

# Latitude 5340/5440/5540

場所を選ばず仕事ができる  
サステナブルで豊かな  
拡張性が特徴のLatitude。



第13世代インテル® Core™ プロセッサ  
およびインテル® Iris® Xe グラフィックス搭載  
の薄型軽量ノートPCは、ハイブリッドワーク  
に最適な製品です。





# 5340/5440/5540

場所を選ばず仕事ができるサステナブルで豊かな  
拡張性が特徴のLatitude。



この最小<sup>14</sup>で最もセキュア<sup>14</sup>なメインストリームビジネス向けノートパソコンは、拡張性のあるパフォーマンスオプション、企業レベルのセキュリティを備え、サステナブル素材を革新的な方法<sup>14</sup>で採用しています。

結果を生み出し、効率を高めることを追求する複雑な専門分野のユーザーに最適です。デスクワークの生産性とリモートワークの柔軟性を確保するために、最高のセキュリティと拡張機能が必要とされています。

...

**法人向けメインストリームPC<sup>14</sup>**

小型で多機能、最も拡張性の高いLatitudeに期待される機能をさらに充実。

...

**インテリジェントプライバシー機能：  
のぞき見検知**

のぞき見されていることを通知し、画面上のデータを保護します。

...

**よそ見検知**

画面を見ていないことを通知して、画面を暗くすることでプライバシーを保護。バッテリーも節約します。

...

**優れた拡張性のパフォーマンスオプション**

インテル® vPro® テクノロジー対応の最新 第13世代インテル® Core™ プロセッサ（U/Pシリーズ）。LPDDR5（13インチ）、オプションのDDR5（14インチ/15インチ）のメモリーオプションと、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。

...

**USB Type CとThunderbolt 4**

Thunderbolt 4ポートを搭載したデュアルUSB Type Cは標準装備、他HDMI 2.0、RJ45（14インチ/15インチ）など。

**高性能クリックパッド**

感触を改善し、優れた生産性を実現するクリックパッド。

...

**オーディオ機能の強化**

コラボレーションに最適な向上したオーディオ品質。

...

**高い汎用性**

13インチはノートパソコンまたは2-in-1で提供。

...

**ExpressSign-in**

正面にユーザーが近づくとシステムがオンに、離れるとロックします。

...

**AIベースのバックグラウンドノイズ除去により  
クリアな音声でのコラボレーションが可能。**

**ディスプレイ**

FHDカメラが標準装備に、加えてComfortViewPlus/低ブルーライトオプションから選択可能。13インチ2-in-1の省電力パネルとGorilla Glassスクリーンで生産性を最大限に。

...

**ExpressConnect**

複数のネットワークを同時に利用できるマルチネットワーク接続でデータと動画のダウンロードを高速化。

...

**幅広いセキュリティオプション<sup>14</sup>**

接触型/非接触型スマートカード、TPM、Control Vault 3、指紋認証リーダー、Noble Wedgeロックロット、プライバシーシャッター、Windows Hello/IRカメラ、インテリジェントプライバシーなどのオプションを搭載。

...

**優れた駆動時間と高速充電が可能な  
ExpressCharge**

最大54WHの複数のバッテリーオプション



...

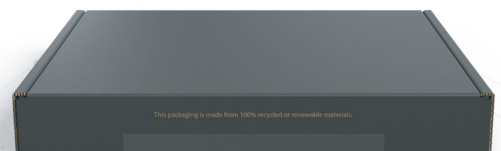
**当社で最もサステナブルなLatitudeシリーズ**

Latitude 5000は、リサイクルおよび再生可能プラスチックの使用を64%増加し<sup>14</sup>、バイオベース/PCR素材の使用をB/C/Dカバー、スピーカーケース、パームレスト、および内部フレームに拡大しました。

...

**Wi-Fi 6E<sup>17</sup> および5Gをすべてのサイズで利用可能。**

デスクでも外出先でも、オンライン接続が可能。



100%リサイクルまたは再生可能な梱包材<sup>18</sup>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。

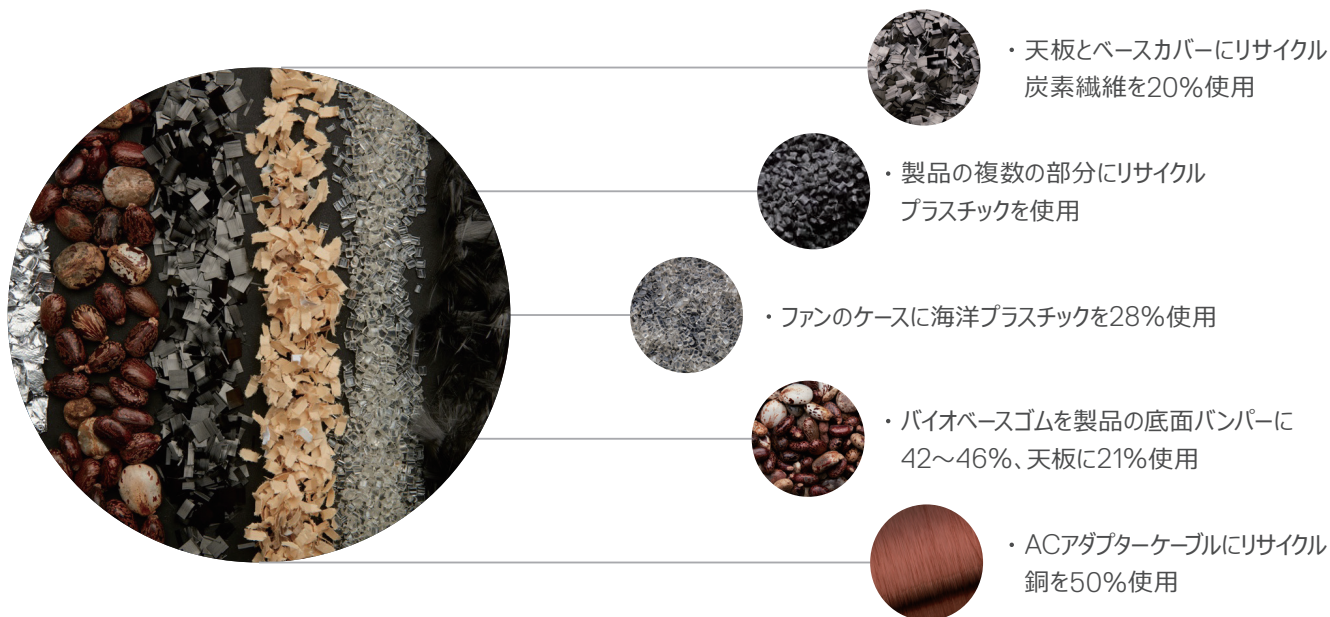
## 5000

## Dell Latitude 5000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。



## 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](https://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](https://Dell.com/Sustainable-Devices)

# 5340/5440/5540

## 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に含まれる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<sup>19</sup>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、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。



### 場所を問わないインテリジェントプライバシー：

侵入者を検知したときに画面をテキストチャイブしたり、画面を見ていないときにPC画面を暗く設定したりします。また、ユーザーがPCに近づくとシステムが起動し、離れるとロックします。

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。



# 5340/5440/5540

## 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、ユーザーを保護して脅威に迅速に対処できるよう可視化します。

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。



### シャージの改ざんの検知

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、システムシャージ内のデータ/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3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。



## 推奨するソリューション

オフィス



**Dell プロフェッショナルシリーズ P2723DE 27インチ USB-C HUB モニター**

QHD高解像度に加え高さ調整・回転機能・有線LAN端子付き27インチ ワイド USB-C HUBモニターです。



**Dell Thunderbolt ドッキングステーション - WD22TB4**

このフレキシブルでパワフルなモジュラー式ドックで、超高速充電とThunderbolt 4の接続性を体験してください。



**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。



**Dell Pro Webカメラ - WB5023**

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。

家庭用



**Dell コラボレーションシリーズ C2422HE 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Teams認定フルHD解像度23.8インチ USB-C モニターです。



**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パソコン用ドッキングステーションです。



**Dell AI ノイズキャンセリング スピーカーフォン - SP3022**

Microsoft Teams認定のインテリジェントなスピーカーフォンで、豊かでクリアな音声を体験してください。



**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。

ローミング



**Dell 7-in-1 USB-Cマルチポートアダプター - DA310**

コンパクトで持ち運びに便利な7-in-1 USB-Cモバイルアダプターは、高品質なビデオやデータの接続性に優れ、お使いのPCへ最大90Wの給電が可能です。



**Dell EcoLoop Proバックパック - CP5723**

外出先で機器を保護する、環境に優しいバックパックです。



**Dell Mobile Proワイヤレスマウス - MS5120Wブラック**

2.4GHzワイヤレスまたはBluetoothでマウスを簡単に接続し、プログラム可能なショートカットボタンで生産性を向上させます。



## 5340/5440/5540

## 機能仕様詳細

モデル	Latitude 5340 (ノートPCまたは2-in-1)	Latitude 5440 (ノートPC)	Latitude 5540 (ノートPC)
プロセッサオプション	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13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ (U15/P28)、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/P28)、インテル® vPro® テクノロジー
オペレーティングシステム <sup>1</sup>	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 <sup>1, 2, 3, 12</sup>	最大32 GB LPDDR5 (オンボード)、4800MT/s	最大64GB DDR4 (ソケット装備) 3200 MT/s, U15 CPUとペア搭載 最大64GB DDR5 (ソケット装備) 4800 MT/s, P28 CPUとペア搭載	最大64GB DDR4 (ソケット装備) 3200 MT/s, U15 CPUとペア搭載 最大64GB DDR5 (ソケット装備) 4800 MT/s, P28 CPUとペア搭載
チップセット <sup>1</sup>	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 <sup>1, 6</sup>	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 <sup>1, 12</sup>	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	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プロセッサまたはシングルチャネルメモリー向け NVIDIA® GeForce® MX550 (オプション) (2 GB GDDR6専用)	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プロセッサまたはシングルチャネルメモリー向け NVIDIA® GeForce® MX550 (オプション) (2 GB GDDR6専用)
ディスプレイ	<b>2-in-1:</b> 13.3インチFHD (1920 x 1080)、反射防止/汚れ防止、16x9、300ニット、Gorilla Glass 6 DXC、アクティブペンのサポート、IPS、72% NTSC <b>ノートPC:</b> 11.3インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、250ニット、45% NTSC 13.3インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ対応、IPS、300ニット、72% NTSC 13.3インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、超低消費電力、ComfortView Plusのブルーライト低減機能、400ニット、sRGB 100%	<b>ノートPC:</b> 14インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、250ニット、45% NTSC 14.0インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、超低消費電力、ComfortView Plusのブルーライト低減機能、400ニット、sRGB 100% 14インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ対応、IPS、300ニット、72% NTSC	<b>ノートPC:</b> 15.6インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、250ニット、45% NTSC 15.6インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ非対応、IPS、超低消費電力、ComfortView Plusのブルーライト低減機能、400ニット、sRGB 100% 15.6インチFHD (1920x1080)、非光沢、16x9、タッチ対応、IPS、250ニット、45% NTSC
ストレージオプション <sup>1, 3, 12</sup>	最大1TB、M.2 2230、PCIe、SSD、クラス35 2TB、M.2 2230、PCIe NVMe、SSD、クラス25 256GB、M.2 2230、PCIe NVMe、SED、クラス35	最大1TB、M.2 2230、PCIe、SSD、クラス35 2TB、M.2 2230、PCIe NVMe、SSD、クラス25 256GB、M.2 2230、PCIe NVMe、SED、クラス35	最大1TB、M.2 2230、PCIe、SSD、クラス35 2TB、M.2 2230、PCIe NVMe、SSD、クラス25 256GB、M.2 2230、PCIe NVMe、SED、クラス35 最大1TB、M.2 2280、PCIe NVMe、クラス40
セキュリティ	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定 Windows Hello 準備の指紋認証リーダー付き電源ボタン(オプション) セキュリティハードウェア認証バンドル(オプション) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 2: 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) および接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 4: 接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3.0 拡張認証、FIPS 140-2 レベル 3 認定付き 5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3.0 拡張認証、FIPS 140-2 レベル 3 認定付き  オプションの顔認証 IR カメラ (Windows Hello 準備)、ExpressSign-In (カメラ感知) 付き オプションの Intelligent Privacy (画面のテキストチャ表示と状況に応じて画面を暗くすることができるのぞき見検出機能) カメラシャッター Dell Client Command Suite 工場出荷時インストール済み Dell Command   Update Dell Performance 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 Dell Support Assist for PCs Dell Support Assist OS Recovery Dell Optimizer	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定 Windows Hello 準備の指紋認証リーダー付き電源ボタン(オプション) セキュリティハードウェア認証バンドル(オプション) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 2: 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) および接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 4: 接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3.0 拡張認証、FIPS 140-2 レベル 3 認定付き 5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3.0 拡張認証、FIPS 140-2 レベル 3 認定付き  オプションの顔認証 IR カメラ (Windows Hello 準備)、ExpressSign-In (カメラ感知) 付き オプションの Intelligent Privacy (画面のテキストチャ表示と状況に応じて画面を暗くすることができるのぞき見検出機能) カメラシャッター Dell Client Command Suite 工場出荷時インストール済み Dell Command   Update Dell Performance 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 Dell Support Assist for PCs Dell Support Assist OS Recovery Dell Optimizer	TPM 2.0 FIPS 140-2 認定、TCG 認定 Windows Hello 準備の指紋認証リーダー付き電源ボタン(オプション) セキュリティハードウェア認証バンドル(オプション) 1: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 2: 接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 3: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) および接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 4: 接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3.0 拡張認証、FIPS 140-2 レベル 3 認定付き 5: タッチ式指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、接触型スマートカード、非接触型スマートカード、NFC、Control Vault 3.0 拡張認証、FIPS 140-2 レベル 3 認定付き 6: FIPS 指紋認証リーダー (パームレストに内蔵) および接触型スマートカード、FIPS 140-2 レベル 3 認定の Control Vault 3.0 拡張認証を搭載 オプションの顔認証 IR カメラ (Windows Hello 準備)、ExpressSign-In (カメラ感知) 付き オプションの Intelligent Privacy (画面のテキストチャ表示と状況に応じて画面を暗くすることができるのぞき見検出機能) カメラシャッター Dell Client Command Suite 工場出荷時インストール済み Dell Command   Update Dell Performance 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 Dell Support Assist for PCs Dell Support Assist OS Recovery Dell Optimizer

## 5340/5440/5540

## 機能仕様詳細

**モデル** Latitude 5340 (ノートPCまたは2-in-1)

**ドッキング** (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

**マルチメディア** FHDカメラ, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター  
FHD + IRカメラ, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター, ExpressSign-in™  
FHD + IRカメラ + 近接センサー, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, 周囲光センサー  
2 x スピーカー  
2 x ノイズキャンセリングマイク  
Waves MaxxAudio Pro  
Intelligent Audio (デュア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  
カメラなし/マイクなしのオプションが利用可能

**バッテリーオプション**<sup>1, 4</sup> 3セル, 42 Whリチウムイオン, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™  
3セル, 54 Whリチウムイオン, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™

**電源オプション** 60Wアダプター, Type-C, 2ピン  
65Wアダプター, Type-C  
100Wアダプター, Type-C  
60Wアダプター, Type-C, 2ピン (日本のみ)

**接続オプション** Microsoft Modern Standby準拠  
ワイヤレスLANオプション8:  
Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6  
Wi-Fi 6E (6Eが使用不可の場合は6) - インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Garfield Peak 2) 6GHz 2x2 AC + BT 5.3 インテル® vPro® テクノロジー  
ワイヤレスカードの未インストールオプションが利用可能  
モバイルブロードバンドオプション10:  
インテル® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), (eSIM対応およびeSIM非対応)  
インテル® 5Gソリューション 5000 Advanced WWAN (DW5931e), WW (eSIM対応およびeSIM非対応)

**ポート、スロット、シャーシ** 2 x USB Type C Thunderbolt™4.0 (電源供給およびDisplayPortに対応)  
2 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応)  
1 x HDMI 2.0  
1 x nano SIMカードトレイ (オプション) - eSIM対応  
1 x 接触型スマートカードリーダー (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)  
ユニバーサルオーディオジャック  
ウェッジロックスロット

**寸法および重量**<sup>1, 13</sup> 幅: 305.7 mm  
高さ: 16.79 mm  
奥行き: 207.5 mm  
画面の本体比: 79.8% (STB1)  
ノートPCの最小重量: 1.23 kg  
2-in-1の最小重量: 1.35 kg / 2.97 lbs

**法令遵守と環境への配慮**<sup>1</sup> 法令遵守モデル番号: P181G (ノートPC), P182G (2-in-1)  
法令遵守タイプ番号: P181G001 (ノートPC), P182G001 (2-in-1)  
ENERGY STAR準拠の構成が利用可能  
EPEATゴールド登録済み。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  
Trade Agreements Acts (TAA) 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-9

**入力**<sup>1</sup> 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)

Latitude 5440 (ノートPC)

(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

FHDカメラ, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター  
FHD + IRカメラ, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター, ExpressSign-in™  
FHD + IRカメラ + 近接センサー, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, 周囲光センサー  
2 x スピーカー  
2 x ノイズキャンセリングマイク  
Waves MaxxAudio Pro  
Intelligent Audio (デュア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  
カメラなし/マイクなしのオプションが利用可能

3セル, 42 Whリチウムイオン, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™

3セル, 54 Whリチウムイオン, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™  
60Wアダプター, Type-C, 2ピン  
65Wアダプター, Type-C  
100Wアダプター, Type-C  
60Wアダプター, Type-C, 2ピン (日本のみ)

ワイヤレスLANオプション8:  
Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6  
Wi-Fi 6E (6Eが使用不可の場合は6) - インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Garfield Peak 2) 6GHz 2x2 AC + BT 5.3 インテル® vPro® テクノロジー  
ワイヤレスカードの未インストールオプションが利用可能  
モバイルブロードバンドオプション10:  
インテル® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), (eSIM対応およびeSIM非対応)  
インテル® 5Gソリューション 5000 Advanced WWAN (DW5931e), WW (eSIM対応およびeSIM非対応)

2 x USB Type C Thunderbolt™4.0 (電源供給およびDisplayPortに対応)  
2 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応)  
1 x HDMI 2.0  
1 x nano SIMカードトレイ (オプション) - eSIM対応  
1 x 接触型スマートカードリーダー (英語キーボードオプション)  
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)  
ユニバーサルオーディオジャック  
ウェッジロックスロット  
RJ45

幅: 321.4 mm  
高さ: 19.1 mm  
奥行き: 212 mm  
画面の本体比: 82.9% (STB1)  
最小重量: 1.39 kg

法令遵守モデル番号: P165G  
法令遵守タイプ番号 (RTNs) : P165G001: RPL UMA U15 + N-1 ADL UMA + RPL UMA U15 2nd PCB  
P165G002 (RTN) - RPL UMA P28  
P165G003 (RTN) - RPL DSC P28  
ENERGY STAR準拠の構成が利用可能  
EPEATゴールド登録済み。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  
Trade Agreements Acts (TAA) 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-9

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

Latitude 5540 (ノートPC)

(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

FHDカメラ, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター  
FHD + IRカメラ, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター, ExpressSign-in™  
FHD + IRカメラ + 近接センサー, Temporal Noise Reduction, カメラシャッター, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, 周囲光センサー  
2 x スピーカー  
2 x ノイズキャンセリングマイク  
Waves MaxxAudio Pro  
Intelligent Audio (デュア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  
カメラなし/マイクなしのオプションが利用可能

3セル, 42 Whリチウムイオン, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™

3セル, 54 Whリチウムイオン, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™  
60Wアダプター, Type-C, 2ピン  
65Wアダプター, Type-C  
100Wアダプター, Type-C  
60Wアダプター, Type-C, 2ピン (日本のみ)

ワイヤレスLANオプション8:  
Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6  
Wi-Fi 6E (6Eが使用不可の場合は6) - インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Garfield Peak 2) 6GHz 2x2 AC + BT 5.3 インテル® vPro® テクノロジー  
ワイヤレスカードの未インストールオプションが利用可能  
モバイルブロードバンドオプション10:  
インテル® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), (eSIM対応およびeSIM非対応)  
インテル® 5Gソリューション 5000 Advanced WWAN (DW5931e), WW (eSIM対応およびeSIM非対応)

2 x USB Type C Thunderbolt™4.0 (電源供給およびDisplayPortに対応)  
2 x USB 3.2 Gen1 (1 x PowerShare対応)  
1 x HDMI 2.0  
1 x nano SIMカードトレイ (オプション) - eSIM対応  
1 x uSD 4.0メモリーカードリーダー  
1 x 接触型スマートカードリーダー (英語キーボードオプション)  
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 タッチ式FPS指紋認証リーダー (パームレストに内蔵) (オプション)  
ユニバーサルオーディオジャック  
ウェッジロックスロット  
RJ45

幅: 357.8 mm  
高さ: 20.8 mm  
奥行き: 233.3 mm  
画面の本体比: 83.1% (STB1)  
最小重量: 1.613 kg

法令遵守モデル番号: P127F  
法令遵守タイプ番号: P127F001  
ENERGY STAR準拠の構成が利用可能  
EPEATゴールド登録済み。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  
Trade Agreements Acts (TAA) 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-9

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



## 5340/5440/5540

## 機能仕様詳細

センサー<sup>1</sup>

すべて: ホール効果センサー、センサーハブ  
ジャイロスコップ + 加速度計 (ノートPCの近似カメラ付き、および全ての2-in-1)。アダプティブサーマルパフォーマンス (ジャイロスコップ / 加速度計を装備している場合)。  
近似カメラによる機能強化: 周囲光センサー、Windowsの明るさの自動調整、IRユーザの近接検出。  
2-in-1での機能強化: デジタルコンパス (磁力計)、画面回転対応、SAR準拠の近接センサー (WWANモジュール搭載) のNear Field Proximityセンサー

すべて: ホール効果センサー、センサーハブ  
近似カメラによる機能強化: ジャイロスコップ + 加速度計、周囲光センサー、Windowsの明るさの自動調整、IRユーザの近接検出。  
アダプティブサーマルパフォーマンス (ジャイロスコップ / 加速度計を装備している場合)。

すべて: ホール効果センサー、センサーハブ  
近似カメラによる機能強化: ジャイロスコップ + 加速度計、周囲光センサー、Windowsの明るさの自動調整、IRユーザの近接検出。  
アダプティブサーマルパフォーマンス (ジャイロスコップ / 加速度計を装備している場合)。

システム管理<sup>1</sup>

インテル® vPro® テクノロジー (AMT 12) (オプション、インテル® WiFi Link WLANおよびインテル® vPro® テクノロジー互換プロセッサが必要)、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

インテル® vPro® テクノロジー (AMT 12) (オプション、インテル® WiFi Link WLANおよびインテル® vPro® テクノロジー互換プロセッサが必要)、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

インテル® vPro® テクノロジー (AMT 12) (オプション、インテル® WiFi Link WLANおよびインテル® vPro® テクノロジー互換プロセッサが必要)、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<sup>1</sup>

ハードウェア限定保証<sup>4</sup>、リモート診断後の標準3年間の郵送サービス<sup>11</sup>、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<sup>12</sup>

ハードウェア限定保証<sup>4</sup>、リモート診断後の標準3年間の郵送サービス<sup>11</sup>、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<sup>12</sup>

ハードウェア限定保証<sup>4</sup>、リモート診断後の標準3年間の郵送サービス<sup>11</sup>、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<sup>12</sup>

周辺機器類のエコシステム<sup>1</sup>

Latitude 5x40用に設計およびテストされた幅広い周辺機器の使用により、テレワーク、外出先、オフィスでの生産性を向上。

Latitude 5x40用に設計およびテストされた幅広い周辺機器の使用により、テレワーク、外出先、オフィスでの生産性を向上。

Latitude 5x40用に設計およびテストされた幅広い周辺機器の使用により、テレワーク、外出先、オフィスでの生産性を向上。

## サステナビリティ

パネルカバー: 71%のリサイクル素材/バイオ由来の素材を天板のカバーに使用 (20%のリサイクル対応カーボンファイバー、30%のPCR、21%のバイオ由来)  
パネルのアンテナカバー: 30%のPCRプラスチック  
パネルベゼル: 50%のPCRプラスチック (クラムシエルのフォームアクトのみ)  
バームレスト、インナーフレーム、バッテリーハウジング: 50%のPCRプラスチック  
バッテリーフレーム: 35%のPCRプラスチック  
スピーカーエンクロージャ: 35%のPCRプラスチック  
ファンハウジングのエンクロージャ: 28%の海洋プラスチック  
底部カバー: 20%のリサイクル対応カーボンファイバー、30%のPCR、21%のバイオ由来  
ゴム足: 42%のバイオ由来素材  
梱包材に100%リサイクル素材または再生可能素材を使用  
60W Type-C Blackchinアダプター、65W Type-C Pecos Ruggedアダプター: 50%のPCR樹脂  
100W Type-Cアダプター: 90%のリサイクル対応プラスチック (PCR樹脂) をACアダプターの外装に使用、50%のリサイクル対応銅線をDCアダプターケーブルに使用

パネルカバー: 71%のリサイクル素材/バイオ由来の素材を天板のカバーに使用 (20%のリサイクル対応カーボンファイバー、30%のPCR、21%のバイオ由来)  
パネルのアンテナカバー: 30%のPCRプラスチック  
パネルベゼル: 50%のPCRプラスチック  
バームレスト、インナーフレーム、バッテリーハウジング: 50%のPCRプラスチック  
バッテリーフレーム: 35%のPCRプラスチック  
スピーカーエンクロージャ: 35%のPCRプラスチック  
ファンハウジングのエンクロージャ: 28%の海洋プラスチック  
底部カバー: 20%のリサイクル対応カーボンファイバー、30%のPCR、21%のバイオ由来  
ゴム足: 42%のバイオ由来素材  
梱包材に100%リサイクル素材または再生可能素材を使用  
60W Type-C Blackchinアダプター、65W Type-C Pecos Ruggedアダプター: 50%のPCR樹脂  
100W Type-Cアダプター: 90%のリサイクル対応プラスチック (PCR樹脂) をACアダプターの外装に使用、50%のリサイクル対応銅線をDCアダプターケーブルに使用

パネルカバー: 71%のリサイクル素材/バイオ由来の素材を天板のカバーに使用 (20%のリサイクル対応カーボンファイバー、30%のPCR、21%のバイオ由来)  
パネルのアンテナカバー: 30%のPCRプラスチック  
パネルベゼル: 50%のPCRプラスチック  
バームレスト、インナーフレーム、バッテリーハウジング: 50%のPCRプラスチック  
バッテリーフレーム: 35%のPCRプラスチック  
スピーカーエンクロージャ: 35%のPCRプラスチック  
ファンハウジングのエンクロージャ: 28%の海洋プラスチック  
底部カバー: 20%のリサイクル対応カーボンファイバー、30%のPCR、21%のバイオ由来  
ゴム足: 42%のバイオ由来素材  
梱包材に100%リサイクル素材または再生可能素材を使用  
60W Type-C Blackchinアダプター、65W Type-C Pecos Ruggedアダプター: 50%のPCR樹脂  
100W Type-Cアダプター: 90%のリサイクル対応プラスチック (PCR樹脂) をACアダプターの外装に使用、50%のリサイクル対応銅線をDCアダプターケーブルに使用

## 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 4GB以上のシステムメモリーを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。
- 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 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。
- 5 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。
- 6 ワイヤレスアンテナは、システム購入時のみ入手可能です。
- 7 Dell Latitude 5330/5430/5530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。
- 8 4G LTEアンテナおよび5G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。
- 9 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](http://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。
- 10 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](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください。
- 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](http://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、構成や製造時の条件によって異なります。0.990kgの最大構成: i7 vPro (U15)、FHD NT Ultralight LCD、WLAN、41Whrバッテリー、M.2 2230クラス35 SSD、セキュリティなし、非バックライトKB。
- 14 デルの社内分析 (2022年10月) に基づきます。
- 15 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: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- 16 複数ネットワーク同時接続 (または接続ベースのチーミング) は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つ以上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。
- 17 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。
- 18 新しいパッケージングのリサイクル材含有率は最大39.5%、再生可能繊維の形で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・テクノロジーズ株式会社 <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、正式受注手続き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、スベ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、返品時の配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、生産手続きを行います。(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。●ディストリビュータ経由など、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世代インテル® Core™ プロセッサー  
およびインテル® Iris® Xe グラフィックス搭載  
の薄型軽量ノートPCは、ハイブリッドワーク  
に最適な製品です。

