



NEW SYSTEM VIETNAM CO.,LTD.

# 会社概要

 [newsystemvietnam.com](http://newsystemvietnam.com)



## 沿革

- 2002 タイのNew System Holding (NSH) とベトナムのFPT Corporationによる合併会社としてNSVを設立
- 2004 ホーチミン市に最初の拠点を開設
- 2006 ハイフォン市に拠点を拡大
- 2008 日本のARGO GRAPHICS株式会社がNSVに出資
- 2012 NSHがNSVにおけるFPTの株式を取得
- 2013 NSH傘下のNSSが主要株主に
- 2015 ARGO GRAPHICSグループの主要メンバーに
- 2022 ARGO GRAPHICS株式会社がNSVの株式を100%保有



## 顧客体験を 最優先に



New System Vietnam (NSV) は、日本の「ものづくりDX」を支える会社「ARGO GRAPHICS」グループの一員です。ベトナムにおいて20年以上の実績を持ち、産業用ソフトウェアおよびシステムインテグレーションを専門としています。

「顧客体験を最優先とする」という方針のもと、NSVはPC・サーバー・プリンター販売、ネットワーク構築を含むシステムインテグレーションから、CAD/CAM/CAE/PLMといった3D環境における高度な製品開発ソリューションへと、継続的に事業領域を拡大してきました。デジタルトランスフォーメーション(DX)における信頼できるパートナーとして、設計・シミュレーションから製造、ライフサイクル管理に至るまで、製品開発プロセス全体の最適化を支援します。

経験豊富なエンジニアおよび各分野の専門家による体制のもと、NSVは顧客ニーズに応じた柔軟かつ最適化されたソリューションを提供し、デジタル化が進む環境において企業のデジタルトランスフォーメーションを効率的且つシームレスに加速できるよう支援していきます。

NSVは、ダッソー・システムズ社のベトナムにおけるゴールドパートナーとして、信頼性の高い最先端ソリューションをベトナム市場に提供します。

## 事業分野

### インダストリアル ソリューション

- ◆ 設計インテグレーション
- ◆ 製造ソフトウェア
- ◆ シミュレーション・解析ソフトウェア
- ◆ 製品ライフサイクル管理 (PLM)

### システム インテグレーション

- ◆ ハードウェア・ソフトウェア販売
- ◆ ITシステム保守
- ◆ セキュリティソリューション
- ◆ システムコンサルティング・導入支援



設計ソフトウェア

# インダストリアルソリューション



航空宇宙、自動車、工場設計など、幅広い産業分野で活用されています。製品開発プロセス全体を支援し、開発期間の短縮に貢献します。

CATIAは、製品設計・開発分野における世界的なリーディングソリューションです。複雑な3D製品モデルの作成や、実環境を想定したシミュレーションが可能です。

CATIAの最新バージョンは、3DEXPERIENCEプラットフォームと統合されています。コラボレーションを強化し、ワークフローを簡素化する革新的な機能を提供します。



CADmeisterは、日本の製造業で広く使用されている高性能CADソフトウェアです。

CAD、CAM、プレス、金型工程まで対応する先進技術を採用した設計ソフトウェアです。



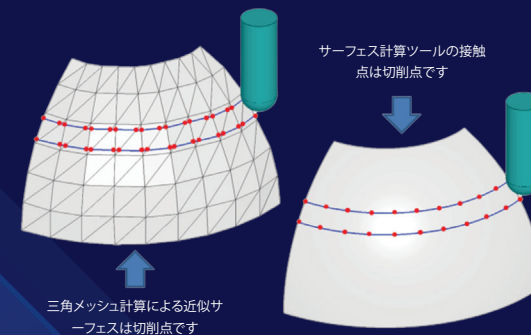
3D設計データ活用を最適化・高速化する優れたツールです。

CADデータの変換だけでなく、形状エラーの検出・修正が可能です。後工程に向けてデータを簡素化し、品質を向上させます。

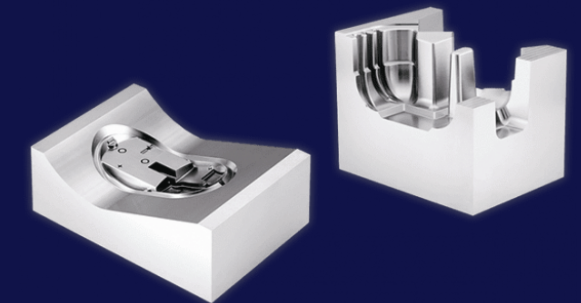
加工・製造ソフトウェア



CAM-TOOL は、日本のC&Gシステムズ株式会社が開発した、金型製造向けの専用CAMソフトウェアです。



CAM-TOOLは、高精度なサーフェス演算技術を備えています。



手磨き不要の高品質なNCプログラミング結果を実現します。

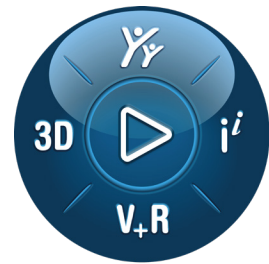
ソフトウェア／機能パッケージ	CATIA V5-6		3DEXPERIENCE CATIA	
	機械設計	ハイブリッド設計	メカニカルデザイナー	機械・形状デザイナー
パーツ設計	✓	✓	✓	✓
板金設計	✓	✓	✓	✓
機械システム設計	✓	✓	✓	✓
アセンブリ設計	✓	✓	✓	✓
ワイヤーフレームおよびサーフェス生成	✓	✓	✓	✓
パーツ設計エッセンシャル	✓	✓	✓	✓
パーツ設計エッセンシャル		✓		✓
形状修復		✓		✓
ジェネレーティブ・シェイプ開発		✓		✓
ジェネレーティブ・シェイプ設計		✓		✓
タスク／プロジェクト管理ダッシュボード			✓	✓
製品開発チームのコラボレーション			✓	✓
複数デバイスからのリモートアクセス			✓	✓
革新的な3Dインターフェース			✓	✓



CGTech社のVERICUTは、1988年以來、CNC加工シミュレーションの業界標準として使用されています。加工エラー、衝突の可能性、非効率な加工箇所を事前に検出します。

NCプログラムの手動検証を削減、または不要にします。不良品や手戻りによる損失を低減します。NCプログラムを最適化し、加工時間短縮と高品質な表面仕上げを実現します。

製品ライフサイクル管理 (PLM) ソフトウェア



3DEXPERIENCE®

3DEXPERIENCEは、企業のあらゆる業務活動を可視化し、効率的に管理するための統合プラットフォームです。

本プラットフォームは、単なる情報保管用データベースではなく、人と人が安全につながり、協働できる環境です。アイデア創出から新製品・サービスの開発まで、すべてを本プラットフォーム上で簡単に管理・実行できます。

ENOVIA

3DEXPERIENCEプラットフォームと統合されたENOVIAは、柔軟性と強力なコラボレーション機能により、組織全体に価値をもたらす製品ライフサイクル管理 (PLM) ソリューションです。使いやすいインターフェースと高度なデータセキュリティを備え、高い信頼性と実用性を兼ね備えたENOVIAは、企業がリソースに迅速にアクセスし、その価値を最大限に活用することを支援します。

ENOVIA ソフトウェアパッケージ

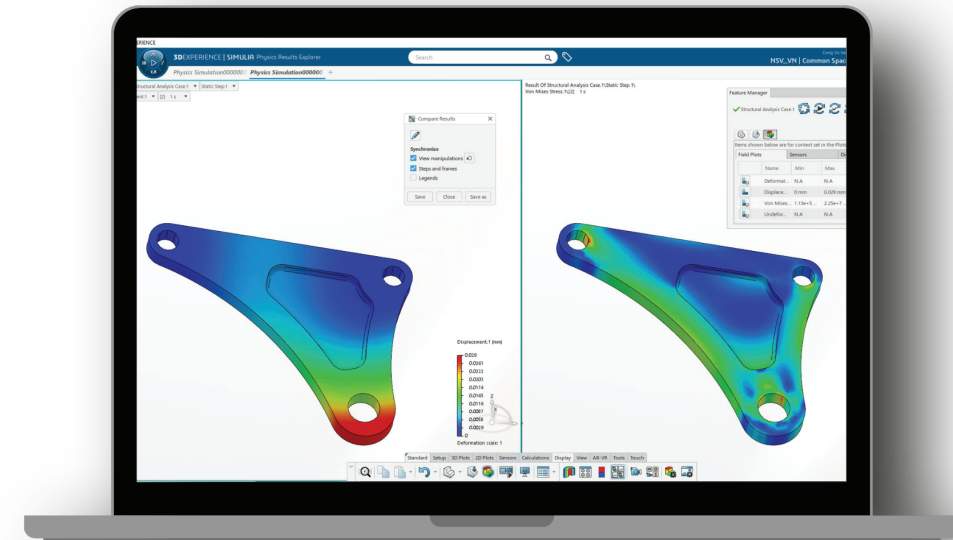
ソフトウェア/機能パッケージ	ENOVIA 3DSwymer	ENOVIA Collaborative Industry Innovator	ENOVIA Project Planner
タスク/プロジェクト管理ダッシュボード	✓	✓	✓
3Dデータの保存・閲覧	✓	✓	✓
コミュニティ機能による対話・ディスカッション	✓	✓	✓
3DSketchによるスケッチ作成	✓	✓	
製品開発チームとのコラボレーション		✓	
製品開発における作業・変更・課題の管理		✓	
複数デバイスからの製品データへのリモートアクセス		✓	
プロジェクト計画			✓
プロジェクト内タスク管理			✓
プロジェクト進捗およびパフォーマンスの監視			✓

SIMULATION & ANALYSIS SOFTWARE



Abaqus FEA, CST Studio Suite, Simpack, Wave6, xFlowなどの製品群を提供しています。実機試作を行う前に、材料および製品の性能・信頼性・安全性を迅速に評価することが可能です。

SIMULIAは、運動学、構造、流体、最適化解析など、複雑な物理現象をシミュレーションするソフトウェアソリューションを提供します。



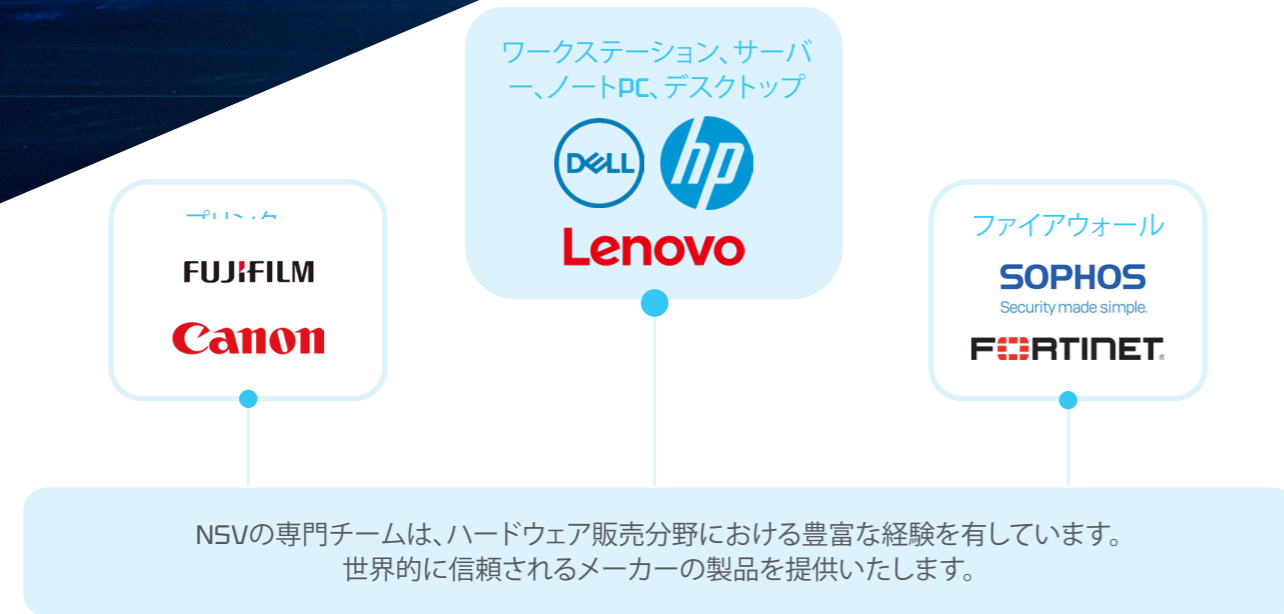
JMAGは、電気機器の設計・開発向けシミュレーションソフトウェアです。電動モーター、変圧器、電圧調整器、磁気制御システムなど、さまざまな機器における複雑な電磁現象を高精度に解析します。

JMAG ソフトウェアパッケージ

SOFTWARE PACKAGE	FEATURE
JMAG Designer	本ソフトウェアは、直感的なインターフェースを備えた有限要素法 (FEA) と高精度なモデリング技術を採用し、多様な解析結果パラメータを統合的に提供します。形状、材料、駆動条件を柔軟に変更しながら、設計アイデアの特性や性能を評価することが可能です。
JMAG Express	JMAG-Expressは、モーター効率の算出および設計テーブルを提供するモーター設計ツールです。設計メモを確認する感覚で、すべての設計変更をいつでも確認できます。

# システムインテグレーション ソリューション

## ハードウェア販売



## ソフトウェア販売



## ITシステム導入コンサルティング

## Acronis

NSVは、お客様それぞれの実際のニーズに基づき、最適なITシステムをご提案します。その後、経験豊富な専門スタッフおよびエンジニアが、合意した計画に基づきシステム導入を支援します。

## ITシステム保守

私たちは単なるソフトウェア提供者ではなく、信頼できる保守・サポートパートナーで安定かつ安全な運用を実現するために、ネットワークシステム、サーバー、ワークステーションの定期点検サービスを提供しています。

専門チームが、システムの安定性からネットワークセキュリティ、障害発生後の復旧能力に至るまで、包括的に診断します。

お客様のシステムを安定かつ安全に運用し、障害リスクを最小限に抑え、ビジネスパフォーマンスを確保することをお約束します。

## システムセキュリティソリューション

### 1. TREND MICRO VISION ONE



Trend Micro Vision One は、メール、エンドポイント、サーバー、ネットワークなど複数のレイヤーにわたる詳細な運用データを収集・相関分析し、高度な脅威の可視化と迅速な対応を実現するExtended Detection and Response (XDR) 機能を備えた脅威防御プラットフォームです。

### 2. デジタルフォレンジックサービスのご紹介



デジタルフォレンジックサービスは、コンピュータ、携帯電話、ハードディスクなどの記憶媒体を対象に調査・分析を行い、証拠の収集ならびに内部不正やサイバー攻撃の原因究明を実現します。

### 3. メールセキュリティ

#### ASE | Attack Simulator via E-mail

ASEは、疑似攻撃メールを送信することで、ユーザーのセキュリティ意識を評価するソリューションです。

- 模擬攻撃メールの作成および送信が可能です。
- ネットワークセキュリティに対する意識が低いユーザーを特定します。
- 適切なオンライン教育を提供し、セキュリティ意識の向上を支援します。

### 4. データ損失防止 (DLP)

Data Loss Prevention (DLP) は、企業の重要な業務データの漏えいおよび不正利用を防止するためのソリューションです。NSVは、データの分類、保護、アクセス制御を支援する先進的なソリューションを提供しています。

### 5. プラットフォーム/WEB診断

セキュリティ脆弱性診断は、組織のITシステムにおける脆弱性を特定・評価・可視化するソリューションです。脆弱性を早期に発見することで、サイバー攻撃の予防や被害の最小化を実現します。

# インダストリアル ソリューションサービス

## 導入・保守

エンジニアリングソフトウェアの導入およびシステム構成設定

- CATIA、CAM-TOOL、VERICUT、Abaqus、JMAG などの関連ソリューション
- 予防保守およびシステム状態監視
- リモート/オンサイトによる技術サポート (NSVカスタマーサービス)

1

## トレーニング・認定

エンジニアリングソフトウェア向け専門トレーニングプログラム

- CATIA 設計/加工/解析トレーニング
- CAM-TOOL、Abaqus、JMAG ソフトウェアトレーニング
- 実際のエンジニアリング事例を用いた実践的トレーニング
- Dassault Systèmes 公式認定

2



3DEXPERIENCE®

## 3DEXPERIENCE 導入・移行

3DEXPERIENCEプラットフォームの導入および移行

- クラウド環境またはオンプレミス環境への導入
- CATIA V5環境からの移行
- エンジニアリングデータの移行および検証
- 企業の業務プロセスに合わせたシステム構成設定

3

## 3DEXPERIENCE プラットフォーム管理・カスタマイズ

3DEXPERIENCEプラットフォーム最適化およびカスタマイズサービス

- バックアップ計画、アップデートおよびアップグレード管理
- システム監視およびパフォーマンス最適化
- ダッシュボードおよびワークフローのカスタマイズ
- 企業システムとの連携・統合

4



# ビジネス パートナー

私たちは、多様なパートナーとの連携により、専門性の高いネットワークを構築し、お客様に優れたサービスを提供できることを誇りに思っています。ユーザー体験を最優先に考えるとともに、パートナーのあらゆる技術的要件に応えることに尽力しています。私たちの使命は、単にソリューションを提供するだけでなく、優れた体験と真の価値を創出することです。



## 主な 導入実績



## なぜ当社を 選ぶのか



### お客様からの信頼

ベトナムにおいて、デジタルトランスフォーメーションを志向する200社以上の企業と長期的なパートナーシップを築いていることを、リーディングパートナーとして誇りに思います。NSVとともに革新的なソリューションを創出し、お客様に持続的な価値を提供してきました。



### きめ細やかで誠実な カスタマーサービス

お客様は常に私たちの最優先事項です。NSVは、規模の大小を問わず、日々のあらゆる業務において顧客体験の向上に努めています。最終的な目標は、お客様に心からご満足いただける体験を提供することです。



### 経験豊富な専門チーム

私たちの使命は、お客様のビジネスにおけるデジタルトランスフォーメーションを加速することです。その実現のため、NSVは最新のソフトウェアおよび業務プロセスの構築に対応できる技術力の向上に、あらゆるリソースを活用し継続的に取り組んでいます。



**NEW SYSTEM VIETNAM CO.,LTD.**

✉ [contact@newsystemvietnam.com](mailto:contact@newsystemvietnam.com)

🌐 [newsystemvietnam.com](http://newsystemvietnam.com)

#### ハノイオフィス

📍 ベトナム ハノイ市 ティエンロック村 タンロン工業団地 テクノロジーセンター 101号室  
+84 243 881 3189/90  
(84-24) 3881-3191

#### ホーチミンオフィス

📍 ベトナム ホーチミン市 サイゴン区 グエン・ティ・ミンカイ通り 41番地 ヨコビル 4階  
(84-28) 3926-0104/05  
(84-28) 3926-0103

#### ハイフォンオフィス

📍 ベトナム ハイフォン市 ジャパン工業団地 エグゼクティブビル 103号室  
(84-225) 358-7969  
(84-225) 358-7969