

# Keysight Technologies

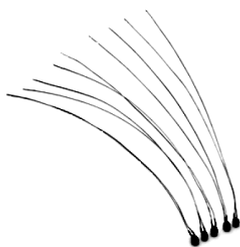
## 34970A データ収集／スイッチ・ユニット用 アクセサリ



### 34307A 熱電対キット

Jタイプの熱電対が1パックに10本入っています。各熱電対は、長さ1.8mの20ゲージワイヤです。PTFE<sup>\*</sup>製の外皮で覆われ、オープン終端のため、Keysight 4970A マルチプレクサ・モジュールに直接接続することができます。温度範囲が-150℃～480℃と広く、丈夫な汎用温度センサとして広範囲に使用できます。

\* ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)。デュポン社のテフロンPTFEが良く知られる。



### 34308A サーミスタ・キット

エポキシ・カプセルで包まれたビーズ構造の10kΩサーミスタが、1パックに5個入っています。動作温度の範囲は0℃～75℃で、0.1℃の分解能があります。高感度、高精度の温度測定に最適です。34970A マルチプレクサ・モジュールの温度校正にもお勧めします。



### 34161A アクセサリ・ポーチ

丈夫なCordura<sup>®</sup>製のポーチです。マジックテープ付きのストラップで34970Aの上部に取り付けます。チャックが付いた2つの仕切りには、マニュアル、電源コードなどのアクセサリを収納できます。屋外で使用する際や携帯用に便利です。



### 34131A 運搬用ケース

34970Aと最大8個のモジュールを収容できる堅牢なケースです。測定器の下の収容スペースには、マニュアルや他のアクセサリも収納可能です。ケース内の厚い発泡材が衝撃を吸収し、防水用シールがさらに機器を守ります。色はグレーのみです。



### 34397A DC/ACインバータ

シガレット・ライターまたはバッテリーから34970Aに電源を供給します。10.5Vdc～15Vdcの入力が可能です。出力は、115Vac、60Hzの準正弦波です(200-240Vac、50Hzの出力には、オプション0E3をご購入ください)。最大連続出力は100Wです。



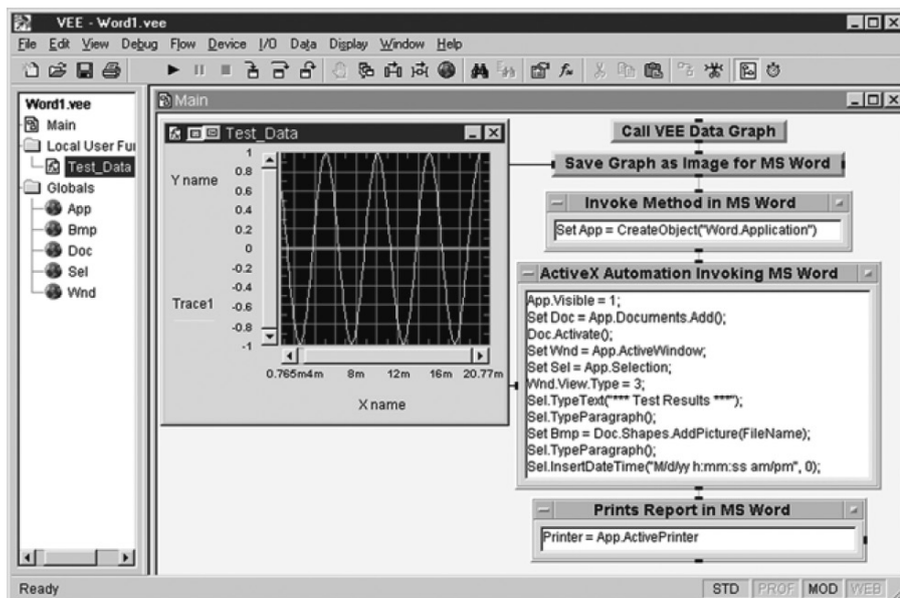
### E2050A LAN-GPIBコンバータ

GPIB測定器をLANまたはWAN経由で制御するためのハードウェアです。同軸またはツイスト・ペア・ケーブルで接続します。I/Oライブラリ・ソフトウェアが必要となります(Windows 95/NTの場合はオプションAG6、HP-UX9.X/10.Xの場合はオプションAG1をご購入ください)Windows版 BenchLink Data Loggerソフトウェアで使用できます。

#### ご注意

2002年6月13日より、製品のオプション構成が変更されています。カタログの記載と異なりますので、ご発注の前にご確認をお願いします。

## 34970Aソフトウェア



## Keysight VEE

Keysight VEEは、ビジュアル・プログラミング言語です。Keysight VEEを使用することによって、測定器の制御、測定処理や試験結果のレポートにおける日常の作業が簡略化されます。自動試験、データ収集、より面倒なデータ・ロギングの際には、Keysight VEEを使って複数の測定器を制御すると効率的です。

## BenchLink Data Logger

BenchLink Data Loggerを使用すると、試験のセットアップ、測定データの収集とアーカイブ、リアルタイムのデータ表示やデータ解析が行えます。Windows 3.1、'95、NT上で動作します。標準タイプの34970AIには付属しています。

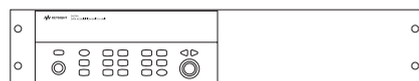
Keysight VEEとNational Instruments社のLabVIEWのソフトウェア・ドライバは、標準タイプの34970AIに付属しています。

## その他のアクセサリ

34398A	RS-232Cケーブル 9ピン(f)-9ピン(f)アダプタおよび9ピン(m)-25ピン(f)アダプタ
34905-80001	SMB-BNCアダプタ・ケーブル(50Ω)、1セット10本入り
34906-80001	SMB-BNCアダプタ・ケーブル(75Ω)、1セット10本入り
34970-61606	熱電対およびドライバ・キット
40653B	表面実装サーミスタ

## ラック・マウント

測定器1台の場合、5063-9240アダプタ・キットをご購入ください。



測定器2台の場合、5061-9694ロック・リンク・キットおよび5063-9212フランジ・キットをご購入ください。



Within Budget.  
Without Compromise.

Windows, Windows 95, and Windows NT are registered trademarks of Microsoft Corp. LabVIEW is a registered trademark of National Instruments Corp. Technical information in this document is subject to change without notice.

## キーサイト・テクノロジー合同会社

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 9:00-18:00 (土・日・祭日を除く)

TEL ☎ 0120-421-345 (042-656-7832)

FAX ☎ 0120-421-678 (042-656-7840)

Email [contact\\_japan@keysight.com](mailto:contact_japan@keysight.com)

ホームページ [www.keysight.co.jp](http://www.keysight.co.jp)

記載事項は変更になる場合があります。  
ご発注の際はご確認ください。