

Technical Support
Knowledge Center Open

VEE PROからPCにインストール
したPCIカードを直接制御できま
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](#).

Contents

VEE PROからPCにインストールしたPCIカードを直接制御できますか？

VEEは、ダイレクトPCIインタフェースを提供していません。PCIバックプレーンに直接アクセスするには、ベンダがMSConfigファイルまたはSystem Configuration Utilityファイルを変更する必要があります。MSConfigの編集により、簡単なGUIを作成して間接的にファイルのシナリオやWindowsブート・シーケンスに関するWindows registryツリーを変更することができます。ただし、編集を誤ると、レジストリが破損してブート・シーケンスが正常に動作しなくなる可能性があります。

実際、ドライバを提供するサード・パーティやVEEPRO 7.5/8.0をサポートするAPIを探したり、経験のあるプログラマやシステム・インテグレータを見つけたりすることになる場合もあります。keysightは、サード・パーティのプログラミング・ライブラリやAPIに関して、弊社のエンジニアがサポートできるように尽力しています。しかし、ハードウェア、ファームウェア、ソフトウェアがサードパーティの製品ですので、製品を使って調整することができないため、ドライバの動作を保証することはできません。

注記：同様の機能を備えたU2351A USBモジュラ・データ収集デバイスをご覧ください。 [U2351A USBモジュラ・データ収集デバイス](#)

