

XLSOFT PRODUCT CATALOG

注目の新製品



仮想ドライブ作成、ファイルアクセス監視、セキュアな仮想ディスク構築
システム レベルの高度なファイル システム機能をアプリに実装する開発製品 [05]



高精度で自然な翻訳を実現する多言語対応の AI 翻訳ソリューション
テキストだけでなく、文書や音声にも対応。文脈を理解した自然な翻訳を生成 [12]

話題の人気製品



インテル® ソフトウェア 開発ツール 2025

ハードウェア選択の自由を実現
するマルチアーキテクチャー・
プログラミング

[02]



AI 時代の安全基盤 Docker ソリューション

脆弱性ゼロ設計と
AI 対応で安全な
コンテナー開発を加速

[24]



保存、共有中もデータを守り抜くセキュリティ ソリューション [04]



世界中で実績多数 デバイス ドライバー開発ツールの代名詞 [07]



ANACONDA.

AI 開発向けのパッケージ管理と環境構築プラットフォーム [15]



Kong

高速で拡張性の高いクラウドネイティブ API プラットフォーム [16]



apryse

ローコードで DX 化を支援する高性能ドキュメント処理 SDK [22]



ASPOSE

Office や PDF などのファイル形式を生成、編集、出力、変換 [23]

エクセルソフトの海外ソフトウェア購入代行サービス

通常の取り扱い製品以外にも、海外のさまざまな開発ツールの購入や契約をお手伝いいたします。

xlsoft.com/daiko/



インテル® ソフトウェア 開発ツール 2025

ハードウェア選択の自由を実現するマルチアーキテクチャー・プログラミング
AI ワークロードや HPC アプリケーションの高速化を支援

サポート対象のコンポーネント

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| インテル® Fortran コンパイラー (*1 および *2) | インテル® oneAPI DPC++/C++ コンパイラ | インテル® oneAPI データ・ アナリティクス・ライブラリー | インテル® クリプトグラフィー・ プリミティブ・ライブラリー |
| インテル® MPI ライブラリー (*1) | インテル® DPC++ 互換性ツール | インテル® oneAPI スレッディ ング・ビルディング・ブロック | インテル® VTune™ プロファイラー |
| インテル® SHMEM (*1) | インテル® oneAPI DPC++ ライブラリー | インテル® oneAPI コレクティブ・ コミュニケーション・ライブラリー | インテル® Advisor |
| | インテル® oneAPI マス・ カーネル・ライブラリー (*2) | インテル® oneAPI ディープ・ニュ ーラル・ネットワーク・ライブラリー | インテル® ディストリビュー ションの GDB |

*1 インテル® HPC ツールキットで追加されるコンポーネント
*2 インテル® Fortran コンパイラー向けサポートサービスの対象
*3 別途ダウンロードが必要

インテル® oneAPI ベース & HPC ツールキット



インテル® HPC ツールキットで追加されるコンポーネント

インテル® Fortran
コンパイラー

最新の LLVM テクノロジー・ベースのコンパイラーで、OpenMP* による演算処理のオフロード機能のサポートをはじめ、インテルの CPU と GPU 向けのクロスアーキテクチャー開発をサポートします。

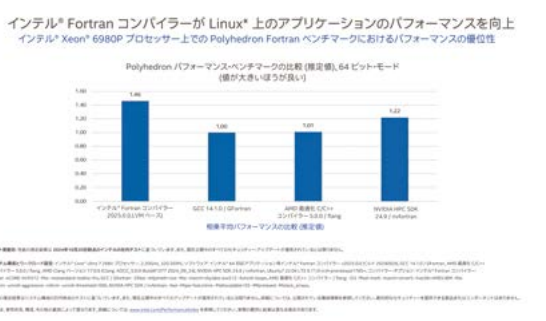
インテル® MPI ライブラリー

インテル® アーキテクチャー・ベースのクラスター向けに最適化された、MPI 3.1 および MPI 4.0 標準規格に準拠するスレッドセーフな MPI ライブラーです。イーサネット、Infiniband®、iWARP、RoCE などのインターネット接続に対応し、単一 PC から大規模なクラスターでの実行までスケールできます。

2025.3 リリースでは、HPC ワークロードの高速化、libfabric v2.2.0 の改良点の統合によるネットワーク・パフォーマンスの向上、スレッド分割（テクニカルプレビュー機能）による並列プログラミングの簡素化、大規模システムの安定性の強化を実現します。

インテル® SHMEM

2025.1 リリースで正式に追加された、アプリケーションが SYCL® で実装されたデバイスカーネルで OpenSHMEM 通信 API を使用できるようにする C++ ソフトウェア・ライブラリーです。インテル® データセンター GPU マックス・シリーズをはじめ、ハイパフォーマンス・コンピューティング (HPC) および AI に特化したインテルの GPU をサポートします。



インテル® Fortran コンパイラー向けサポートサービス

インテル® Fortran コンパイラーより Fortran 言語用の数値計算ライブラリーにのみ優先サポートを限定することで、お求めやすい価格でご購入いただける製品です。任意台数の単独のコンピューター上の利用をサポートします。

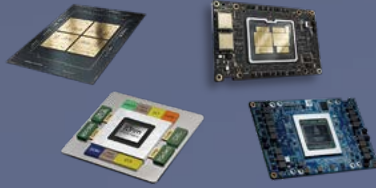
過去の Fortran コンパイラである、インテル® Fortran コンパイラ・クラシック (ifort) のダウンロードも可能です。

UXL Foundation により定義された oneAPI 仕様を実装

インテル® ソフトウェア開発ツールは、開発者がさまざまなアーキテクチャー (CPU、GPU、FPGA[†]、その他のアクセラレーター) でハイパフォーマンスなアプリケーションを効率良く開発および最適化できるように支援します。基本となるベース・ツールキットと専門分野向けのアドオン・ツールキットが含まれており、プログラミングを簡素化し、優れた生産性とパフォーマンスを提供してイノベーションを促進します。

ツールには、ハイパフォーマンスなマルチアーキテクチャー・コンピューティングに必要な、高度なコンパイラ、ライブラリー、最適化されたフレームワーク、解析ツール、デバッグツール、移行ツールが含まれており、UXL Foundation により定義された oneAPI 仕様を実装します。

CPU、GPU、FPGA[†]、その他の
アクセラレーターをサポート



[†] Altera FPGA のサポートは Altera による専用のツールで提供

インテル® oneAPI ベース・ツールキット



インテル® oneAPI ベース・ツールキットに含まれるコンポーネント

インテル® oneAPI DPC++/C++ コンパイラ

オープンな標準 API の 1 つである SYCL^{*} により、同様のソースコードで CPU や GPU など異なるアクセラレーターのプログラミングをサポートする、LLVM^{*}/Clang を基にしたインテルによる最新の C++ コンパイラ。SYCL^{*} 2020 仕様に完全準拠しています。

インテル® DPC++ 互換性ツール

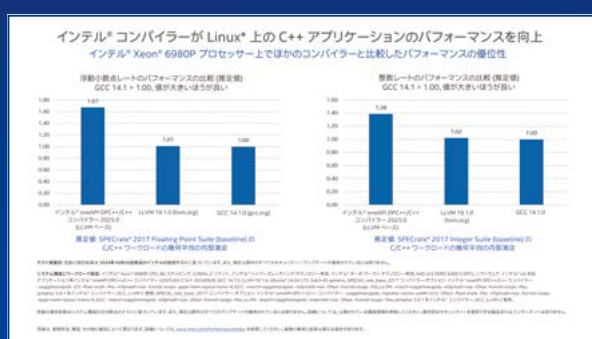
CUDA^{*} を用いて記述されたコードの SYCL^{*} への移行を支援します。SYCL^{*} コードはインテル® oneAPI DPC++/C++ コンパイラによってインテルの CPU や GPU 向けに利用できるほか、ソース形式で提供されるアダプターを介して NVIDIA や AMD の GPU で実行することもできます。

インテル® VTune™ プロファイラー

CPU、GPU、FPGA、NPU 上でのコードの動作を分析し、多くの時間を費やしている部分や性能向上を妨げる要素を、関数やループ、ソースコード行単位で特定できます。2025.3 リリースでは、ITT API コード・アナリシジョンの強化、メモリー・アクセス解析の拡張、ファイナライズの高速化、CPU/GPU カーネルの接続を含むタイムラインの拡張に加えて、最新のインテルのハードウェアをサポートしました。

インテル® Advisor

パフォーマンスの高いコードを開発するための設計 / 解析ツール。実行されたコードを分析し、ベクトル化、マルチスレッド化、アクセラレーターへのオフロードの観点から、ループやソースコード行単位で性能向上の可能性を指摘します。C、C++、Fortran、SYCL^{*}、OpenMP^{*}、OpenCL^{*}、Python^{*} をサポートしています。



インテル® oneAPI DPC++ ライブラリー

生産性を高めるアルゴリズムと関数によりデータ並列ワークロードを高速化します。

インテル® oneAPI マス・カーネル・ライブラリー

行列代数、高速フーリエ変換 (FFT)、ベクトル演算などの数学処理ルーチンを高速化します。

インテル® oneAPI データ・アナリティクス・ライブラリー

マシンラーニング・パイプラインのすべてのステージでデータ・アナリティクスのパフォーマンスを向上します。

インテル® oneAPI スレッディング・ビルディング・ブロック

高度なスレッド化およびメモリー管理テンプレート・ライブラリーを使用して、並列処理を簡素化します。

インテル® oneAPI コレクティブ・コミュニケーション・ライブラリー

最適化された通信パターンを実装して、ディープラーニング・モデルのトレーニングを複数のノードに分散します。

インテル® Advisor

パフォーマンスの高いコードを開発するための設計 / 解析ツール。実行されたコードを分析し、ベクトル化、マルチスレッド化、アクセラレーターへのオフロードの観点から、ループやソースコード行単位で性能向上の可能性を指摘します。C、C++、Fortran、SYCL^{*}、OpenMP^{*}、OpenCL^{*}、Python^{*} をサポートしています。

インテル® oneAPI ディープ・ニューラル・ネットワーク・ライブラリー
パフォーマンスが最適化されたライブラリーを利用して、インテルの CPU や GPU 上で高速なニューラル・ネットワークを開発できます。

インテル® インテグレーテッド・パフォーマンス・プリミティブ
画像処理、信号処理、データ圧縮、暗号化などのパフォーマンスを向上するための、安全で高速、軽量なライブラリーです。

インテル® クリプトグラフィー・プリミティブ・ライブラリー

インテルの CPU 向けに最適化された、暗号化のための安全で高速、軽量なビルドイン・ブロックです。

インテル® ディストリビューションの GDB

DPC++、C、C++、Fortran コードの詳細なシステム全体のデバグを可能にします。

インテル® ディストリビューションの Python^{*} (別途提供)

HPC、データサイエンス、マシンラーニングの問題でコードを変更することなく、ハイパフォーマンスな数学集約型ワークロードを実現します。

日本語技術サポート

インテル® ソフトウェア開発ツールに含まれるコンポーネントは英語版です。有償製品の購入により、各対応範囲について、日本語での技術サポート（ドキュメント、セミナー）をご利用になれます。

製品詳細、その他ツールの情報はこちらから

xlsoft.com/intel/



セミナー開催情報はこちらから

xlsoft.com/intel/seminar/





PK Protect すべてのデータを 常に安全に

従来のデータ保護の限界

データの分散と管理難

クラウドやオンプレミスにデータが分散し、統一的な保護が困難

境界防御の限界

データ移動や共有時に保護が途切れやすい

管理の複雑化

手動設定や複数ツールの併用で、ミスと負荷が増加

鍵管理の煩雑さ

権限変更や退職時のアクセス制御に時間を要する

監査 / 可視化の不十分さ

暗号化状況の把握が難しく、コンプライアンス対応に課題

人的ミスと運用のばらつき

運用の属人化により、設定ミスや情報漏えいリスクが増加

PK Protect による永続的 / 透過的暗号化とアクセス制御

永続的暗号化 (Persistent Encryption)

- ・ファイル単位で暗号化を適用し、データ移動後も保護を維持
- ・暗号化がデータと共に移動し、あらゆる環境で一貫したセキュリティを確保
- ・外部流出や不正コピー時も、復号キーなしでは内容を読み取れない

透過的暗号化 (Transparent Encryption)

- ・認可ユーザーは自動的に復号され、業務の生産性を損なわない
- ・Active Directory などの認証基盤と連携し、アクセス権を自動制御
- ・不正アクセスやマルウェアによる暗号化操作をブロック

Smartkey による アクセス制御と鍵管理

- ・暗号鍵とアクセス権限を統合し、ユーザーやグループ単位で柔軟に制御
- ・権限変更や退職時も再暗号化不要で即時アクセス停止
- ・MFA で重要データへのアクセスを強化し、無償の PKWARE Reader で社外にも安全に共有

導入メリット

データ中心の保護

データがどこにあっても、暗号化を常に維持

管理の効率化と自動化

Smartkey により鍵と権限を統合管理し、管理負荷とヒューマンエラーを削減

安全なコラボレーション

社内外のユーザーと安全にファイル共有を実現し、生産性を確保

迅速なアクセス制御

ユーザーやグループ単位の権限変更を即時に反映し、セキュリティを維持

コンプライアンス対応の強化

暗号化 / アクセス / 監査ログを統合管理し、規制遵守をサポート

シンプルなアプリ統合

数行のコードで既存アプリへ組み込み可能

ZIP ベースのデータ セキュリティ

SecureZIP®

SecureZIP が提供するデータ セキュリティ ソリューションは、データ センターにおける肥大化するデータ量の問題を解決し、クラウド上のデータ保護の要件に対応します。IBM メインフレーム、UNIX/Windows サーバーから Windows デスクトップ、モバイル OS まで主要なクロスプラットフォームに対応し、データの保存と移動の両方においてデータの機密性、安全性を確保し、インフラに依存しないデータ セキュリティを実現します。通信経路の暗号化は不要です。

データ圧縮ソフトウェア

PKZIP®

PKZIP は、業界最高レベルの圧縮技術で、最大 95% ファイル サイズを圧縮し、ファイル転送時間を短縮し、アーカイブ処理や必要なストレージ スペースを節約できる圧縮解凍ソリューションです。

製品の詳細、お見積もり、デモはこちら xlsoft.com/pkware/



インターネット コンポーネント スイート プロトコル、プラットフォーム、IDE に依存しません

Red Carpet 年間サブスクリプション

/n software 社の Red Carpet は、開発者向けの包括的なサブスクリプションサービスです。主要な通信プロトコルやセキュリティプロトコルに対応したライブラリ、ネットワーク管理ツール、エンタープライズアダプターなど、幅広い製品へのアクセスを提供します。サブスクリプション期間中は、アップグレードや新製品へのアクセスが無料です。以下の製品を代表に、およそ 40 の製品が含まれます。

IPWorks 製品 主要なプロトコルに対応した包括的なソフトウェアコンポーネント群
通信 - FTP, HTTP, SMTP, ODATA, POP, IMAP, LDAP, DNS, RSS, SMS, Jabber, SOAP, WebDAV, JSON, XML, SSH, SSL/TLS, SFTP, MW, IPC, DTLS, VoIP 等など
暗号化 - AES, S/MIME, OpenPGP, TwoFish, RSA, ZIP など
認証 - OAuth, NTLM, RADIUS, Kerberos, SAML, LDAP など

SecureBlackbox® データ保護、安全な転送のためのコンポーネント群

強固なセキュリティ機能をアプリケーションに組み込むための包括的なコンポーネント群です。

PKCS#11, OpenPGP, X.509 証明書などの標準規格に対応し、暗号化、デジタル署名、安全なファイル転送、PKI（公開鍵基盤）などを実現します。

金融、医療、政府機関など、高いセキュリティが求められる分野で広く利用されています。

各ユーティリティー 以下を代表に多数のビジネスツールが利用可能

SFTP Server - SFTP サーバー機能を提供するソフトウェア
MCP SDK - 大規模言語モデル (LLM) と外部システムを接続開発ライブラリ
SSIS 向けのセキュアなファイル転送機能などを提供するコンポーネント群
PowerShell - Server PowerShell スクリプトのリモート実行を可能にするサーバー
PKI Proxy - 公開鍵基盤 (PKI) を利用した認証と認可を容易にするプロキシサーバー

各製品は個別でもご購入いただけます。詳細の一覧は Web サイトでご確認ください。



評価版のダウンロードはこちら xlsoft.com/nsoftware/



Callback Technologies 社製品は、クラウドストレージや各種リモートサーバーを、Windows のローカルドライブとしてマウントし、直感的なファイル操作を実現するユーティリティツールを提供します。

クラウドストレージを「ローカルドライブ」へ
ファイル転送ソフトはもう不要、エクスプローラーで直接編集

【主な製品ラインナップ】

SFTP Drive - SFTP/FTPS サーバーをドライブ (Z: など) としてマウント。SSH 鍵認証や多要素認証にも対応し、セキュアにアクセス。

S3 Drive - Amazon S3 バケットおよび S3 互換ストレージ (Wasabi, MinIO 等) に対応。

IAM ロールや詳細な ACL 設定もサポート。

Azure Drive - Azure Blob Storage をマウント。
ローカルファイルのように Blob を直接読み書き可能。

NFS Drive - Windows から NFS v3/v4 サーバーへ
ネイティブ接続。UNIX/Linux サーバーとの共有を円滑に。

その他 Google Drive、OneDrive、Box、WebDAV 対応版もラインナップ。

製品の詳細は製品サイトをご覧ください。

xlsoft.com/callback/



データベース ドライバー



CData はデータ連携ソリューションのリーディングベンダーです。ODBC/JDBC/ADO.NET などの共通インターフェイスに対応し、170 種類以上のツールから 270 種類以上の SaaS/DB に連携するドライバ製品、および基幹システムやレガシーシステムに眠ったデータを API としてノーコードで公開できる API Server など、多様なニーズに応えるデータ連携製品を提供しています。



CData Drivers

270 種類以上の SaaS/DB とノーコードで連携

- 270 種類以上の SaaS/DB に連携
- 170 種類以上のツールから利用可能
- 設定はノーコード
- 標準 SQL でデータを取得・書き込み
- ODBC/JDBC/ADO.NET などの共通インターフェイスに対応

270 種類以上のデータソース



CData API Server

あらゆる DB やファイルから API を自動生成

- ノーコードで API を自動生成
 - 主要な DB/ファイルに対応
 - API ドキュメントを自動生成
 - OpenAPI Spec に対応
 - 認証、ユーザー権限、API 制限など
- 多様な機能

- PostgreSQL
- SQL Server
- IBM Db2
- Oracle Database
- MySQL
- Excel
- Access



30 日間の無料トライアル、お見積もりはこちちら >> xlsoft.com/cdata/

"Zen" コア アーキテクチャを採用した
AMD プロセッサ上でのソフトウェア性能を最適化

AMD ZEN SOFTWARE STUDIO サポート サービス

—— サポート対象のコンポーネント ——

AOCC

AMD 最適化 C/C++ および
Fortran コンパイラ

AMD μProf

パフォーマンスおよび電力
プロファイリング ツール

パッケージ マネージャーによる統合 (spack など)

AOCL

AMD 最適化 CPU ライブラリ
(数値計算、データ解析、)
(圧縮 / 解凍、暗号化など)

AMD ZenDNN

CPU 推論の高速化ライブラリ

1 エンジニアによる技術サポート

HPC クラスター システムやデータセンター向けにパフォーマンスの
最適化、ボトルネックの特定、アプリケーションの移行などを支援

2 製品トレーニングやセミナー

現地またはオンラインでの製品紹介、デモ、トレーニングを定期開催

3 最新情報の発信

Web サイトやメールニュースを通じた日本語による最新情報の発信

AMD × **XLSOFT**
together we advance_

製品、サポート サービスの詳細はこちら ➤ xlsoft.com/amd/



インストーラー開発

flexera | **revenera**

世界標準のインストーラー開発ツールで市場をリード

InstallShield 2025 MSI/EXE のすべてを掌握し、最高のユーザーエクスペリエンスを

Windows インストーラーのデファクトスタンダード - MSI パッケージ作成の豊富な実績と機能
高度なカスタマイズ性 - 複雑なシステム要件やレジストリ操作も柔軟に対応

MSIX サポート - 最新の Windows アプリケーション パッケージ フォーマットに対応

ソフトウェア バンドル - 複数のアプリケーションやコンポーネントを一括でインストール

アップグレード、パッチ管理 - スムーズなバージョン アップとパッチ適用を実現

SQL スクリプトの統合 - データベース連携が必要なアプリケーションにも対応

InstallAnywhere 2025 クロスプラットフォーム対応インストーラーの決定版

真のクロスプラットフォーム対応 - Windows、macOS、Linux、Solaris など、あらゆる OS に対応

仮想環境、クラウド展開 - VMWare, Docker など仮想環境やクラウドへのデプロイも容易

モダンな UI - エンド ユーザーに魅力的なインストール体験を提供

Java ベース - Java アプリケーションの展開に最適化

シンプルな操作性 - 直感的な GUI で、誰でも効率的に開発可能



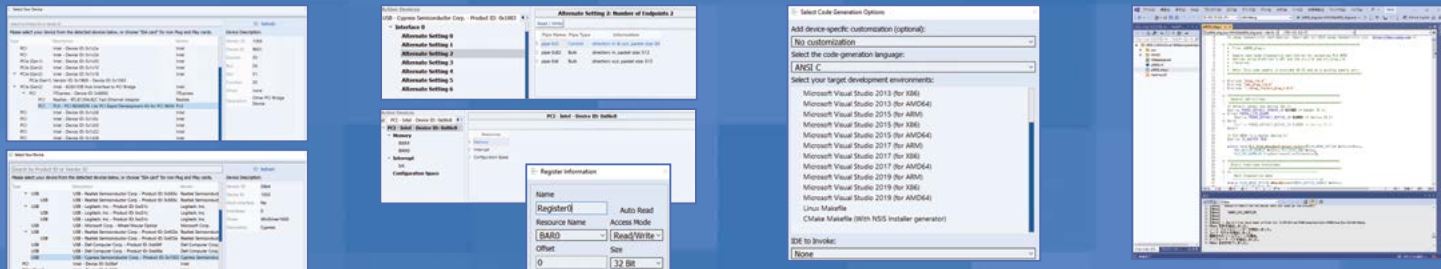
最新のアップデートの内容などは、エクセルソフトの Web サイトで確認 >>> xlsoft.com/installshield/

InstallShield, InstallAnywhere, Flexera のロゴは米国 Flexera Software Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。InstallShield 輸入販売代理店: 株式会社ネットワールド



ドライバー開発ツールキット WinDriver™

[ウィザードを使用してユーザー モードで簡単ドライバー開発]



[デバイスの検出]

WinDriver が検出したデバイスのリストから対象のデバイスを選択

[ハードウェアのテスト]

ハードウェアのレジスターをリード / ライト
ドライバーを記述する前にハードウェアを
テスト

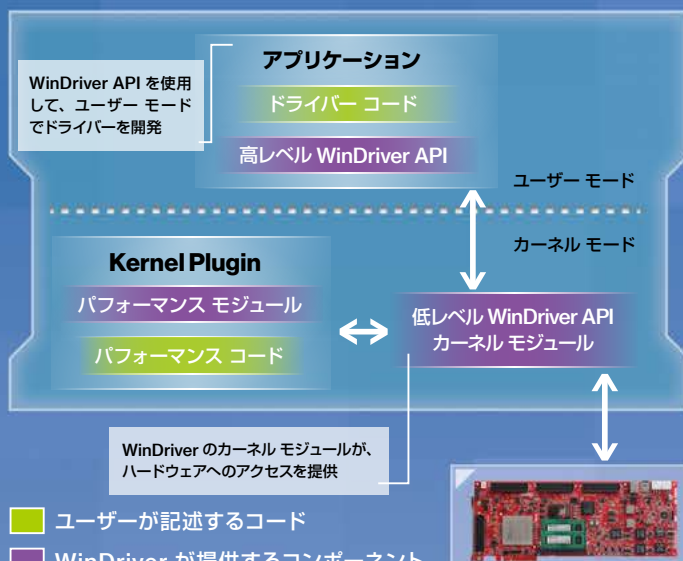
[ドライバー コードの生成]

開発環境に合わせてドライバー
アプリケーションの雛形となる
コードを生成

[実行 !]

生成したコードをビルドすると
テスト アプリケーションが完成

[WinDriver のアーキテクチャ]



動作環境

| OS | 対応バージョン | プロセッサ | 開発環境 |
|-----------|---|---|---|
| Windows | Windows 7-11 Server 2016-2022 | 32 bit / 64 bit (x64: AMD64 and Intel EM64T) | C / C++ / C# / Visual Basic / Java / Python / PowerShell |
| Linux | kernel 2.6-5.18.2 | x86_32-bit, x86_64-bit (x86_64: AMD64) | C / C++ / C# / Visual Basic / Java / Python / PowerShell |
| macOS | macOS 10.10 以降 (macOS 14.8.0 以降は WinDriver 10.14 以降) | x86_64-bit (x86_64: AMD64) | C / C++ / C# / Visual Basic / Java / Python / PowerShell |
| Linux ARM | 多くの Linux ARM / ARM64 マシンをサポート | ARM Cortex A7 / A9 / A15 / ARM64 Cortex A53 / A57 / v8.2 | C / C++ / C# / Visual Basic / Java / Python / PowerShell |
| WinCE | Windows CE 4.x - 7.0 (.NET) / WinCE 2013 (WEC 2013 8.0) | x86 / MIPS / ARM | Microsoft Embedded Visual C++ / Microsoft Platform Builder / Microsoft Visual Studio (MSDEV).NET 2005 |

注記 : Windows 7 と XP はレガシーバージョンとしてサポートされています。

macOS 10.10-10.13 はレガシーバージョンとしてサポートされています。

Linux ARM のテスト済みカーネルとシステムについてお問い合わせください。

開発環境は、ターゲット プラットフォームによって異なります。

[特長]

- ユーザー モードでドライバーを開発
- ウィザードでハードウェアの診断とドライバー コードを自動生成
- WDK、OS の内部構造およびカーネルの知識は不要
- 対応 OS (Windows/Linux/macOS)
Windows 11 および 10 (32 ビット、64 ビット) に対応
常に最新の OS をサポートし、市場に迅速に対応
- 対応する OS 間でドライバー コードの互換性
32 ビットから 64 ビットへスムーズに移行
- 対応バス (PCI/PCI-Express/USB)
- 主要なチップベンダーを拡張サポート (Xilinx/PLX/Altera など)
- WHQL 認定可能なドライバーを作成
- 対応開発環境 Visual Studio (C,.NET), GCC, Python, Java 等
- 64 ビット対応
- データセンターや大規模クラスター システム向けの API を提供
- Windows ドライバーへのデジタル署名サービス
- Linux ARM, ARM64 に対応
- macOS ARM64 (Apple M1) に対応
- Windows Arm64 に対応

| 製品名 | 販売価格(税込) |
|-----------------------------|----------|
| WinDriver PCI for Windows | お問い合わせ |
| WinDriver PCI for Linux | お問い合わせ |
| WinDriver PCI for Linux ARM | お問い合わせ |
| WinDriver PCI for macOS | お問い合わせ |
| WinDriver USB for Windows | お問い合わせ |
| WinDriver USB for Linux | お問い合わせ |
| WinDriver USB for Linux ARM | お問い合わせ |
| WinDriver USB for macOS | お問い合わせ |
| WinDriver for Servers | お問い合わせ |
| WinDriver デジタル署名サービス | お問い合わせ |

無償体験版、製品の詳細はこちら

xlsoft.com/windriver/



VQ Analyzer

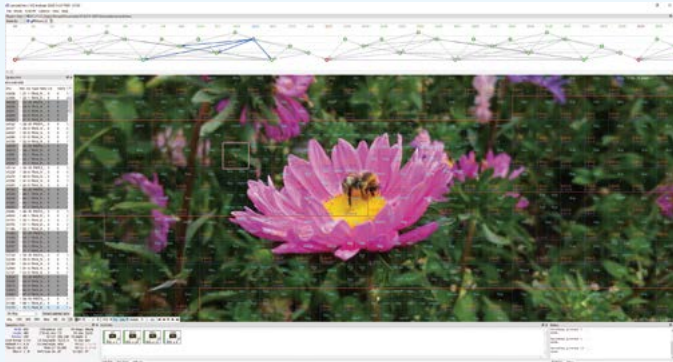
Video Analyzer & Quality Tuning



vicuesoft
Video Analysis Solutions

ビデオ品質の最先端を追求する、高度なビデオ品質分析ソフトウェア

VQ Analyzer は、デコードプロセスの各重要ステップをグラフィカルかつ数値的に検査するために設計されたビデオビットストリーム解析ツールです。VQ Analyzer の高度な可視化機能により、HEVC/H.265、VP9、AVC/H.264、MPEG2、AV1、VVC など、あらゆるビデオコーデック規格を研究するための優れた情報源および解析ツールとなります。



- ✓ ビデオフォーマットサポート AVS3、VVC、HEVC、AV1、VP9、MPEG-2、AVC
- ✓ メディアコンテナーサポート MKV、WEBM、MP4、MPEG-2 PS/TS、AVI、MMT

主な機能

- ✓ ビットストリームのエラー検出と可視化
- ✓ コンプライアンス検証とエラー報告
- ✓ 2つの同期ストリームによるデュアルビュー
- ✓ YUVファイルの読み込み
- ✓ GUIとコンソールモード
- ✓ 機能のスピードと安定性
- ✓ 詳細なシンタックス
- ✓ 詳細ビュー
- ✓ 統計とレポート
- ✓ パッファー解析
- ✓ 配色サポート
- ✓ 詳細なビデオ分析

ターゲットオーディエンス



- コーデック HW IP & SoC デザイナー
- コーデック SW 開発者
- ビデオコーデックの検証および QA エンジニア
- 学術研究者

使用エリア



- 半導体
- 放送局
- eスポーツ
- ソーシャルネットワーク
- ストリーミング
- ソフトウェアコーデック開発
- 大学および高等教育

無償評価版、製品の詳細はこちら



xlsoft.com/vicuesoft/

PC ハードウェア診断

PC-Doctor, Inc.
The global leader in system health

PC-Doctor Service Center 17 日本語版

PC、Android、Mac & Chrome 用 ハードウェア診断ツールキット

- 診断結果レポートをカスタマイズし、多言語で出力可能
- 信頼性の高い診断を提供
 - ・幅広い PC 部品に対応する 500 種類以上の診断
 - ・世界最大の PC メーカーが採用する診断で品質を保証可能
- トラブルシュートを補助する多数の機能
 - ・レポート、システムスナップショット、設定ファイル情報を保存可能
 - ・多数のブートオプション(ハードドライブ、CD、USB)
- NIST 準拠のメソッドを含むセキュアな消去をサポート

製品に含まれるコンポーネント

- ・多目的 USB デバイス
- ・USB Type-A/C 変換アダプター
- ・USB-A 延長ケーブル
- ・CD/DVD テストメディア
- ・4種類のループバック デバイス
- ・ハードシェル ケース



製品の価格に関しては、お問い合わせください。

無料評価版 好評貸出中！

最新情報はこちら xlsoft.com/pc-doctor/

フォトグラメトリ

PHOTOMODELER
TECHNOLOGIES

プロが選ぶ、写真からの測定技術

PhotoModeler は、写真データから正確な 2D/3D モデル、図面、CAD データを作成できるフォトグラメトリツールです。

PhotoModeler の特長

- ・精密なダイアグラム・3D オブジェクトのモデリング
- ・正確な測定・ワークフローの自動化・特殊設備が不要
- ・コスト削減・現場での測定時間を短縮

適用分野

工業計測、カスタム製作および製造(マリン製品の部品、キッチン、バスルームのリモデル等)、2D パターンやテンプレートのデジタル化、法医学、事故現場の再現、その他

PhotoModeler の使用手順

1. 異なる位置や角度から写真を撮影
2. 撮影画像を PhotoModeler に取り込み
3. 制作方法(自動、手動、ハイブリッド)に従ってプロジェクト処理
4. データを確認、分析、測定し、外部ソフトにエクスポート

製品の詳細はこちら xlsoft.com/photomodeler/



プロジェクト管理の DX 化

Excel ライクな UI と操作性で、定着しやすい環境を提供



DX 推進プロジェクト



エクセルソフトは、Smartsheet 社のゴールドソリューションパートナーとして、日本語での購入前後のサポートおよび導入支援サービスを提供しています。

製品詳細、トライアル版、製品デモはこちら

xlsoft/smartsheet/

ネットワーク監視ソリューション



包括的な監視ソリューション

世界中の多くのシステム管理者が利用しているネットワーク監視ソフトウェア。IT インフラストラクチャ内のシステムやデバイスはもちろん、社外の IoT デバイスやクラウド上のアプリケーションなども監視でき、DevOps でも効果的です。

1 つのソリューションですべてをカバー

- 一般的な規格をすべてサポート (SNMP、ICMP、WMI、HTTP、SSH、REST、OPC UA など)
- NetFlow、IPFIX、sFlow、jFlow、パケットスニッフィングに対応
- 主要な IT ベンダー向けは設定なしで対応 (Cisco、VMware、AWS Amazon Web Services、Microsoft、NetApp、Oracle、Nutanix、HPE、Dell、Juniper、APC、富士通など)
- 1 つのインストール / ライセンスで複数拠点の監視が可能



ハードウェア、ソフトウェア、仮想環境、アプリケーションの監視に役立つさまざまな機能を備えています。

取扱製品

PRTG Network Monitor (センサー数: 500 ~無制限)、その他

エクセルソフトによる日本語でのサポートが含まれます。

製品の詳細と価格は製品サイトをご覧ください。

センサー数無制限で 30 日間お試しいただける無料トライアル版提供中

製品の詳細と価格は[こちら](http://xlsoft.com/paessler/)

xlsoft.com/paessler/

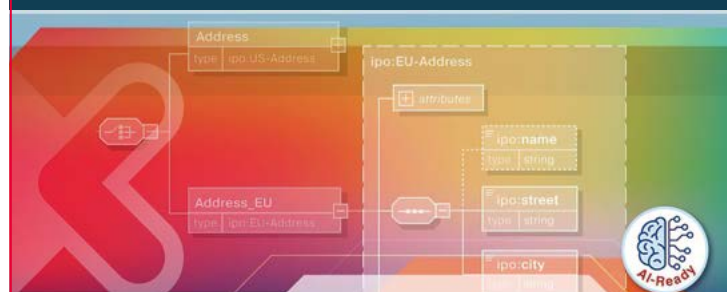
XML エディター



ALTOVA®
XMLSpy®
2026

Altova XMLSpy は JSON / XML の
モデリング、編集、変換、そしてデバッグを行
う業界ベストセラーのエディターです。

Altova XMLSpy は XSD、XSLT、XQuery、XBRL、SOAP などに
対応し、グラフィカルスキーマデザイナー、コード生成、ファイル変換、
デバッガー、プロファイラーなど、高度なアプリケーション構築に
必要なツールを開発者に提供する世界をリードする JSON および
XML エディターです。



XMLSpy ハイライト

- JSON エディター、JSON スキーマエディター
- XPath、XSLT、XQuery による JSON 変換
- XML ドキュメントの編集
- SmartFix XML 検証とエラー修正
- XML スキーマエディター
- XSLT エディター / デバッガー / プロファイラー
- XSL スピードオプティマイザー
- XPath / XQuery ビルダー、デバッガー
- AI アシスタント
- XBRL ツール
- SOAP クライアント、デバッガー
- データベース統合
- Java、C#、C++ コード生成
- Visual Studio、Eclipse 統合
- Open XML (OOXML) サポート
- XML チャートの作成

製品の詳細、お見積りは xlsoft.com/altova/



PowerPoint ベースの e ラーニング オーサリング ツール

iSpring suite の主な機能

PowerPoint アドインのオーサリング ツール

PowerPoint の操作感そのままに、直感的に e ラーニング コンテンツを作成できます。

クイズと操作型スライドの作成

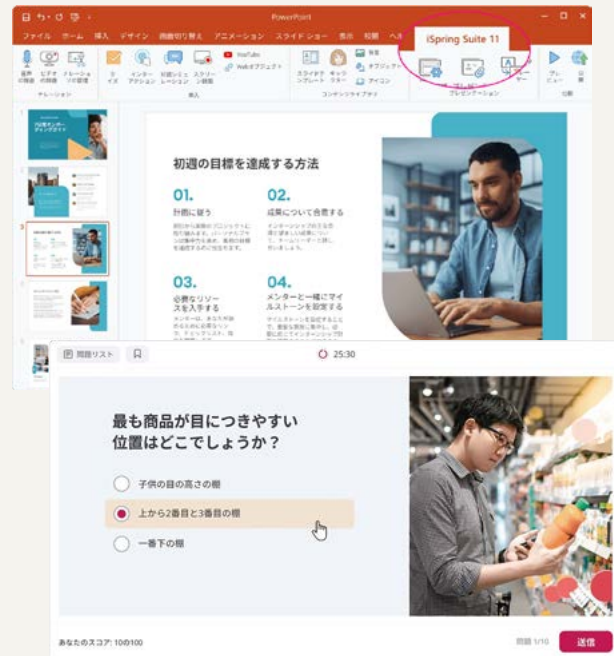
14 種類のクイズ テンプレートから、多様なクイズを作成できます。さらに、ユーザーの選択によって進行が変化するインタラクティブなスライドも作成できます。

PowerPoint を Web、LMS 対応形式へ変換

作成した教材を SCORM や HTML5 形式にワンクリックで変換できます。SCORM1.2、SCORM 2004、xAPI (Tin Can)、AICC、cmi5 など、主要な e ラーニング 標準規格に対応しています。

豊富なテンプレートと素材を収録

134,000 点以上のテンプレート、キャラクター、背景素材を収録しています。デザイン経験がなくても、プロ品質の e ラーニング コンテンツを短時間で作成できます。



ビジネスの成長を加速させる LMS 学習管理システムで企業研修を効率化

iSpring Lms の主な機能

iSpring Suite とのシームレスな連携

iSpring オーサリング ツールで作成したコンテンツをワンクリックで LMS に公開できます。

レポートと分析機能

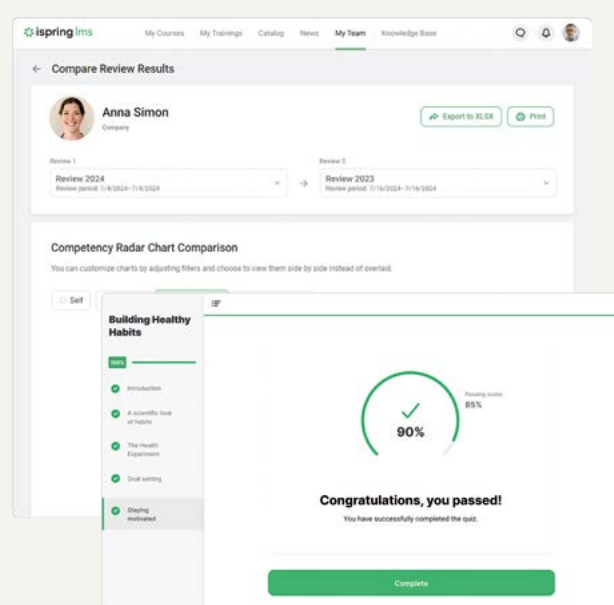
受講状況、スコア、完了率などをリアルタイムで可視化し、学習成果を的確に分析できます。

多様なコンテンツ形式をサポート

PowerPoint、SCORM、MP4、PDF など、多様な形式の教材に対応しています。主要 e ラーニング 標準規格にも対応しています。

マルチデバイス対応

PC、スマートフォンやタブレットなど、さまざまなデバイスからスマートに受講できます。



製品の詳細はこちらから

xlsoft.com/ispring/



コンテンツ開発プロセス全体をクラウドで 次世代ドキュメント プラットフォーム



- オーサリングとレビュー

ブラウザからコンテンツの作成、編集、レビュー。インストール不要でどこからでも作業できます。



- AI を活用

エディター内から AI を活用してスマートに素早くコンテンツを作成、推敲、翻訳、拡張できます。



- 翻訳管理

多言語コンテンツの管理、複数プロジェクトでのコンポーネントの再利用が可能です。



- リアルタイムのコラボレーション

ビルトインワークフロー、タスク割り当て、ロール管理により、円滑な共同作業を実現します。



- ワークフローの自動化

プロジェクト管理機能により、進捗管理、タスク管理、レビュー プロセスを合理化できます。



- コンテンツの再利用で作業を合理化

IT 部門に依存しないセキュアなホスティングと公開。コンテンツ利用状況を測定して分析、改善できます。

madcap[®] FLARE

オンプレミスのオーサリング ツール

オフライン作業や高度で特殊なユースケースに柔軟に対応。Flare Online の Author シートに含まれます。単体でも購入可能。

- 既存コンテンツをシームレスにインポート

Word | Excel | RoboHelp | FrameMaker など

- 豊富な用途別テンプレートで簡単作成

技術文書 | 手順書 | e ラーニング | クイズなど

- シングルソースから多様な出力形式を生成

レスポンシブ HTML5 | PDF | Word | LMS など



製品の詳細、評価版はこちら >> xlsoft.com/madcap/

英文コミュニケーション支援

言葉を少し変えるだけで、 成果は大きく変わる。



Grammarly は、AI を活用したクラウドベースの英文ライティング支援ツールです。

文法やスペル、句読点の誤りに加え、英文のトーンや明瞭さもリアルタイムで改善。生成 AI による文案のサジェストや剽窃チェック機能も備え、ビジネス レポートやメール、論文など、幅広い英語ドキュメントの自然で効果的な表現を提案します。

Grammarly for Business では、こうした機能に加えて、組織全体での一貫性と生産性向上を実現します。

カスタム スタイル ガイドやチーム用語集、ユーザー管理、セキュリティ機能などにより、社内外の英文コミュニケーションを最適化。

Google Workspace や Microsoft 365、Slack など、日常の業務ツールと連携し、ビジネスの現場でシームレスに活用できます。

Grammarly の基本機能



製品の詳細はこちら xlsoft.com/grammarly/



DeepL

ビジネス コミュニケーションを変革する DeepL の言語 AI プラットフォーム

DeepL の言語 AI によって実現できること



組織のコミュニケーションを強化

明確な多言語コミュニケーションを容易に実現し、異なる言語を使用する相手との相互理解を促進し、認識齟齬を減らします。



業務効率化を推進

翻訳と文章作成を自動化し、節約できた時間やリソースをより重要なタスクのために有効活用できます。



グローバル展開の加速

コンテンツや顧客サポートのローカライズを迅速に行えるため、新規市場や新たな顧客層に素早く効率的にリーチできます。



信頼関係の強化

ニュアンスを捉えた的確なコミュニケーションを通して信頼関係の強化を図れます。



データを的確に保護

機密性の高い情報も、高いセキュリティを備えた DeepL なら安全に保護できます。

DeepL の主要ソリューション

DeepL 翻訳・DeepL Write

幅広いビジネスニーズに対応するよう設計された、業界をリードするニューラル機械翻訳を提供。さらに、言語 AI 搭載のライティングアシスタントが多言語で文章校正を支援します。複数の文書ファイルもワンクリックで一括翻訳できるほか、用語集を活用した訳語の統一も可能です。

DeepL Voice

多言語での相互理解を促進するリアルタイムの音声翻訳。会議や日常のコミュニケーションをスムーズにし、言葉の壁を感じさせないグローバルな対話を実現します。

ご存知ですか？

グローバルビジネスの共通言語である英語を実務レベルで使用できるのは、世界人口のわずか 20%

20%

経営陣の 72% が、業務に AI を統合することに意欲的

72%

経営陣の 25% が、2025 年に翻訳等の専門的業務に AI を活用することを計画

25%

製品の詳細はこちら xlsoft.com/deepl/



セキュア | プライベート | AI システム

機密性を担保する生成 AI プラットフォーム

信頼性の高いインテリジェンスを採用



モデルの自己ホスティング

Llama 3.1、Mistral、Neural Chat、DeepSeek など、最も人気のあるモデルを任意のインフラストラクチャでプライベートに実行できます。お客様の専門分野や業界にマッチするモデルをデプロイできます。



AI セキュリティの監査

NIST と OWASP 推奨のセキュリティのベストプラクティスに準拠し、API キーのプロビジョニングからモデルバージョンの更新まで、AI システムのデプロイメントに対して実行されたすべての変更を追跡できます。



セキュリティのモニタリング

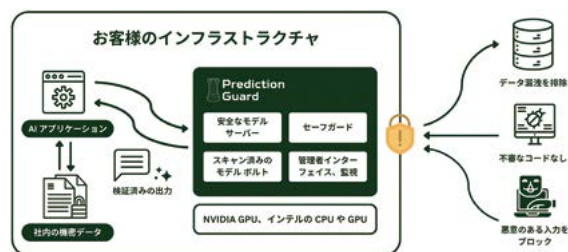
AI モデルの入力と出力を継続的に監視し、プロンプトインジェクション、個人情報の漏洩、ハリシネーション（誤情報）、有害な出力などの脅威を未然に防ぎ、モデルやユーザー入力の動作を可視化します。



開発者向けの使いやすさ

OpenAI と互換性のある API を通して、OpenAI アプリケーションを簡単に Prediction Guard 上で実行できます。また、LangChain、LlamaIndex、Vercel の AI SDK などの AI ツールを統合して構築できます。

機密性の担保の構造



デプロイメントの種類



Self-Hosted (自己ホスティング)

お客様のインフラストラクチャ内でホスティングを行います。事前に最適化されたデプロイメントを活用して、GPU、CPU を含むアクセラレーター上で最大のコスト効率を実現します。



Managed Cloud (管理型クラウド)

Prediction Guard がホスティングおよび管理を行います。迅速かつ簡単に利用を開始でき（通常 1 日以内）、完全にステートレスのため、データが保持されることはありません。

製品の詳細はこちら xlsoft.com/prediction_guard/

自社専用の AI エージェントを迅速に構築および展開

| API | SDK | ノーコード UI |
|-----|-----|----------|
| | | |

3 倍の精度
SeekrFlow で実装したモデルのレスポンス

2.5 倍の速度
他社ツールと比較したデータセットの準備に掛かる時間

30 分以下
プロダクション環境に適した LLM 構築に掛かる時間

seekrFlow™

ワンストップでワークフローを一元管理



- LLM 対応データセットの自動生成
- モデルのファインチューニング
- モデルのパフォーマンス検証
- 生成 AI アプリのデプロイメント
- AI エージェントの構築
- 運用とモニタリング

主なユースケース

- | | |
|------------------|------------------|
| ☑ 会話型 AI チャットボット | ☑ 法務、コンプライアンス |
| ☑ 社内文書の自動要約 | ☑ サプライ チェーンの管理 |
| ☑ 研究およびデータ抽出 | ☑ 不正およびリスクの検知 |
| ☑ コンテンツ マーケティング | ☑ 人事、人材分析 ... など |



製品の詳細、デモ、POC のご相談はこちら

xlsoft.com/seekr/



第4回TCIベンチャーアワード 優秀賞 受賞
第35回中小企業優秀新技術・新製品賞 ソフトウェア部門 優秀賞
第3回いばらきイノベーションアワード 優秀賞 受賞



プログラミング不要のクラウド AI データ解析プラットフォーム

一般的な機械学習ツールは、予測か最適化の一方の機能のみで、予測の場合は、目的変数は1つの場合がほとんどです。Multi-Sigmaは、目的変数を複数とることが可能なうえ、予測から最適化までをシームレスに実行することができます。独自のハイパー パラメータのオート チューニング機能で、少ない実験データでも自動で探索し、予測精度を向上させる機能を実装。

活用例

- 製品設計
- 工程改善
- 創薬・材料開発
- 治療行為の最適化
- マーケティング
- 経営管理
- 経済・金融



- 実験の労力を軽減
- 開発を効率化
- 解析の高速化

Multi-Sigma の導入支援も準備！

御社が自律的に製品をご活用いただけるよう、AIの専門家が導入、研修、技術指導などのサポートを提供いたします。

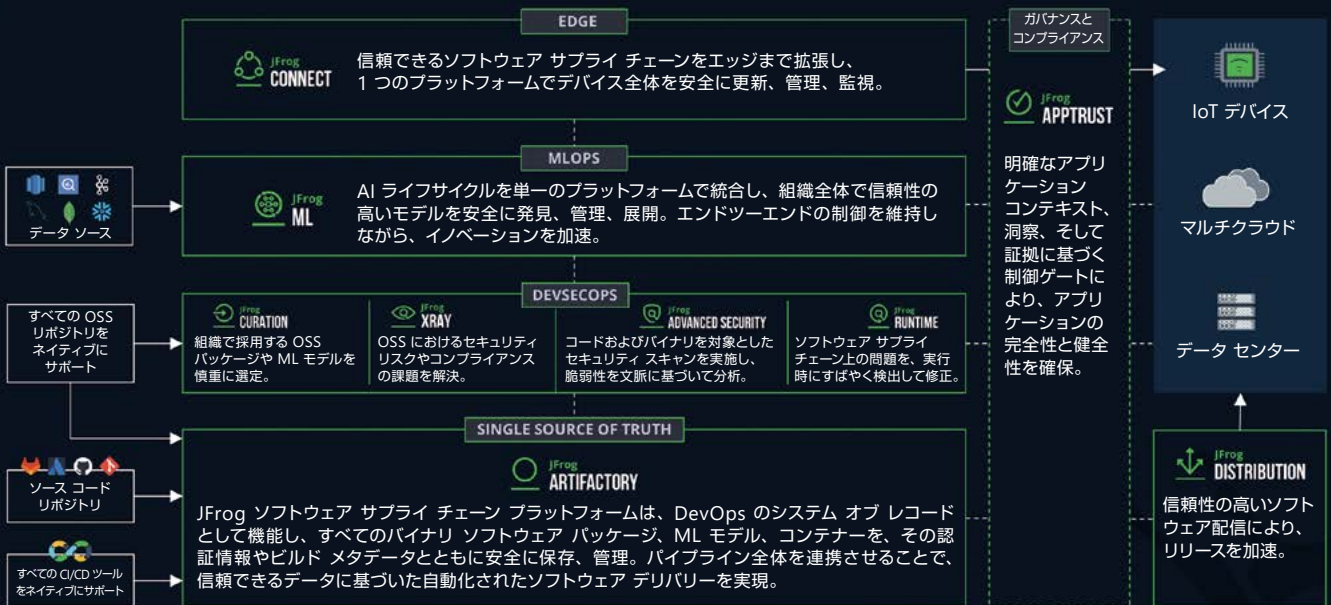
製品の情報、体験版のお申し込み
お問い合わせなどはこちら
xlsoft.com/multi-sigma

DevSecOps/MLOps プラットフォーム



DevOps、MLOps、セキュリティのための ソフトウェアサプライチェーンプラットフォーム

バイナリ/OSSライブラリ/コンテナーなどアーティファクトの一元管理から、脆弱性チェック、リリースまでを1つのプラットフォームで実現



製品の詳細、価格、見積もりはこちら xlsoft.com/jfrog/



Python が AI を支え、 Anaconda が Python を守る。

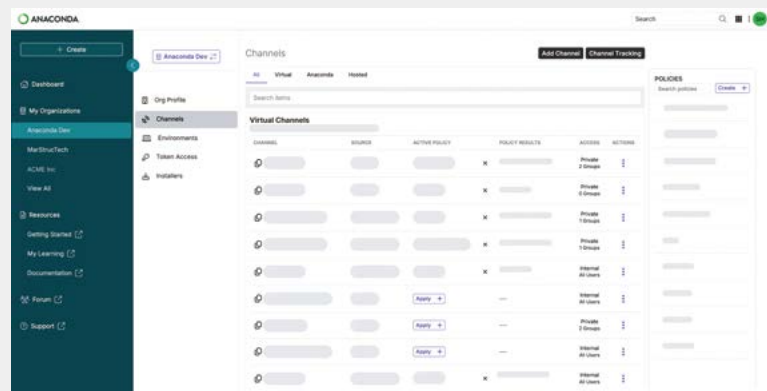
オープンソース向けの唯一の統合 AI プラットフォーム

プロジェクトを頓挫させるセキュリティ リスクなしに AI を構築。Anaconda の検証済みパッケージ、脆弱性フラグ、エンタープライズ管理機能により、信頼性の高いディストリビューション、簡素化されたワークフロー、リアルタイム インサイト、ガバナンス制御を提供します。これにより開発者の生産性を向上させ、時間、コスト、リスクを削減します。

信頼できる ディストリビューション

安全な AI 開発のための基盤

数千の検証済みパッケージ、依存関係管理、セキュリティ制御を備えた Anaconda の安全な Python パッケージ エコシステムを活用し、自信を持って AI アプリケーションを構築しましょう。



信頼できるオープンソースで AI 開発を加速



セキュアな パッケージ リポジトリ

セキュリティ スキャンと脆弱性検出機能を備えたパブリック パッケージおよびプライベート リポジトリへアクセス可能です。



脆弱性管理

詳細なレポートと修復ガイダンスにより、コンポーネント全体のオープンソース 脆弱性を監視します。



コンプライアンス フレームワーク

カスタマイズ可能なパッケージ ポリシーの適用により、組織のコンプライアンスと規制要件を確保します。

製品の詳細・お見積もりはこちら

xlsoft.com/anaconda/

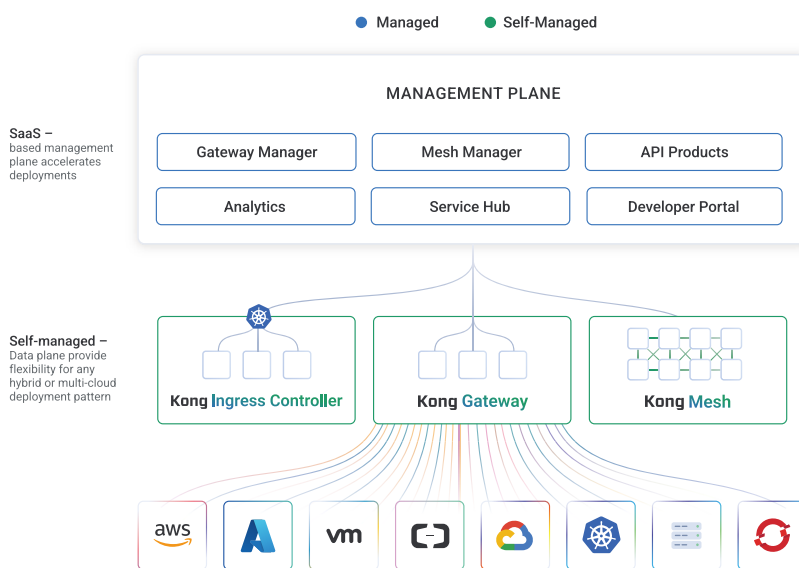


Powering the API world

Kong Gateway は、デジタル庁より
API ゲートウェイの推奨モジュールに認定されています

「API ファースト」で イノベーションを加速する。

統合クラウド API プラットフォーム



Kong を選ぶ理由

エンドツーエンドのサービス接続性
アプリ内やアプリ間のサービス接続、
エッジのサービス接続にも対応

柔軟なアーキテクチャ

開発者は最適な言語とプロトコルを選び、
ビジネスニーズに物理的に近い場所で、
あらゆるインフラに一貫して API を展開可能

Kubernetes ネイティブ

コンテナ、マイクロサービス、API を一か所で操作

高速、拡張可能かつ安全なプラットフォーム

軽量のランタイムと最小限のフットプリントで分散型のシステムに対応

柔軟性

トラフィックやセキュリティのカスタムプラグインで、初期設定ポリシーを補完

自動化

CLI、REST API、YAML を利用してランタイム構成にアクセスし、継続的インテグレーション/継続的デリバリー (CI/CD) におけるすべてのプロセスを一貫して自動化

Kong が実現できること

アプリケーションの分散化

- ・イノベーションの加速
- ・デジタル収益源の獲得
- ・コスト削減

API のセキュリティと統制

- ・可視化
- ・セキュリティ強化
- ・コンプライアンス遵守

開発者向けプラットフォームの構築

- ・開発の自動化
- ・市場投入サイクルの加速
- ・生産性の向上と収益増加

最も広範な環境サポートと最高のパフォーマンス

- ・柔軟なアーキテクチャ
- ・ハイブリッドクラウドやマルチクラウドに対応
- ・軽量なデプロイ

スピード、スケール、アジリティで他社を圧倒する Kong のプラットフォーム

マイクロサービスの実現

- ・ミリ秒以下のレイテンシを達成
- ・段階的な移行
- ・直線的に拡張

売上拡大

- ・開発を加速
- ・頻繁なテスト
- ・結果を測定

すべてを接続

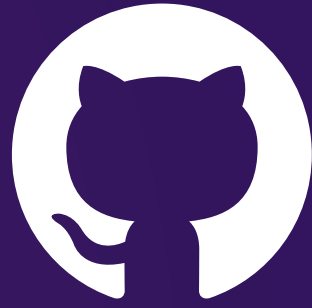
- ・すべてのサービス
- ・すべての環境
- ・あらゆる言語

製品の詳細はこちら
xlsoft.com/kong/

エクセルソフト株式会社は
Kong の正規代理店です。



GitHub Enterprise



コラボレーションを加速し、イノベーションを促進する開発環境

Enterprise だけのメリット

● 高度なセキュリティ

SAML SSO、アクセス制御、監査ログなど、エンタープライズ レベルのセキュリティでコードとデータを保護します。

● 柔軟なデプロイメント

オンプレミス、クラウド、ハイブリッドなど、企業のニーズに合わせたデプロイメント オプションを選択できます。

● スケーラビリティ

大規模な開発チームやプロジェクトにも対応できるスケーラビリティを備え、パフォーマンスを維持しながら成長できます。

● 優先サポート

専任のサポートチームによる優先サポートを提供し、問題発生時の迅速な対応を保証します。

製品の詳細、価格、お見積もりはこちら xlsoft.com/github/

フィーチャー フラグ プラットフォーム

リスクを抑え、自信を持ってリリース

LaunchDarkly →

クラウド ベースのフィーチャー フラグ プラットフォームです。

ソフトウェアの機能をオン/オフにする「機能フラグ」を簡単に管理できます。

新機能のリリース制御、A/B テスト、カナリア リリースなどに活用し、開発を加速させます。

- リスクを軽減：新機能を段階的にリリースし、問題発生時の影響を最小限に抑えます。
- ターゲットを絞ったリリース：特定のユーザー層に新機能を公開し、フィードバックを収集できます。
- 開発速度の向上：機能フラグを使用して、マスター ブランチへのマージを頻繁に行い、継続的なデリバリーを実現できます。
- 柔軟な制御：機能のオン / オフをリアルタイムで切り替え、ユーザー エクスペリエンスを細かく調整できます。
- 実験と A/B テスト：異なるバージョンを比較し、データに基づいて最適な機能を決定できます。
- 複雑なリリース シナリオに対応：カナリア リリース、リング デプロイメントなど、さまざまなリリース戦略をサポートします。
- 優れたユーザー エクスペリエンス：機能フラグは、ユーザーに合わせたパーソナライズされたエクスペリエンスを提供できます。



製品の詳細、お見積もり、トライアル版の登録はこちら
xlsoft.com/launchdarkly/



DXを促進する ソフトウェア テスト ツール



SMARTBEAR
TestComplete

GUI テスト自動化ツール

ノーコードでデスクトップ、Web、モバイル アプリの GUI テストを自動化

株式会社ドリーム・アーツ 様導入事例

弊社のお客様である株式会社ドリーム・アーツ 様では、エンタープライズ向けサービス SmartDB® を多くの顧客に提供していますが、その利用方法は多岐にわたり、機能の組み合わせも膨大であり、モジュールも複雑化していました。

TestComplete を利用して SmartDB® の週次リリース検証を自動化することで、人手によるデメリットを解消するとともに、致命的な不具合をリリース前に検出可能になり、品質を維持しつつ、市場ニーズに速やかに応えられるようになりました。

結果的に「3 日かかる検証作業が 4 時間に短縮されました」

右の QR コードから、同社が TestComplete を導入した理由、導入によって得られた効果など、詳細な情報をご覧いただけます。



SMARTBEAR
ReadyAPI

API のテスト時間を短縮し、信頼性を向上

SmartBear ReadyAPI は、API の機能、セキュリティ、パフォーマンスを包括的にテストし、品質保証を効率化するための先進的な自動化ツールです。

ReadyAPI Test

REST や SOAP、GraphQL などの API 機能テストを自動化し、データ駆動型テストや複雑なシナリオ作成を簡単に実現します。CI/CD 統合、Groovy スクリプトによる柔軟なカスタマイズも可能です。

ReadyAPI Performance

API の負荷テストを自動化し、応答時間やスループットなどを分析してボトルネックを特定します。クラウド分散テスト、CI/CD 統合にも対応し、大規模なパフォーマンス検証を効率化します。

ReadyAPI Virtualization

未完成の API でもモック サービスを簡単に作成し、開発とテストを並行化します。動的レスポンス設定、CI/CD 統合、他ツールとの連携で効率的な品質保証を実現します。

xlsoft.com/smartbear/

Excel 互換の JavaScript コンポーネント

 TreeGrid

Ajax を使用した 100% ピュア JavaScript の DHTML コンポーネント。
HTML ページに Excel ライクなテーブル、グリッド、ツリービュー、ツリー グリッド、
横棒グラフなど追加して、高度なデータ入力やデータ表示を可能にします。

TreeGrid

Excel ライクなグリッド機能で
複雑な注文データをツリー表示

階層表示と表計算機能を組み合わせ、複雑なデータ構造も分かりやすく表現します。フィルタリング、ソート、グループ化、行固定、列固定など、豊富な機能を搭載し、大量データの効率的な表示・編集を可能にします。Excel ファイルのインポート・エクスポートにも対応し、業務システムへの組み込みに最適です。

Gantt chart

ガントチャートでプロジェクトの
タスクやスケジュールを管理

編集可能な JavaScript ツリー グリッドとともに横棒グラフをベースとするインターラクティブな行を表現します。高度な Web ガントチャートから基本的な横棒グラフまで幅広いチャートに対応します。

SpreadSheet

Excel ファイルをドラッグして
HTML スプレッドシートに展開

編集可能な数式、定義済みやカスタマイズされた多数の関数式、書式、枠線、選択されたセルごとの操作、グリッド サイズの自動調整などの高度な機能により複雑なデータ入力や表現を可能にします。

Excel 互換のグリッド コントロールで
高機能な Web アプリを開発しましょう

無償体験版、製品の詳細はこちら ➤ xlsoft.com/treegrid/

 LightningChart®

1兆※ を超えるデータ ポイントを高精度かつリアルタイムに描画

⚡ .NET、JavaScript で膨大なデータ ポイントをグラフ化し、マウスやタッチで高解像度なデータ セットをインタラクティブに操作。

⚡ 科学、エンジニアリング、医学、トレーディングなど幅広い専門分野向けに特化したチャート群とツールを提供。

⚡ .NET のアドオンであるボリュームレンダリング機能により、オブジェクト内部のデータまで精密に描画。

各種ライセンス情報、無償版のダウンロード、導入実績のご紹介など、詳しくは Web サイトにて

xlsoft.com/lightningchart

※ .NET 版の場合

デスクトップ、Web、モバイル アプリ開発コンポーネント

<https://jp.infragistics.com>

お問い合わせは正規販売代理店のエクセルソフトまで
 エクセルソフト 株式会社 www.xlssoft.com

インフラジスティックス・ジャパン株式会社

 INFRAGISTICS

業務用システムの UI 開発を楽に

ビジネス要件に特化した UI ライブリです。データグリッドやチャートなどの高度な UI コンポーネントを豊富に備え、開発者が UI 設計や実装に悩むことなく、UI の統一が可能。開発工数を削減しながら、同時に高品質な UI を実現します。



ignite UI

Infragistics
Ultimate



あらゆる
プラットフォームに対応

- Angular
- Blazor
- React
- Web Components

- ASP.NET Core
- ASP.NET MVC
- jQuery
- ASP.NET Web Forms

- Windows Forms
- WPF

- Uno
- UWP
- WinUI
- Xamarin



.NET で Excel ファイルを 高速操作

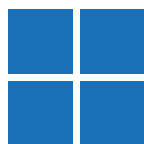


あらゆる .NET プラットフォームに対応した
強力かつ柔軟な Excel 互換のスプレッドシート コンポーネント



SpreadsheetGear Engine for .NET

.NET 環境向けに SpreadsheetGear 製品の基幹機能が提供される
クロスプラットフォーム ライブラリ



SpreadsheetGear for Windows

.NET 環境向けの SpreadsheetGear Engine for .NET 製品に
Windows ベースの UI 機能が追加された上位製品



SpreadsheetGear for .NET Framework

2005 年の初版リリース以降、多くの開発者に信頼され続ける
.NET Framework 環境でスプレッドシートを操作する完全なソリューション

SpreadsheetGear が選ばれる理由とは？

- Excel なしでワークブック操作
- Excel ファイルの生成、出力
- Excel 互換の高速演算エンジン

- クロスプラットフォーム対応
- スプレッドシート コントロール
- 配布（運用）ライセンスが不要

ライセンス、価格、体験版はこち
[rlsoft.com/spreadsheetgear/](http://xlsoft.com/spreadsheetgear/)

| 製品名 | 販売価格(税込) |
|------------------------------------|----------|
| SpreadsheetGear for .NET Framework | お問い合わせ |
| SpreadsheetGear Engine for .NET | お問い合わせ |
| SpreadsheetGear for Windows | お問い合わせ |
| SpreadsheetGear Bundle | お問い合わせ |

さまざまなプラットフォームに PDF 機能を組み込むツールキット



PDF ビューアー、アプリ向けソリューション

Nutrient は、PDF ドキュメントの表示、注釈、署名、編集、フォーム入力などの PDF 機能をすべての主要なプラットフォームの Web、モバイル、デスクトップ、サーバー アプリに簡単に組み込めるクロスプラットフォーム ソリューションです。



Web 向け SDK

Web アプリによる高度なドキュメント処理機能を実現します。JavaScript フレームワークを利用することで、ドキュメントの表示、注釈、編集機能を Web アプリにシームレスに統合できます。クライアントサイドのブラウザ上で完全に動作します。さらに、Document Engine と組み合わせることで、サーバーサイドによるドキュメントのストリーミング、リアルタイム コラボレーション、パフォーマンスの向上も可能となります。

モバイル向け SDK

iOS や Android アプリに高度なドキュメント処理機能を組み込みます。visionOS、Flutter、React Native、MAUI 環境でも利用できます。

サーバー向け SDK

サーバー アプリやバックエンド サーバーでドキュメントを処理します。.NET、Java、Node.js 環境でも利用できます。

ライセンス、お見積もり、体験版はこちら

xlsoft.com/nutrient/

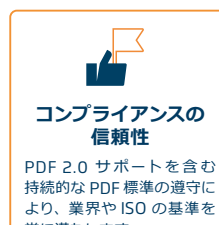


iText は、幅広い対応が可能なエンタープライズ向けの PDF ソリューションで、アプリケーションに PDF 機能を組み込むことができ、デジタル トランザクション (DX) を推進します。強力で高度な iText Core ライブラリを使用することで、ローコード (Java または C#) で PDF の機能を実装できます。最新バージョンの iText では、最新のオープンソース iText Core PDF ライブラリや、さまざまな文書管理ニーズに対応する高付加価値を提供するアドオンなど、多くの企業で導入実績のある iText 5/iTextSharp SDK から多くのアップデートが含まれます。



iText

より高度な PDF ソリューションへ



コンプライアンスの信頼性

PDF 2.0 サポートを含む持続的な PDF 標準の遵守により、業界や ISO の基準を常に満たします。



セキュアな署名

信頼できる業界をリードするデジタル署名、PAdES/CAdES のサポート、および FIPS 140-2 セキュリティで安心です。



全面的なセキュリティ

暗号化や黒塗りを通じて、データのセキュリティ、文書の整合性、そして現代の基準へのコンプライアンスを確保します。



簡単なテンプレート作成

改良されたテンプレート機能を使用して、HTML/XML を精密な PDF に簡単に変換できます。

スケーラビリティ

大量の PDF を内部および顧客アプリケーションでシームレスに処理します。



アクセシビリティ

すべての読者向けにタグ付き PDF を作成し、グローバルなアクセシビリティ基準に準拠します。

製品の詳細はこちら xlsoft.com/itext/

クリックでもコードでも実現可能！ 完全なドキュメント ワークフロー ソリューション **Apryse WebViewer**

あらゆるフレームワークとブラウザーで動作する柔軟性の高い単一のコンポーネントを介して、デジタルコンテンツの表示、コラボレーション、ドキュメント操作の完全な機能を Web アプリ上に提供します。この高度な JavaScript Viewer SDK は、PDF、Office、画像、CAD、動画、Web サイトなどのデジタル コンテンツをサポートし、Salesforce や SharePoint といったプラットフォームと容易に統合できます。



あらゆるプラットフォームに 対応する Apryse SDK

Apryse SDK は、PDF から Office、画像、HTML までのさまざまなファイル形式をサポートする、フル機能を備えたドキュメント処理 SDK です。Apryse のソリューションは、あらゆるフレームワーク、プラットフォーム、言語をサポートしており、ローコード開発で、アプリケーションやワークフローにドキュメント体験をシームレスに構築することができます。

すぐに使えるフル機能



業種別スポットライト

行政機関

検索性を維持しながら、文書から個人情報などの機密情報を効率的に検索、ハイライト、再編集することができます。

ヘルスケア

インタラクティブなフォーム入力と、PDF フォームの作成、事前入力、署名、抽出、フラット化により、患者の受け入れを合理化します。

金融サービス

編集、結合、分割、比較、透かし、アクセス制限のためのユーザー権限のカスタマイズなど、クライアント文書を瀏覽器上で安全に管理することができます。

対応するファイル形式 (30 種類以上)

PDF Office CAD 動画 Web サイト

統合可能なプラットフォーム



対応するフレームワーク



対応するブラウザー



製品の詳細はこちら xlsoft.com/apryse/



Office 文書や PDF 形式など、100 種類を超える
ファイル形式を生成、編集、出力、変換できます

多機能なファイル操作 API ライブラリ

.NET、Java、C++、Python、
PHP、Node.js、JavaScript に対応



Aspose.Words

Microsoft Word を使用することなく、Word 文書 (DOC、DOCX、RTF など) をアプリケーションから生成、編集、出力、変換できます。



Aspose.Cells

Microsoft Excel をインストールすることなく Excel スプレッドシート (XLS、XLSX、ODS など) の生成、編集、出力、変換を可能にします。



Aspose.PDF

PDF ファイル形式 (PDF、PDF/A、XPS など) の生成、編集、変換、セキュリティ設定が可能。実行環境に Adobe Acrobat は必要ありません。



Aspose.Slides

Microsoft PowerPoint 互換の PowerPoint プrezentation (PPT、PPTX、ODP など) の読み込み、書き出し、操作を可能にします。



Aspose.Email

一般的な Outlook 形式 (MSG、PST など) や通信プロトコル (SMTP、IMAP など) を使用したメールを生成、編集、変換できます。



Aspose.Imaging

JPEG、TIFF、PNG、EMF、PSD をはじめとする画像形式ファイルの生成、描画、操作、変換、PDF 出力を可能にします。

その他の製品ラインアップ

- | | | | |
|------------------|----------------|---------------|------------------|
| ▶ Aspose.BarCode | ▶ Aspose.Tasks | ▶ Aspose.OCR | ▶ Aspose.Diagram |
| ▶ Aspose.Note | ▶ Aspose.CAD | ▶ Aspose.3D | ▶ Aspose.HTML |
| ▶ Aspose.GIS | ▶ Aspose.ZIP | ▶ Aspose.Page | ▶ Aspose.PSD |
| ▶ Aspose.OMR | ▶ Aspose.PUB | ▶ Aspose.SVG | ▶ Aspose.Finance |
| ▶ Aspose.Drawing | ▶ Aspose.Font | ▶ Aspose.TeX | ▶ Aspose.Medical |

| 製品名 | 販売価格(税込) |
|---|----------|
| Aspose.Total (バンドル製品) 年間サブスクリプション付き | お問い合わせ |
| Aspose.Words / Cells / PDF 年間サブスクリプション付き | お問い合わせ |
| Aspose.Slides / Email / Imaging 年間サブスクリプション付き | お問い合わせ |

※上記の価格は、各プラットフォーム版で共通です。

機能制限のない 30 日間無償の評価用ライセンスもあります

詳しくは Web サイトで

xlsoft.com/aspose/



Docker Business

安全、迅速、効率的なコンテナー アプリ開発

Docker Desktop は、開発者がコンテナー化されたアプリケーションやマイクロサービスをローカルで開発、共有、実行できる環境を提供します。Docker Business では、一元管理によって大規模チームの生産性を向上させ、AI/ML やマイクロサービスなどの新技術導入を容易にします。統合された開発ワークフローで効率を高め、運用状況やコンテナー利用を可視化して組織全体の最適化を支援します。Image Access Management によりセキュリティ ポリシー違反リスクを最小化し、脆弱性分析やポリシー評価で安全性を継続的に強化します。シングル サインオン (SSO) にも対応し、安全でスムーズなアクセス管理を実現します。

さらに、Docker エコシステムのツールにより、開発環境（インナーループ）から本番環境（アウターループ）までの開発プロセスを一元管理します。これにより、より安全で迅速かつ効率的なアプリケーション開発を可能にします。



無制限のイメージ プルで、信頼できる共有と管理を実現



無制限のリポジトリ スキヤンで、脆弱性を可視化、修正



高速、スケーラブルなクラウド ビルドで、ビルト時間を短縮



実運用に近いテストを自動化し、品質と信頼性を向上

Docker AI で、プロトタイプから本番まで。AI エージェント型アプリ開発をこれまで以上にシンプルに。

Docker Offload

限られたローカル リソースの制約を解消し、クラウド GPU で AI 開発を加速

Docker MCP Catalog and Toolkit

外部機能 (API / サービス) をコンテナー化ツールとして安全に連携、管理

Docker Model Runner

ローカルで LLM を簡単に起動し、Docker ワークフローへシームレスに統合

cagent

複数の AI エージェントを統合的に管理、連携し、チームとして機能させる新しい開発基盤

NEW!

Docker Hardened Images

脆弱性対応に追われない

最初から安全な環境へ

Docker Hardened Images は、本番環境対応の超軽量コンテナーイメージであり、セキュリティ、信頼性、運用効率を高い水準で実現します。



ディストロレス構成により攻撃対象を最大 95% 削減



継続更新と自動パッチで CVE をほぼゼロ化



SBOM/SLSA L3/デジタル署名を標準搭載



UI 操作で柔軟に設定 / 証明書更新



Alpine Linux/Debian Linux との高い互換性



Docker 社による公式ビルドと保守

価格は、対象リポジトリ数によって決まります。Docker Hardened Images の無料トライアル、製品説明、お見積りをご希望の際は、お気軽にお問い合わせください。



Search

Docker hardened images

Secure, minimal, production-ready container images

Search

HARDENED IMAGE



Multi-model NoSQL database optimized for flexibility and performance.

OS

Architecture

Compliance

Alpine, Debian

amd64, arm64

FIPS

HARDENED IMAGE



In-memory key-value store ideal for caching and real-time data.

OS

Architecture

Compliance

Alpine, Debian

amd64, arm64

FIPS

HARDENED IMAGE



Java servlet container for running web applications.

OS

Architecture

Compliance

Alpine, Debian

amd64, arm64

FIPS

HARDENED IMAGE



Analytics dashboard platform for visualizing time-series data.

OS

Architecture

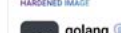
Compliance

Alpine, Debian

amd64, arm64

FIPS

HARDENED IMAGE



Lightweight compiler and toolchain for building Go applications.

OS

Architecture

Compliance

Alpine, Debian

amd64, arm64

FIPS

HARDENED IMAGE



JavaScript runtime built on Chrome's V8 engine for scalable apps.

OS

Architecture

Compliance

Alpine, Debian

amd64, arm64

FIPS

エクセルソフト株式会社は Docker 認定の正規代理店 (Preferred Reseller) です。

製品の詳細はこちら xlsoft.com/docker



エクセルソフト 株式会社

〒108-0073 東京都港区三田3-9-9 森伝ビル 6F

TEL: 03-5440-7875 FAX: 03-5440-7876 E-mail: xlsoftkk@xlsoft.com

エクセルソフト最新情報はこちら >>

