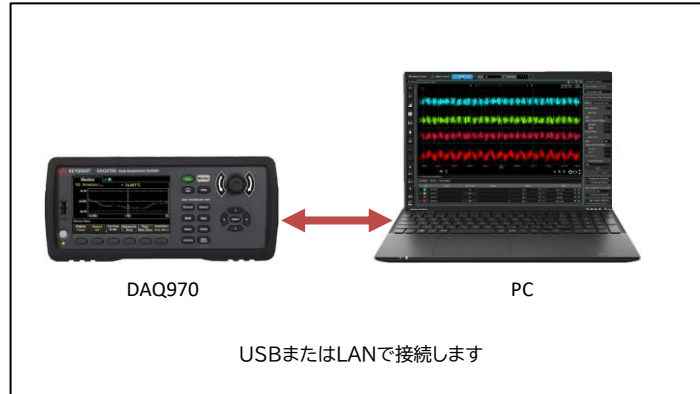
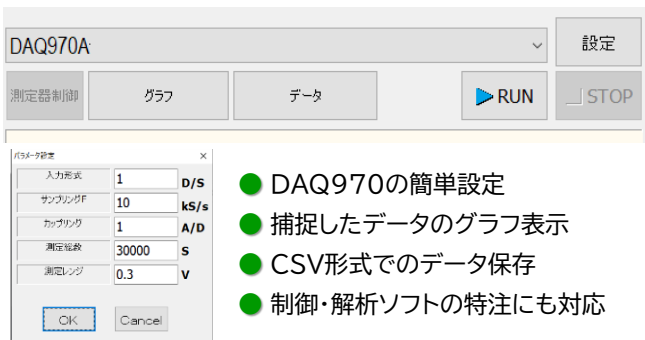


24ビット高分解能/最大12チャンネル同時捕捉!

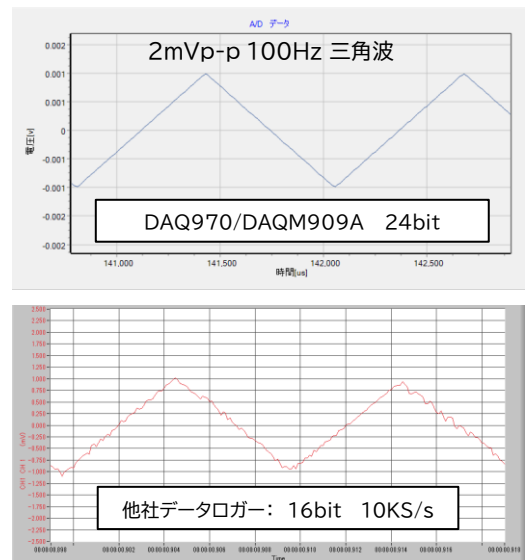
- Keysight DAQ970/DAQM909Aを使用したマルチチャンネル・高分解能データ捕捉システムです。
- 1チャンネルにつき16M(12Ch時)または48M(4Ch時)のロングメモリを備えています。
- 24ビットの高分解能デジタイザモジュール(DAQM909A)により、4チャンネル同時サンプリング、差動入力、最大800kS/sのデータ捕捉に対応します。
- 加速度センサーをはじめ各種センサーにより、物理現象を多チャンネル・同時に捕捉します。
- Excel上に測定データを捕捉し、波形解析が可能です。
- 測定治具や測定ソフトウェアをご要望に応じて製作致します。



簡単設定のソフトウェア



波形比較(他社データロガーとの比較)



マルチチャンネル・データ捕捉システム仕様

測定機能 (DC電圧)

チャンネルごとのADC	800 kSa/s(24ビット)
レンジ(アース基準のハイ、ロー入力)	0.3 Vpk, 1 Vpk, 3 Vpk, 18 Vpk
レンジ(差動入力)	0.6 Vpk, 2 Vpk, 6 Vpk, 36 Vpk
レンジ(差動入力 - 正弦波 Vrms)	0.42 Vrms, 1.4 Vrms, 4.2 Vrms, 25 Vrms

特性(公称値)

入力インピーダンス (アース基準のハイまたはロー)	1 MΩ 400 pF
シングルエンド(SE)ローアース	150 Ω
結合	AC, DC
A/Dコンバーター(チャンネルごと)	24ビットデルタ-シグマ
サンプリングレート (タイムドメイン)	800 k/2^n n=0, 1, 2, ...9
アナログ帯域幅(-3 dB)	125 kHz(実測値)

※記載の仕様はお断りなく変更することがあります。(2021.02)

■ 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>

