



LATITUDE

3440

Dell Cloud Client Workspace を活用する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。

Dell ThinOS、Dell Hybrid Client、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
化されたセキュリティを備え、IT管理が
簡単になる、充実したVDI環境が手に
入ります。



Dell Cloud Client Workspaceを活用する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。

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。

デジタルワークスペースと仮想ワークスペースへの安全なアクセス

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 オプションと一元管理。Dell ThinOS、Dell Hybrid Client、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化されたセキュリティを備え、IT管理が簡単になる、充実したVDI環境が手に入ります。

パフォーマンスの向上

第13世代インテル® Core™ プロセッサ（最大i7）（OSのオプションに基づく*）。豊富なメモリー オプションをご用意しています。

一新されたモダンなデザイン

新しい色と質感でシャーシのデザインをリニューアル。

新しい拡張キーボード

バックライト キーボード（オプション）が改良され、耐久性に優れたレーザーエッチング キー プリントを採用し、長いキー ストロークでタイピングの快適さを向上。

アップグレードしたクリックパッド

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

当社で最も持続可能性の高いLatitude 3000シリーズでは、ポストコンシューマー再生プラスチックから作られたコンポーネントを採用。

フルHD IRカメラ（オプション）

自信を持ってコラボレーションできる。

プライバシー管理

メカニカル プライバシー カメラ シャッター。

オーディオ性能の向上

音質が向上し、より優れたコラボレーションが可能。

Wi-Fi 6、Wi-Fi 6E接続

Wi-Fi 6Eでは、7チャンネルが追加されて帯域幅が広がり、特に高密度エリアでは、より高速でスムーズなWi-Fi接続を提供（OSのオプション*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。



* 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。

梱包材の100%にリサイクル素材および再生可能な素材を使用しています（マルチパック オプションなど）。

3440

Dell Cloud Client Workspaceを活用するシンクライアントソリューション

Cloud Client Workspace

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。ソフトウェアとクライアントデバイスは仮想ワークスペースの充実を念頭に設計され、よりスマートなユーザーエクスペリエンスと強化されたセキュリティを備えています。

Dell ThinOS¹

VDI専用に構築された安全性に優れたシンクライアントOS¹は、エンドユーザーとITのエクスペリエンスをよりシンプルにします。

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。

Windows 10 IoT Enterprise¹を搭載

Dellが最適化したシンクライアントに、使いやすく性能に優れた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。

Wyse Management Suite

すべてのDellシンクライアントソリューションをどこからでもモダンかつ安全に管理できるエンタープライズクラスのソリューション。あらゆる導入レベルを満たす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により、分散して働く社員を安全に管理できます。

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。新しいプレミアムデバイスで場所を問わず安心して作業しながら、生産性とコラボレーション性に優れたVDIエクスペリエンスを生み出せます。



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^{**}

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。



Latitude 3440

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 5440

高い拡張性と優れた性能を絶妙なバランスで兼ね備えたノートパソコンです。

セキュリティと俊敏性を高めて仮想ワークスペースを強化できます。

安全な設計

VDIおよびクラウド環境のセキュリティを強化するよう設計されたソリューションで、安心して作業ができます。

最適化されたユーザーエクスペリエンス

かつてないシンプルさと柔軟性を備えた、デジタルな仮想ワークスペースにアクセスできます。

IT管理のシンプル化

ハイブリッドクラウドの導入による最新の管理で、制御性と俊敏性が向上します。

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

¹Dell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2023年1月）に基づきます。

^{**}Dell ThinOSは、OptiPlexマイクロでは構成できません。

LATITUDE

3000

Dell Latitude 3000シリーズのサステナビリティ

私たち自身とお客様のために、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 3340およびLatitude 3340 2-in-1 :
ベゼル、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）、蓋と底面ドアに再生プラスチックを30%使用

Latitude 3440およびLatitude 3540
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

梱包のイノベーション

強化された新しい梱包材は100%リサイクルされた素材または再生可能な素材から作られ、100%リサイクル可能です。*** マルチパックの出荷は対象製品で利用できます。

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、サステナビリティを推進していきます。この製品は、次の基準を満たしています。

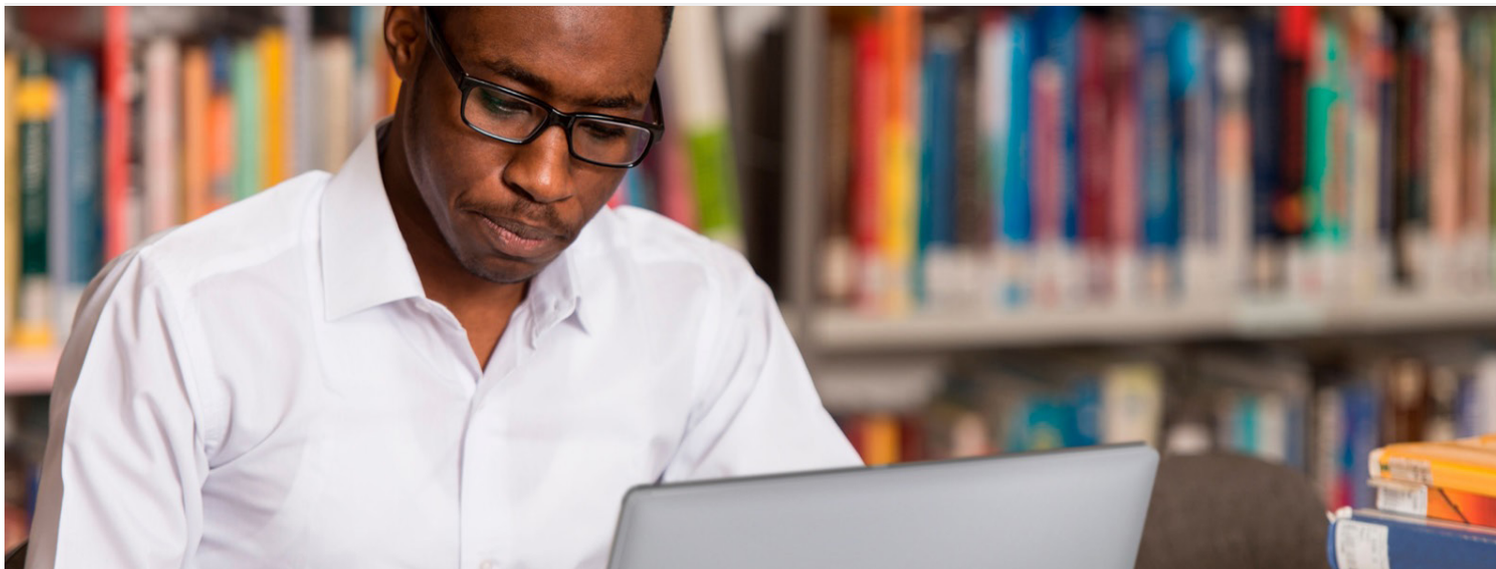


リサイクル

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

Dellの製品とソリューションの影響を軽減する方法をご覧ください

Dell.com/Sustainable-Devices



CLOUD CLIENT WORKSPACEでお勧めするソリューション

ホーム



Dell 24インチUSB-Cハブ
モニター - P2422HE

働く場所がどこであろうと生産性を維持できる、スタイリッシュな23.8インチフルHDハブモニター。ComfortView Plus機能で、有害なブルーライトを軽減します。



Dell Pro Webカメラ - WB5023

インテリジェントな2K QHD Webカメラにより、あらゆる照明下で業界をリードするビデオ品質と鮮明な画像を体験できます。



Dellモバイル ワイヤレス マウス - MS3320W

作業効率が向上。簡単なデュアルモード接続により、2.4GHzのワイヤレスまたはBluetooth 5.0を介して、ほとんどのパソコンとペアリングし、接続できます。



Dell有線/ワイヤレスヘッドセット - WH3022

明瞭な音声をご体験ください。Teams認定の有線ヘッドセットは手元で簡単に操作できる便利な通話用コントロールを備えています。

オフィス



Dell 24インチ ビデオ会議モニター - C2423H

会議に必要な機能を内蔵し、ブルーライトを低減し、環境に優しいデザインを採用した24インチフルHDモニターで同期を維持しましょう。



Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W

静音設計のフルサイズキーボードとマウスのセット。プログラム可能なショートカット機能があり、バッテリー持続時間は36か月で、日々の生産性を向上させます。



Dell USB-C Dock - WD19S 130W

未来志向の設計で世界トップクラスの性能を誇る初のモジュラー型USB-Cドッキングステーション。ExpressChargeでパソコンに最大90Wの電力を供給できます。^{16, 17}

3440 Dell Cloud Client Workspaceを活用するシンクライアントソリューション

特長 仕様詳細

シンクライアントソリューション ¹⁷	Latitude 3440 (Dell ThinOS搭載)	Latitude 3440 (Dell Hybrid Client搭載)	Latitude 3440 (Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021搭載)
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	Dell Hybrid Client (Ubuntu [®] 20.04 LTS, 64ビット搭載) ¹	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (今後提供予定) ¹
プロセッサオプション 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) 第12世代インテル [®] Core [™] i3-1215U (10 MBキャッシュ、6コア、8スレッド、最大4.40 GHzターボ) 第13世代インテル [®] Core [™] i5-1335U (12 MBキャッシュ、10コア、12スレッド、最大4.60 GHzターボ) 第13世代インテル [®] Core [™] i3-1315U (10 MBキャッシュ、6コア、8スレッド、最大4.50 GHzターボ) 第13世代インテル [®] Core [™] i5-1345U (12 MBキャッシュ、10コア、12スレッド、最大4.70 GHzターボ)	第13世代インテル [®] Core [™] プロセッサ (最大i7、U15) 第12世代インテル [®] Celeron [®] およびCore [™] i3 プロセッサ (U15)	第13世代インテル [®] Core [™] プロセッサ (最大i5、U15) 第12世代インテル [®] Celeron [®] およびCore [™] i3 プロセッサ (U15)
メモリーオプション ^{1, 2, 3}	8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、デュアルチャネル 今後提供されるその他のオプション： 最大32 GB DDR4 3200 MHz (ソケット装備)	最大64 GB DDR4 3200 MHz (ソケット装備)	最大32 GB DDR4 3200 MHz (ソケット装備)
チップセット ¹	プロセッサと統合	プロセッサと統合	プロセッサと統合
グラフィックス ^{1, 12}	内蔵： インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (インテル [®] Core [™] i5/i7 プロセッサ搭載およびデュアルチャネルメモリー構成)、インテル [®] UHD グラフィックス (インテル [®] Celeron [®] およびCore [™] i3 プロセッサ搭載またはシングルチャネルメモリー)	内蔵： インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (インテル [®] Core [™] i5/i7 プロセッサ搭載およびデュアルチャネルメモリー構成)、インテル [®] UHD グラフィックス (インテル [®] Celeron [®] およびCore [™] i3 プロセッサ搭載またはシングルチャネルメモリー) 専用：NVIDIA [®] GeForce [®] MX550、2 GB GDDR6	内蔵： インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (インテル [®] Core [™] i5/i7 プロセッサ搭載およびデュアルチャネルメモリー構成)、インテル [®] UHD グラフィックス (インテル [®] Celeron [®] およびCore [™] i3 プロセッサ搭載またはシングルチャネルメモリー)
ディスプレイ 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%	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%	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	最大1 TB、M.2 2230、PCIe NVMe、SSD、クラス35 最大1 TB、M.2 2280、PCIe NVMe、SSD、クラス40	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ン侵入検出	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定カメラシャッターシャーン侵入検出	TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定カメラシャッターシャーン侵入検出
ドッキング ¹	ドッキングステーションはオプション (別売) Dell USB-C Dock - WD19S	ドッキングステーションはオプション (別売) Dell Thunderbolt [™] Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock - UD22 Dellデュアル充電ドッキングステーション - HD22Q	ドッキングステーションはオプション (別売) Dell USB-C Dock - WD19S
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 2 x ノイズキャンセリングマイク ユニバーサルオーディオジャック	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 2 x ノイズキャンセリングマイク ユニバーサルオーディオジャック	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 2 x ノイズキャンセリングマイク 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) 1 x HDMI 1.4 1 x LAN (RJ45) Ethernetポート 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x パレル電源アダプターポート、ウェッジ型ロックスロット	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) 1 x HDMI 1.4 1 x LAN (RJ45) Ethernetポート 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x パレル電源アダプターポート、ウェッジ型ロックスロット	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) 1 x HDMI 1.4 1 x LAN (RJ45) Ethernetポート 1 x ユニバーサルオーディオジャック 1 x パレル電源アダプターポート、ウェッジ型ロックスロット
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	マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド	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	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	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 ¹⁷ ： インテル [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211、2x2、Bluetooth 5.3	ワイヤレスLANオプション ¹⁷ ： Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3、インテル [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211、2x2、Bluetooth 5.3	ワイヤレスLANオプション ¹⁷ ： Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3 インテル [®] Wi-Fi 6E (6GHz) AX211、2x2、Bluetooth 5.3

3440 Dell Cloud Client Workspaceを活用するシンクライアントソリューション

特長 仕様詳細

シンクライアントソリューション ¹⁷	Latitude 3440 (Dell ThinOS搭載)	Latitude 3440 (Dell Hybrid Client搭載)	Latitude 3440 (Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021搭載)
シンクライアントマネジメント¹	包括的な管理とハイブリッドクラウド導入については、Wyse Management Suite Proエディション、バージョン4.0以降が必要 (別売)	包括的な管理とハイブリッドクラウド導入については、Wyse Management Suite Proエディション、バージョン4.0以降が必要 (別売)	包括的な管理とハイブリッドクラウド導入については、Wyse Management Suite Proエディション、バージョン4.0以降が必要 (別売)
周辺機器類のエコシステム¹	Latitude 3440向けに設計およびテストされた強力な周辺機器により、場所を選ばずシームレスに生産性を維持。	Latitude 3440向けに設計およびテストされた強力な周辺機器により、場所を選ばずシームレスに生産性を維持。	Latitude 3440向けに設計およびテストされた強力な周辺機器により、場所を選ばずシームレスに生産性を維持。
バッテリー オプション^{1,5}	3セル、42 Wh、リチウムイオン3セル 54 Wh、リチウムイオン	3セル、42 Wh、リチウムイオン3セル 54 Wh、リチウムイオン	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/バレル 60Wアダプター、Type-C、Ultralight Miniアダプター (日本のみ)	65Wアダプター、Type-C 65Wアダプター、4.5mm/バレル 60Wアダプター、Type-C、Ultralight Miniアダプター (日本のみ)	65Wアダプター、Type-C 65Wアダプター、4.5mm/バレル 60Wアダプター、Type-C、Ultralight Miniアダプター (日本のみ)
寸法と重量^{1,13}	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	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	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
保証およびサービス¹	ハードウェア限定保証 ¹ 、リモート診断後の標準1年間の郵送サービス ¹⁰ 、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 ¹¹	ハードウェア限定保証 ¹ 、リモート診断後の標準1年間の郵送サービス ¹⁰ 、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 ¹¹	ハードウェア限定保証 ¹ 、リモート診断後の標準1年間の郵送サービス ¹⁰ 、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 ¹¹
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準拠構成を利用可能、ハロゲンフリー/ヒ素フリー、BFR/PVCフリー ⁸	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準拠構成を利用可能、ハロゲンフリー/ヒ素フリー、BFR/PVCフリー ⁸	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準拠構成を利用可能、ハロゲンフリー/ヒ素フリー、BFR/PVCフリー ⁸
サステナビリティ¹	パームレスト : 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	パームレスト : 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	パームレスト : 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

製品開示：

- 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。発売時点では、Dell ThinOS (2303以降) とDell Hybrid Client (v2.0以降) は別売りのお客様によるインストール オプションであり、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をデバイスに構成する必要があります。Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021とLatitude 3440の構成は今後提供される予定です。
- 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。実際の容量はアップロードされた内容と運用環境によって異なり、記載された数値より小さい場合があります。
- 4 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が必要な場合は、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。
- 5 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。
- 6 インテル・ラピッド・ストレージ・テクノロジーには、プライマリ ストレージ デバイスとしてHDD、mSATA、またはSSD、およびWindows OSが必要です。
- 7 ワイヤレス モジュールは、システムの購入時のみ提供されます。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。ルーターは別売りです。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。
- 8 Dell Latitude 3340、3440、3540は、臭素系難燃剤およびポリ塩化ビニル樹脂を含んでいません (BFRフリーおよびPVCフリー)。iNEMIの「Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)」の意見書に記載されているBFRフリーおよびPVCフリーの定義を満たしています。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1,000ppm (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1,000ppm (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 モバイル ブロードバンド アンテナおよびモジュールは、システムの購入時にも選択できます。モバイル ブロードバンドは、サービス プロバイダーのブロードバンド サブスクリプションおよびサービス エリアに従います。追加料金が適用されます。eSimテクノロジーは、地域の通信事業者/サービス プロバイダーの提供状況とサービス プロバイダーのデータ プラン サブスクリプションに従います。追加料金が適用されます。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。
- 10 リモート診断後の郵送サービス：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、リモートでは解決できなかった場合は、技術者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。
- 11 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/service-descriptionsをご覧ください。
- 12 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。
- 13 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 14 Dellの社内分析 (2022年11月) に基づきます。
- 15 競合他社の個人向け会議用スピーカーフォンと比較した、Dellの分析 (2021年9月) に基づきます。
- 16 Dellの社内分析 (2019年2月) に基づきます。
- 17 2019年2月時点の公開情報を用いた競合製品のDellの社内分析に基づきます。互換性のあるDell製システムで使用する場合、最大130 Wの電力供給が可能です。ExpressCharge Boostは、一部のDell製システムで利用できます。
- 18 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

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。

© 2023 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載) Dell、およびその他の商標は、Dell Inc.またはその関連会社の商標です。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。USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。