

政府機関向けの信頼できる テクノロジー

州政府および地方自治体向けのテクノロジー ソリューション



地方自治体のユースケース



事務作業中心の行政機関職員

3 ページ

地方自治体の様々な部門すべての管理者を対象とした効率的な省スペース型ソリューション。



事務作業中心またはモバイルでの作業を行う行政機関職員

4 ページ

州政府および地方自治体の全セグメントを対象とした、管理者向けの汎用に優れたソリューション。



行政機関の対応窓口

5 ページ

対話形式のテクノロジーを使用し、セルフ ヘルプ キオスクで市民にサービスを提供することで職員の効率を高めます。



コラボレーション用ミーティング スペース

6 ページ

複数の部門や機関が参加するミーティングでは、共通の目標を達成するために、コラボレーションと明瞭さが必要です。 そうしたニーズに対応するミーティング スペースを構築できます。



緊急対応および公衆安全分野の現場業務

7 ページ

警察、消防、高速道路、およびその他の現場担当者が、各々の環境で市民と直接やり取りして密接な関わりを持てるようになり、市民のニーズに適合する優れた公共サービスの提供につながります。



監視および脅威モニタリング

8 ページ

テクノロジーを活用して、コミュニティー全域にわたって防犯カメラのデータや脅威関連データを解析し、情報を提供できます。



データ分析スペシャリスト

9 ページ

データ集約型アプリケーションのパフォーマンスが向上すると同時に、データの安全性を損なうことなく、複数の従業員のデータ アクセスを維持します。



デジタル コミュニティー

10 ページ

行政機関職員やファーストレスポンダーがデータに基づいて決定を下せるよう支援することでコストを削減し、効率性を高めます。



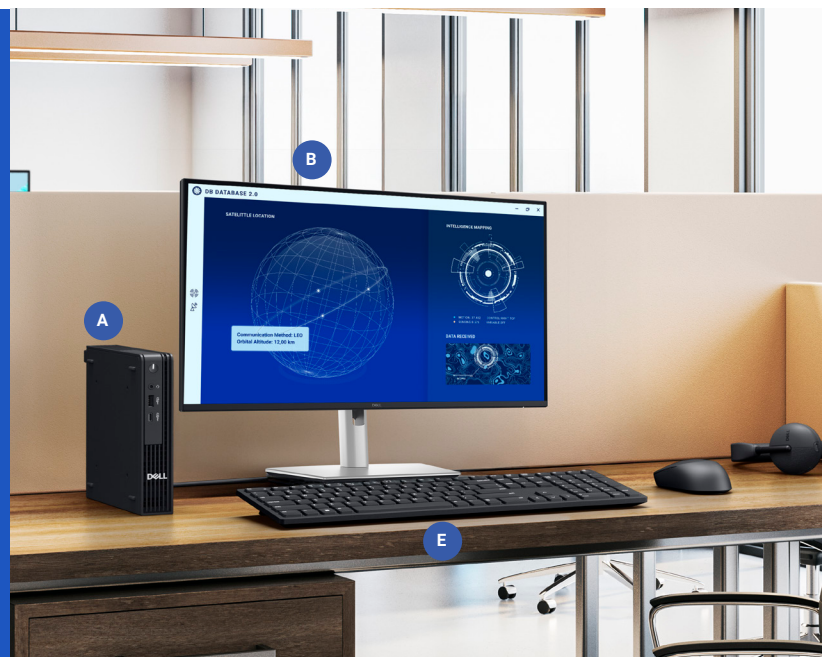
AI PC で行政機関の業務を支援

11 ページ

Dell の AI PC を使用して、予測モニタリング、自動化されたインフラストラクチャ検査、市民サービスチャットボットを強化できます。

事務作業中心の行政機関職員

地方自治体の様々な部門すべての管理者を対象とした効率的な省スペース型ソリューション。



Dell Pro マイクロ ソリューションなら、デスク スペースを有効に活用し、効率的に作業できます。最大のパフォーマンスやさまざまな拡張オプションを必要としながら、占有面積はできるだけ小さくし、限られたデスクスペースを広々と使用したいユーザーに最適です。

Dell の推奨ソリューション

- | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| A | Dell Pro マイクロと Dell Pro マイクロ Plus | C | Dell Pro オールインワン マイクロ スタンド - MFS22* |
| B | Dell Pro 27 Plus QHD モニター - P2725D | D | Dell Pro Web カメラ – WB5023* |

その他の周辺機器とオプション

E Dell Pro キーボードとマウス - KM5221W

F Dell 有線ヘッドセット - WH3024

仮想ワークスペースにアクセスするための代替ソリューション

G OptiPlex 3000 シン クライアント (Dell ThinOS または Windows 11 IoT Enterprise のいずれかを使用)

H Dell Pro オールインワン マイクロ スタンド - MFS22

I Dell Pro 24 Plus モニター - P2425H



事務作業中心または モバイルでの作業を行う 行政機関職員

地方自治体の様々な部門すべての管理者を対象としたモバイル ソリューションなら、作業形態を問わず生産性を維持できます。



Dell の推奨ソリューション

Dell Pro 14 ノートパソコンは、強化されたモビリティとパフォーマンス、長時間使用可能なバッテリー、これまでになく革新的な設計を特長としており、信頼できるデバイスとなっています。

Dell Pro 14 Plus ノートパソコンまたは 2-in-1 は、アップグレードされた機能、汎用性に優れた 2-in-1 フォーム ファクターのオプション、高度な設計、強力なオンデバイス AI のオプションを備えており、オフィスでも外出先でも生産性を向上させるのに最適です。

A Dell Pro 14

B Dell Pro 13 Plus または Dell
Pro 14 Plus ノートパソコン
または 2-in-1*

C Dell Web カメラ - WB3023*

D Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop
スリム バックパック - CP5724S*

その他の周辺機器とオプション

E Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart Dock - SD25TB4

F Dell Pro Premium コラボレーション キーボードとマウス - KM900

G Dell Pro 24 Plus USB-C ハブ モニター - P2425HE (x2)

H Dell Pro Premium ワイヤレス ANC ヘッドセット - WL7024

I Dell デュアル モニター スタンド - MDS19



行政機関の対応窓口

対話形式のテクノロジーを使用し、セルフ ヘルプ キオスクで市民にサービスを提供することで職員の効率を高めます。

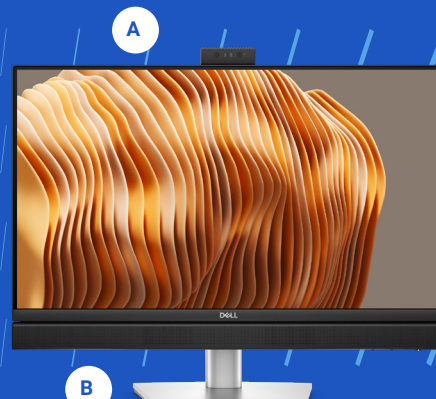
Dell の推奨ソリューション

A Dell Pro 24 オールインワン Plus

B 高さ調整可能スタンド

C Dell Pro Plus キーボードとマウス - KM7321W

スタイリッシュなデザインにインテリジェントなコラボレーション機能とセキュリティ機能を搭載。作業の快適さと見た目の美しさを兼ね備えています。



Dell Pro 24 オールインワン スタンド オプション

D Dell Pro 24 オールインワン Plus 固定スタンド

E Dell Pro 24 オールインワン Plus

F Dell Pro 24 オールインワン Plus 高さ調整可能
スタンド

コラボレーション用 ミーティング スペース

複数の部門や機関が参加するミーティングでは、共通の目標を達成するために、コラボレーションと明瞭さが必要です。アイデアをより簡単に共有できるミーティング スペースを構築しましょう。



OptiPlex マイクロの卓越したパフォーマンスと、Dell 大型モニター、Logitech 会議室ソリューション、Microsoft Teams Rooms または Zoom Rooms ソフトウェアを組み合わせた、会議室向けの包括的なソリューションは、あらゆるミーティング スペースでのコラボレーションをシンプルにします。小規模、中規模、大規模のいずれのミーティング スペースでもご利用いただけます。

Dell の推奨ソリューション

- A** Dell Pro 75 Plus 4K タッチ モニター - P7525QT
- B** Fusion® 大型固定ウォール ディスプレイマウント - LSA1U*
- C** OptiPlex 7000 マイクロ XE
- D** ロジクールの会議室ソリューション*
(ロジクール Tap 会議室用タッチ コントローラー、ロジクール Meetup2 会議用カメラ、ロジクール Rally Bar、ロジクール Rally マイク ポッド)



A

その他の周辺機器とオプション

- E** Dell Pro 13 Plus
- F** Dell Pro キーボードとマウス - KM5221W



* 画像なし
地域によって一部オプションが利用できない場合があります

緊急対応および公共保安分野の現場業務

警察、消防、高速道路、およびその他の現場担当者は、各々の環境で市民と直接やり取りし、常にネットワーク接続された状態で、市民のニーズに適合する優れた公共サービスを提供できます。



強力なプロセッサーとホットスワップ対応バッテリーを備えた、過酷な条件に耐える堅牢なソリューション。

Dell の推奨ソリューション

- A** Dell 7030 Rugged Extreme タブレット
- B** 7030 用リジッドハンドル、パッシブペン付属

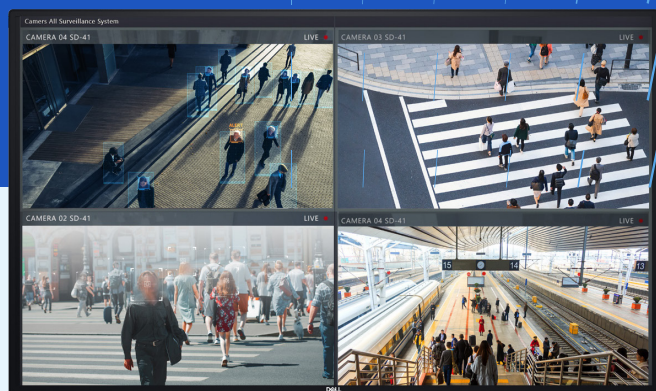
その他の周辺機器とオプション

- C** 磁気マウント
- D** ショルダー ストラップ
- E** モバイル充電器
- F** 回転式ハンドストラップ
- G** デタッチャブル キーボード
- H** 車載用ドッキング ステーション *



監視および脅威モニタリング

テクノロジーを活用して、コミュニティー全域にわたって防犯カメラのデータや脅威関連データを解析し、情報を提供できます。



Dell の推奨ソリューション

43 インチ モニターを利用する費用対効果の高い安全なソリューションであり、複数のアプリケーションや防犯カメラをモニタリングするために画面を 4 分割できます。シン クライアントを使用して Dell Precision ラック ワークステーションに接続することで、データや知的財産を、紛失や盗難の可能性があるクライアント システムではなく、より安全なデータセンター内に保存できます。

A OptiPlex 3000 シン クライアント
(ThinOS または Windows 11
IoT Enterprise のいずれかを
使用)

B Dell Precision 7960 ラック
ワークステーション

C Dell Pro Plus キーボードと
マウス - KM7321W

D Dell デジタル ハイエンド シ
リーズ 43 4K USB-C ハブ
モニター - U4323QE

データ分析 スペシャリスト

データ集約型アプリケーションのパフォーマンスが向上すると同時に、データの安全性を損なうことなく、複数の従業員のデータアクセスを維持します。



ハイパフォーマンス、データ収集、分析を必要とするアプリケーションのための、パワフルでセキュアなソリューションです。

Dell の推奨ソリューション

- A** Dell Precision 7960 ラック ワークステーション
- B** OptiPlex 3000 シン クライアント
- C** Dell デジタル ハイエンド シリーズ 27 4K Thunderbolt™ ハブ モニター - U2725QE

その他の周辺機器とオプション

D Dell Pro Plus キーボードとマウス - KM7321W

E Dell Pro Plus ワイヤレス ANC ヘッドセット - WL5024



デジタル コミュニティー

行政機関職員やファーストレスポンダーがデータに基づいて決定を下せるよう支援することでコストを削減し、効率性を高めます。



Dell の推奨ソリューション

V5 Systems Portable Security Unit (V5 PSU) は、さまざまな屋外環境において状況認識によるビデオストリーミングと銃声検知 / 銃声の発生位置を提供できるよう特別に設計されています。V5 音響センサー テクノロジーは、Dell Edge Gateway 5200 によるオンエッジ コンピューティングを使用して、特定の音響シグネチャを識別します。

外部電源を要しない、携行性に優れた監視および銃声検知ソリューションである V5 PSU は、Dell Edge Gateway 5200 を使用して、特定の音響シグネチャや救急隊員へのアラート通知にディープ ラーニング技術を適用します。Dell Edge Gateway 5200 が提供するエッジ コンピューティング能力を活用する V5 音響センサー テクノロジー システムを導入すれば、過酷な屋外環境でも極めて安定した接続性と信頼性を確保できます。



その他の周辺機器と オプション

- A Dell Edge Gateway 5200
- B 電源モジュール
- C I/O 拡張
- D 高耐久性エンクロージャ



AI で行政機関の業務をスマート化

予測モニタリング

よりスマートな安全ソリューション

AI を活用したソリューションを開発し、交通事故、自然災害、犯罪パターンなど、公共の安全に関する潜在的なインシデントを監視および予測します。州や地方自治体は、このシステムを利用して、より効果的にリソースを割り当て、リスクが高い地域における市民の安全を確保できます。

技術スタック

推論用 AI/PC Dell Pro 13/14 Premium

トレーニング用 AI/PC Dell Pro Max タワー

AI インシデントを高精度で予測し、公共の安全性を向上

AI モデル 画像とテキストデータを接続する、マルチモーダル解析用 CLIP

自動化されたインフラストラクチャ検査

プロアクティブな都市管理

ドローンまたは衛星画像を自動的に処理して、橋、道路、公共インフラストラクチャの構造的な問題を特定し、磨耗や損傷の早期兆候を検出して、コストのかかる修理を防止し、都市管理を強化できます。

技術スタック

推論用 AI/PC Dell Pro 13/14 Premium

トレーニング用 AI/PC Dell Pro Max タワー

AI のメリット インフラストラクチャの障害を防止し、公共の安全を確保

AI モデル 高度な画像認識と分類のための CLIP

インテリジェントな市民サービスチャットボット

全住民向けの合理化されたコミュニケーション

AI 主導の多言語チャットボットを作成して、納税申告、許可申請、公共サービスのスケジュール設定など、市民の日常的な問い合わせを支援できます。チャットボットはコミュニケーションを合理化し、すべての住民がアクセスしやすい状況を確保します。

技術スタック

推論用 AI/PC Dell Pro 13/14 Premium

トレーニング用 AI/PC Dell Pro Max タワー

AI のメリット 複数言語のサポートにより、多様なコミュニティ内でのインクルージョンを促進

AI モデル 対話システムおよび会話型 AI 向け Phi/Gemma

ITを シンプルに

最も安全¹で管理しやすい²
ビジネス向けPCでITの管理
が容易に

世界最高レベルの
安全性を誇るビジネ
ス向けPC¹

Principled
Technologiesによる
と、Dellに匹敵するBIOS
レベルの可視性を提供す
るパソコンメーカーは他に
ありません。

A Principled Technologies report: In-depth research, Real-world value.

A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

Approach

Dell[®] commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
 - Platform integrity validation
 - Device integrity validation via off-site measurements
 - Component integrity validation for Intel[®] Management Engine (ME) via off-site measurements
 - BIOS image capture for analysis
 - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SEM) integration
- Microsoft Intune management
 - BIOS setting management integrations for Intune
 - BIOS access management security enhancements for Intune

セキュリティ

多層防御で全デバイスのセキュリティを強化。

[Dell Trusted Workspace](#) で攻撃対象領域を減らし、
長期的なサイバーレジリエンスを向上



厳格なサプライ チェーン管理により、初回起動時
から安全性を確保。



ファームウェアレベルの詳細な可視性により、BIOS
の整合性を維持。



認証情報を盗もうとするマルウェアからエンドユー
ザー ID を保護。



パソコンのテレメトリーで OS レベル データを強化
し、検出、対応、修復をスピードアップ。



高度な脅威に対する多層化された保護機能を、
最適なソフトウェア パートナーで構成される当社
エコシステムが提供。

統合されたAI対応ソリュー ションでITセキュリティの ギャップを縮小

Dell、インテル、CrowdStrike
によるハードウェア支援型セキュ
リティの詳細をご覧ください。

[詳細はこちら](#)



管理機能

クラス最高のパソコンと周辺機器類の管理を提供して
いるのは Dell だけ。

[Dell 管理ポータル](#)で、Microsoft Intune と連携して、クラウド経由で
Dell 製パソコンを管理します。

[Dell 管理ポータル](#)

また、Dell Device Management Console を使用すると、周辺機器
類を安全に一元管理することができ、時間の節約につながります。

[Dell Device Management Console](#)

[Dell Client Device Manager](#) が、保有している Dell 製デバイス全体を
1 つのアプリケーションでアップデートして保護します。

[Dell Trusted Update Experience](#) によりエンドポイントを最新の BIOS
とドライバー バージョンで簡単にアップデートできます。Dell は、パソコン
ベンダー上位 5 社の企業として唯一、以下を実践しています。



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³：

IT 管理者は、全デバイスのアップデートを想定したタイム
ラインで導入できます。

[詳細はこちら](#)



Dell が業界で初めて提供⁴：

Microsoft Intune でアクセス可能なパートナー ポータルで、
全デバイスに BIOS パスワード アクセス機能とエンタープライズ
アプリケーションのアクセスおよび公開機能を提供

Microsoft Intune を使用した、エンドポイントの BIOS 設定
構成用のバイナリー ラージ オブジェクト (BLOB) パッケージベース
のソリューション

インテル vPro と連携するハードウェア OEM システム管理ソリュー
ション



パソコンの更新をシンプルにする Dell サービス

PC ライフサイクルのすべてのステップを有効にする

Dell APEX PC as a Service¹

パソコン、周辺機器、ソフトウェア、サービスを含めることができる完全にカスタマイズ可能な月次サブスクリプションです。先行投資は不要です。

APEX PC as a Service をご利用になると、最新のパソコンに簡単に更新して、シームレスな導入、保護、管理が可能になり、サポートや使用停止の支援を受けられます。

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

パソコンの更新は、新しいデバイスをエンドユーザーに提供することから始まります。Dell ProDeploy Suite は、クラウドベースの動的なプロビジョニングとイメージングにより、導入初日からすぐに使用できる構成済みのパソコンで運用を合理化し、生産性を向上させます。

古いテクノロジーから新しいテクノロジーに移行する場合、ProDeploy Plus には、デバイスをサニタライズする高度なツールを使用して機密性の高いエンドユーザー データを安全に消去する機能と、責任ある廃棄のための Asset Recovery Services が含まれています。

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

モダンなライフ
サイクル
ソリューション

Dell プレミア 324%

3 年間の ROI³

カスタマイズされたオンライン ソリューションのカタログから選ぶことで IT 機器の購入をモダナイズできます。IT エコシステム全体を管理できるようになり、コストの削減、注文の標準化、分析利用などさまざまなメリットを得られます。

[Dell プレミア >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite は、単なる 24 時間 365 日の故障修理ソリューションではありません。人の介入やエンドユーザーの作業中断をほとんど、またはまったく発生させることなく、環境の自動化と最適化を行うツール セットです。

確かなライブラリーから Dell 製スクリプトを選んで企業全体の問題を早期に修正し、修復時間を最短に抑えながら、システムのピーク パフォーマンスを保つことができます。ProSupport Suite は、テレメトリー 駆動型のデータを提供し、IT 部門にインサイトを与え、ターゲットを絞ったアップデートを実施できます。これらの機能は、単一のダッシュボードから制御されます。

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Asset Recovery Services

28 億

2007 年以降のすべての回収プログラムを通じて回収された電子機器の重量 (ポンド)²

Dell は、お客様が古い IT 機器を安全かつ責任を持って廃棄し (ブランドを問いません)、古いテクノロジーから新しいテクノロジーにシームレスに移行するとともに、ビジネスと自然環境の両方を保護できるよう支援します。

[Asset Recovery Services >](#)

免責事項

12 ページ

1. 2024 年 10 月 (インテル) および 2025 年 3 月 (AMD) の Dell 社内分析に基づきます。インテルと AMD のプロセッサー搭載のパソコンに当たってはあります。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。インテルベースのパソコンについては、Principled Technologies によって検証されています。『A comparison of security features』 (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>)、2024 年 4 月。
2. Dell の社内分析 (2025 年 1 月) に基づきます。Dell Update プロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution 機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデート プロセス、システム管理ソリューション機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向け PC です。サード パーティーの管理ソリューション - Microsoft Intune は別売りです。
3. 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 Dell が公開します。出典：社内分析 (2023 年 5 月) に基づきます。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)。
4. Dell Update プロセスの機能、Dell 管理ポータルと Dell の管理ソリューションの機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデート プロセス、Microsoft Intune システム管理ソリューションのパートナー ポータルの機能、サード パーティーの管理ソリューションとの統合。サード パーティーの管理ソリューション - Microsoft Intune と Workspace ONE は別売りです。帯域外システム管理をサポートするインテル vPro は、追加のシステム構成アップグレードになります。Dell が業界で初めて提供しました：
 - a. Dell の社内分析 (2024 年 10 月) に基づきます。Microsoft Intune の Dell 管理ポータル機能と、Microsoft Intune の競合他社のパートナー ポータル機能の比較に基づきます。Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - 業界初の Blob パッケージベースのソリューション、Microsoft Intune を使用してエンドポイントの安全な設定と管理を行うことができます。免責事項：エンドポイントの安全な設定と管理のために、Microsoft Intune によって認識される、Blob パッケージを使用する業界初のデバイス運用管理性ソリューション。
 - b. Dell Command | インテル vPro Out of Band - インテル vPro と統合された業界初のハードウェア OEM システム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dell の社内分析 (2023 年 11 月) に基づきます。
 - c. Dell Command | インテル vPro Out of Band - インテル vPro と統合された業界初のハードウェア OEM システム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dell の社内分析 (2023 年 11 月) に基づきます。

13 ページ

1. 条件を満たすお客様に対して、Dell Financial Services L.L.C. ならびにその関連会社または被指名者 (『DFS』) によって提供またはサービスが行われる支払いソリューションである。Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. デル・テクノロジーズは、2007 年以降、28 億ポンドの電子機器をリサイクルしています。出典：公表されているデータの Dell の社内分析 (2023 年 4 月) に基づきます。
3. デル・テクノロジーズと AMD の委託によって実施された Forrester の Total Economic Impact™ 調査、『The Total Economic Impact™ Of Dell Premier』(2024 年 2 月) に基づきます。調査全文：Dell プレミアの Total Economic Impact™。