

あらゆる場所で業務を 行いイノベーションを創出

インテリジェントなソリューションポートフォリオを活用



独自の働き方に順応するエコシステムを
活用して力を発揮しましょう。

未来の働き方 →

快適なデザイン →

シンプルなIT →

先進の
サステナビリティ →

未来の働き方

私たちは、イノベーションは人から始まると考えています。

そのため、私たちはインテリジェントなソリューションの設計において人間中心のアプローチを採用し、ユーザーとIT部門があらゆる場所で作業し、イノベーションを生み出せるようにしています。未来の働き方は進化しており、社員は日々の業務を推進するテクノロジーに新たな期待をしています。

従業員はオフィスに戻りつつあり、業務のためにさまざまな場所へと移動するため、シームレスな働き方が重要になります。そして、より快適な働き方をするためにテクノロジーのイノベーションで最も重要となるのが、インテリジェンス、シンプルさ、サステナビリティです。

デル・テクノロジーズが提供する、各種のインテリジェントなソリューションで構成される**卓越した包括的なポートフォリオ**では、次のようなメリットが得られます。



エンドユーザーの快適性



ITをシンプルにする



サステナビリティの推進



デル・テクノロジーズが選ばれる理由

実績と規模



当社の39年にわたる実績には、世界レベルの製品の提供、卓越したサプライチェーンを使用した世界規模の展開があり、将来に向けてお客様が信頼できるパートナーとなることができます。当社では毎秒2.5ユニットを出荷しています。

エンドユーザーの快適性を追求した製品設計



Dell製ノートパソコンは世界最小クラスの非常に¹軽量かつ²インテリジェントな³ビジネス向けノートパソコンで、場所を問わずに生産性の向上とコラボレーションが可能になる、世界レベルのエコシステムを採用した最先端のテクノロジーで設計されています。

非常に包括的なセキュリティとサポートで使いやすいITを提供



当社は、他社にない多層防御を提供しています。厳格なサプライチェーン管理とSecured Component Verificationを実施しているため、お客様が最初に製品を起動するときから安全が保障されています⁴。オフホストのBIOSとファームウェアの検証を実施することで、お客様の環境全体の可視性と制御性を高めることができます⁴。DellのProSupport SuiteとSupportAssistを使用すると、重大な障害からの復旧時間が競合他社と比較して最大で6分の1に短縮されます。

エンドツーエンドの持続可能なイノベーションで実績のあるリーダー企業



製品におけるバイオプラスチック⁵、低炭素アルミニウム⁶、リサイクル銅⁷などの再生可能素材の採用、Dell Optimizerによるエネルギー効率向上⁸、梱包材におけるリサイクル素材または再生可能素材100%使用⁹、資産の回収¹⁰といった分野で、業界をリードしています。

快適なデザイン

Dellが提供する、世界トップクラスの軽量性²とインテリジェンスを誇る¹¹
ビジネス向けノートパソコンは、卓越したエコシステムを活用して、どこにいても
仕事ができるよう設計されています。

仕事で重要なのは成果であり、働く場所ではありません。従業員はどこで働いていても成果を上げることが必要があり、どのような場所からでもアイデアを出して協働することで、時間を解放するテクノロジーを必要としています。従業員は、作業の中断を最小限に抑え、自身にとって最も自然な働き方ができるようなテクノロジーを求めています。

Dellであれば、インテル® vPro® プラットフォーム上のパーソナライズされたテクノロジーとユーザーの快適性を追求して設計された世界レベルのエコシステムで、シームレスなコラボレーションと優れた生産性を実現できます。



Dell製システムとシームレスに連携するよう、
設計、テスト、および認定を行っています。
当社では、生産性とコラボレーションに関する
あらゆるソリューションを提供します。

シンプルなIT

当社の非常に安全で⁴管理が簡単な製品は、直接のサービスおよびサポートと組み合わせて、**すべてを1回のお支払いでご利用いただけます。**



ITを変革する柔軟性

APEXクライアント デバイス ポートフォリオを使用することで、企業の規模を問わず、予想可能な費用のもとでITをシンプルにし、最新のテクノロジーを導入できます。

APEXデバイス ポートフォリオには、2つのサービスがあります。

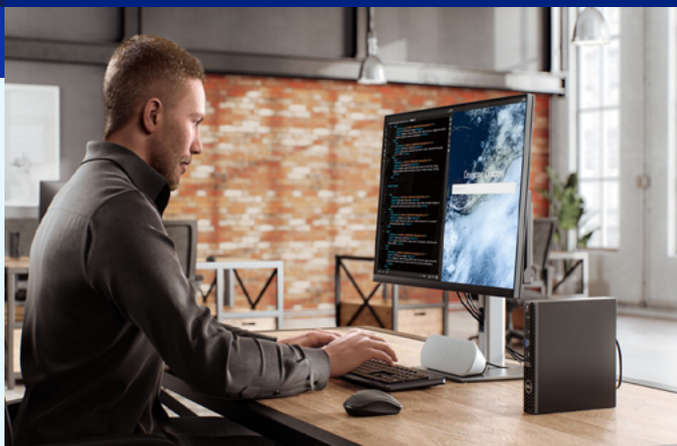
- APEX Managed Device Service – このサービスは、社内のIT人員が限られている、またはまったくいない中小・中堅企業のお客様向けに設計されています。フルマネージドのサブスクリプション サービスであり、事前に設定されたライフサイクル サービスとソフトウェアを通じてビジネス デバイスを最新かつ安全に維持するITエキスパートチームのサポートが含まれます。年間契約は必要ありません。¹²
- APEX PC-as-a-Service – このサービスは、デバイスの更新サイクルの増加、最新のライフサイクル ソリューションへの投資、初期費用の削減を望んでいる大企業のお客様向けです。Dell APEX PC-as-a-Serviceでは、クライアント デバイス ポートフォリオ全体を対象として、デバイス、ソフトウェア、サービスなどを高度にカスタマイズできます。



働く場所を問わず安全性を確保する Dell Trusted Workspace

サイバー攻撃から逃れることはできません。悪意のあるアクティビティがお客様の環境を侵害する前に、検知して侵入を防ぎましょう。最新のクラウドベース環境を念頭に構築された、ハードウェアとソフトウェアを守るインテリジェントな防御機能を活用して、攻撃対象領域を縮小します。

- 製造過程によるセキュリティ：厳格なサプライ チェーン管理で、パソコンが工場から出荷されてからお客様が最初に起動する時点までセキュリティを確保しています。
- 組み込み型のセキュリティ：インテル® Core™ シリコンによってさらに強化された最先端のハードウェアベースのセキュリティで、ハイブリッド ワークにおける攻撃のリスクを最小限に抑えます。
- 強力な基盤に支えられたセキュリティ：ソフトウェアベースのソリューションが、高度な脅威に対する保護を提供します。



シンプルなIT

当社の非常に安全で⁴管理が簡単な製品は、直接のサービスおよびサポートと組み合わせて、**すべてを1回のお支払いでご利用いただけます。**



3

エンドポイントの保護、デバイスの健全性とパフォーマンスの最適化、エンドユーザーの生産性の向上

Dell Manageability Solutionsを使用すると、IT管理者はドライバーの導入、BIOSの構成、デバイスの監視、アップデートの管理を簡単かつ確実に実行しながら、エンドポイント管理ソリューションと統合できます。また、システムのアウトオブバンド管理を可能にする、インテル® vPro® プラットフォーム独自のインテル アクティブ マネジメント テクノロジーも使用できます。

Dell Trusted Update Experienceは、すべてのデバイスのBIOS、ドライバー、ファームウェアを最新バージョンにアップデートする方法をシンプルにします。Dellは、以下のことを実践しているパソコンベンダーの上位5社に含まれています。

- デバイス ドライバーとダウンロードのリリース スケジュールを公開¹³：IT管理者は、予測可能なタイムラインに合わせて環境全体へのデバイスのアップデートの計画と導入ができます。
- アップデート実施時に、すべてのドライバーとBIOSモジュールを対象として、統合された検証を実施¹⁴：IT管理者は、信頼できるシステム互換性のあるアップデートをデバイス全体に導入することを期待できます。



4

IT購入のモダナイズ

Dellプレミアでビジネスの成果を最大限に拡大できます。このカスタマイズ可能なオンライン プラットフォームでは、パーソナライズされた製品の選択、簡単な注文、調達プロセスの容易な管理により、購入が簡単になります。

- 各企業のビジネスに最適な設計：お客様向けにカスタマイズされたカタログを表示して、お客様の企業のニーズに合わせた魅力的な価格で、標準の購入バンドルと構成を作成できます。
- リアルタイムのインサイト表示：わずか数回のクリックで、請求書作成にアクセスし、透明性の高い方法で配送およびトラッキング情報を確認できます。
- 包括的な調達ライフサイクル サポート：購入情報のリアルタイム分析の取得、サイクルの更新を行い、お客様の旧来型のITを刷新してスムーズなビジネス継続を可能にします。



先進のサステナビリティ

持続可能な製品とソリューション

30年にわたり、デル・テクノロジーズは気候変動対策と循環型経済に対する取り組みを通じて、業界の枠を超えてイノベーションを推進してきました。より持続可能な製品素材および梱包材の採用、またはお客様組織のサステナビリティに関する目標の達成の支援などの活動を通じて、当社は次の理念を実践しています。

私たちはお客様にとって、
**サステナビリティにおける真の
エンドツーエンドのソリュー
ションパートナー**です。



製品の二酸化炭素排出量(PCF)を削減

当社は持続可能な素材への投資、責任あるサプライチェーン パートナーとの連携、製品におけるエネルギー消費量の低減により、お客様のPCFの削減に取り組んでいます。

パフォーマンスを損なうことなくエネルギー効率を改善

Dell Optimizerの静音モードでは、インテリジェントなクライアント デバイスのエネルギー使用量が最適化されます。デフォルト モードと比較して、ワットあたりのパフォーマンスが最大21%向上します。

持続可能な素材の使用で実績のあるリーダー企業

当社は製品や梱包材にバイオプラスチック、循環利用素材、再生カーボン ファイバー、竹、オーシャンバウンド プラスチック素材を使用した初のパソコン メーカーです。

循環型経済に対応するためにビジネスを進化

当社の包括的なDell Servicesポートフォリオと、aaS/APEXソリューションは、電子廃棄物の削減のために責任ある調達とライフサイクル終了デバイスの除去に対応しています。



あらゆる場所で業務を行 いイノベーションを創出。

未来の働き方

快適なデザイン

シンプルなIT

先進の
サステナビリティ

テクノロジーの力で人類の
進歩を促進するという目
標の達成に向けて、**ともに
歩みましょう。**

以下のリンクより、Dellのクライアント ソフトウェアとソリューションの詳細をご覧ください。または、Dellの担当者までお問い合わせください。

[Dell Optimizer](#) →

[サステナビリティ](#) →

[APEX PC-as-a-Service](#) →

[DellとMicrosoft](#) →

[Dellプレミア](#) →

[Dellモニターおよび
クライアント周辺機器類](#) →

[エンドポイント
セキュリティ](#) →

出典と免責事項

- ¹ Latitude 9440は、世界最小クラスの14インチビジネス向けPCです。Dellの分析（2022年10月）に基づきます。
- ² Latitude 7340と7440は、世界最小/最軽量クラスの13.3インチと14インチのプレミアム ビジネス向けノートパソコンです。Dellの分析（2022年10月）に基づきます。
- ³ Dellの分析（2022年11月）に基づきます。Dell Optimizerは、ビジネス向けPCを対象としたAIベースの最適化ソフトウェアです。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。詳細については、次のサイトを参照してください。 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>（Dell Optimizer可用性マトリックス）
- ⁴ Dellは、競合他社にはない下記のOSセキュリティ機能を内蔵した、業界屈指のセキュアなビジネス向けPCを提供しています。Dellの社内分析（2022年9月）に基づきます。すべてのパソコンで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能では追加購入が必要です。中国、コロンビア、グアテマラでは使用しないでください。CLM-005615 (OptiPlex)、CLM-005616 (Dell Precision)、CLM-005617 (Latitude)。
- ⁵ 木材を元にしたバイオベースのプラスチックをパソコンとワークステーションを初めて使用しました。Dellの社内分析（2020年9月）に基づきます。LCDカバーにバイオプラスチックを21%使用しています。
- ⁶ 低炭素のリサイクル アルミニウムを75%使用した世界初のパソコン - Latitude 9440は、シャーシに低炭素のリサイクル アルミニウムを75%使用した世界初のパソコンです。Dellの社内分析（2022年10月）に基づきます。Windowsパソコンのみが対象です。
- ⁷ 電源アダプターに50%のリサイクル銅を使用した、業界初のビジネス向けノートパソコンです。Dellの社内分析（2023年1月）に基づきます。Dell Precision 3000/5000、Latitude 5000/7000/9000、Inspiron 16 Plus (7630)、Inspiron 14 Plus (7430)に適用されます。電源アダプター ケーブルの総銅線重量の50%にリサイクル銅が使用されています。
- ⁸ Dell Optimizerの静音モードでは、デフォルト モードよりもワットあたりのパフォーマンスが最大21%向上します。Dell Optimizerの電力モジュール内で電力とパフォーマンスをテストした、Dellの社内調査に基づきます。対象の社員は、主にビデオ会議、Webブラウジング、アプリケーション起動時と終了時のレスポンス タイムなど、一般的な操作を中心としています。ホワイト ペーパーは2022年11月に公開： <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>
- ⁹ 新しい梱包材には、最大94.8%のリサイクル素材と最大64.4%の再生可能な素材を、再生可能な紙繊維の形で使用しています。素材の構成は製品とサイズにより異なります。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。紙製の梱包材は、地方自治体によるリサイクル プログラムでリサイクル可能です（利用できるプログラムがある場合）。システム用の袋には再生プラスチックを使用し、他の薄いプラスチック素材と同様にリサイクル可能です。2022年以降に出荷されるモデルに適用されます。
- ¹⁰ 利用可能かどうかは、製品、地域、市場により異なる場合があります。SafeSupply Chainによって業界最高レベルの安全性を保証した下記のビジネス向けPCは、Dellのみが提供しています。すべてのパソコンで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能では追加購入が必要です。中国、コロンビア、グアテマラでは使用しないでください。CLM-005617 (Latitude)、CLM-005615 (OptiPlex)、CLM-005616 (Dell Precision)
- ¹¹ Dellの分析（2022年10月）に基づきます。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。詳細については、次のサイトを参照してください。 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external> Ad #CLM-006020
- ¹² APEX Managed Device Serviceは、現在米国でのみ利用できます。
- ¹³ 上位5社のパソコン ベンダーが公開しているデバイス ドライバーとダウンロードのリリース スケジュールを比較した場合（2023年5月）。社内分析（2023年5月）に基づきます。
- ¹⁴ Dellの社内分析（2023年5月）に基づきます。現在の出荷と将来の状態での製品システム イメージを使用した、アップデート時のドライバーとBIOSのモジュールを対象とするパソコン ベンダー 上位5社の統合された検証のアプローチを分析しています。