

# 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 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 開発システム (FDS)
- 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 開発システム (FDS)
- 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 開発システム (FDS)
- 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 開発システム (FDS)
- 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

CVI™, IVI™, LabVIEW™, Measurement Studio™, National Instruments™, NI™, ni.com™, NI Developer Suite™, および 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。

2003 年 11 月版  
323184F-01

## 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** 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。

## Toolset Software

以下の表は、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
<b>LabVIEW</b>	
制御 & シミュレーションツールキット	¥LabVIEW¥Simulation¥
データベースコネクティビティツールキット	¥LabVIEW¥Enterprise¥
インターネット開発ツールキット	¥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¥
統計 & プロセス制御ツールキット	¥LabVIEW¥Enterprise¥
信号処理ツールキット	¥LabVIEW¥Signal Processing¥
<b>LabWindows™/CVI™</b>	
インターネット開発ツールキット	¥LabWindows CVI¥Enterprise
信号処理ツールキット	¥LabWindows CVI¥Signal Processing¥
PID 制御ツールキット	¥LabWindows CVI¥PID Control
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
<b>Measurement Studio</b>	
オートメーション記号	¥Measurement Studio¥Automation Symbols
PID	¥Measurement Studio¥PID



323184F-01

1103