



Latitude 3340/3440/3540

あらゆるビジネスに適応する
生産性を向上する基本機能を
搭載したモダンなデザイン。



第13世代インテル® Core™
プロセッサ搭載



3340/3440/3540

あらゆるビジネスに適応する生産性を向上する基本機能を搭載したモダンなデザイン。



どんなビジネスにも、どんな予算にも合う広範な必須の機能を備えており、さまざまな場所で働くプロフェッショナルに最適です。

結果を生み出し、効率を高めることを追求するタスク志向のプロフェッショナル、教育者、高等教育課程の学生などに最適な製品です。企業レベルのセキュリティと、生産性を維持するために不可欠なインテリジェンスとコラボレーション機能が必要とされています。

...

新しい13インチビジネス向けノートパソコン¹⁴
最小重量1.25kg

...

新しいモダンな設計

再設計されたシャーシで新しい色とテクスチャを実現 (14インチ/15インチ)。

高い汎用性

13インチ2-in-1にはオプションでペンをサポートするActive Touchパネルを装備可能。

改良された新しいキーボード

耐久性の高いレーザーエッチングされたキープリントを採用し、キーストロークが深く使い心地の良い改良されたバックライト*キーボード。

アップグレードされたクリックパッド

優れた感触の新しいクリックパッドで快適に作業して生産性を向上。

...

ニューラルノイズキャンセル機能付きIntelligent Audio

AIベースのバックグラウンドノイズ除去により、自信を持ってコラボレーション。

...

サステナブルな設計

ポストコンシューマーリサイクルプラスチックから作られた部品を使用した最もサステナブルなLatitude 3000シリーズ。

...

アップグレードされたオーディオ品質

さらに向上したオーディオ品質でより快適なコラボレーションを体験 (14インチ/15インチ)。

...

オプションのFHD IRカメラ

Windows Helloでセキュアにサインインしてより安心なコラボレーションが可能。

...

プライバシーコントロール

物理シャッター搭載のWebカメラでプライバシー保護にも安心。

...

レベルアップしたパフォーマンス

最大 第13世代Intel® Core™ i7 プロセッサ-LPDDR5メモリー (13インチ)、DDR4メモリー (14インチ/15インチ) を使用したメモリーオプション、専用グラフィックスカードオプション (14インチ/15インチ) を提供。

...

Wi-Fi 6およびWi-Fi 6E²⁰ 接続

Wi-Fi 6Eにより、帯域幅を増大可能、特に密集度の高い地域で高速でスムーズなWi-Fi接続を実現。

...

ExpressResponse

全体的なアプリのパフォーマンスを最適化。

...

優れた駆動時間と高速充電が可能な

ExpressCharge
複数のバッテリーオプション (最大54Whr)、75分で80%まで高速充電。



100%リサイクルまたは再生可能な梱包材²⁾を使用しています。

*バックライトキーボードはオプションです。

Latitude 3000

Dell Latitude 3000シリーズのサステナビリティ

環境に与える影響を削減するための革新的なテクノロジーとソリューションをお届けします。

サステナブル素材

サステナブル素材の使用にあたっては、素材の製造およびリサイクルによる環境への影響を削減する方法を採用しています。



Latitude 3340とLatitude 3340 2-in-1:
ベゼル、バッテリーのケース、およびACアダプターの
外装にリサイクルプラスチックを50%使用（アップセル
のみ）、天板と底面ドアにリサイクルプラスチックを
30%使用

Latitude 3440とLatitude 3540
ベゼル、底面ドア、バッテリーのケース、およびACアダ
プターの外装にリサイクルプラスチックを50%使用
（アップセルのみ）、パームレストにリサイクルプラス
チックを30%使用

梱包材のイノベーション

新しく改良された100%リサイクル梱包材または100%リサイクル可能
な再生可能梱包材で発送します。

エコラベル

エコラベル表示はIT機器と製造する企業の環境や省エネルギーへの
取り組みを理解するのに役立ち、サステナビリティを推進することができ
ます。この製品は、次の基準に準拠しています。



リサイクル

デルは循環型経済をサポートするために、自社の製品であるかに
関係なく、安全かつ責任を持ってIT機器を廃棄します。詳しくは
Dell.com/Recycleをご覧ください。

デルの製品とソリューションの影響を削減する活動については、次のサイトをご覧ください。

Dell.com/Sustainable-Devices

3340/3440/3540

Dell Optimizer インテリジェント化。パーソナライズが可能。

ハイブリッドワークが標準になりつつある現在、PCのみならず周辺機器との親和性にもインテリジェントが必要になります。Dell Optimizerはパーソナライズ可能なインテリジェンスをデルの周辺機器ほかのデバイスにも拡張します。

Dell Optimizerは内蔵AIによりユーザーの作業方法を学習しPCのパフォーマンスを最適化します。



パーソナライズされたパフォーマンスをLatitudeから作業スペース内のデバイスに拡張して毎日の作業を向上。



インテリジェントエコシステム

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerを統合することにより、Dell製モニターと周辺機器を簡単にペアリングして管理出来ます。



接続性

ExpressConnectがマルチネットワーク同時接続¹⁹を実現し、利用可能な最適ネットワークに接続します。



アプリパフォーマンスの向上

ExpressResponseは、お客様の好みのアプリの使用状況を分析し、パフォーマンスを最適化させます。



レベルアップしたオーディオ

Intelligent Audioは、音声とマイクの機能を強化し、ニューラルノイズキャンセリングテクノロジーによりバックグラウンドノイズを低減します。



電源が長持ち

ExpressChargeは、お客様の電源使用パターンを分析し、PCのバッテリー使用率を向上させ、稼働時間向上に寄与します。

Dell Optimizerの最適化およびデータコレクションは厳しいプロセスに従っており、お客様のプライバシーとセキュリティを確保します。

Dell Optimizerの詳細については [ここをクリック](#)。

Dell Optimizerの機能はPCのモデルおよびプラットフォームによって異なります。詳細については、[機能マトリックス](#)を参照してください。

3340/3440/3540

Dell Trusted Deviceでサイバー攻撃から効果的に防御

攻撃の発生は避けられません。実際、組織の69%が、過去12か月の間に資産が適切に管理されずにインターネットに接続されていたために、サイバー攻撃にあったことを報告しています。*Dell Technologiesは、現代のビジネス環境を考慮した上で、進化し続ける脅威の状況を含め今日のセキュリティ課題に取り組んでいます。デルの法人向けデバイスは、システム侵害が発生する前に、悪意のある活動を検知して撃退します。Latitudeは業界最高クラスのセキュアな法人向けPC**であり、何層ものセキュリティ機能を備え、ユーザーを保護し、脅威を可視化して迅速な対応を可能とします。

高度に分散した世界向けに構築されたハードウェアとファームウェアの防御により、ハイブリッドワーク環境下でもセキュリティを確保します。



進化する脅威から保護

デル特有のBIOSとファームウェア検証により、優れたセキュリティを提供します。



時限爆弾の検知

デル特有の早期警告機能であるIndicators of Attackは、脅威を行動ベースでスキャンし、被害が起きる前に検知します。



シャーシの改ざんの検知

悪意を持って埋め込まれたハードウェアやソフトウェア、システムシャーシ内のデータ/コンポーネントの盗難など、認証されていないアクセスを検知します。



エンドユーザーのセキュア認証

専用のFIPSレベル2認定セキュリティチップであるSafelDにより、ユーザー認証をマルウェアから保護します。



最初の起動から安全

厳格な最先端のサプライチェーン管理により、製品が改ざんされるリスクを低減します。デル特有のSecured Component Verificationのようなオプションのアドオンを使用すると、さらにデバイスの整合性を確保するための機能を追加できます。

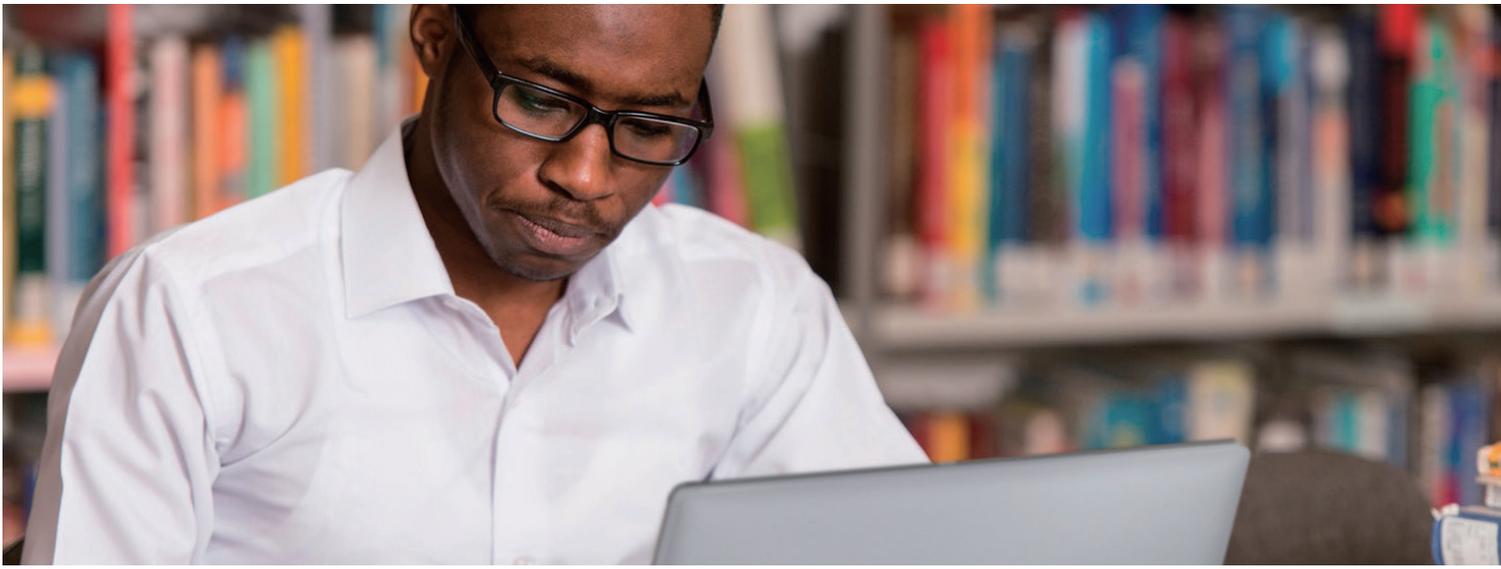


どこでもデータを保護

最高クラスのパートナー（CrowdStrike、VMware Carbon Black、Secureworks、Netskope、およびAbsolute）のエコシステムが提供するオプションのソフトウェアベース保護を活用し、高度な脅威から保護することができます。

*ESG Survey: Security Hygiene and Posture Management, 2022年1月

**デルの社内分析（2022年9月）に基づきます。すべての機能がすべてのPCで使用できるわけではありません。一部の機能は、追加の購入が必要です。



推奨周辺機器

家庭用



Dell プロフェッショナルシリーズ P2422HE 23.8インチ USB-C HUB モニター

高さ調整・回転機能に加え、有線LAN端子も内蔵。23.8インチ ワイド USB-C HUB モニターです。



Dell Pro Webカメラ - WB5023

このインテリジェントな2K QHD Webカメラで、業界をリードするビデオ品質と鮮明な画像をお楽しみください。



Dellデュアル充電ドッキングステーション - HD22Q

パワフルで生産性の高いこのコンパクトなドッキングステーションは、Qi対応スマートフォンまたはイヤホン用のワイヤレス充電スタンドを備えたデル初のノートPC用ドッキングステーションです。



Dell Proワイヤレスヘッドセット - WL5022

このTeams認定のBluetoothヘッドセットがあれば、ワイヤレスの快適な環境を実現できます。PCとスマートフォンをシームレスに切り替え、外出先でも優れた明瞭な音声をお楽しみいただけます。

オフィス



Dell コラボレーションシリーズ C2423H 23.8インチ ビデオ会議用モニター

カメラ・スピーカー・マイクを内蔵した23.8インチモニター。ビデオ会議を素早く快適に。テレワークに最適なモニターです。



Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W

静音性に優れたフルサイズキーボードとマウスの組み合わせで、日々の生産性を向上させます。ショートカットはプログラム可能で、バッテリー寿命は36か月です。



Dell USB-Cドッキングステーション - WD19S 180W

将来を見据えて設計された、世界で最もパワフルな初のモジュラー型USB-Cドッキングステーションで、お使いのPCへ最大130Wの給電が可能です。^{16,17}



Dell AI ノイズキャンセリング スピーカーフォン - SP3022

世界最高レベルのインテリジェントなMicrosoft Teams認定スピーカーフォンを使って、豊かで明瞭な音声を体験してください。¹⁵

3340/3440/3540

機能仕様詳細

モデル	Latitude 3340 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 3440	Latitude 3540
プロセッサオプション ¹	最大 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ (U15)、インテル® vPro® テクノロジー 最大 第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサ (U15)、インテル® vPro® テクノロジー	最大 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ (U15)、インテル® vPro® テクノロジー 最大 第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサ (U15)、インテル® vPro® テクノロジー	最大 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ (U15)、インテル® vPro® テクノロジー 最大 第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサ (U15) およびインテル® Celeron® プロセッサ、インテル® vPro® テクノロジー
オペレーティングシステム ¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS, 64ビット (ノートPCのみ)	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS, 64ビット	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット (11ライセンス) Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Ubuntu® 22.04 LTS, 64ビット
メモリアクション ^{1, 2, 3}	最大16 GB LPDDR5 4800 MT/s (オンボード) 最大16 GB LPDDR5x 4800 MT/s (オンボード)、(発売予定)	最大64 GB DDR4 3200 MT/s (ソケット装備)	最大64 GB DDR4 3200 MT/s (ソケット装備)
チップセット ¹	プロセッサに統合	プロセッサに統合	プロセッサに統合
インテルの応答性向上テクノロジー ^{1, 6}	インテル® ラピッドストレージテクノロジー	インテル® ラピッドストレージテクノロジー	インテル® ラピッドストレージテクノロジー
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プロセッサ向け インテル® UHD グラフィックス、インテル® Core™ i3プロセッサ向け	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス、インテル® Core™ i5/i7プロセッサおよびデュアルチャネルメモリー構成向け インテル® UHD グラフィックス、インテル® Core™ i3プロセッサおよびインテル® Celeron® i3プロセッサまたはシングルチャネルメモリー向け	内蔵: インテル® Iris® Xe グラフィックス、インテル® Core™ i5/i7プロセッサおよびデュアルチャネルメモリー構成向け インテル® UHD グラフィックス、インテル® Core™ i3プロセッサおよびインテル® Celeron® i3プロセッサまたはシングルチャネルメモリー向け
ディスプレイ ¹	ノートPC: 13.3インチ, 16:9 FHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 2-in-1: 13.3インチ, 16:9 FHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、250ニット、NTSC 45% 13.3インチ, 16:9 FHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、反射防止、非光沢、汚れ防止、300ニット、NTSC 72%、Corning® Gorilla Glass®、アクティブペンのサポート	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 FHD (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 FHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、300ニット、NTSC 72%	15.6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%、 15.6インチ, 16:9 FHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ非対応、非光沢、250ニット、NTSC 45%、 15.6インチ, 16:9 FHD (1920 x 1080)、WVA/IPS、タッチ対応、非光沢、250ニット、NTSC 45%、
ストレージオプション ^{1, 3}	最大1TB、M.2 2230 PCIe NVMe, SSD, クラス35 最大1TB、M.2 2280 PCIe NVMe, SSD, クラス40	最大1TB、M.2 2230、PCIe NVMe, SSD, クラス35 最大1TB、M.2 2280、PCIe NVMe, SSD, クラス40	最大1TB、M.2 2230、PCIe NVMe, SSD, クラス35 最大1TB、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 オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン (Windows Hello 準拠) オプションの顔認証 IR カメラ (Windows Hello 準拠) ネットワークベースのプライバシー管理 カメラシャッター シャーン侵入検出機能 Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell Client Command Suite 工場出荷時インストール済み Dell Command Update Dell Performance Dell SupportAssist (ホーム PC 向け) Dell Trusted Devices 追加のソフトウェアセキュリティ機能 Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR Bundle VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Absolute® Endpoint - Resilience	TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン (Windows Hello 準拠) オプションの顔認証 IR カメラ (Windows Hello 準拠) ネットワークベースのプライバシー管理 カメラシャッター シャーン侵入検出機能 Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell Client Command Suite 工場出荷時インストール済み Dell Command Update Dell Performance Dell SupportAssist (ホーム PC 向け) Dell Trusted Devices 追加のソフトウェアセキュリティ機能 Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR Bundle VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Absolute® Endpoint - Resilience	TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 オプションの指紋認証リーダー付き電源ボタン (Windows Hello 準拠) オプションの顔認証 IR カメラ (Windows Hello 準拠) ネットワークベースのプライバシー管理 カメラシャッター シャーン侵入検出機能 Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell Client Command Suite 工場出荷時インストール済み Dell Command Update Dell Performance Dell SupportAssist (ホーム PC 向け) Dell Trusted Devices 追加のソフトウェアセキュリティ機能 Netskope™ Cloud Access Security Broker (CASB) Netskope™ Secure Web Gateway Netskope™ Zero Trust Private Access VMware® Carbon Black Endpoint Standard VMware® Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks® Taegis™ XDR Bundle VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Absolute® Endpoint - Resilience
ドッキング ¹	(ドッキングステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock - UD22 Dell Dual Charge Dock - HD22Q	(ドッキングステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock - UD22 Dell Dual Charge Dock - HD22Q	(ドッキングステーションはオプション、別売り) Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4 Dell Performance Dock - WD19DCS Dell USB-C Dock - WD19S Dell Universal Dock - UD22 Dell Dual Charge Dock - HD22Q

3340/3440/3540

機能仕様詳細

マルチメディア¹

FHD + IRカメラ (2-in-1のみ)
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 FHD RGBカメラ (ノートPCまたは2-in-1)
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 HD RGBカメラ (ノートPCのみ)
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 2 x スピーカー、Waves MaxxAudio Pro
 2 x ノイズキャンセリングマイク
 Intelligent Audio (ニューラルノイズキャンセル機能対応)
 ユニバーサルオーディオジャック

FHD + IRカメラ
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 FHD RGBカメラ
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 HD RGBカメラ
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 2 x スピーカー、Waves MaxxAudio Pro
 2 x ノイズキャンセリングマイク
 Intelligent Audio (ニューラルノイズキャンセル機能対応)
 ユニバーサルオーディオジャック

FHD + IRカメラ
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 FHD RGBカメラ
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 HD RGBカメラ
 エクスベリエンス: Temporal Noise Reduction (TNR) + カメラシャッター
 2 x スピーカー、Waves MaxxAudio Pro
 2 x ノイズキャンセリングマイク
 Intelligent Audio (ニューラルノイズキャンセル機能対応)
 ユニバーサルオーディオジャック

バッテリーオプション^{1, 5}

3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応
 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応

3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応
 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応

3セル、42 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応
 3セル、54 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™対応

電源オプション¹

60Wアダプター、Type-C、2ピン
 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、2ピン
 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、2ピン
 65Wアダプター、Type-C
 65Wアダプター、4.5mmバレル

接続オプション¹

Microsoft Modern Standby準拠
 ワイヤレスLANオプション⁷:
 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3
 インテル® Wi-Fi 6E (6Eが使用不可の場合は6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3

Microsoft Modern Standby準拠
 ワイヤレスLANオプション⁷:
 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3
 インテル® Wi-Fi 6E (6Eが使用不可の場合は6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3
 モバイルブロードバンドオプション: 9

Microsoft Modern Standby準拠
 ワイヤレスLANオプション⁷:
 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、Bluetooth 5.3
 インテル® Wi-Fi 6E (6Eが使用不可の場合は6) AX211 (6GHz)、2x2、Bluetooth 5.3
 モバイルブロードバンドオプション: 9

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に
 対応)
 2 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応)
 1 x HDMI 1.4
 1 x タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション)
 1 x ユニバーサルオーディオジャック
 1 x バレル電源アダプターポート
 ウェッジ形式のロックスロット

1 x USB Type-C 3.2 Gen2 (電源供給およびDisplayPort 1.4に
 対応)
 3 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応)
 1 x HDMI 1.4
 1 x RJ-45イーサネットポート
 1x 外付けuSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション)
 1 x タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション)
 1 x ユニバーサルオーディオジャック
 1 x バレル電源アダプターポート
 ウェッジ形式のロックスロット

1 x USB Type-C 3.2 Gen2 (電源供給およびDisplayPort 1.4に
 対応)
 3 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応)
 1 x HDMI 1.4
 1 x RJ-45イーサネットポート
 1x 外付けuSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション)
 1 x タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション)
 1 x ユニバーサルオーディオジャック
 1 x バレル電源アダプターポート
 ウェッジ形式のロックスロット

タッチパッド

Precision Clickpad (マルチタッチのジェスチャ機能に対応)

Precision Clickpad (マルチタッチのジェスチャ機能に対応)

Precision Clickpad (マルチタッチのジェスチャ機能に対応)

寸法および重量^{1, 13}

幅: 306.0mm
 奥行き: 210.9mm
 高さ (前面): 16.8mm
 高さ (背面): 18.6mm (ノートPC)、18.7mm (2-in-1)
 画面の本体比: 82.3% (ノートPC)、82.8% (2-in-1)
 ノートPCの最小重量: 1.25kg
 2-in-1の最小重量: 1.35kg

幅: 322.2mm
 奥行き: 219.4mm
 高さ (前面): 17.7mm
 高さ (背面): 19.4mm
 画面の本体比: 84.5%
 最小重量: 1.54kg

幅: 359.0mm
 奥行き: 239.7mm
 高さ (前面): 18.1mm
 高さ (背面): 20.4mm
 画面の本体比: 85.3%
 最小重量: 1.81kg

法令遵守と環境への配慮¹

ノートPC: 法令遵守モデル: P167G
 法令遵守タイプ: P167G001
 2-in-1: 法令遵守モデル: P168G
 法令遵守タイプ: P168G001
 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準拠の構成が利用可能
 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: P170G
 法令遵守タイプ: P170G001
 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準拠の構成が利用可能
 ハロゲンフリー/ヒ素フリー
 BFR/PVCフリー-8

3340/3440/3540

機能仕様詳細

入力¹⁾

10点タッチディスプレイ (オプション)
Microsoft® Precision Clickpad
防水バックライトなしキーボード
防水バックライト付きキーボード
Dell Premier充電式アクティブペン - PN7522W (オプション、別売、2-in-1のみ)
Dellアクティブペン - PN5122W (オプション、別売、2-in-1のみ)

10点タッチディスプレイ (オプション)
Microsoft® Precision Clickpad
防水バックライトなしキーボード
防水バックライト付きキーボード

10点タッチディスプレイ (オプション)
Microsoft® Precision Clickpad
防水バックライトなしキーボード
防水バックライト付きキーボード

センサー¹⁾

ジャイロスコープ (2-in-1のみ)
電子コンパス/磁力計 (2-in-1のみ)
加速度計 (2-in-1のみ)
天板を開いた状態で動作するウェイク/電源オン機能

GPS (WWANカード経由のみ)
アダプティブサーマルパフォーマンス (専用グラフィックスカードのみ)
天板を開いた状態で動作するウェイク/電源オン機能

GPS (WWANカード経由のみ)
アダプティブサーマルパフォーマンス (専用グラフィックスカードのみ)
天板を開いた状態で動作するウェイク/電源オン機能

システム管理¹⁾

Dell Client Command Suite利用可能 (dell.com/ command)、工場出荷時インストール済みDell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

Dell Client Command Suite利用可能 (dell.com/ command)、工場出荷時インストール済みDell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

Dell Client Command Suite利用可能 (dell.com/ command)、工場出荷時インストール済みDell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer

保証とサービス¹⁾

ハードウェア限定保証4、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契約が利用可能¹¹⁾

ハードウェア限定保証4、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契約が利用可能¹¹⁾

ハードウェア限定保証4、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契約が利用可能¹¹⁾

周辺機器類のエコシステム¹⁾

Latitude 3340用に設計およびテストされた強力な周辺機器の使用により、場所を問わない働き方でのシームレスな生産性を実現。

Latitude 3440用に設計およびテストされた強力な周辺機器の使用により、場所を問わない働き方でのシームレスな生産性を実現。

Latitude 3540用に設計およびテストされた強力な周辺機器の使用により、場所を問わない働き方でのシームレスな生産性を実現。

サステナビリティ

30%のポストコンシューマーリサイクル (PCR) プラスチックを天板と上部カバーに使用
50%のPCRプラスチックをLCDパネルに使用
50%のPCRプラスチックを底部カバーに使用
50%のPCRプラスチックをバッテリーフレームに使用
50%のPCRプラスチックを65W Type-Cアダプターに使用
30%のPCRプラスチックを60W Type-Cアダプターに使用 (日本のみ)
梱包材に100%リサイクル素材または再生可能素材を使用

30%のPCRプラスチックをバームレストに使用
50%のPCRプラスチックをLCDパネルに使用
50%のPCRプラスチックを底部カバーに使用
50%のPCRプラスチックをバッテリーフレームに使用
50%のPCRプラスチックを65W Type-Cアダプターに使用
30%のPCRプラスチックを60W Type-Cアダプターに使用 (日本のみ)
梱包材に100%リサイクル素材または再生可能素材を使用

30%のPCRプラスチックをバームレストに使用
50%のPCRプラスチックをLCDパネルに使用
50%のPCRプラスチックを底部カバーに使用
50%のPCRプラスチックをバッテリーフレームに使用
50%のPCRプラスチックを65W Type-Cアダプターに使用
30%のPCRプラスチックを60W Type-Cアダプターに使用 (日本のみ)
梱包材に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 提供内容は、国、構成、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。
- 2 シングルチャネルメモリーを使用するシステムは、Intel® UHD グラフィックスと示されています。デュアルチャネルメモリーを使用するシステムは、Intel® Iris® Xe グラフィックスと示されています。
- 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、組み込まれている素材や動作環境によって異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。
- 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で必要な場合は、Dell USA LP (Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) までお問い合わせいただくか、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を示すものではありません。
- 6 Intel® 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、システム購入時のみ入手可能です。Wi-Fi 6E (6GHzスペクトルをサポート) には、Windows 11オペレーティングシステムと互換ルーターが必要です。ルーターは個別に購入する必要があります。Wi-Fi 6E接続は、一部の地域でのみ使用可能です。在庫状況については、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使用していません (BFRフリーおよびPVCフリー)。これは、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購入時のみ入手可能です。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契約とサービスエリアによります。また、追加料金が発生します。eSimテクノロジーは、地域キャリア/サービスプロバイダーの利用可能状況とサービスプロバイダーのデータプラン契約によります。在庫状況については、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) の対象で、リモートでは解決できなかった場合、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常、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 デルのサービス: デル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。
- 12 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システムメモリーのサイズやその他の要因により、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 デルの社内分析 (2022年11月) に基づきます。
- 15 デルの競合他社パーソナルビデオ会議スピーカーフォンとの比較分析 (2021年9月) に基づきます。
- 16 デルの社内分析 (2019年2月) に基づきます。
- 17 競合製品の公開データを使用したデルの社内分析 (2019年2月) に基づきます。互換Dell製システムと使用した場合は最大130Wの電源供給。Expresscharge Boostは、一部のDell製システムで利用可能です。
- 18 デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイスでは使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。詳細については、<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>を参照してください。
- 19 複数ネットワーク同時接続 (または接続ベースのチームング) は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つの有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。同時マルチネットワーク接続は有線および無線のネットワークで動作します。一部のDellプラットフォームでは、2つ目のWi-Fiネットワークを接続するためにUSBのWi-Fiアダプターが必要です。デルの社内分析 (2021年9月) に基づきます。
- 20 Wi-Fi 6E互換ルーターが必要です。ルーターは個別に購入する必要があります。Wi-Fi 6E接続は一部の国でのみ使用可能です。在庫状況については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 21 新しいパッケージングのリサイクル材含有率は最大94.8%、再生可能紙繊維の形の再生可能材含有率は最大64.4%です。素材の組成は製品とサイズによって異なります。注文に追加されたボックスに含まれているオプションアイテムは除外します。紙パッケージング素材は、地域のリサイクルプログラム (提供されている場合) を通じてリサイクルできます。システムバッグはリサイクルプラスチックで製造されており、その他の薄いプラスチックと一緒にリサイクルできます。

デル・テクノロジー株式会社 <https://www.dell.com/ja-jp/>

●製品の購入には当社の販売条件 (<http://www.Dell.jp/policy>)、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日~2週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続の時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください) ●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンターインクトナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続を行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります) ●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMC が提供する製品およびサービスにかかる商標は米国 Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dell ロゴは、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Office ロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●デистриビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2023年4月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合もございます。

DELL Technologies

第13世代Intel® Core™
プロセッサ搭載

