

NATIONAL INSTRUMENTS™

NI Developer Suite™

2008 年 第 3 四半期

NI Developer Suite アドオンオプションの新しい内容

このドキュメントでは、NI Developer Suite アドオンオプションの新しい内容の概要をリストします。NI Developer Suite システムにオプションを追加する方法については、ni.com/suite/jp を参照してください。(✓) と太字は、このバージョンでアップデートされた製品であることを示します。チェックマーク (☆) は、Microsoft Windows Vista で動作確認済みであることを示します。詳細については、ni.com/vista を参照してください。

NI Developer Suite アドオンオプションの新しい内容	バージョン	Vista
自動テストオプション TestStand 開発システム NI Switch Executive ☆	4.1 3.0	✓ ✓
LabVIEW Real-Time 実装オプション LabVIEW Real-Time モジュール ☆ LabVIEW Execution Trace (実行トレース) ツールキット ☆	8.6 2.0.1	✓ ✓
画像入力 / マシンビジョンオプション NI Vision Development (ビジョン開発) モジュール ☆ Vision Builder for AI Vision Builder AI 開発キット	8.6 3.5 3.5	✓ ✓ ✓
工業用監視オプション LabVIEW Datalogging and Supervisory Control (データロギング / 監視制御) モジュール ☆	8.6	✓
データ管理オプション DIAdem プロフェッショナル版 ☆	11.0	✓
通信オプション LabVIEW Modulation (モジュレーション) ツールキット LabWindows™/CVI™ Modulation (モジュレーション) ツールキット LabVIEW Spectral Measurements (スペクトル計測) ツールキット	4.0 2.0 2.3	✓ ✓ ✓
FPGA 実装オプション LabVIEW FPGA モジュール ☆	8.6	✓

NI Developer Suite アドオンオプションの新しい内容	バージョン	Vista
制御系設計 / シミュレーションツールオプション LabVIEW Simulation Interface (シミュレーションインタフェース) ツールキット ☆ LabVIEW System Identification (システム同定) ツールキット ☆ LabVIEW Control Design and Simulation (制御系設計 / シミュレーション) モジュール ☆	5.0 4.0 8.6	✓ ✓ ✓
PDA 実装オプション LabVIEW Mobile モジュール ☆ NI-DAQmx Base ☆	8.6 3.2	✓ ✓
タッチパネル実装オプション LabVIEW Touch Panel (タッチパネル) モジュール ☆	8.6	✓
ステートチャートオプション LabVIEW Statechart (ステートチャート) モジュール ☆	8.6	✓
音響 / 振動オプション Sound and Vibration Measurement Suite (音響 / 振動解析ソフトウェアパッケージ)	6.0	✓
モーションコントロールオプション モーションアシスタント ☆	2.3	✓
LabWindows/CVI Real-Time 開発オプション LabWindows/CVI Real-Time モジュール Execution Trace (実行トレース) ツールキット	8.5 2.0	✓ ✓
要件管理オプション Requirements Gateway	1.0	

National Instruments, NI, ni.com、および LabVIEW は National Instruments Corporation (米国ナショナルインスツルメンツ社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の「Terms of Use」セクションを参照してください。本文中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品を保護する特許については、ソフトウェアに含まれている特許情報 (ヘルプ→特許情報)、メディアに含まれている patents.txt ファイル、または ni.com/patents のうち、該当するリソースから参照してください。