

NI Developer Suite™

本書では、NI Developer Suite 最新版の概要を説明します。

プロフェッショナル版

NI Developer Suite プロフェッショナル版には、以下の内容が含まれています。

- LabVIEW プロフェッショナル開発システム (PDS)
- Measurement Studio エンタープライズ版
- LabWindows™/CVI™ 開発システム (FDS)
- Toolset Software CD (詳細は「[Toolset Software](#)」のセクションを参照)
- IVI 計測器ドライバツールセット

スタンダード版

NI Developer Suite スタンダード版には、以下の内容が含まれています。

- LabVIEW 開発システム (FDS)
- Measurement Studio エンタープライズ版
- LabWindows/CVI 開発システム
- IVI 計測器ドライバツールセット

プロフェッショナルテスト版

NI Developer Suite プロフェッショナルテスト版には、以下の内容が含まれています。

- TestStand 開発システム
- LabVIEW プロフェッショナル開発システム (PDS)
- Measurement Studio エンタープライズ版
- LabWindows/CVI 開発システム
- NI Switch Executive
- Toolset Software CD (詳細は「[Toolset Software](#)」のセクションを参照)
- IVI 計測器ドライバツールセット

スタンダードテスト版

NI Developer Suite スタンダードテスト版には、以下の内容が含まれています。

- TestStand 開発システム
- LabVIEW 開発システム (FDS)
- Measurement Studio エンタープライズ版
- LabWindows/CVI 開発システム
- IVI 計測器ドライバツールセット

プロフェッショナルコントロール版

NI Developer Suite プロフェッショナルコントロール版には、以下の内容が含まれています。

- LabVIEW プロフェッショナル開発システム (PDS)
- LabVIEW Real-Time モジュール
- LabVIEW データロギング / 監視制御モジュール
- Measurement Studio エンタープライズ版
- LabWindows/CVI 開発システム
- Toolset Software CD (詳細は「[Toolset Software](#)」のセクションを参照)
- 工業オートメーション OPC サーバ

スタンダードコントロール版

NI Developer Suite スタンダードコントロール版には、以下の内容が含まれています。

- LabVIEW 開発システム (FDS)
- LabVIEW データロギング / 監視制御モジュール
- 工業オートメーション OPC サーバ



メモ T インストールについての説明は、CD に含まれている『NI Developer Suite インストール方法』または該当する製品のドキュメントを参照してください。

リソース CD

NI Developer Suite キットには、以下の内容が含まれています。

- デバイスドライバ CD
- PDF CD のハードウェアドキュメント
- PDF CD のアプリケーションソフトウェアドキュメント

Toolset Software

表 1 は、NI Developer Suite プロフェッショナル版およびそれぞれのディレクトリに含まれるアドオンソフトウェアです。

表 1 Toolset Software のディレクトリの場所

| Toolset Software | Toolset Software CD の場所 |
|--|--|
| LabVIEW | |
| データベースコネクティビティツールキット | ¥LabVIEW¥Enterprise |
| Express VI 開発ツールキット | ¥LabVIEW¥Express VI Development |
| インターネットツールキット | ¥LabVIEW¥Enterprise |
| PID 制御ツールキット | ¥LabVIEW¥PID |
| Microsoft Office 用レポート生成ツールキット | ¥LabVIEW¥Report Generation |
| 信号処理ツールキット ¹ | ¥LabVIEW¥Signal Processing |
| 統計プロセス制御ツールキット | ¥LabVIEW¥Enterprise |
| ステートダイアグラムツールキット | ¥LabVIEW¥State Diagram |
| VI 解析ツールキット | ¥LabVIEW¥VI Analyzer |
| LabWindows/CVI | |
| PID 制御ツールキット | ¥LabWindows CVI¥PID Control |
| 信号処理ツールキット ¹ | ¥LabVIEW¥Signal Processing |
| SQL データベースツールキット | ¥LabWindows CVI¥Enterprise |
| 統計プロセス制御ツールキット | ¥LabWindows CVI¥Enterprise |
| Measurement Studio | |
| オートメーション記号 | ¥Measurement Studio¥Automation Symbols |
| PID 制御ツールキット | ¥Measurement Studio¥PID |
| ¹ 信号処理ツールキットでは、共通のインストーラが LabVIEW および LabWindows/CVI バージョン用で使用されます。 | |

CVI™, IVI™, LabVIEW™, Measurement Studio™, National Instruments™, NI™, ni.com™, NI Developer Suite™, TestStand™ は、National Instruments Corporation の商標です。本書に掲載されている製品および会社名は該当各社の商標または商号です。National Instruments 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。

© 2001–2004 National Instruments Corp. All rights reserved. Printed in Ireland.



371132B-0112

0804