

NI Volume License 契約スタートアップキット

このドキュメントには、National Instruments Volume License 契約 (VLA) を行う手順が記載されています。

目次

NI Volume License プログラムの詳細について	1
手順 1. プログラム要件を確認する	1
ステップ 2. 新規 VLA を設定する	2
ステップ 3. 通年のサービス内容	3
ステップ 4. ご使用の VLA の更新準備を行う	4
ナショナルインスツルメンツへのお問い合わせについて	4

NI Volume License プログラムの詳細について

表 1 は NI Volume License プログラムの特典の概要を示します。VLA の特典に関する完全なリストについては、ni.com/services/vla を参照してください。

表 1. NI Volume License プログラムの特典

アカウント権利	説明	その他のオプション
NI Volume License Manager (NI VLM)	NI VLM はご使用の NI ソフトウェアライセンスのソフトウェア資産管理のユーティリティです。	トレーニングサービス オンサイトトレーニング (出張トレーニング)
一括購入注文	ご使用のすべてのライセンスについて一度にソフトウェア保守を更新するには、すべての NI ソフトウェア購入に対して一括の年間購入注文を使用できます。	
エンドユーザ権利 *	説明	その他のオプション
自動更新	新バージョンのリリース時に自動的にソフトウェアのアップグレードをお届けします。	トレーニングメンバーシップ ソフトウェア認証
技術サポート	NI アプリケーションエンジニアが行う技術サポートに直接アクセスして、アプリケーション開発時間を節約します。技術サポートの詳細については、 ni.com/support/jp を参照してください。	
オンデマンドトレーニング (出張トレーニング)	Services Resource Center (ni.com/src) に掲載されているとおり、出張トレーニングでは、機能、アプリケーションユーザ、開発におけるベストプラクティスをご紹介します。	
ユーザグループ	ユーザグループは、アプリケーション開発で製品と技術について精通し、相互にサポートと支援を行う個人のコアグループです。	
* すべてのユーザに SSP (Standard Service Program) の権利と特典があります。		

手順 1. プログラム要件を確認する

- NI ソフトウェアライセンスの監視と管理を行うソフトウェア管理者を選択します。NI では、NI ソフトウェアのメディア、ツール、更新を管理者へお届けします。管理者の名前で agreements@ni.com に E メールを送信してください。

- ❑ ライセンス管理ツールを選択します。
ご使用のソフトウェアライセンスの管理ツールとして、NI Volume License Manager、Acresso FLEXnet (以前は Macrovision により所有)、別の認可されたライセンスマネージャのうちいずれか 1 つを選択します。

ステップ 2. 新規 VLA を設定する

- ❑ VLA の特典について習得します。
Volume License 契約の一部である特典の詳細については、表 1 を参照してください。
- ❑ NI ソフトウェアについて習得します。
NI では、異なるタイプのソフトウェア (アプリケーション開発ソフトウェア、アドインモジュール、ツールキット、デバイスドライバ、バンドルソフトウェア) があります。VLA 上でご利用できるさまざまなソフトウェアを確認するには、ni.com/jp/info の Info Code で rdvlaswt と入力してください。
- ❑ ライセンスモデルを決定します。
ライセンスモデルの詳細については、表 2 を参照してください。お客様のご要望に最適なライセンスの組み合わせを使用でき、VLA で年間を通じてライセンスモデルを変更することも可能です。詳細については、ni.com/jp/info の Info Code で exs6f3 と入力します。

表 2. NI VLA ライセンスモデル

ライセンスモデル	説明
ユーザベース	一度に 1 台のコンピュータでソフトウェアを使用している限り、最大 3 台のクライアントコンピュータにソフトウェアをインストールできる個人エンドユーザ向けライセンスモデル。これがライセンスの最も一般的なモデルです。
コンピュータベース	ユーザ制限のない単一のコンピュータ向けライセンスモデル。このライセンスモデルは、通常、製造現場など複数のユーザがコンピュータを共有する場所向けに使用されます。
コンカレント	一度に X 個以下のソフトウェアのインスタンスを使用する限り、ソフトウェアを無制限のコンピュータにインストールすることが可能なライセンスモデル。ここで、X は購入済みのコンカレントシート数と同じです。コンカレントライセンスには「管理」または「非管理」ライセンスがあります。 管理コンカレントライセンスでは、NI VLM で割り当てられた権限に従ってソフトウェアにアクセスできる人を制限します。 非管理コンカレントライセンスは制限がなく、NI VLM でユーザまたはコンピュータ権限の管理を行いません。

- ❑ ライセンス管理ツールをインストールします。
NI Volume License Manager —NI VLM をダウンロード (ni.com/jp/info の Info Code で nivlmdownload を入力) するか、または NI VLM メディアからソフトウェアをインストールします。NI VLM を使用する詳細については、『NI VLM スタートアップガイド』(NI VLM から、**ヘルプ→スタートアップ**メニュー項目) を参照してください。
Acresso FLEXnet —NI VLM の代わりに Acresso FLEXnet ソフトウェアを使用する場合は、ni.com/jp/info の Info Code で rdv1fs と入力します。
- ❑ NI VLM のコンピュータ名とコンピュータ ID の情報を agreements@ni.com 宛に E メールで送信します。
E メールには、「New license file request」と題し、コンピュータ名と ID、契約に記載されている各製品に必要なライセンスモデルを記載してください。**オプション→コンピュータ情報を表示**を選択すると、NI VLM からコンピュータ名と ID を確認できます。契約担当者より、いただいたメールに応じて、ご使用のコンピュータ ID と契約に基づいた Volume License ファイルをお送りします。

- ❑ ポリウムライセンスファイルをインストールします。
Volume License ファイルを取得後、**オプション→ライセンスファイルをインストール**メニューを選択してこのファイルをインストールします。
- ❑ NI VLM を構成します。
NI VLM 環境設定を設定し、Volume License インストーラを作成して、非接続ホームライセンスファイルを作成します。NI VLM を構成する詳細については、『Getting Started with NI VLM』(NI VLM から、**ヘルプ→スタートアップ**メニュー項目)を参照してください。インストールの詳細については、ni.com/vlp を参照してください。
- ❑ VLA エンドユーザに新規ソフトウェアを配布し、NI VLM に接続します。
エンドユーザに新規ソフトウェアが必要な場合、正しい NI アプリケーションソフトウェア製品用の Volume License インストーラと必要なライセンスに対応するフォルダを選択します。setup.exe を実行します。ソフトウェアがすでにインストールされている場合、代わりに vlmclient.exe を実行するとインストールの重複を回避できます。
自動権限要求の処理を有効にしていない場合は、エンドユーザがソフトウェアをインストールした後、NI VLM で権限要求を受け入れまたは拒否してください。ユーザがネットワークに接続していない場合、非接続ライセンスの作成と配布を行ってください。エンドユーザは NI License Manager を使用して非接続ライセンスをインストールできます。これらの手順の詳細については、『NI VLM ヘルプ』(NI VLM から、**ヘルプ→目次**メニュー項目)を参照してください。
- ❑ 技術サポート用に VLA エンドユーザ名を agreements@ni.com 宛に送信します。
VLA エンドユーザが年間を通じて技術サポートの NI サポートエンジニアへ連絡できるかどうかを確認するには、NI VLM アクティビティ適合ログまたは名前リストとメールアドレスを agreements@ni.com へ送信してください。

ステップ 3. 通年のサービス内容

新規の NI ソフトウェアリリース

多くの NI ソフトウェアは年間で 2～4 回リリースされます。各リリースでは、新バージョンの機能のご案内を E メールにて差し上げます。また、新バージョンを含む新規の Volume License ファイルも配布します。新規ライセンスファイルが配布されるたびに以下の一般的な手順を行ってください。

- ❑ NI Volume License ファイルをインストールします。
- ❑ 新しいソフトウェア用に新規 Volume License インストーラを作成し、更新についてエンドユーザに通知してください。この新規 Volume License インストーラは、新しいバージョンのアプリケーションソフトウェアまたは旧バージョンの使用を続ける柔軟性をエンドユーザに提供します。
- ❑ 更新されたソフトウェアを使用するため、非接続ライセンスを持つすべてのエンドユーザのために新規の非接続ライセンスファイルの作成と配布を行ってください。

新規 NI Volume License Manager のリリース

NI VLM の新バージョンがリリースされた場合、新バージョンの機能のご案内を E メールにて差し上げます。E メールに新機能を使用するための追加手順が記載されている場合、これらの手順を実行してください。

ユーザグループと NI トレーニングでエンドユーザの知識を拡張する

アプリケーション開発で製品または技術に精通し、相互にサポートと支援を行う個人のコアグループを管理することにより、組織内の能力を高めます。

Volume License プログラムはエンドユーザをグループ化し、ユーザグループと製品トレーニングなどのコミュニティ構築のアクティビティを促進します。アクティビティのスケジュール決定後、Eメールでエンドユーザにそのアクティビティについてご連絡をお願いします。詳細については、ni.com/visusernet(英語)およびni.com/jp/trainingをご覧ください。

ご使用の VLA にライセンスを追加する

NI VLM には、年内にライセンスを追加する「利用時払い」と「オーバードラフト」の2つのオプションがあります。「利用時払い」は年の半ばにご使用の新規ライセンスの支払いを処理できます。「オーバードラフト」は年の終わりにご使用の新規ライセンスの支払いを処理できます。これらの2つのオプションの詳細については、『NI VLM ヘルプ』(NI VLM から、[ヘルプ→目次](#)メニュー項目)の「規定を設定する」のトピックを参照してください。

ステップ 4. ご使用の VLA の更新準備を行う

- 更新日前に、NI では電話または E メールで更新通知をお知らせします。
- アクティビティ適合ログを agreements@ni.com 宛に提出してください。
NI VLM のアクティビティ適合ログを生成します。NI VLM を開いて**オプション→アクティビティ適合ログを保存**を選択します。agreements@ni.com に保存したファイルを「Agreement Renewal」という題名の E メールで送信します。
- VLA エンドユーザに連絡します。
更新を期日どおりに送信するには、VLA エンドユーザは早めに請求を行うようにしてください。
- VLA の変更に関しては担当の営業所にご連絡ください。
更新を機会に、契約の見直し、および追加ソフトウェアやライセンスタイプの変更に
ついて検討してください。契約の変更を希望される場合は、担当のセールスにご連絡
ください。VLA からライセンスを削除する場合も料金がかかります。
- VLA 更新の見積もりをお受け取りください。
VLA 更新の見積もりは指定された更新日まで有効です。更新日を経過すると更新料金が
上がります。
- 更新日の前にソフトウェア保守の支払いを行ってください。
ソフトウェア保守は VLA でソフトウェアに対して要求され、年間基準で変更されます。

ナショナルインスツルメンツへのお問い合わせについて

ソフトウェア保守、注文、ライセンスに関する質問、または Volume License で保証されている製品の確認については、ナショナルインスツルメンツまでご連絡ください。ご使用のライセンスファイルへの変更については、最寄の営業所にご連絡ください。あるいは米国内の場合は (800) 433-3488 へお電話でご連絡いただくか、または agreements@ni.com 宛に E メールを送信してください。追加ライセンスの購入やご使用の VLA 契約内容の質問については、担当の営業所にご連絡ください。NI VLM を使用する技術サポートについての詳細は、ni.com/jp/support のウェブページをご覧ください。

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。