

Technical Support
Knowledge Center Open

34970Aにはどのソフトウェア・ドライバが使用可能ですか?それらのドライバはどこにありますか?

Notices

© Keysight Technologies Incorporated, 2002-2020

1400 Fountaingrove Pkwy., Santa Rosa, CA 95403-1738, United States All rights reserved.

No part of this documentation may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Keysight Technologies, Inc. as governed by United States and international copyright laws.

Restricted Rights Legend

If software is for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, Software is delivered and licensed as "Commercial computer software" as defined in DFAR 252.227-7014 (June 1995), or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a) or as "Restricted computer software" as defined in FAR 52.227-19 (June 1987) or any equivalent agency regulation or contract clause.

Use, duplication or disclosure of Software is subject to Keysight Technologies' standard commercial license terms, and non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government will receive no greater than Restricted Rights as defined in FAR 52.227-19(c)(1-2) (June 1987). U.S. Government users will receive no greater than Limited Rights as defined in FAR 52.227-14 (June 1987) or DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995), as applicable in any technical data.

Portions of this software are licensed by third parties including open source terms and conditions.

For detail information on third party licenses, see [Notice](#).

34970Aにはどのソフトウェア・ドライバが使用可能ですか?それらのドライバはどこにありますか?

Contents

使用可能な34970Aドライバ.....	4
使用可能なプログラミング・ツール.....	5
入手可能なサンプル・プログラム	5
関連リンク.....	5

34970Aにはどのソフトウェア・ドライバが使用可能ですか?それらのドライバはどこにありますか?

使用可能な34970Aドライバ

以下に34970Aに使用可能なドライバの一覧を示します。これらは、以下のKeysight ADN (Keysight Developer Network) Webサイトからダウンロードすることができます。

http://www.agilent.com/find/inst_drivers

「Starts with 3」リンクを選択してから、「Keysight 34970A Data Acquisition Switch Unit 34970A」リンクを選択して、34970Aに使用可能なすべてのドライバを表示します。ドライバをダウンロードするには、ANDにログインする必要があります。

34970Aのメイン製品ページからドライバ・ダウンロードを見つけることもできます。製品ページは、以下のリンクで表示することができます。

<http://www.agilent.com/find/34970A>

「技術資料&ソフトウェア・ダウンロード」の下の「Instrument Drivers」リンクを選択します。

IVI-COMドライバ - このドライバは、以下のVisual Studio、Visual Studio .NETなどの業界標準のアプリケーション開発環境 (ADE) で利用できます。

Keysight VEE
Visual C/C++
C# (C-sharp)
Microsoft© Visual Basic 6.0
Microsoft Visual Basic .NET
National Instruments© LabWindows©/CVI
National Instruments LabView©

VXIplug&playドライバ - 3つのバージョンが使用可能です。ドライバ (Plug&PlayまたはUniversal Instrument Driverとも呼ばれます) は、以下の環境で使用することができます。

Keysight VEE
Visual C/C++
Microsoft Visual Basic 6.0
Microsoft Excel

Keysight T&M Programmers Toolkitドライバ・ラッパ・ウィザードを使用すると、Visual Studio .Netでも使用することができます。ウィザードも以下にあります。

http://www.agilent.com/find/inst_drivers

評価版をダウンロードするには、上記URLにある「ソフトウェア: T&M Programmers Toolkit」を選択します。

34970Aにはどのソフトウェア・ドライバが使用可能ですか?それらのドライバはどこにありますか?

National Instruments LabWindows/CVIおよびLabViewのドライバを使用できます。これらの環境用のドライバの使用手順は、「Introduction to Programming」メニュー項目のドライバのヘルプ・ファイルにあります。

34970A LabVIEWドライバ – National Instruments社によって、34970A用のLabVIEW認証Plug and Playドライバが開発されました。このドライバは、LabVIEW 6.xまたはLabVIEW 7.xで使用できます。ドライバは、National Instruments社のWebサイトからダウンロードしてください。

<http://www.ni.com>

次に、「34970A」を検索し、「34970A Data Acquisition Unit for LabVIEW – Instrument Driver」を見つけます。注記:NIサイトでの検索によって、LabWindows/CVI用の34970Aのコントリビューティッド測定器ドライバを見つけることもできます。これは、Keysight 34970A VXIplug&play Driverと同じものです。

使用可能なプログラミング・ツール

34970Aに使用可能な、さまざまなソフトウェアやプログラミング・ツールがあります。これらは34970Aのメイン製品ページから選択することができます。ページは以下のリンクから表示できます。

<http://www.agilent.com/find/34970A>

「技術資料&ソフトウェア・ダウンロード」の下の「ソフトウェア、ファームウェアのダウンロード」リンクを選択します。これにより、以下が入手可能になります。

Keysight 34970A IntuiLink for Excel
Instrument Code Wizard
Visual Basic Add-in
Keysight BenchLink Data Logger Version 1.5.030305

入手可能なサンプル・プログラム

Visual Basic、Visual C/C++、C#、.NETなどのさまざまなプログラミング環境用のサンプル・プログラムが、以下のADN (Keysight Developer Network) のWebサイトから入手できます。

<http://www.agilent.com/find/adn>

Webページの右側の「Code Examples」ヘッダでプログラミング言語を選択します。プログラム言語に応じてプログラム例リンクを選択します。

関連リンク

- [ソフトウェア、ファームウェアのダウンロード](#)
- [測定器ドライバ](#)

