

Keysight データ収集/データロガーは、**DAQ970A/73A**の時代へ
34970Aのご愛用に心から感謝申し上げます。

長年にわたり多くのお客様にお使いいただいた
**34970A データ収録/データロガーは、
2021年5月31日をもって販売終了を迎えます**



ベストセラー 34970A

大きく性能向上した 後継機種DAQ970A/73A への移行の準備を早めをお願いいたします。



新時代 データ収集/データロガー DAQ970A/73A

34970Aとの主な違い

- スキャン速度が最大2倍向上：最大450チャンネル/s
- I/Oインタフェースおよびメモリへの読取り速度：最大100倍向上
- 最大10倍の内蔵メモリ読取り速度
- 抵抗の測定確度：最大55%向上
- AC電圧の測定確度：最大75%向上
- AC電流の測定確度：最大90%向上

DAQ970A/973Aは、34970AのSCPIコマンド互換です。

自動試験システムに組み込み使用されているお客様安心して置換えていただくことが可能です。



注意：34972A は、2020年5月31日で販売終了となっています。

34970Aとの違いを確認したい

基本的にSCPIコマンド互換ですが、詳細の違いをまとめた移行ガイドを用意しています。

WEBで閲覧、ダウンロードが可能です。 [ダウンロードはここから](#)

DAQ970A/73Aの実機で検証したい

契約販売店またはキーサイトへお問合せください。

DAQ970A/DAQ973A仕様

詳細情報：www.keysight.co.jp/find/daq

特長	概要
測定のタイプ	温度、電圧、電流、抵抗、周波数、ダイオード、キャパシタンス、歪み (直接およびブリッジ)
デジタル入力/出力	最大48ビット
アナログ出力	-10 V～+10 V、20 mA
多重化	最大120 (1線式)、60 (2線式) チャンネル
マトリックススイッチング	最大96クロスポイント
一般的用途	最大60スイッチ
RF多重化	最大24チャンネル、2GHz
同時サンプリング	最大12チャンネル、最高800 kSa/s、24ビット分解能
インタフェース	グラフィックウェブ、USBフロント/リア、LAN/LXI、GPIO (DAQ973Aのみ)



裏面図：DAQ973Aメインフレーム (USB/LAN/GPIBインタフェース装備)

DAQ970A/DAQ973A オーダー情報

パーツ	概要
DAQ970A	メインフレーム (USB/LANインタフェース搭載)
DAQ973A	メインフレーム (USB/LAN/GPIBインタフェース搭載) <新製品>
DAQM900A	20チャンネル・ソリッド・ステート・マルチプレクサ
DAQM901A	20チャンネル・マルチプレクサ +2電流チャンネル
DAQM902A	16チャンネル・リード・マルチプレクサ
DAQM903A	20チャンネル・アクチュエータ/汎用スイッチ
DAQM904A	4X8 2線式マトリクス・スイッチ
DAQM905A	デュアル4チャンネルRFマルチプレクサ、50 Ω
DAQM907A	マルチファンクション・モジュール
DAQM908A	40チャンネル・シングル・エンド・マルチプレクサ
DAQM909A	4チャンネル24ビット同時サンプリングデジタイザ <新製品>



注意：DAQ970A/73Aには専用モジュールが必要です。

34970A 専用モジュールとの互換性はありません。

お問い合わせ先

詳細情報：www.keysight.co.jp

キーサイト・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土日祭日を除く)

TEL: 0120-421-345 (042-656-7832)

Email: contact_japan@keysight.com

本書の情報は、予告なしに変更されることがあります。

© Keysight Technologies, Inc. 2020

Published in Japan, June 29, 2020

5992-4468JAJP

0000-08cS