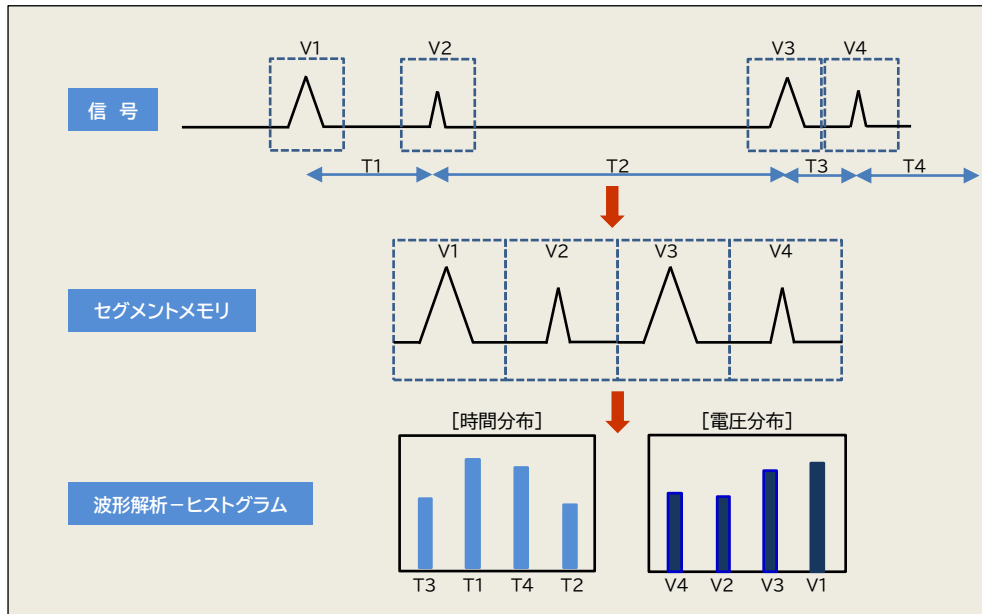
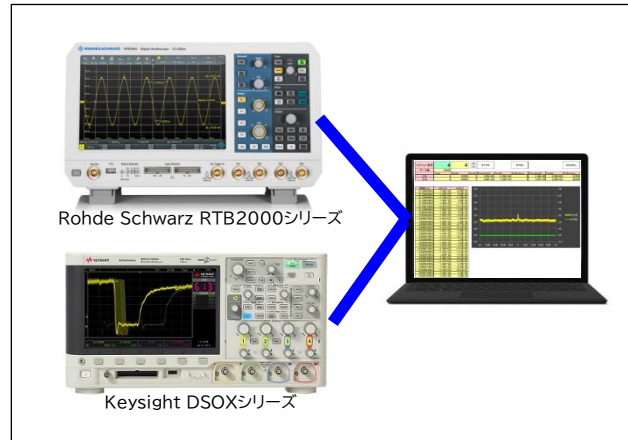


発生頻度の少ない信号を確実に捕捉しデータ解析！

- Keysight DSOXシリーズまたはRohde Schwarz RTB2000シリーズオシロスコープを使用したデータ捕捉システムです。
- オシロスコープのセグメントメモリ機能を使用することにより、いつ発生するか予測できない信号の捕捉と解析が可能になります。
- 異常信号の捕捉と解析、物理現象・電気化学現象の把握と解析、バイオ試料の信号検出と解析などに有用です。
- 最大1,000波形(DSOX3000)または13,000波形(RTB2000)を連続して捕捉することができます。
- トリガはPOSエッジやNEGエッジだけでなく、パルス幅等でも捕捉可能です。
- Excel上に測定データを捕捉し、ヒストグラム(時間分布・電圧分布)や統計処理などの波形解析が可能です。



セグメントメモリ・データ捕捉システム仕様

オシロスコープ	Keysight DSOX (SEG-1000)	Rohde Schwarz RTB2000 (SEG-13000)
連続捕捉波形数	DSOX3000-1,000波形 DSOX2000-250波形 DSOX1000-50波形	13,000波形 (オプションPTB-K15使用時 10Kサンプル)
	8bit [高分解能モード時:12bit]	10bit [高分解能デシメーション: 最大 16ビット]
波形解析ソフトウェア	ヒストグラム処理(イベントの時間分布・電圧分布)・統計処理など	
制御PC	Windows10 64bit Microsoft Excel 付属	

※記載の仕様はお断りなく変更することがあります。(2019.09)

■製造販売元

■販売代理店

アクシス・ネット株式会社

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル
TEL: 06-4806-8570 FAX: 06-4806-8572
東日本オフィス TEL: 048-611-6502
URL: <http://www.axisnetinc.com>