



Latitude 3440シン クライアントソリュー ション

モダンなデザインに、あらゆるビジネスに不可欠
な優れた生産性機能を搭載。

モダンなデザインに、あらゆるビジネスに不可欠な優れた生産性機能を搭載

汎用性に優れたシン クライアント ソフトウェア ソリューションと、あらゆるビジネスと予算に合わせて構築された幅広い基本機能により、VDI環境に自信を持ってアクセスできます。

成果を挙げて効率性を追求しようとしている、タスク指向のプロフェッショナル、教職員、高度なカリキュラムに取り組む学生に最適です。必要とされるのは、生産性の維持に役立つエンタープライズレベルのセキュリティ機能とコラボレーション機能です。

シームレスなコラボレーションを実現するよう設計、テスト済み

Dellは世界No.1のモニター ブランド²です。Latitude 3440を一部のDell製モニターと組み合わせることで、生産性を高めるマルチモニターの鮮明な画面で作業できます。Dell製モニターは、ほぼベゼルレスのTUV認定ディスプレイを採用しているほか、スリムで人間工学に基づいたスタンド オプションを利用できます。

パフォーマンスの向上

最大構成でインテル® Core™ プロセッサー i5* を選択可能。豊富なメモリー オプションをご用意しています。

より確実なコラボレーション
オプションで、フルHDのIRカメラとプライバシーを守るメカニカル カメラ シャッターを選択できます。

快適性の向上

操作性を高めて生産性を向上させる新しいクリックパッドで作業も快適。

持続可能な設計

ポストコンシューマー リサイクル プラスチックで製造したコンポーネントを採用しています。

デジタル ワークスペースと仮想ワークスペースへのセキュアなアクセス

Wyse Management Suiteの汎用性の高いシン クライアント オペレーティング システム オプションと一緒に管理。Dell ThinOSまたはWindows 10 IoT EnterpriseでLatitude 3440を構成すれば、よりスマートなユーザー エクスペリエンスと強力なセキュリティ、容易なIT管理が実現する、充実したVDI環境を構築できます。

Dell ThinOS搭載によりトップクラスのセキュリティを実現したシン クライアント ソリューション¹

ローカル デバイスでの機密データや個人情報の漏洩を防止。クローズド アーキテクチャ、攻撃対象領域を縮小するシステム ハードニング、非公開のAPI、Dellが独自にパッケージ化した暗号化データとファイルにより、Dell ThinOSはウイルスとマルウェアから環境を強力に保護します。

Wi-Fi 6、Wi-Fi 6E接続

Wi-Fi 6Eにより、7チャネルが追加されて帯域幅が広がり、特に高密度領域でより高速でスムーズなWi-Fi接続を提供します（OSのオプション³に基づく）。

長時間の稼働が可能

最大54Whrの複数のバッテリー オプションを提供。75分で最大80%の高速充電が可能。

*提供されるサービスは地域や構成およびオペレーティング システムによって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、仕様詳細をご参照ください。

Dell Latitude 3000シリーズの サステナビリティー

当社の取り組みを推進し、お客様の取り組みを支援するために、環境に与える影響を軽減する革新的なテクノロジーとソリューションを提供します。

持続可能な素材

持続可能な素材の使用により、素材の製造とリサイクルが環境に与える影響を軽減できます。⁺



Latitude 3440

ベゼル、底面ドア、バッテリー ハウジング、ACアダプターの外装に再生プラスチックを50%使用（アップセルのみ）、パームレストに再生プラスチックを30%使用しています。

梱包のイノベーション

強化された新しい梱包材は100%リサイクル素材または再生可能素材から作られ、100%リサイクル可能です。[†] 対象製品ではマルチパック発送が可能です。

エコラベル

エコラベル管理基準により、電子製品とその製造元に対するお客様の理解を促すことで、サステナビリティーを推進していきます。この製品は下記の基準を満たしています[‡]。



リサイクル

Dellはブランドを問わず、循環経済を支えながら、お客様のIT機器を安全かつ責任を持って廃棄します。詳細については、Dell.com/Recycleをご覧ください

製品とソリューションが環境に与える影響を当社がどのように軽減しているか、こちらでご覧ください：Dell.com/Sustainable-Devices

*サービスはオペレーティング システムによって異なる場合があります。詳細については、仕様詳細をご参照ください。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。

3つの簡単なステップでシン クライアント ソリューションを利用

Cloud Client WorkspaceソフトウェアとDellシン クライアント ソリューションにより、セキュリティを損なうことなく、変化を続ける社員のニーズに対応し、効率性を高めることができます。シン クライアント ソフトウェア オプションと業界をリードするLatitudeシステム/OptiPlexシステムを組み合わせることで、よりスマートなユーザー エクスペリエンスと強力なセキュリティをもたらす、パーソナライズされたVDIエンドポイント ソリューションを導入できます。

1

シン クライアント ソフトウェアを選ぶ

Dell ThinOS¹

VDI専用に設計された、最高クラスのセキュリティを誇るシン クライアントOS^{*}は、エンドユーザーとIT部門のエクスペリエンスをよりシンプルにします。

[詳細はこちら >](#)

Dell Hybrid Client¹

驚異的な柔軟性を備えた最新のシン クライアント ソフトウェアで、データセンター、クラウド、ローカル デバイスなどの配置場所を問わず、アプリケーションとデータに安全にアクセスできます。

[詳細はこちら >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹を搭載

Dellが最適化したシン クライアントに、使いやすさ性能に優れたWindows[®]、強力なセキュリティ機能、柔軟な管理オプションが組み込まれています。

[詳細はこちら >](#)

2

フォーム ファクターを選ぶ

ノートパソコン、オールインワン、デスクトップの各種フォーム ファクターを選択できるため、パーソナライズされた仮想ワークスペースを自由に構築できます。当社の新しいプレミアム デバイスは、場所を問わず安心して作業できる環境と、生産性とコラボレーションを促進するVDIエクスペリエンスを提供します²。



OptiPlex 3000 シン クライアント

OptiPlex 3000シン クライアントは静音性と耐久性に優れ、マルチタスクも簡単にこなせます。



OptiPlexオールインワン

コラボレーション機能とセキュリティ機能を内蔵し、デザイン性に優れた新しいオールインワンで、快適かつスタイリッシュに作業できます。



OptiPlexマイクロ フォーム ファクター¹

ワークスペースの解放を目指して設計された非常にコンパクトなデスクトップ。最大4台のモニターをサポートします。



Latitude 3440～ Latitude 3450¹

機能が改良された最新型のノートパソコンで各種の作業をこなすことができます。



Latitude 5450

モビリティー、拡張性のあるパフォーマンスとセキュリティを特長とし、VDI向けに最適化されています。

3

Wyse Management Suite Proを追加する

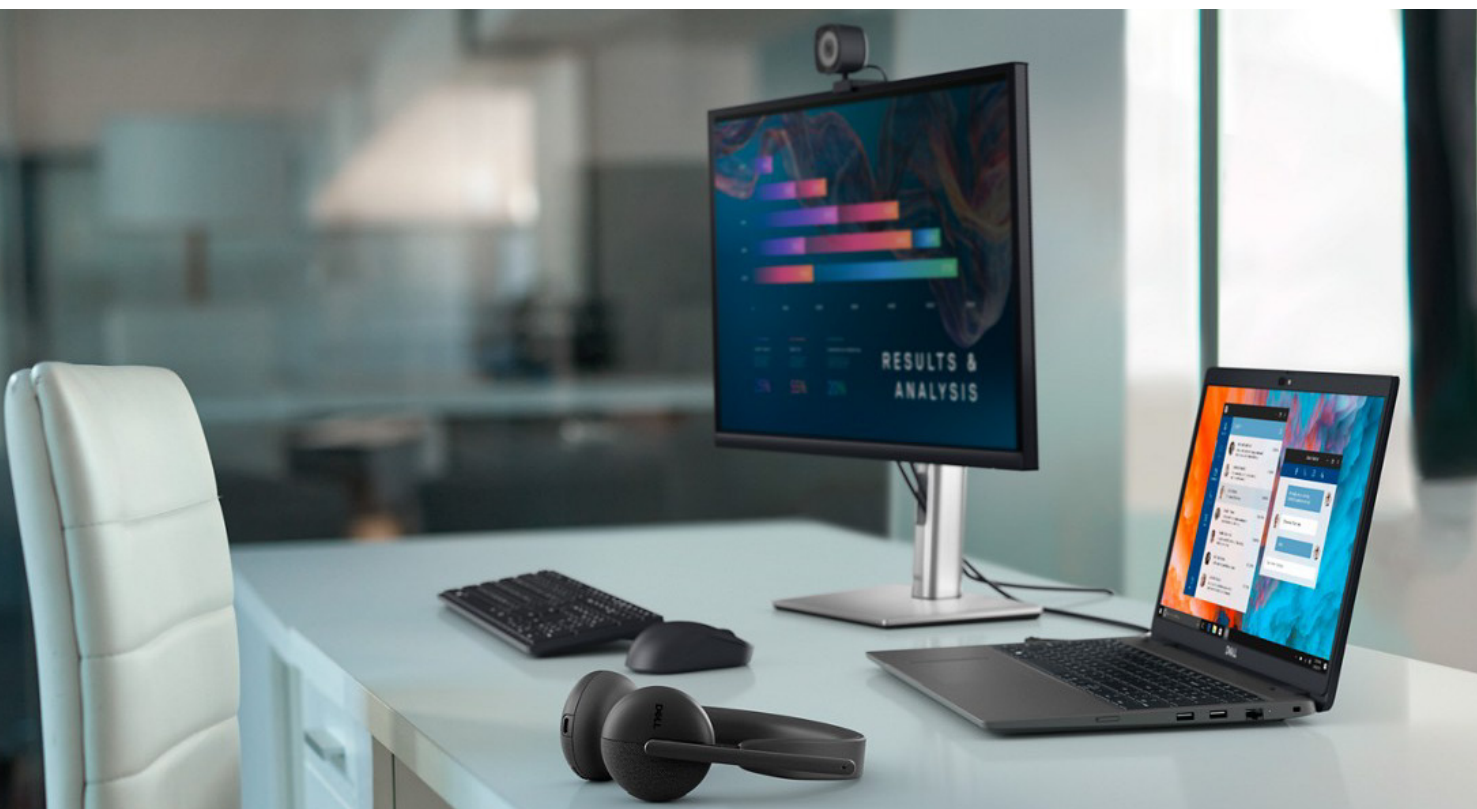
セキュアな最新方式の管理を可能にするエンタープライズ クラスのソリューション。すべてのDellシン クライアント ソリューションを、あらゆる場所から管理できます。すべての導入レベルに対応するように設計されたハイブリッドクラウド ソリューションを活用した、分散環境で働く従業員の安全な管理が可能です。[詳細はこちら >](#)

▶ [ここをクリックして、Cloud Client Workspaceの詳細をご確認ください。](#)

*Dell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2024年1月）に基づきます。CLM-006983

¹ 提供されるサービスは地域や構成およびオペレーティング システムによって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているセットアップと仕様をご覧ください。Dell ThinOSは、OptiPlexマイクロ フォーム ファクターおよびLatitude 3450では構成できません。Dell Hybrid Clientは、Latitude 3440では構成できません。Dell Hybrid Client（v2310以降）はお客様によるインストールを必要とする別売のオプションとして今後提供開始される予定です。利用するには、8 GBのメモリ、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)が搭載されたUbuntu Linux 22.04でデバイスを構成する必要があります。Dell Hybrid Clientの導入と変換でサポートされているプラットフォーム構成の詳細については、www.dell.com/supportの『Dell Hybrid Client Version Conversion Guide』を参照してください。Windows 10 IoT Enterpriseは、Latitude 3450では構成できません。

² 製品画像の縮尺は正確ではありません。正確な測定値については、仕様を参照してください。



Dellのディスプレイと周辺機器でシン クライアントのエクスペリエンスをレベルアップ

同時に使うと生産性が向上する設計で、効果はテスト済み

世界No.1のモニター ブランド¹であるDellは、モダン ワークプレースに必要とされるのがシン クライアントだけではないことを理解しています。



A



B



C



D



E

A. Dell 24インチUSB-Cハブ モニター - P2425HE

B. Dell 27インチ モニター - E2723HN

C. Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W



D. Dell USB-Cドッキング ステーション - WD19S 130W

E. Dell EcoLoop Proバックパック15 - CP5724S



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

[Dell.com/support](#)で製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

製品特性

仕様詳細

シン クライアント ソリューション ¹	Latitude 3440
シン クライアントのオペレーティング システム ¹	Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 ¹
プロセッサー オプション ¹	第12世代インテル® Celeron® 7305 (8 MBキャッシュ、5コア、5スレッド、最大1.10 GHz)
メモリー オプション ^{1, 2, 3}	8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MT/s、シングル チャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MT/s、デュアル チャネル 最大32 GB、DDR4、3200 MT/s (ソケット装備)
チップセット ¹	プロセッサーと統合
グラフィックス ^{1, 2}	内蔵： インテル UHDグラフィックス（インテル Celeron プロセッサーまたはシングル チャネル メモリー）
モニター ¹	14インチ16:9 HD (1366 x 768)、TN、タッチ非対応、非光沢、220ニット、NTSC 45% 14インチ16:9フルHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 14インチ16:9フルHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、300ニット、NTSC 72%
ストレージ オプション ^{1, 3}	最大512 GB、M.2 2230、PCIe NVMe、SSD、クラス35 最大512 GB、M.2 2280、PCIe NVMe、SSD、クラス40
セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定カメラ シャッター シャーシ侵入検出
マルチメディア ¹	フルHD+IRカメラ + カメラ シャッター フルHD RGBカメラ + カメラ シャッター HD RGBカメラ + カメラ シャッター 2 xスピーカー ¹ 2 xマイク ユニバーサル オーディオ ジャック
ポート、スロット、シャーシ ¹	1 x USB Type-C 3.2 Gen2 (電源供給およびDisplayPort 1.4対応) 3 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応) 1 x HDMI 1.4 1 x RJ-45 Ethernetポート 1 xユニバーサル オーディオ ジャック 1 xパarel電源アダプター ポート ウェッジ ロックスロット
タッチパッド	マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド
入力 ¹	10点タッチ ディスプレイ (オプション) 防水バックライトなしキーボード 防水バックライトキーボード
接続オプション ¹	ワイヤレスLANオプション5： インテル® Wi-Fi 6E (6GHz) AX211、2x2、Bluetooth 5.3 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021でのみ利用可能な追加オプション Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3
シン クライアント マネジメント ¹	包括的な管理およびハイブリッドクラウド導入にはWyse Management Suite 4.3以降のProエディションを推奨しています。無料の評価版は こちら Wyse Management Suite 4.3以降のStandardエディションは基本的なオンプレミス管理にご利用いただけます。1年間の無料ライセンスのリクエストは こちら 。
バッテリー オプション ^{1, 4}	3セル、42 Wh、リチウムイオン 3セル、54 Wh、リチウムイオン
電源オプション ¹	65Wアダプター、Type-C 65Wアダプター、4.5mmパarel 60Wアダプター、Type-C、Ultralight Miniアダプター (日本のみ)
寸法と重量 ^{1, 7}	幅：322.2mm / 12.7インチ、奥行き：219.4mm / 8.6インチ 高さ (前面) : 17.7mm / 0.70インチ 高さ (背面) : 19.4mm / 0.76インチ 画面と本体の比率 : 84.5% 最小重量 : 1.54kg / 3.40lb

[他の仕様詳細 >](#)



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

製品特性

仕様詳細

シン クライアント ソリューション¹

Latitude 3440 (Dell ThinOSまたはWindows 10 IoT Enterprise LTSC 2021搭載)

推奨周辺機器

トッキング ステーションはオプション（別売り）

Dell USB-Cトッキング ステーション - WD19S

Dell USB-C Dock - WD19S 130W

キーボードおよびマウス

Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W

Dell Mobileワイヤレス マウス - MS3320W

オーディオ ヘッドセット

Dellワイヤレス ヘッドセット - WL3024

モニター

Dell 24インチUSB-Cハブ モニター - P2422HE

Dell 24インチUSB-Cハブ モニター - P2425HE

Dell 27インチ モニター - E2723HN

Webカメラ

Dell Pro Webカメラ - WB5023

アダプター

Dell 7-in-1 USB-Cマルチポート アダプター - DA310

バックパック/ブリーフケース

Dell Proスリム バックパック15 - PO1520PS

Dell Proスリム ブリーフケース15 - PO1520CS

保証およびサービス¹

ハードウェア限定保証⁶

標準1年間のリモート診断後の郵送サービス⁹、3年間、4年間、5年間の延長ハードウェア保証（オプション）、3～5年間のDell ProSupport契約を利用可能¹⁰

法令遵守と環境への配慮¹

法令遵守モデル : P169G

法令遵守タイプ : P169G001

ENERGY STAR

EPEAT登録済み特定の国における参加状況およびレーティングについては、www.epeat.netをご覧ください。

TCO準拠の構成が可能

ハロゲン フリー/ヒ素不使用

BFR/PVCフリー⁸

サステナビリティ

バームレスト : PCRプラスチックを30%使用

LCDベゼル : PCRプラスチックを50%使用

底面カバー : PCRプラスチックを50%使用

バッテリーフレーム : PCRプラスチックを50%使用

65W Type-Cアダプター : PCRプラスチックを50%使用

60W Type-Cアダプター : PCRプラスチックを30%使用（日本のみ）

梱包には100%リサイクル素材または再生可能素材を使用

免責事項**2ページ**

1. Dell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2024年1月）に基づきます。
2. IDC『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2023年第3四半期）
3. ワイヤレスアンテナは、システムの購入時にのみ提供されます。Wi-Fi 6E（6GHz周波数帯対応）を利用するには、Windows 11またはDell ThinOSオペレーティング システムおよび対応ルーターが必要です。Wi-Fi 6E対応ルーターを別途購入する必要があります。Wi-Fi 6E接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。

3ページ

1. 梱包には、最大94.8%のリサイクル素材と最大64.4%の再生可能素材を、再生可能な紙繊維の形で使用しています。素材の構成は製品およびサイズにより異なります。注文に追加されたオプションの同梱品は除きます。紙製の梱包材は、その地域で回収している場合、地方自治体のリサイクル事業を介してリサイクルできます。本体の梱包袋には再生プラスチックを使用しており、他の薄いビニール袋と同様にリサイクル可能です。
2. 該当する国ではEPEATに登録済みです。EPEATの登録状況は国によって異なります。国ごとの登録状況については、www.epeat.netを参照してください。

5ページ

1. IDC『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2023年第3四半期）

技術仕様に関する法的免責事項：

1. 提供されるサービスは地域や構成およびオペレーティング システムによって異なる場合があります。システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているオーナーズ マニュアルをご覧ください。Dell Hybrid Client（v2310以降）は、お客様によるインストールを必要とする別売りのオプションとして今後提供開始される予定です。利用するには、8 GBのメモリー、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)が搭載されたUbuntu Linux 22.04でデバイスを構成する必要があります。Dell Hybrid Clientの導入と変換でサポートされているプラットフォームと構成の詳細については、www.dell.com/supportの『Dell Hybrid Client Version Conversion Guide』を参照してください。
2. シングル チャネル メモリーを搭載したシステムは、インテル UHD グラフィックスとして示されています。デュアル チャネル メモリーを搭載したシステムは、インテル Iris Xe グラフィックスとして示されています。
3. 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システム メモリー サイズなどの要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステム メモリーが使用される場合があります。
4. 記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。
5. ワイヤレスアンテナは、システムの購入時にのみ提供されます。Wi-Fi 6E（6GHz周波数帯対応）を利用するには、Windows 11またはDell ThinOSオペレーティング システムおよび対応ルーターが必要です。Wi-Fi 6E対応ルーターを別途購入する必要があります。Wi-Fi 6E接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。
6. ハードウェア限定保証：ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA L.P.までお問い合わせください（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
7. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
8. BFRフリー/PVCフリーの定義への準拠は、『iNEMI Position Statement on the ‘Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)’』における規定に従っています。プラスチック製パーツの臭素含有量（BFRから発生すると仮定）は1,000 ppm (0.1%)未満、塩素含有量（CFR、PVC、またはPVC共重合体から発生すると仮定）は1,000 ppm (0.1%)未満です。すべてのプリント基板(PCB)および基板のラミネートの臭素/塩素含有量は合計で1,500ppm (0.15%)未満で、塩素の最大含有量は900ppm (0.09%)、臭素の最大含有量は900ppm (0.09%)です。
9. リモート診断後のオンライン サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証（www.dell.com/warrantyをご覧ください）の対象で、リモートで解決できなかった場合は、技術スタッフの派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
10. Dellのサービス：Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicedescriptionsをご覧ください。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。Copyright © 2023 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)
Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMCはDell Inc.またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。