

## 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説明します。ご使用の NI Developer Suite システムにオプションを追加するには、[ni.com/suite/ja](http://ni.com/suite/ja) にアクセスしてください。最新版として更新された製品は、(☆) が付き、**太字**で示されます。

NI Developer Suite アドオンオプションの新しい内容	バージョン
自動テストオプション NI TestStand 開発システム NI Switch Executive	3.5 2.1
工業用監視オプション LabVIEW データロギング / 監視制御モジュール LabVIEW 工業オートメーション OPC サーバ	8.2 5.1
画像入力 / マシンビジョンオプション NI Vision 開発モジュール <b>NI Vision 集録ソフトウェア ☆</b> <b>Vision Builder for Automated Inspection ☆</b> <b>Vision Builder for Automated Inspection 開発キット ☆</b>	8.2 <b>8.2.1</b> <b>3.0</b> <b>3.0</b>
通信オプション LabVIEW モジュレーションツールキット LabWindows/CVI モジュレーションツールキット <b>LabVIEW スペクトル計測ツールキット ☆</b>	3.1 2.0 <b>2.2</b>
データ管理オプション DIAdem プロフェッショナル版 DIAdem CLIP/INSIGHT	10.0 2.08
音響 / 振動オプション LabVIEW 音響 / 振動ツールキット LabVIEW 次数解析ツールキット	4.0 2.1

制御系設計 / シミュレーションツールキット <b>LabVIEW シミュレーションインタフェースツールキット ☆</b> <b>LabVIEW 制御系設計ツールキット ☆</b> <b>LabVIEW システム同定ツールキット ☆</b> <b>LabVIEW シミュレーションモジュール ☆</b>	<b>3.0.2</b> <b>2.1.1</b> <b>3.0</b> <b>8.2</b>
Real-Time 実装オプション LabVIEW Real-Time モジュール LabVIEW 実行トレースツールキット	8.2 1.0
FPGA 実装オプション LabVIEW FPGA モジュール NI-RIO	8.2 2.1
PDA 実装オプション <b>LabVIEW PDA モジュール (Windows モバイル対応) ☆</b> <b>NI-DAQmx Base ☆</b>	<b>8.2</b> <b>2.1</b>
タッチパネル実装オプション <b>LabVIEW タッチパネルモジュール ☆</b>	<b>8.2</b>
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	2.0



#### メモ

一般的なインストールの手順については、『NI Developer Suite インストール手順』を参照してください。特定のインストール方法については、適切な製品のドキュメントを参照してください。

National Instruments, NI, ni.com, および LabVIEW は National Instruments Corporation (米国ナショナルインストルメンツ社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の「Term 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)、CD 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。