

# LabVIEW™ 関連製品 CD

NI LabVIEW および NI デバイスドライバ CD とともに LabVIEW ソフトウェアに同梱されている LabVIEW 関連製品 CD には、LabVIEW で使用するナショナルインスツルメンツ製品のサンプルプログラム、ビデオ、マニュアル、およびデータシートが含まれています。また、インストールして 30 日間お試しいただける DIAdem 評価版ソフトウェアも、LabVIEW 関連製品 CD に含まれています。

LabVIEW 関連製品 CD で以下の LabVIEW 関連製品に関する情報を確認することができます。

## LabVIEW 言語ツール

| コード開発  | コード解析および管理   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>State Diagram Toolkit</li><li>Express VI Development Toolkit</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>VI Analyzer Toolkit</li><li>Execution Trace Toolkit</li></ul>  |
| データ管理およびレポート生成   | ターゲットツール   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>NI DIAdem Interactive Data Analysis and Report Generation—<u>30 日使用できる評価版を付属</u></li><li>Report Generation Toolkit for Microsoft Office</li><li>Internet Toolkit</li><li>Database Connectivity Toolkit</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>LabVIEW Real-Time モジュール</li><li>LabVIEW PDA Module</li><li>LabVIEW FPGA Module</li><li>アプリケーションビルダ</li></ul> |
| 数学および信号処理  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Signal Processing Toolkit<ul style="list-style-type: none"><li>Joint Time-Frequency Analysis</li><li>Wavelet Analysis</li><li>Digital Filter Design</li></ul></li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Spectral Measurements Toolkit</li><li>Modulation Toolkit</li><li>Math Interface Toolkit</li></ul>            |

DIAdem™, IVI™, LabVIEW™, National Instruments™, NI™, ni.com™, National Instruments Corporation は TestStand™ 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。

2004 年 5 月版  
323826A-01

## アプリケーション指向ツール

| 自動テスト   | 制御器デザインおよびシミュレーション  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• NI TestStand (Test Management System)</li> <li>• NI Switch Executive</li> <li>• IVI Driver Toolkit</li> <li>• Statistical Process Control Toolkit</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulation Interface Toolkit</li> <li>• State Diagram Toolkit</li> </ul>   |
| DSP/ 通信   | 工業/ 工程管理  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulation Toolkit</li> <li>• Spectral Measurements Toolkit</li> <li>• DSP Test Integration Toolkit</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datalogging and Supervisory Control (DSC) Module</li> <li>• PID Control Toolkit with Fuzzy Logic</li> <li>• Industrial Automation Servers</li> </ul> |
| マシンビジョンとモーションコントロール   | 音響および振動   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vision Development Module</li> <li>• ビジョンビルダ対話型開発ツール</li> <li>• OCR Software</li> <li>• Motion Control</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sound and Vibration Toolkit</li> <li>• Order Analysis Toolkit (Machine Condition Monitoring)</li> </ul>  |

## コネクティビティツール

| ソフトウェア  | ハードウェア   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Database Connectivity Toolkit</li> <li>• Math Interface Toolkit</li> <li>• DSP Test Integration Toolkit</li> <li>• Simulation Interface Toolkit</li> <li>• Report Generation Toolkit for Microsoft Office</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 計測器ドライバ</li> <li>• Industrial Automation Servers</li> </ul> |

