

スタイリッシュな外観と生産性の向上



13インチおよび14インチ モデルはノートパソコンまたは2-in-1として構成可能です

第 11 世代 インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは
薄型軽量ノート PCに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



当社最小のプレミアムPCで 生産性を最大化

Latitude 7000シリーズは、筐体にカーボン ファイバーまたはアルミ素材を選択可能で、更に15.6インチ モデルを追加し、小型でスマートに生まれ変わりました。LCDカバーを開けるとシームレスに電源オン、ログインができるExpressSign-in機能を提供します。オプションのブルー ライト低減機能を有したComfortViewPlusを4KまたはFHDディスプレイ内蔵、新設計のキーボードとタッチパッドによって、生産性を最大限に高めることができます。FHDカメラ、プライバシーシャッター、SafeScreenプライバシー オプションにより、作業のプライバシーを担保し、インテリジェント オーディオが、ビデオ通話のレベルを引き上げます。



イノベーションと持続可能性

Latitudeのイノベーションが止まることはありません。優れた色精度を実現しながら、有害なブルー ライトを低減するソリューションであるComfortView Plusによってオプションの4KまたはFHD画面で快適に作業できます。IT部門では、BIOS内で熱を管理できます。ソフトウェアに縛られないため、ハード ドライブのサイズを節約し、IT管理の手間を省くことができます。排熱処理のヒートパイプにデュアルヒートパイプを採用した事により、より効率的な排熱を実現しました。2-in-1筐体ではアダプティブサーマルレスポンスに対応し、より発熱を押さえられる設計を採用しています。持続可能性への取り組みの一環として、塗装パーツの100%で水性塗料を使用しています。7000シリーズPCはEPEAT Goldに登録されています。



場所を問わない 接続性と生産性

Wi-FiとLTEのいずれでも、高速接続が可能です。Wi-Fi 6ではより高速でスムーズなWi-Fi接続が実現します。ビデオ会議などに使用する帯域幅を優先して自動で接続する機能を備えたExpressConnect、Wi-Fiが無い環境でもオプションの4G LTEモバイル ブロードバンドでの接続が可能です。インテル® Evo™ vPro®は、企業のIT部門が必要とする内蔵セキュリティ機能、管理機能を備え、安定性に優れていることが検証されています。一貫した応答性、長いバッテリー持続時間、高速なスリープ解除といった特長があり、ユーザー エクスペリエンスが向上します。



AIを内蔵した世界屈指の インテリジェントなビジネスPC¹⁸

7000シリーズには、ユーザーの作業方法を学習しPCの最適化を行うAI内蔵のDell Optimizerを無償提供されており、バックグラウンドでアプリケーション パフォーマンス、バッテリー持続時間、オーディオ設定の改善をします。ExpressSign-inによるシームレスに作業を開始できます。ExpressConnectは、帯域幅を会議アプリケーションに優先し、最適なアクセス ポイントへの接続し、シームレスなWi-Fiを提供します。これらの機能は追加費用なしで1つのモジュールで制御され、パフォーマンスを最大化できます。

Dell Optimizerを搭載した 世界屈指のインテリジェントなPC

Latitudeデバイスは、人工知能ソフトウェアのDell Optimizerを内蔵しており、ユーザーの操作パターンを学習して適応し、よりスマートでパーソナライズされたユーザー エクスペリエンスをお届けします。アプリケーション パフォーマンスやバッテリー駆動時間などがバックグラウンドで自動的に改善され、どこでも継続した作業が可能になります。



ExpressConnect

シームレスなWi-Fiをご体験ください。新しいExpressConnect²¹は、仕事をする場所にかかわらず、オフィス内で最も強度の高いアクセス ポイントに自動的に参加し、会議アプリケーションに帯域幅を割り当てます。



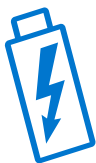
ExpressResponse

インテル® Adaptix™テクノロジーにより、非常に重要なアプリケーションに優先順位を付けて、そのアプリをすばやく起動し、パフォーマンスを向上させることができます。²²



ExpressSign-in

インテル® Context Sensingテクノロジーを使用したPC近接センサーを搭載。ユーザーの存在を検知すると即座にスリープ解除し、IRカメラとWindows Helloを利用してログインするため、入力操作を一切行わずに作業を開始できます。また、ユーザーがその場を離れるとロックされるため、作業がより安全に保たれます。²³



ExpressCharge

Dell Optimizerは、ユーザーの作業方法に適応することで、ランタイムを延長し、バッテリー パフォーマンスを向上させます。ExpressCharge Boostでは約20分で最大35%の充電が可能で、ExpressChargeでは1時間で最大80%の充電が可能です。²⁴



Intelligent Audio

同じ部屋にいるかのようなコラボレーション。Intelligent Audioによってオーディオ品質が向上し、バックグラウンド ノイズが低減されるため、お互いの声をはっきりと聞き取ることができ、快適に会議を進めることができます。

推奨周辺機器

Latitude 7320 | 7420 | 7520

外出先で



Dell プレミアム
アクティブ ペン | PN579X
(2-in-1と互換性あり)
会議中でも外出先でも、簡単に
メモを取って、情報を整理しておく
ことができます。



Dell プレミアム充電式モバイル
ワイヤレス マウス | MS7421W
フル充電で最大6か月のバッテリー
持続時間を誇る、長持ちする
充電式マウスです¹⁹。



Dell USB-Cモバイル
アダプター | DA310
コンパクトでポータブルな7-in-1 USB-C
モバイル アダプターは、優れたビデオ接続、
データ接続の他、最大90 Wの電源パス
スルーをお使いのPCに供給できます。



Dell Premier スリム
バックパック15 | PE1520PS
ノートパソコンを衝撃から守るEVA緩衝
材付きのコンパクトで環境に優しいバック
パックです。環境保護に貢献しながら、
身軽に移動できます。

デスクで



Dell Thunderbolt Dock
| WD19TB

Dell Thunderbolt Dock : 作業効率を高める
オプションです。システムをすばやく充電できるほか、
最大2台の4Kディスプレイに対応し、ケーブル1本
で周辺機器に接続できます。



Dell ドッキング ステーション
マウント キット | MK15

Dell DockをDell Dockマウント キットに
簡単に取り付けて、モニターの後ろ、壁、
デスクの下にマウントすれば、作業スペース
がすっきりします。



Dell デュアル モニター アーム | MDA20

多機能なデュアル モニターとシステム マウント
ソリューションです。デスクがすっきりと片付きます。
スイッチを回すだけで左右の角度を調整できる
世界初のモニター アームです²⁰。



Dell マルチデバイス ワイヤレス
キーボードおよびマウス | KM7120W

3つのデバイス間でシームレスに動作するように
設計されたコンパクトなキーボード マウス セット。
デスクをすっきりさせ、最大36か月²⁵のバッテリー
持続時間で生産性を維持できます。



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2720Q
27インチ 4K HDR USB-Cモニター

VESA DisplayHDR™ 400に対応しUSB Type-C
にも対応。視認性の高いIPSパネルに4辺極細ベゼル
を採用した4K解像度27インチモニターです。



Dell モバイル アダプター
スピーカーフォン | MH3021P

スピーカーフォンを内蔵したマルチポート
アダプター。あらゆる接続に対応する
会議用ソリューションです。



Jabra Evolve2 85

作業に集中できるヘッドセットです。仮想技術を使ったコラボ
レーションに最適です。レザー感のあるイヤークッションと、オン
イヤードesignで、終日快適にお使いいただけます。

ビジネスに最適な設計

Dell Technologies Unified Workspaceで 新しい働き方を実現。 インテリジェンスを搭載。モダナイゼーションが基盤。

適切なデバイスを手にすることは素晴らしい仕事をするための第一歩にすぎません。従業員が中断なしに生産的に作業するには、それを可能にするインテリジェントで直感的、かつ応答性に優れた環境が必要です。Dell Technologies ユニファイド ワークスペースは、従業員のエクスペリエンスを変革し、IT部門が新世代の働き方に即したプロアクティブで予測的、かつ自動化されたソリューションを提供できるよう支援するとともに、環境を導入、保護、管理、サポートするプロセスをシンプルにします。



導入

ユニファイド ワークスペースでProDeployを使用すると、従来の手作業による手動導入の必要がなくなり、企業のアプリケーションや設定を事前構成済みのデバイスをDellの工場から直接エンドユーザーに出荷できます。そのため、エンドユーザーは初日から作業を開始できます。



セキュリティ

Dell Trusted Deviceは、今日のモバイル ワーカーにとって安全の基盤となるものです。当社の包括的なエンドポイント セキュリティ ソリューションを利用し、OSの上下の階層でデバイスを保護するため、IT部門は管理に割く労力を減らし、エンドユーザーは生産性を維持できます。



管理

Dellの最新のエンドポイント管理ソリューションでは、単一の信頼できるパートナーによるオートメーション、統合、最適化を利用でき、中断のないワークフローがさらに加速します。



PROSUPPORT CLIENT SUITE (SUPPORTASSISTあり)

AI主導の予測的でプロアクティブなサポートにより、計画外のダウンタイムが事実上排除されるため、エンドユーザーはフル スピードで作業を続け、IT管理者は先を見据えた対応を取ることができます。

特長と仕様詳細

Latitude 7320 | 7420 | 7520

特長	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	7320	7420	7520
プロセッサ オプション ¹	第11世代インテル® Core™ プロセッサ(最大i7 vPro 4コア)	第11世代インテル® Core™ プロセッサ(最大i7 vPro 4コア)	第11世代インテル® Core™ プロセッサ(最大i7 vPro 4コア)
オペレーティング システム ¹	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 20.04 LTS(ノートパソコン)	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 20.04 LTS(ノートパソコン)	Microsoft® Windows 10 Pro 64ビット Microsoft® Windows 10 Home 64ビット Ubuntu 20.04 LTS(ノートパソコン)
メモリー オプション ^{1,2,3}	最大32GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード)4266MHz	最大32GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード)4266MHz	最大32GB、LPDDR4 SDRAM (オンボード)4266MHz
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
インテルの 応答性向上 テクノロジー ^{1,7}	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 ^{1,15}	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵	インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵
ディスプレイ ¹	2-in-1 13.3インチFHD(1920 x 1080)反射防止 および汚れ防止、 低消費電力、タッチ、Corning® Gorilla Glass® 6 DXC、WVA、300ニット、sRGB 100%、 アクティブ ペン サポート ノートパソコン 13.3インチFHD(1920 x 1080)非光沢、 タッチ非対応、WVA、250ニット、NTSC 45% 13.3インチFHD(1920 x 1080)非光沢、 低消費電力、タッチ非対応、ComfortView Plus ブルー ライト低減、WVA、400ニット、sRGB 100% 13.3インチFHD(1920 x 1080)非光沢、 内蔵タッチ、WVA、300ニット、NTSC 72% 13.3インチFHD(1920 x 1080)非光沢、 タッチ、Digital Privacy SafeScreen、WVA、 300ニット、sRGB 100%	2-in-1 14.0インチFHD(1920 x 1080)反射防止および汚れ防止、 超低消費電力、タッチ、Corning® Gorilla Glass® 6 DXC、WVA、300ニット、sRGB 100%、 アクティブ ペン サポート ノートパソコン 14.0インチFHD(1920 x 1080)非光沢、タッチ非対応、 WVA、250ニット、NTSC 45% 14.0インチFHD(1920 x 1080)非光沢、低消費電力、 タッチ非対応、WVA、ComfortView Plus ブルー ライト低減、400ニット、sRGB 100% 14.0インチFHD(1920 x 1080)非光沢、内蔵タッチ、 WVA、300ニット、NTSC 72% 14.0インチFHD(1920 x 1080)非光沢、タッチ、 Digital Privacy SafeScreen、WVA、300ニット、 sRGB 100% 14.0インチ UHD(3840 x 2160)非光沢、 低消費電力、タッチ非対応、ComfortView Plus ブルー ライト低減、WVA、400ニット、sRGB 100%	ノートパソコン 15.6インチFHD(1920 x 1080)非光沢、タッチ非対応、 WVA、250ニット、NTSC 45% 15.6インチFHD(1920 x 1080)非光沢、低消費電力、 タッチ非対応、WVA、ComfortView Plus ブルー ライト低減、400ニット、sRGB 100% 15.6インチFHD(1920 x 1080)非光沢、内蔵タッチ、 WVA、250ニット、NTSC 72% 15.6インチUHD(3840 x 2160)非光沢、低消費電力、 タッチ非対応、ComfortView Plus ブルー ライト低減、WVA、400ニット、sRGB 100%
ストレージ オプション ^{1,3}	SSD M.2 2230 PCIe NVMe 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe 1TB SSD M.2 2280 PCIe NVMe 512GB OPAL SED	SSD M.2 2230 PCIe NVMe 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe 1TB SSD M.2 2280 PCIe NVMe 512GB OPAL SED	SSD M.2 2230 PCIe NVMe 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe 1TB SSD M.2 2280 PCIe NVMe 512GB OPAL SED
セキュリティ ¹	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)(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ControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 2: 接触型スマート カード(FIPS 140-2レベル3認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載) 3: タッチ式指紋認証リーダー(電源ボタンに内蔵)と接触型 スマート カード(FIPS 140-2レベル3認定のControl Vault 3.0 Advanced Authentication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、 FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 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、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 ExpressSign-In 1.0(近接センサー)を備えたオプションの 顔認識IRカメラ(Windows Hello準拠) Dell Client Command Suite Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア(オプション): VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and ResponseDell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)(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ControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 2: 接触型スマート カード(FIPS 140-2レベル3認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載) 3: タッチ式指紋認証リーダー(電源ボタンに内蔵)と接触型 スマート カード(FIPS 140-2レベル3認定のControl Vault 3.0 Advanced Authentication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、FIPS 140-2 レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 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、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 ExpressSign-In 1.0(近接センサー)を備えたオプションの 顔認識IRカメラ(Windows Hello準拠) Dell Client Command Suite Dell BIOS検証 Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア(オプション): VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense	TPM 2.0 FIPS 140-2認定、TCG認定 Windows Hello準拠の指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)(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)、FIPS 140-2レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 2: 接触型スマート カード(FIPS 140-2レベル3認定の ControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載) 3: タッチ式指紋認証リーダー(電源ボタンに内蔵)と接触型 スマート カード(FIPS 140-2レベル3認定のControl Vault 3.0 Advanced Authentication搭載) 4: 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、FIPS 140-2 レベル3認定のControlVault 3.0 Advanced Authentication搭載 ExpressSign-In 1.0(近接センサー)を備えたオプションの 顔認識IRカメラ(Windows Hello準拠) Dell Client Command Suite Dell Endpoint Securityおよび管理ソフトウェア(オプション): VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and ResponseDell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Absolute® Endpoint Visibility and Control Netskope Dell Supply Chain Defense

特長と仕様詳細

Latitude 7320 | 7420 | 7520

特長	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
ドッキング ¹	Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (オプション、別売) Dell Dock - WD19 (オプション、別売)	Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (オプション、別売) Dell Dock - WD19 (オプション、別売)	Dell Thunderbolt™ Dock - WD19TB (オプション、別売) Dell Dock - WD19 (オプション、別売)
光学ドライブオプション	外付オプションのみ	外付オプションのみ	外付オプションのみ
マルチメディア ¹	高音質スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック ノイズ軽減アレイマイク オプションのHD RGBカメラ + TNR + カメラ シャッター オプションのHD IRカメラ + TNR + 近接センサー + カメラ シャッター オプションのFHD IRカメラ + TNR + 近接センサー + カメラ シャッター Skype for Business認定	高音質スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック ノイズ軽減アレイマイク オプションのHD RGBカメラ + TNR + カメラ シャッター オプションのHD IRカメラ + TNR + 近接センサー + カメラ シャッター オプションのFHD IRカメラ + TNR + 近接センサー + カメラ シャッター Skype for Business認定	高音質スピーカー ユニバーサル オーディオ ジャック ノイズ軽減アレイマイク オプションのHD RGBカメラ + TNR + カメラ シャッター オプションのHD IRカメラ + TNR + 近接センサー + カメラ シャッター オプションのFHD IRカメラ + TNR + 近接センサー + カメラ シャッター Skype for Business認定
バッテリーオプション ^{1,5}	3セル42 Whr ExpressCharge™対応バッテリー 4セル63 Whr ExpressCharge™対応バッテリー 3セル42 Whr長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証付き) 4セル63 Whr長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証付き)	3セル42Whr ExpressCharge™対応バッテリー 4セル63 Whr ExpressCharge™対応バッテリー 3セル42 Whr長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証付き) 4セル63 Whr長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証付き)	3セル42Whr ExpressCharge™対応バッテリー 4セル63 Whr ExpressCharge™対応バッテリー 3セル42 Whr長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証付き) 4セル63 Whr長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証付き)
電源オプション ¹	65Wアダプター、Type-C 90Wアダプター、Type-C	65Wアダプター、Type-C 90Wアダプター、Type-C	65Wアダプター、Type-C 90Wアダプター、Type-C
接続オプション ^{1,10}	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション⁸: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 モバイルブロードバンドオプション^{8,10}: Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) eSIM対応、 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) eSIM対応	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション⁸: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 モバイルブロードバンドオプション^{8,10}: Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) eSIM対応、 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) eSIM対応	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション⁸: インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2, 11ax 160 MHz + Bluetooth 5.1 モバイルブロードバンドオプション^{8,10}: Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 16 (DW5821e) eSIM対応、 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) eSIM対応
ポート、スロット、シャーシ ¹	USB Type C Thunderbolt™ 4.0 x 2 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応) USB 3.2 Gen 1 x 1 (PowerShare対応) HDMI 2.0出力 x 1 外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) 1 x uSD 4.0メモリーカードリーダー 接触型スマートカードリーダー x 1 (オプション) 接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、オプション) ウェッジ ロックスロット	USB Type C Thunderbolt™ 4.0 x 2 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応) USB 3.2 Gen 1 x 1 (PowerShare対応) HDMI 2.0出力 x 1 外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) 1 x uSD 4.0メモリーカードリーダー 接触型スマートカードリーダー x 1 (オプション) 接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、オプション) ウェッジ ロックスロット	USB Type C Thunderbolt™ 4.0 x 2 (Power DeliveryおよびDisplayPortに対応) USB 3.2 Gen 1 x 2, 1ポートはPowerShare対応 HDMI 2.0出力 x 1 外付けuSIMカードトレイ x 1 (オプション) 1 x uSD 4.0メモリーカードリーダー 接触型スマートカードリーダー x 1 (オプション) 接触型指紋認証リーダー x 1 (電源ボタンに内蔵、オプション) ウェッジ ロックスロット
寸法および重量 ^{1,15}	幅: 306.5 mm (12.07 インチ) 高さ (タッチ非対応FHD): 16.96mm (0.67インチ) 奥行き: 199.95 mm (7.87インチ) ノートパソコン最小重量: 1.12 kg (2.48 ポンド) 2-in-1最小重量: 1.39 kg (3.06 ポンド) (42 Whrバッテリー、M.2 SSD、FHD LCD)	幅: 321.35mm (12.65 インチ) 高さ (タッチ非対応): 17.27mm (0.68インチ) 奥行き: 208.69 mm (8.22インチ) ノートパソコン最小重量: 1.22 kg (2.70 ポンド) 2-in-1最小重量: 1.36 kg (3.0 ポンド) (42 Whrバッテリー、M.2 SSD、FHD LCD)	幅: 357.70mm (14.08インチ) 高さ (タッチ非対応FHD): 17.5mm (0.69インチ) 奥行き: 229.75 mm (9.05インチ) 最小重量: 1.53 kg (3.37 ポンド) (42 Whrバッテリー、M.2 SSD、FHD LCD)
法令遵守と環境への配慮 ¹	ノートパソコン: 法令遵守モデル: P133G、 法令遵守タイプ: P133G001 2-in-1: 法令遵守モデル: P134G、 法令遵守タイプ: P134G001 Energy Star 準拠構成を利用可能 EPEAT Gold 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 BFR/PVC free9をご覧ください) 通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能	ノートパソコン: 法令遵守モデル: P135G、 法令遵守タイプ: P135G001 2-in-1: 法令遵守モデル: P136G、 法令遵守タイプ: P136G001 Energy Star 準拠構成を利用可能 EPEAT Gold 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 BFR/PVC free9をご覧ください ⁹ 通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能	ノートパソコン: 法令遵守モデル: P110F、 法令遵守タイプ: P110F001 Energy Star 準拠構成を利用可能 EPEAT Gold 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) BFR/PVCフリー ⁹ 通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能
入力 ¹	シングル ポインティング防滴バックライト非搭載キーボード シングル ポインティング防滴バックライト キーボード Microsoft® Precision Touchpad Dell プレミアム アクティブ ペンPN579X (2-in-1構成限定、オプション、別売)	シングル ポインティング防滴バックライト非搭載キーボード シングル ポインティング防滴バックライト キーボード Microsoft® Precision Touchpad Dell プレミアム アクティブ ペンPN579X (2-in-1構成限定、オプション、別売)	シングル ポインティング防滴バックライト非搭載キーボード シングル ポインティング防滴バックライト キーボード Microsoft® Precision Touchpad
システム管理 ¹	インテル® vPro® テクノロジー (iAMT 12) (オプション)。 インテル® WiFi Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要)、Dell Client Command Suite 対応 (dell.com/command)、出荷時インストール済み Dell Client Command、出荷時インストール済み Dell Optimizer	インテル® vPro® テクノロジー (iAMT 12) (オプション)。 インテル® WiFi Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要)、Dell Client Command Suite 対応 (dell.com/command)、出荷時インストール済み Dell Client Command、出荷時インストール済み Dell Optimizer	インテル® vPro® テクノロジー (iAMT 12) (オプション)。 インテル® WiFi Link WLAN および vPro 互換プロセッサが必要)、Dell Client Command Suite 対応 (dell.com/command)、出荷時インストール済み Dell Client Command、出荷時インストール済み 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 ¹¹ 、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 ¹²	ハードウェア限定保証 ⁴ 、リモート診断後の標準3年間の郵送サービス ¹¹ 、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 ¹²	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 ¹¹ 、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 ¹²

スタイリッシュな外観と生産性の向上



第 11 世代 インテル® Core™ プロセッサ
およびインテル® Iris® Xe グラフィックスは
薄型軽量ノート PC に次元を超えた
パフォーマンスをもたらします。

- 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。
 - 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。実際の容量はプリ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。
 - 5 バッテリーのサポートは、グラフィックスのサポート内容によって異なります。サポートの詳細については、テクニカル ガイドを参照してください。
 - 6 Computrace：Dellが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.absolute.com/en/about/legal/agreementsの約款を参照してください。
 - 7 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。
 - 8 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。
 - 9 Dell Latitude 7000シリーズは、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。
 - 10 モバイル ブロードバンド サービス：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 エリアにより異なります。また、追加料金が発生します。
 - 11 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。
 - 12 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/servicesdescriptionsをご覧ください。
 - 13 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システム メモリーの容量やその他の要因によって、大量のシステム メモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。
 - 14 重量は構成および製造時の条件により異なります。
 - 15 ほぼ3倍の速度：802.11 ax 2x2 160 MHzで理論的に達成可能な最大データレートは2,402 Mbpsです。これは、IEEE 802.11ワイヤレス標準仕様で文書化されている標準の802.11ac 2x2 80 MHz (867 Mbps)よりも約3倍(2.8倍)高速であり、利用するには、同様に構成された802.11 axワイヤレス ネットワーク ルーターを使用する必要があります。WPA3 Wi-Fiのセキュリティ機能Wi-Fi Alliance業界コンソーシアムでは、IEEE 802.11ax規格に準拠するWi-Fi製品を認定し、最新のWi-Fiセキュリティ機能を確保するために、WPA3セキュリティ認定を前提条件とします。WPA3の簡易パスワード：WPA3では、WPA2で使用されるPre-Shared Key(PSK; 事前共有キー)交換プロトコルに代えて、Simultaneous Authentication of Equals(SAE; 同等性同時認証)を使用します。SAEは、最初のキー交換をより安全に処理し、転送機密性を使用します。これによって、オフラインでの復号化攻撃に対する耐性が高まり、より強力なパスワードベースの認証が実現されます。WPA3の保護強化：追加のネットワーク保護は、802.11axネットワーク全体の192ビットの暗号形式強度に相当するもので、WPA2で使用されている128ビットのAES暗号化よりも優れています。宣伝文句Dは業界標準のWAP3認定に基づいており、パラメータは<https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security>で広く提供されています。
 - 16 米国でEPEAT Goldに登録されています。EPEAT登録は国と構成によって異なります。国別の登録ステータスについては、www.epeat.netを参照してください。
 - 17 Dellの分析(2020年10月)に基づきます。
 - 18 モデルの使用状況から算出したバッテリー持続時間のDellの社内分析(2020年11月)に基づきます。分析結果は、使用状況と計算条件によって異なります。
 - 19 Dellの社内分析(2019年11月)に基づきます。
 - 20 信号強度、チャネル輻輳、ルーター タイプなどに基づく最適なネットワークの選択肢です。ユーザー認証情報に基づき、ネットワークの候補が提示されます。
 - 21 ExpressResponseはアプリケーション機能で有効にする必要があります。Dell Optimizerは、ユーザーが選択したアプリケーションの使用スタイルを数時間かけて学習します。Sysmark 2018ベンチマークを使用し、生産性アプリケーションを実行したDellのテスト(2020年3月)に基づいています。製品の構成、使用方法、アプリケーションなどにより、向上の程度は異なります。
 - 22 ExpressSign-inはLatitude 9000、7000、5000シリーズで使用できます。提供状況については製品の詳細をご覧ください。
 - 23 Dell Optimizer(DO)のExpressChargeは、14日間のユーザーの挙動を学習し、適切なバッテリー設定を動的に適用します。電源機能設定の「Adaptive Battery Performance」で、DO Adaptive Batteryを有効にする必要があります。製品の構成、使用方法、ソフトウェア、動作条件、電源管理設定などの要因により、向上の程度は異なります。経年使用により、向上の程度が小さくなる場合があります。システムのパフォーマンスに影響する可能性があります。ExpressChargeは、システム バッテリーを60分未満で0%から最大80%まで充電できます。充電が容量の80%に達すると、充電速度が通常の速度に戻ります。付属のDell製電源アダプターの使用を推奨しています。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨していません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。ExpressCharge Boostでは、システムの電源がオフでバッテリーの温度が16 ~ 45°Cの場合、システム バッテリーを20分未満で0%から最大35%まで充電できます。ExpressChargeモードが有効になっている場合は、60分未満でシステム バッテリーを最大80%まで充電できます。充電が容量の80%に達すると、充電速度が通常の速度に戻ります。付属のDell製電源アダプターの使用を推奨しています。容量の小さい電源アダプターの使用は推奨していません。システムの許容範囲により、充電時間に+/-10%の誤差が生じる場合があります。
 - 24 年間300万回のキーストロークの条件下で、モデルの使用状況から算出したバッテリー持続時間のDellの社内分析(2019年11月)に基づきます。分析結果は、使用状況と計算条件によって異なります。
- ++ FirstNetとFirstNetロゴは、First Responder Network Authorityの登録商標です。その他のすべての商標は、各社の商標又は登録商標です。

デル・テクノロジーズ株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件(http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=ja&s=gen&~section=terms_corp)、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・トナー、プロジェクター・ランプ等の消耗品、スベーパー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払/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発生し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) ●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下のURLをご確認ください。(http://www.dell.jp/software) ●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 Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Core、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、Office 365、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。●ディスプレイタイプ経由など、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2021年2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。