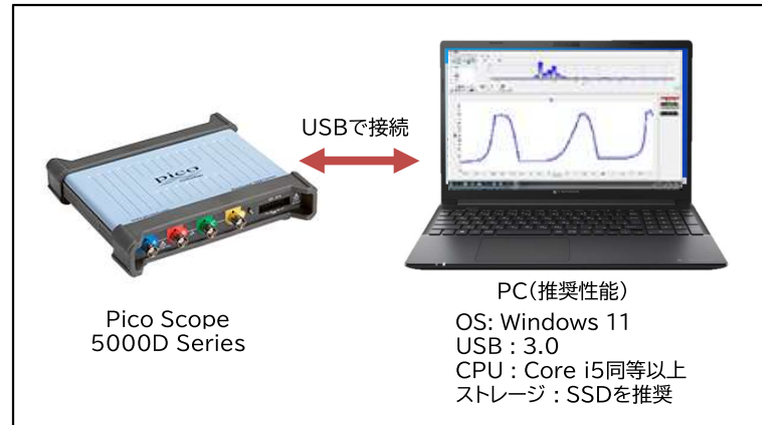


低価格で高分解能・長時間測定を実現！

- PSD-116は、Pico Technologyの超小型高分解能オシロスコープ[Pico Scope 5000Dシリーズ]のためのデータ捕捉・解析システムです。
- 分解能16ビット・1MHzサンプリングで連続測定とデータ保存が可能です。(パソコンの容量の許容内で取りこぼし無し)
- 専用データ捕捉ソフトウェアにより、測定条件設定、物理現象の長時間捕捉、データ再表示などが簡単です。
- オプションデータ解析ソフトウェアにより、測定データのピーク値解析やパルス幅のヒストグラム表示など。
- 波形発生機能を内蔵しているため、振動解析や音響解析もシステム構築できます。
- 測定治具や測定ソフトウェアをご要望に応じて製作致します。

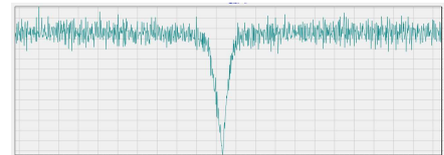


無限データ取り込み 簡単設定のソフトウェア

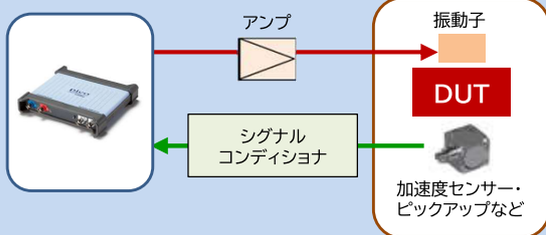
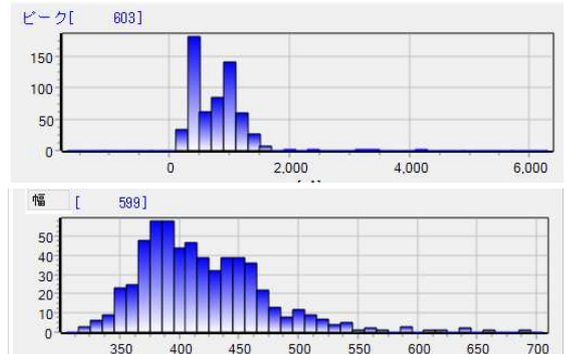


- パソコンの容量が許す限りデータ記録
- 分解能16bit・最高1MHzサンプリング
- 取りこぼし無し

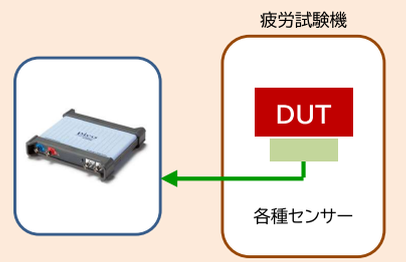
データ取り込み例 [16bit]



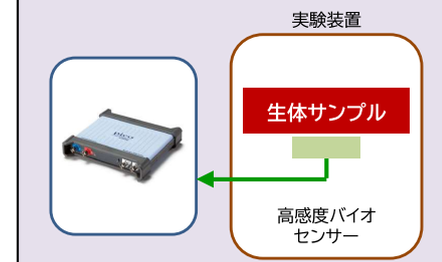
オプションデータ解析例 [ヒストグラム表示]



波形発生機能を用いた
振動解析・音響解析システム



疲労試験・耐久試験などの
長時間測定システム



バイオセンサーなどを用いた
高精度測定システム

※記載の仕様はお断りなく変更することがあります。(2021.07)

■ 製造販売元

AXIS NET
Systems & Batteries
KEYSIGHT
TECHNOLOGIES
Solutions Partner

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>

■ 販売代理店