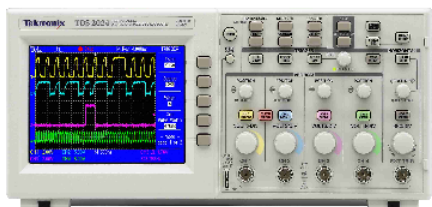
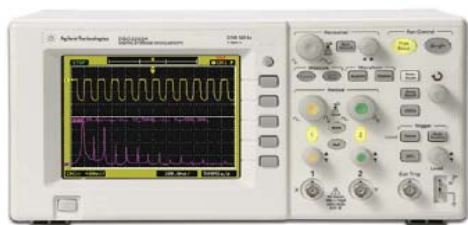


# テクトロニクスTDS1000/2000 シリーズ アジレントDSO3000シリーズ比較情報



## テクトロニクス TDS1000/2000 シリーズ 高性能、高品質と小型・軽量設計

- 信頼できる周波数帯域、サンプル・レート性能
- 標準で3年間保証、広範囲な項目の詳細仕様を明記
- 小型・軽量設計なのでスペースを有効活用



## アジレント DSO3000Aシリーズ この性能に妥協できますか？

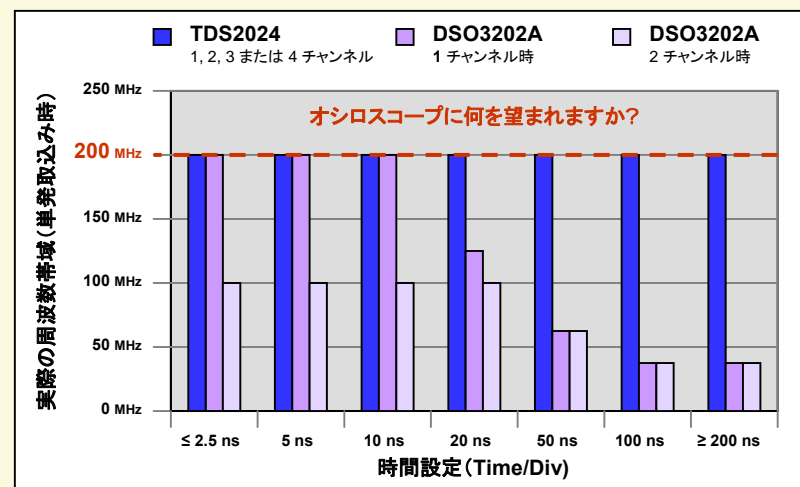
- 通常の測定条件で、周波数帯域とサンプル・レートが半分の性能に
- 標準で1年間保証、仕様を明記しているのはたった2項目
- 小型？TDS1000/2000シリーズの倍のスペースが必要

## 性能比較: 周波数帯域

★ スペック上は	TDS2024	DSO3202A	
	1, 2, 3 または 4 チャンネル	1 チャンネル時	2 チャンネル時
スペックされた周波数帯域	200 MHz	200 MHz	200 MHz
最高サンプル・レート	2 GS/s	1 GS/s	500 MS/s

## ★ 実際には

- TDS2024: 使用するチャンネル数が増えても最高性能を維持
- DSO3202A: 2チャンネル使用時はサンプル・レートが半分に
- DSO3202A: 最高周波数の実現には時間軸設定に制限(3設定のみ)



実際に動作しているこれらの機器を見てみませんか？

比較ビデオを下記サイトで公開中:

<http://www.tektronix.co.jp/realityzone/>

3GW-19135-0