\mu$ Hz~25MHz 方形波、<10ns立上り/立下り、可変デューティサイクル
- 500 $\mu$ Hz~10MHz パルス、20ns幅~、<10ns立上り/立下り
- サイン波、方形波、パルス、ランプ波、三角波、ノイズ、DC、任意波形出力
- AM、FM、PM、PWM、FSK、外部変調
- 16ビット、50MHz/パターン出力
- スイープ/バースト機能
- 14ビット/256Kポイント、125Mサンプル/秒AWG
- 10MHz外部タイムベース入出力標準装備
- KiWAVE波形生成・編集ソフトウェア付き
- LXIクラスC、TMC USB、GPIBインタフェース

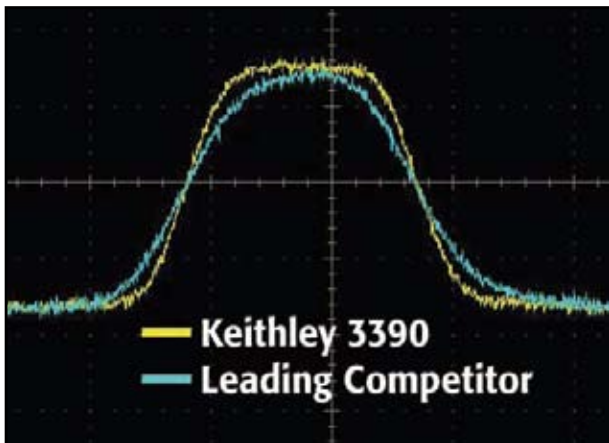
詳しくは⇒ <http://www.keithleypromotion.com/ssl/japan/9/flyerwb>

## 他の市販品とくらべてみたら・・・

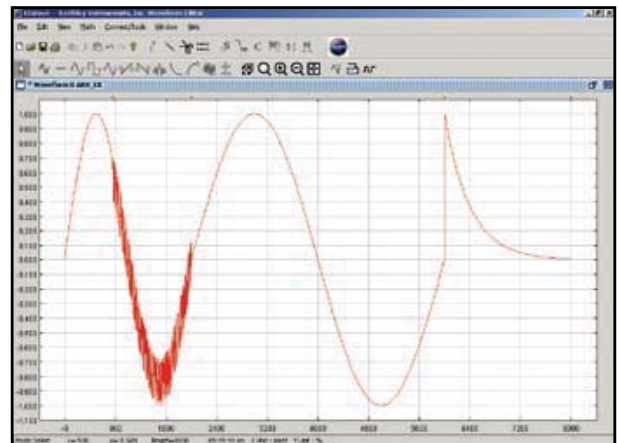
次世代機のケースレー3390型が大きくリードしています。

3390型の詳細 ⇒ <http://www.keithleypromotion.com/ssl/japan/9/flyerwb>

	ケースレー3390型	A社	B社
サイン周波数	1μHz~50MHz	1μHz~20MHz	1μHz~25MHz
方形波周波数	~25MHz	~20MHz	~12.5MHz
パルス周波数, 立上り/立下り	~10MHz, <10ns~	~5MHz, <13ns~	~12.5MHz, 18ns~
AWG (任意波形発生)	14ビット, 256K 125Mサンプル/秒	14ビット, 64K 50Mサンプル/秒	14ビット, 128K 250Mサンプル/秒
パターン出力	16ビット, ~50MHz	なし	なし
タイムベース入出力	あり	あり	あり (入力のみ)
インタフェース	LXI-C, USB, GPIB	LAN, USB, GPIB	LAN, USB, GPIB
価格	166,000円	約26万円	約25万円



立上り/立下りのシャープなパルス



波形編集を簡単に行うKiWAVEソフトウェア

## ケースレーの多岐にわたる信号発生器の測定器群

<p>3400シリーズ パルスパターン・ジェネレータ ¥1,570,000~</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1MHz~165MHz</li> <li>最大10V(50Ω)または20V(1kΩ)</li> <li>&lt;2.5ns~</li> </ul> 	<p>6221型 AC/DC電流原 ¥750,000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1pA(100fADC)~100mA</li> <li>1MHz~100kHz</li> <li>100TΩ出力Z</li> </ul> 
<p>2600Aシリーズ システムソースメータ ¥839,000 (2601Aの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4象限DC/パルス印加測定</li> <li>パルス: 150μs@6V/3A~</li> <li>±10A/±40V</li> </ul> 	<p>2920型 ベクトルシグナルジェネレータ ¥2,188,000~</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10MHz~4GHz/6GHz</li> <li>-130dBm~+13dBm</li> <li>周波数スイッチ時間&lt;1.6ms</li> </ul> 

製品詳細 ⇒ <http://www.keithley.jp/>

価格は2009年7月15日現在のもので、価格、仕様は予告なく変更されることがあります。