

# DELL Technologies

## OptiPlex 7490 All-in-One

最高クラスのパフォーマンス、オーディオ、  
表示機能を持つ、プレミアムでインテリジェントな  
24インチオールインワンです。



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  
デスクトップPCに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



### 強力なパフォーマンス

インテル® Core™ プロセッサ(最大Core™ i9、65W CPU、オプションでvPro™)を搭載し、OptiPlex史上最高の処理速度を誇る、詳細な管理が可能なモデルです。Dell Optimizer ExpressResponseに内蔵された人工知能を使用して、使用頻度の高い上位5つのアプリケーションのパフォーマンスを最適化できます。新しいExpressConnectは、最も電波強度の強いアクセスポイントに自動で接続し、重要なアプリケーションに帯域幅を割り当てます。統合型のインテル® Wi-Fi 6(WiFi 802.11ax)でマルチタスク処理を高速化し、強力なデータ分析と接続を実現します。USB Type-C® 3.2 Gen 2x2(20Gbps)は、旧世代の2倍の速度でデータ転送が可能です。



### イマーシブなコラボレーション

フルHDまたは赤外線カメラを備えたオプションのポップアップWebカメラにより、スマートなサインオンが可能です。クラウド マイク アレイとメインストリームスピーカーが搭載され、クリアな音質によるコミュニケーションを実現します。Intelligent Audioによりオーディオ品質が向上し、バックグラウンドノイズが軽減されるため、参加者全員に優れた会議環境を提供できます。最新のNVIDIA® GTX 1650 Ti専用グラフィックスにより、グラフィックを多用するワークロードにも対応します。オプションのIntel Unite® コラボレーションソリューションで、スマートで安全な会議が可能になります。



### エレガントで効率的

プレミアムな24インチInfinityEdge All-in-Oneで表示性能をアップグレードできます。フルHD、非光沢、タッチ対応(オプション)です。VESA対応でスタンドでもアームでも柔軟な取り付けが可能です。モニターの高さ、傾き、向きを変えることのできる4つのカスタムAll-in-Oneスタンドから選択して、パーソナライズされた操作を体感できます。スペースを取らずに究極の視覚体験をお届けできるよう、デュアルモニター向けに最適化されています。



### スマートなソリューション

OptiPlex 7490 All-in-Oneは、持続可能な素材を使用したツールレス設計であり、スマートかつ安全な方法で製造されています。ロック付きポートカバー、イントルージョンスイッチ、オプションのプライバシーフィルターで物理的にも安心のセキュリティを提供します。Windows® 10のモダンスタンバイ機能で即座のオン、オフのユーザー体験が可能になり、低消費電力で常時接続を実現します。一部の構成は、EPEAT GoldとENERGY STARに認定されています。

# 推奨周辺機器

## OptiPlex 7490 All-in-One

### OptiPlex All-in-One専用



OptiPlex 7490 All-in-One用  
連結式スタンド

ディスプレイを前後に傾けたり、60度の角度に倒したりできます。このスタンドで快適なタッチスクリーン操作が可能になります。



OptiPlex 7490 All-in-One用  
高さ調節可能スタンド

高さ、左右角度、前後角度、回転の調整ができるAll-In-One用スタンドで、使う人に合った快適性と視野角が得られます。



OptiPlex 7490 All-in-One  
のDVD+/-RWドライブは  
高さ調整可能スタンドに内蔵  
この高さ調節可能なカスタム  
スタンドには、DVD+/-RWが  
スタンドのベースに統合され、  
高い利便性を備えています。



OptiPlex All-in-One  
ポートカバー

OptiPlex All-In-One用に設計された最新式のポートカバーです。簡単に設置でき、ポートを保護し、投資を守ります。

### モニターおよび入力デバイス



Dell プロフェッショナルシリーズ P2421D  
23.8インチワイドモニター

QHD高画質IPSパネルに3辺極細ベゼルを採用した高さ調整・回転機能付き 23.8インチスタンダードモニターです。



Dell デジタルハイエンドシリーズ  
U2422H 23.8インチ ワイド  
フレームレスモニター

REC709、DCI-P3の広色域に対応し常時ブルーライトを軽減するComfort View Plus機能を搭載。4辺極細ベゼル採用 23.8インチ ワイドモニターです。



Targus 4Vu™ プライバシー スクリーン  
(24インチ ワイドスクリーンモニター用)

左右の視野角が30度に制限され、ユーザーの情報を守ります。また、プライバシー スクリーンによって光沢が抑えられ、目の疲れが軽減されます。(最小ロット 10枚、納期3カ月)



Dell Pro有線ヘッドセット  
- WH3022

明瞭な音声の特長の、Teams認定有線ヘッドセットです。左右どちらの耳にも装着できるタイプでフィット感をカスタマイズできます。



Dell Premierマルチデバイス  
ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM7321W

3台のデバイスでシームレスにマルチタスクを実行できるプレミアムなフルサイズのキーボードと、スリッとしたデザインのマウスの組み合わせです。プログラム可能なショートカット機能を搭載、バッテリーは36か月持続します。



Dell 指紋認証リーダー付き有線マウス  
- MS819

有線マウスに指紋認証リーダーが付属しているので、ログインとオンラインアクセスがパスワードなしでも簡単かつ安全に行えます。

# ワークフォース モダナイゼーション

概念にとどまることなく、従業員のモダナイズを可能にする当社のアプローチです。当社の製品、ソリューション、サービスはお客様のITチームをサポートし、従業員が在宅で、オフィスで、あるいは在宅とオフィスを組み合わせた働き方ができるように支援します。外出や出張が多い場合であっても、働き方をシンプルに合理化します。

## デル・テクノロジーズの ソフトウェアとサービス ソリューション

### エンド ユーザー デバイス

適切なデバイスに適切なソフトウェアをあらゆる設定で提供できるため、従業員の満足度が得られるとともに事業の全体像を捉えることができます。

### サポート

予測分析を行い、問題を自動的に検出して未然に防止します。AIによるインサイトを活用して問題をリモートで解決できます。または、解決に時間のかかるサポート問題を当社のハードウェアおよびソフトウェアエキスパートに任せすることもできます（24時間365日対応）。

### 導入

工場でアプリケーションをプロビジョニングし、すぐに使用できる状態でデバイスを従業員がいる場所に直接出荷するため、従業員はすぐに作業に移ることができ、IT作業に費やしていた貴重な時間を節約することができます。



### 管理

使用するコンソールを選択し、エンドポイントとなるすべてのデバイスのセットアップ、設定、監視、アップデートを行うことができます。クラウドから安全にアプリケーションの配信と管理を行うことができます。ユーザーは他のベンダーのデバイスを含め、あらゆるデバイスにスムーズにアクセスできます。

### セキュリティ

OSの上下からエンドポイントを保護する、インテリジェントなソリューションをご利用ください。攻撃を予防し、検出して、修復します。BIOSを改ざんするなどの外部攻撃を検出します。デバイス上とクラウド内の機密データを暗号化します。内蔵ハードウェアを使用して、認証情報を保護します。

### アズ ア サービス

さまざまなコンサンプション モデルを通じて、モダナイゼーションを体感できます。さまざまな消費モデルでモダナイゼーションを最大限に活用できます。

<sup>1</sup> 出典：ESG Remote Work Report (2020年)

<sup>2</sup> 出典：Dell User Group Pulse Survey (2020年3月)

# 特長と仕様詳細

## OptiPlex 7490 All-in-One

<b>機能</b>	<b>OptiPlex 7490 All-in-One仕様詳細<sup>1</sup></b>
<b>プロセッサ<sup>1</sup></b>	第10世代インテル® Core™ i5-10400、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.9GHz ~ 4.3GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i5-10500、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.1GHz ~ 4.5GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i5-10600、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.3GHz ~ 4.8GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i7-10700、16MBキャッシュ、8コア、16スレッド、2.9GHz ~ 4.8GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i9-10900、20MBキャッシュ、10コア、20スレッド、2.8GHz ~ 5.2GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i3-10105、6MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.7GHz ~ 4.4GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i3-10305、8MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.8GHz ~ 4.5GHz、65W 第10世代インテル® Core™ i5-10505、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.2GHz ~ 4.6GHz、65W 第11世代インテル® Core™ i5-11500、12MBキャッシュ、6コア、2.7GHz ~ 4.6GHz、65W
<b>チップセット</b>	インテル® Q570チップセット
<b>オペレーティングシステム オプション<sup>1</sup></b>	Windows 10 Home、64ビット Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (OEMのみ) Windows 10 Pro、64ビット Windows 10 Pro Education、64ビット Kylin Linuxデスクトップ バージョン10.1(中国のみ) Ubuntu® Linux® 20.04 LTS、64ビット Windows 10 CMIT Government Edition、64ビット(中国のみ)
<b>ディスプレイ</b>	23.8インチ、フルHD、1920 x 1080、60Hz、非光沢、タッチ対応、72% NTSC、250ニット、広い視野角、WLED 23.8インチ、フルHD、1920 x 1080、60Hz、非光沢、タッチ非対応、72% NTSC、250ニット、広い視野角、WLED
<b>ビデオカード<sup>2</sup></b>	<b>内蔵：</b> インテル® UHD グラフィックス630：第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ <b>専用：</b> NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti、4GB GDDR6
<b>メモリー<sup>2,3</sup></b>	4GB、1 x 4GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 8GB、1 x 8GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 8GB、2 x 4GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 16GB、1 x 16GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 16GB、2 x 8GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 32GB、1 x 32GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 32GB、2 x 16GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用) 64GB、2 x 32GB、DDR4、2666MHz (第10世代プロセッサ用)、3200MHz (第11世代プロセッサ用)
<b>ワイヤレス<sup>4</sup></b>	インテル® Wi-Fi 6 AX201、2x2、MIMO、2.40Gbps、2.40GHz/5GHz、Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)、Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A、2x2、MIMO、867Mbps、2.40GHz/5GHz、Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)、Bluetooth 5.0
<b>ポート</b>	<b>側面：</b> 1 x USB 3.2 Gen 1 (PowerShare対応) 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®ポート 1 x ユニバーサル オーディオ ポート <b>背面：</b> 1 x LAN (RJ-45) Ethernetポート 2 x USB 3.2 Gen 2ポート 2 x USB 3.2 Gen 2ポート (Smart Power On対応) 1 x ライン出力オーディオ ポート 1 x DP++ 1.4a/HDCP 2.3ポート 1 x HDMI-IN-HDMI 1.4ポート 1 x HDMI-OUT-HDMI 2.0ポート
<b>光学ドライブ</b>	8x DVD-ROM、オプション(高さ調整可能スタンド使用時) 8x DVD+/-RW、オプション(高さ調整可能スタンド使用時)



# 特長と仕様詳細

## OptiPlex 7490 All-in-One

<b>機能</b>	<b>OptiPlex 7490 All-in-One仕様詳細<sup>1</sup></b>																																						
<b>スロット</b>	1 x SDカード スロット(側面) 1 x M.2 2230スロット(Wi-FiおよびBluetoothカード用) 2 x M.2 2230/2280スロット(SSD/インテル® Optane™ メモリー用) 1 x SATA 3.0スロット(2.5インチ ハード ドライブ用) 1 x Kensingtonセキュリティケーブル スロット																																						
<b>シャーシ</b>	<b>スタンド :</b> 固定スタンド 高さ調整可能スタンド 接続スタンド 光学ディスク ドライブ搭載の高さ調整可能スタンド																																						
<b>プライマリー ハードドライブ<sup>1,5</sup></b>	2.5インチ,1TB,5400RPM,SATA,HDD 2.5インチ,2TB,5400RPM,SATA,HDD 2.5インチ,500GB,7200RPM,SATA,HDD 2.5インチ,500GB,7200RPM,SATA,HDD,自動暗号化,Opal 2.0 FIPS 2.5インチ,1TB,7200RPM,SATA,HDD M.2 2230,128GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス35 SSD M.2 2230,256GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス35 SSD M.2 2230,512GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス35 SSD M.2 2280,256GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス40 SSD M.2 2280,512GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス40 SSD M.2 2280,1TB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス40 SSD M.2 2280,256GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス40 SSD,自動暗号化ドライブ M.2 2280,512GB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス40 SSD,自動暗号化ドライブ M.2 2280,1TB,PCIe NVMe Gen3 x4,クラス40 SSD,自動暗号化ドライブ M.2 2280,2TB,PCIe NVMe Gen4 x4,クラス40 SSD インテル® Optane™ メモリー H20 32GB(512GB SSD搭載)																																						
<b>カメラ</b>	1080p(30fps)、フルHD RGBカメラ、1080p(30fps)、フルHD RGB + IRカメラ																																						
<b>オーディオおよびスピーカー<sup>1</sup></b>	Waves MaxxAudio® Pro対応ステレオ スピーカー、2 W x 2 = 合計4 W																																						
<b>電源<sup>1</sup></b>	80 PLUS内蔵電源供給ユニット(PSU) 160W標準85%効率PSU、80PLUS Bronze 220W標準92%効率PSU、80PLUS Platinum																																						
<b>寸法</b>	<b>タッチ ディスプレイ :</b> <table><thead><tr><th>寸法(米国)</th><th>寸法(その他の地域)</th><th>寸法(インド)</th></tr></thead><tbody><tr><td>高さ : 344.00mm(13.54インチ)</td><td>高さ : 344.00mm(13.54インチ)</td><td>高さ : 344.00mm</td></tr><tr><td>幅 : 540.20mm(21.26インチ)</td><td>幅 : 540.20mm(21.26インチ)</td><td>幅 : 540.20mm</td></tr><tr><td>奥行き : 52.60mm(2.07インチ)</td><td>奥行き : 52.60mm(2.07インチ)</td><td>奥行き : 52.60mm</td></tr><tr><td>重量(最大) : 6.29kg(13.87lb)</td><td>重量(最大) : 6.29 kg(13.87lb)</td><td>最大重量 : 6.29 kg</td></tr><tr><td>重量(最小) : 5.88kg(12.96lb)</td><td>重量(最小) : 5.88kg(12.96lb)</td><td>重量(最大) : 5.88 kg</td></tr></tbody></table> <b>タッチ非対応ディスプレイ :</b> <table><thead><tr><th>寸法(米国)</th><th>寸法(その他の地域)</th><th>寸法(インド)</th></tr></thead><tbody><tr><td>高さ : 344.00mm(13.54インチ)</td><td>高さ : 344.00 mm(13.54インチ)</td><td>高さ : 344.00mm</td></tr><tr><td>幅 : 540.20mm(21.26インチ)</td><td>幅 : 540.20 mm(21.26インチ)</td><td>幅 : 540.20mm</td></tr><tr><td>奥行き : 52.60mm(2.07インチ)</td><td>奥行き : 52.60 mm(2.07インチ)</td><td>奥行き : 52.60mm</td></tr><tr><td>重量(最大) : 6.56kg(14.46lb)</td><td>重量(最大) : 6.56 kg(14.46 lb)</td><td>重量(最大) : 6.56kg</td></tr><tr><td>重量(最小) : 6.12kg(13.49lb)</td><td>重量(最小) : 6.12kg(13.49 lb)</td><td>重量(最小) : 6.12kg</td></tr></tbody></table>			寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)	高さ : 344.00mm(13.54インチ)	高さ : 344.00mm(13.54インチ)	高さ : 344.00mm	幅 : 540.20mm(21.26インチ)	幅 : 540.20mm(21.26インチ)	幅 : 540.20mm	奥行き : 52.60mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60mm	重量(最大) : 6.29kg(13.87lb)	重量(最大) : 6.29 kg(13.87lb)	最大重量 : 6.29 kg	重量(最小) : 5.88kg(12.96lb)	重量(最小) : 5.88kg(12.96lb)	重量(最大) : 5.88 kg	寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)	高さ : 344.00mm(13.54インチ)	高さ : 344.00 mm(13.54インチ)	高さ : 344.00mm	幅 : 540.20mm(21.26インチ)	幅 : 540.20 mm(21.26インチ)	幅 : 540.20mm	奥行き : 52.60mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60 mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60mm	重量(最大) : 6.56kg(14.46lb)	重量(最大) : 6.56 kg(14.46 lb)	重量(最大) : 6.56kg	重量(最小) : 6.12kg(13.49lb)	重量(最小) : 6.12kg(13.49 lb)	重量(最小) : 6.12kg
寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)																																					
高さ : 344.00mm(13.54インチ)	高さ : 344.00mm(13.54インチ)	高さ : 344.00mm																																					
幅 : 540.20mm(21.26インチ)	幅 : 540.20mm(21.26インチ)	幅 : 540.20mm																																					
奥行き : 52.60mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60mm																																					
重量(最大) : 6.29kg(13.87lb)	重量(最大) : 6.29 kg(13.87lb)	最大重量 : 6.29 kg																																					
重量(最小) : 5.88kg(12.96lb)	重量(最小) : 5.88kg(12.96lb)	重量(最大) : 5.88 kg																																					
寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)																																					
高さ : 344.00mm(13.54インチ)	高さ : 344.00 mm(13.54インチ)	高さ : 344.00mm																																					
幅 : 540.20mm(21.26インチ)	幅 : 540.20 mm(21.26インチ)	幅 : 540.20mm																																					
奥行き : 52.60mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60 mm(2.07インチ)	奥行き : 52.60mm																																					
重量(最大) : 6.56kg(14.46lb)	重量(最大) : 6.56 kg(14.46 lb)	重量(最大) : 6.56kg																																					
重量(最小) : 6.12kg(13.49lb)	重量(最小) : 6.12kg(13.49 lb)	重量(最小) : 6.12kg																																					
<b>構成サービス</b>	出荷時イメージのロード、BIOSのカスタマイズ、ハードウェアのカスタマイズ、資産のタグ付けとレポート作成																																						
<b>生産性向上ソフトウェア</b>	Microsoft® Office 30日間試用版 - ライセンスは含まれません Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 + Adobe Acrobat Standard 2020 Dell Optimizer Intel Unite®ソリューション(オプション)																																						

# 特長と仕様詳細

## OptiPlex 7490 All-in-One

<b>機能</b>	<b>OptiPlex 7490 All-in-One仕様詳細<sup>1</sup></b>
<b>ソフトウェア セキュリティ</b>	McAfee® Small Business Security 30日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36か月サブスクリプション インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンションズ およびセキュア キー : Software Guard (SGX)、Data Guard (vProのみ)、 Boot Guard、BIOS Guard (Core CPUのみ)、OS Guard (Core CPUのみ) およびセキュア キー (i5以上のみ) インテル® ランタイムBIOSレジリエンス (Copper Point)、Nifty Rock + インテル® TXTによる認証 Absolute Persistent Module BIOS agent v2のサポート OpenXT検証が必要 SafeGuard and Response、VMware Carbon BlackおよびSecureworks搭載 次世代ウイルス対策 (NGAV) エンドポイントでの検出および対応 (EDR) Threat Detection and Response (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer Emergency Incident Response SafeData
<b>ハードウェア セキュリティ</b>	デル・テクノロジー製ロック可能ポート カバー (オプション) シャーシのロックスロットをサポート NobleカスタムAIOプレート ロック (オプション) サブライ チェーン改ざんアラート シャーシ イントルージョン スイッチ Trusted Platform Module (Discrete TPM有効) SafeBIOS (Dell Off-host BIOS検証含む) BIOSレジリエンス BIOS Recovery、その他のBIOS制御 Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID 自動暗号化ドライブ (SED) スマート カード キーボード (FIPS) D-Pedigree (安全なサブライ チェーン機能) Dell指紋認証リーダー付き有線マウス
<b>システム管理</b>	インバンド方式のシステム管理用のDell Client Command Suite、インテル® 標準管理機能、 帯域外方式のシステム管理用のIntel® vPro™
<b>規制<sup>7,8</sup></b>	ENERGY STAR 準拠の構成を利用可能 EPEAT 登録構成を利用可能 TCO 8.0 認定構成を利用可能 米国 CEC MEPS 準拠構成を利用可能 オーストラリアおよびニュージーランド MEPS 準拠構成を利用可能 CEL WEEE 日本エネルギー法 韓国 E-standby EU RoHS 中国 RoHS
<b>保証<sup>9</sup></b>	3年間のハードウェア保証 (リモート診断後のオンサイト サービス付き) 4年間のハードウェア保証 (リモート診断後のオンサイト サービス付き) 5年間のハードウェア保証 (リモート診断後のオンサイト サービス付き) 3年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 4年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 3年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き) 5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイト サービス付き)
<b>アクシデンタル ダメージ サービス<sup>11</sup></b>	3年間のアクシデンタル ダメージ サービス 4年間のアクシデンタル ダメージ サービス 5年間のアクシデンタル ダメージ サービス

# DELL Technologies

## OptiPlex 5490 All-in-One

最高クラスのパフォーマンス、オーディオ、  
表示機能を持つ、プレミアムでインテリジェントな  
24インチオールインワンです。



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  
デスクトップPCに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



### プロ仕様のデスクトップをお探しなら[www.dell.com/OptiPlex](http://www.dell.com/OptiPlex)へ

- 1 サービスは地域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](http://www.dell.com/support)で公開されているテクニカルガイドブックをご覧ください。
- 2 システム メモリーとグラフィックス：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。
- 3 4GB以上のシステム メモリー機能：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。
- 4 特定バージョンのMicrosoft Windows：一部のBluetooth 4.2機能がサポートされていない場合があります。
- 5 ストレージ オプション：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。
- 6 TPMは一部の地域で利用できません。
- 7 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.lovjackforlaptops.com](http://www.lovjackforlaptops.com)の約款をご参照ください。
- 8 特定の国における登録評価および参加状況については、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。
- 9 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に必要な場合は、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](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください。
- 10 リモート診断後のオンサイト 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)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。
- 11 デル・テクノロジーズのサービス：デル・テクノロジーズ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 すべての宣言および認証は、製品サポート情報の「マニュアル」セクションにあるDellの規制および環境データシートをご覧ください([www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19))。

### デル・テクノロジーズ株式会社 <https://www.delltechnologies.com/ja-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?c=jp&l=ja&s=gen&~section=terms\\_corp](http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/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・インク・トナー、プロジェクター・ランプ等の消耗品、スバ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) ●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/softwarejp> ) ●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 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 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2021年7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がございます。