Technical Support Knowledge Center Open

VEE드라이버를 Windows 환경에서 어떻게 다운 받고 설치 할 수있습니까?



Generated on: Apr 12, 2021

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

해당 장비의 VEE드라이버를 Instrument 드라이버 웹싸이트에서 찾습니다. 인스트루먼트 드라이버

다운을 받습니다. 그런데, 텍스트로 되어있어 Windows에서 이것을 Note Pad나 Word Pad로 연결하려고 할 수도 있습니다. 이럴때는 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러 Save Target As 를 선택하시기 바랍니다.

다운 받은 파일을 VEE가 설치된 폴더 중 **VEE 6.1\hpids** 라는 곳에 놓습니다. 이 때 Web 에서의 이름과 같은지를 확인 합니다. (예:"hpe1333A.id")

같은 방법으로 Help 파일("xxxxxxx.ih") 을 다운 받아 VEE 6.1\hpids\help 라는 폴더에 놓습니다.

여기에서 그 드라이버 파일을 아래의 방법에 따라 컴파일 시켜야 놓아야 합니다.

DOS Windows를 열고 VEE 6.1\hpids 폴더로 갑니다. 이곳은 드라이버 소스 코드가 저장되어진 곳입니다.

여기에서 "hpidc xxxxx.id" (xxxxx은 드라이버 이름) 을 수행하면, 컴파일을 수행하여 최종적으로 "xxxxx.cid"라는 파일이 생성 됩니다.

