



OptiPlex

# 7000 Tower, Small Form Factor, Micro

究極の拡張性とパフォーマンスを  
備えたインテリジェントデスクトップ



第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム



**DELL** Technologies



# 7000

## ユーザーを中心に展開するテクノロジー

デルの最もインテリジェントでプレミアムなデスクトップは、Dell Optimizer の人工知能を搭載し、かつてないほどの優れた機能と接続性を提供します。

### 歴代最強の OptiPlex

インテル® vPro® テクノロジー対応の第12世代インテル® Core™ i9 (最大) プロセッサを搭載し、その CPU に実装されたテクノロジーを活用することでセキュリティリスクを最小限に抑えながら、生産性を加速させるビジネスクラスのパフォーマンスを提供<sup>1</sup>

### Dell Optimizer5 による 高度なインテリジェント化

より直感的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオエクスペリエンスを実現

### 前面ベゼルでの 換気

最適な冷気の流入機構によりシステムの冷却と保護を維持

### Wi-Fi6E オプション

業界最速のスピードを備え、将来にわたって有用な IT を実現<sup>3</sup>



### 最もサステナブルな OptiPlex

最大 60% のリサイクル素材を使用<sup>7</sup> (これには、業界初の海洋プラスチックも含まれます<sup>8</sup>)。所定の構成で EPEAT Gold および ENERGY STAR 認証を取得

### 第 3 の M.2 SSD

ドライブオプションは、起動時間の短縮とファイルアクセスの高速化を可能にする追加の拡張オプション<sup>2</sup>

### Thunderbolt 4 アドインカード

より高い解像度のモニターに高速かつセキュアな接続が可能

### まったく新しい DDR5 メモリー

重いワークロードでのパフォーマンス向上、クラウドアプリケーションに最適<sup>6</sup>

### 最大 4 台のディスプレイを ネイティブでサポート

追加のグラフィックスカードは不要

### VR-Ready

クラス最高の 225W グラフィックスで VR の消費電力に対応  
- トレーニング、小売り、ヘルスケア環境に最適<sup>4</sup>

### デル・テクノロジーズの

最も幅広いカスタムアクセサリ  
新しいマイクロマウントなど



# 7000

## OptiPlex でのサステナビリティ

OptiPlex は、サステナブルなイノベーションをリードするプラットフォームです。設計において最大 60% のリサイクルプラスチックとクローズドループ素材を使用しており、デル・テクノロジーズのすべての PC の中で最もリサイクル比率の高い構成になっています。



### 設計

## 業界初

OptiPlex は、2007 年にリサイクル素材を使って製造された最初の Dell 製品です<sup>9</sup>。

### サステナブル素材

## 60%

OptiPlex デスクトップは、最大 60% のリサイクル素材とクローズドループ素材を使用しています。

### パッケージのイノベーション

## 87%

デル・テクノロジーズのパッケージの 87% は、リサイクル素材または再生可能素材から作られています。

### OptiPlex の実績

## 100 以上

EPEAT 登録済み製品\*



## 40 以上

TCO<sup>®</sup> 認定の構成



## 8.0

ENERGY STAR<sup>®</sup> をポートフォリオ全体で取得済み



# 7000

## ユーザーの作業を学習する インテリジェントなソフトウェア

Dell Optimizer は、世界最高レベルのインテリジェントな PC の機能を高めることにより、ユーザーの作業に革命をもたらします<sup>15</sup>。これは、ユーザーの作業方法を学習し、アプリケーションのパフォーマンス、オーディオを設定、ネットワーク接続を自動的に改善するように設計された、AI ベースのビジネス向け最適化ソフトウェアです。しかも、すべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。

学習して適応するビルト - インのインテリジェンスで、あらゆることを実現しましょう。



### パフォーマンスの向上

ExpressResponse<sup>16</sup> がユーザーの好みのアプリケーション<sup>17</sup> の使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



### 比類のない接続性

ExpressConnect<sup>18</sup> が世界初の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<sup>20</sup> に接続します。



### シンプルな管理機能

管理の容易なアプリケーションであるため、エンドユーザーと IT の意思決定者の両方がシームレスなエクスペリエンスを実感でき、作業エクスペリエンスが向上します。



### オーディオ機能の強化

Intelligent Audio は、オーディオ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によりバックグラウンドノイズを低減します。



## 推奨するソリューション



**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**

ComfortView Plus で常時眼に優しく、REC709、DCI-P3 にも対応。4 辺極細ベゼルを採用した広色域対応 23.8 インチ ハイエンドモニターです。



**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、プログラム可能なショートカット機能と 36 か月のバッテリー寿命を搭載しています。



**Dell Pro ステレオヘッドセット  
- WH3022**

格段にクリアなオーディオをご体験ください。この Microsoft Teams 認定の有線ヘッドセットは、カスタマイズされたフィット感を持ちます。



**Dell スリムサウンドバー  
- SB521A**

世界で最薄かつ最軽量のサウンドバーは、卓越した明瞭なオーディオを出力し、Dell モニターにマグネットで簡単に取り付けすることができます。



**OptiPlex タワーおよび  
スモールフォームファクター用  
ケーブルカバー**

温度テスト済みの設計は、設置が簡単で、手軽にケーブルを管理し、ポートを保護することができます。



**OptiPlex スモールフォームファクター  
All-in-One スタンド  
- OSS21**

ケーブル管理とフルレンジのモニター調整機能の一元化により、スモールフォームファクターのすっきりとした作業スペースを実現します。



**OptiPlex マイクロ  
All-in-One スタンド  
- MFS22**

マイクロ用の調整可能でコンパクトなスタンドは、最小限のケーブルですっきりと広々とした作業ベースを実現します。



**OptiPlex Micro  
デュアル VESA マウント  
(アダプターブラケット付き)**

Dell MSA20 モニターアームまたは Dell MDA20 モニターアームに最適な多用途のマイクロマウントソリューションです。



**OptiPlex マイクロ All-in-One  
VESA マウント  
(E シリーズモニター用)  
(ベースエクステンダー付)**

Dell E シリーズモニターにマイクロを簡単にマウントできます。



# OptiPlex 7000

## 機能仕様詳細

モデル OptiPlex 7000 Tower

### プロセッサオプション<sup>15</sup>

第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、3.30GHz～4.30GHz、60W  
第12世代 インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、3.50GHz～4.40GHz、60W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、2.50GHz～4.40GHz、65W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、3.00GHz～4.60GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、3.30GHz～4.80GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ、25MB キャッシュ、12コア、20スレッド、2.10GHz～4.90GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ、30MB キャッシュ、16コア、24スレッド、2.40GHz～5.10GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i5-12600K プロセッサ、20MB キャッシュ、10コア、16スレッド、3.70GHz～4.90GHz、125W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i7-12700K プロセッサ、25MB キャッシュ、12コア、20スレッド、3.60GHz～5.00GHz、125W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i9-12900K プロセッサ、30MB キャッシュ、16コア、24スレッド、3.20GHz～5.20GHz、125W、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>

Windows 11 Home, 64- ビット  
Windows 11 Pro, 64- ビット  
Windows 11 Downgrade (Windows 10 イメージ)  
Windows 11 Pro National Education, 64- ビット  
Windows 11 CMIT Government Edition, 64- ビット(中国のみ)  
Kylin Linux® Desktop version 10.1 (中国のみ)  
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64- ビット

### メモリーオプション<sup>12,3</sup>

8GB, 1 x 8GB, DDR5, 4400MHz, シングルチャネル  
16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4400MHz, シングルチャネル  
16GB, 2 x 8GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル  
32GB, 1 x 32GB, DDR5, 4400MHz, シングルチャネル  
32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル  
32GB, 4 x 8GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル  
64GB, 2 x 32GB, DDR5, 3600MHz, デュアルチャネル  
64GB, 4 x 16GB, DDR5, 4000MHz, デュアルチャネル  
128GB, 4 x 32GB, DDR5, 3600MHz, デュアルチャネル

### プライマリハードディスクドライブ<sup>1,5</sup>

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, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD  
2.5 インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
3.5 インチ, 4TB, 5400RPM, SATA, HDD  
3.5 インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD  
3.5 インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD  
M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40

### グラフィックス

インテル® UHD グラフィックス 730 (第12世代インテル® Core™ i3 および i5-12400 プロセッサ)  
インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代インテル® Core™ i5-12500/i5-12600/i5-12600K/i7/i9 プロセッサ)  
NVIDIA® GeForce® RTX 3070, 8GB GDDR6 (オプション)  
AMD Radeon™ RX640, 4GB GDDR5 (オプション)  
AMD Radeon™ 550, 2GB GDDR5 (オプション)  
AMD Radeon™ 540, 1GB GDDR5 (オプション)

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Small Form Factor

第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、3.30GHz～4.30GHz、60W  
第12世代 インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、3.50GHz～4.40GHz、60W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、2.50GHz～4.40GHz、65W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、3.00GHz～4.60GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、3.30GHz～4.80GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ、25MB キャッシュ、12コア、20スレッド、2.10GHz～4.90GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ、30MB キャッシュ、16コア、24スレッド、2.40GHz～5.10GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー

Windows 11 Home, 64- ビット  
Windows 11 Pro, 64- ビット  
Windows 11 Downgrade (Windows 10 イメージ)  
Windows 11 Pro National Education, 64- ビット  
Windows 11 CMIT Government Edition, 64- ビット(中国のみ)  
Kylin Linux® Desktop P4-ジョーン10.1 (中国のみ)  
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64- ビット

4GB, 1 x 4GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
8GB, 1 x 8GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
8GB, 2 x 4GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
16GB, 1 x 16GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
16GB, 2 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
16GB, 4 x 4GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
32GB, 1 x 32GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
32GB, 2 x 16GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
32GB, 4 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
64GB, 2 x 32GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
64GB, 4 x 16GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
128GB, 4 x 32GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル

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, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD  
2.5 インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
3.5 インチ, 4TB, 5400RPM, SATA, HDD  
3.5 インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD  
3.5 インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD  
M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化 Opal 2.0, FIPS

インテル® UHD グラフィックス 730 (第12世代インテル® Core™ i3 および i5-12400 プロセッサ)  
インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代インテル® Core™ i5-12500/i5-12600/i5-12600K/i7/i9 プロセッサ)

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Micro

第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、3.30GHz～4.30GHz、60W  
第12世代 インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、2.20GHz～4.10GHz、35W  
第12世代 インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、3.50GHz～4.40GHz、60W  
第12世代 インテル® Core™ i3-12300T プロセッサ、12MB キャッシュ、4コア、8スレッド、2.30GHz～4.20GHz、35W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、2.50GHz～4.40GHz、65W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、1.80GHz～4.20GHz、35W  
第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、3.00GHz～4.60GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、2.00GHz～4.40GHz、35W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、3.30GHz～4.80GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i5-12600T プロセッサ、18MB キャッシュ、6コア、12スレッド、2.10GHz～4.60GHz、35W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ、25MB キャッシュ、12コア、20スレッド、2.10GHz～4.90GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ、25MB キャッシュ、12コア、20スレッド、1.40GHz～4.70GHz、35W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ、30MB キャッシュ、16コア、24スレッド、2.40GHz～5.10GHz、65W、インテル® vPro® テクノロジー  
第12世代 インテル® Core™ i9-12900T プロセッサ、30MB キャッシュ、16コア、24スレッド、1.40GHz～4.90GHz、35W、インテル® vPro® テクノロジー

Windows 11 Home, 64- ビット  
Windows 11 Pro, 64- ビット  
Windows 11 Downgrade (Windows 10 イメージ)  
Windows 11 Pro Education, 64- ビット  
Windows 11 CMIT Government Edition, 64- ビット(中国のみ)  
Kylin Linux® Desktop P4-ジョーン10.1 (中国のみ)  
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64- ビット

4GB, 1 x 4GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
8GB, 1 x 8GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
8GB, 2 x 4GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
16GB, 1 x 16GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
16GB, 2 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
32GB, 1 x 32GB, DDR4, 3200MHz, シングルチャネル  
32GB, 2 x 16GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
64GB, 2 x 32GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
8GB, 1 x 8GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル  
16GB, 1 x 16GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル  
32GB, 1 x 32GB, DDR5, 4800MHz, シングルチャネル  
32GB, 2 x 16GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル  
64GB, 2 x 32GB, DDR5, 4800MHz, デュアルチャネル

M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35  
M.2 2230, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40  
M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS  
M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, Self-Encrypting, Opal 2.0, FIPS

インテル® UHD グラフィックス 730 (第12世代インテル® Core™ i3 および i5-12400 プロセッサ)  
インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代インテル® Core™ i5-12500/i5-12600/i5-12600K/i7/i9 プロセッサ)

# OptiPlex 7000

## 機能 仕様詳細

モデル OptiPlex 7000 Tower

ディスプレイオプション E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラボレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

ケースの色 Dell 標準ブラック

生産性ソフトウェア<sup>1</sup> Microsoft Office 30 日間試用版 | Microsoft Office Home and Business 2019 | Microsoft Office Professional 2019 | Dell Hybrid Client 1.6 (オプション) | Dell Optimizer 3.0

セキュリティソフトウェア McAfee® Small Business Security 30-day free trial | McAfee® Small Business Security 12-month subscription | McAfee® Small Business Security 36 month Subscription | インテル® Secure Key | インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション | インテル® Runtime BIOS Resilience + インテル® Trusted Execution Technology | Support of Absolute Persistent Module BIOS agent v2 | OpenXT validation required | SafeGuard and Response, powered by VMware Carbon Black and Secureworks | Next Generation Antivirus (NGAV) | Endpoint Detection and Response (EDR) | Threat Detection and Response (TDR) | Managed Endpoint Detection and Response | Incident Management Retainer | 緊急インシデント応答 | SafeData

保証<sup>9,10</sup> 3- year basic warranty with hardware service on-site service after remote diagnosis  
4- year basic warranty extension  
5-year basic warranty extension  
3- year ProSupport with Next Business Day on-site service  
4- year ProSupport with Next Business Day on-site service  
5- year ProSupport with Next Business Day on-site service  
3- year ProSupport Plus for Client with Next Business Day on-site service  
4- year ProSupport Plus for Client with Next Business Day on-site service  
5- year ProSupport Plus for Client with Next Business Day on-site service

アクセシビリティサービス 3 年間のアクセシビリティサービス  
4 年間のアクセシビリティサービス  
5 年間のアクセシビリティサービス

キーボード<sup>1</sup> なし

ポート  
前方:  
USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® port  
USB 2.0 Type-A port with PowerShare  
USB 2.0 Type-A port  
USB 3.2 Gen 2 Type-A port  
Universal audio jack

後方:  
(3) USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート  
USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート  
(2) USB 2.0 Type-A ports with Smart Power On RJ45 Ethernet port  
Re-tasking line out/line in audio port  
(3) DisplayPort 1.4a ports  
Optional video port (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4a/ VGA/ USB 3.2 Gen 2 Type-C® with DisplayPort Alt mode) | Serial/PS2 port (optional)

光学ドライブ 8x DVD-ROM (オプション)  
8x DVD+/-RW (オプション)

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Small Form Factor

E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラボレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

Dell 標準ブラック

Microsoft Office 30 日間試用版 | Microsoft Office Home and Business 2019 | Microsoft Office Professional 2019 | Dell Hybrid Client 1.6 (オプション) | Dell Optimizer 3.0

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® Secure Key | インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション | インテル® Runtime BIOS Resilience + インテル® Trusted Execution Technology | Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート | OpenXT 検証が必要 | SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 | Next Generation Antivirus (NGAV) | エンドポイント検出と応答 (EDR) | 脅威検出と応答 (TDR) | Managed Endpoint Detection および Response Incident Management Retainer | 緊急インシデント応答

3- year basic warranty with hardware service on-site service after remote diagnostics  
4- year basic warranty extension  
5-year basic warranty extension  
3- year ProSupport with Next Business Day on-site service  
4- year ProSupport with Next Business Day on-site service  
5- year ProSupport with Next Business Day on-site service  
3- year ProSupport Plus for Client with Next Business Day on-site service  
4- year ProSupport Plus for Client with Next Business Day on-site service  
year ProSupport Plus for Client with Next Business Day on-site service

3 年間のアクセシビリティサービス  
4 年間のアクセシビリティサービス  
5 年間のアクセシビリティサービス

なし

前方:  
USB 2.0 Type-A ポート (PowerShare 対応)  
USB 2.0 Type-A ポート  
USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート  
USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® ポート  
ユニバーサルオーディオポート

後方:  
(3) USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート  
USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート  
(2) USB 2.0 Type-A ポート (Smart Power On 機能付き)  
(3) DisplayPort 1.4 ポート  
リタスキングラインアウト / ラインインオーディオポート  
RJ45 イーサネットポート  
オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4/ VGA/ USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポートおよび DisplayPort Alt モード) | シリアル / PS2 ポート (オプション)

8x DVD RW, Slimline 9.5mm (オプション)  
8x DVD-ROM, Slimline 9.5mm (オプション)

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Micro

E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラボレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

Dell 標準ブラック

Microsoft Office 30 日間試用版 | Microsoft Office Home and Business 2019 | Microsoft Office Professional 2019 | Dell Hybrid Client 1.6 (オプション) | Dell Optimizer 3.0

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® Secure Key | インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション | インテル® Runtime BIOS Resilience + インテル® Trusted Execution Technology | Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート | OpenXT 検証が必要 | SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 | Next Generation Antivirus (NGAV) | エンドポイント検出と応答 (EDR) | 脅威検出と応答 (TDR) | Managed Endpoint Detection および Response Incident Management Retainer

リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる 3 年間の基本保証  
4 年間の基本保証延長  
5 年間の基本保証延長  
3 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport  
4 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport  
5 年間の翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport Plus  
3 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport Plus  
4 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport Plus  
5 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付 ProSupport Plus

3 年間のアクセシビリティサービス  
4 年間のアクセシビリティサービス  
5 年間のアクセシビリティサービス

なし

前方:  
USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート (PowerShare 対応)  
USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® ポート  
ユニバーサルオーディオジャック  
リタスキングラインアウト / ラインインオーディオポート

後方 (35W 用):  
RJ45 イーサネットポート  
オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4/ VGA/ USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポートおよび DisplayPort Alt モード)  
USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート  
USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート, Smart Power On 機能付き  
(2) USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート  
(2) DisplayPort 1.4a (HBR2)  
パワーアダプターポート

後方 (65W 用):  
RJ45 イーサネットポート  
オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4/ VGA/ USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポートおよび DisplayPort Alt モード)  
USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート, Smart Power On 機能付き  
(2) USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート  
(3) DisplayPort 1.4a (HBR2)  
パワーアダプターポート

光学ドライブなし

# OptiPlex 7000

## 機能 仕様詳細

**モデル** OptiPlex 7000 Tower

**スロット** SD 4.0 カードスロット(オプション)  
フルハイット Gen 4 PCIe x16 スロット  
フルハイット Gen 3 PCIe x4 オープンエンドスロット  
フルハイット PCI-32 スロット  
フルハイット Gen 3 PCIe x1 スロット  
M.2 2230 スロット(Wi-Fi および Bluetooth カード用)  
M.2 2230/2280 スロット(SSD 用)  
SATA スロット, 3.5- インチ /2.5- インチ HDD/SSD,  
およびスリム光学ドライブ  
Kensington セキュリティ - ケーブルスロット  
Padlock リング

**寸法および重量** 高さ: 367.0 mm  
幅: 169.00 mm  
奥行き: 300.80 mm  
重量(最小): 5.92 kg  
重量(最大): 9.68 kg

**カメラ** カメラなし

### A オーディオおよびスピーカー<sup>1</sup> ワイヤレス

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG  
インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps  
2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2  
インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 5 802.11ac 433Mbps,  
2.40GHz/5GHz) + Bluetooth® 5.1  
MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200Mbps, 2.40GHz  
/ 5GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

**バッテリー** バッテリーなし

**電源オプション** 240W 内部電源供給ユニット(PSU), 85% 効率, 80 Plus Bronze  
260W 内部電源供給ユニット(PSU), 85% 効率, 80 Plus Bronze  
400W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum  
500W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum

### 法令遵守<sup>8,12</sup>

**製品の安全性, EMC および環境配慮データシート:**  
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

**Dell Regulatory Compliance Home Page:**  
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

**Dell and the Environment:**  
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

### チップセット

インテル® Q670 チップセット

### ハードウェアセキュリティ

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット  
Padlock リング  
シャシーロックスロットサポート  
シャシーントルージョンスイッチ  
ロック可能ケーブルカバーストライトンバアラート信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 を含む SafeID  
スマートカードキーボード(FIPS)  
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)  
Microsoft Windows BitLocker  
BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ(Secure Erase)  
自己暗号化ストレージドライブ(Opal, FIPS)信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0  
中国 TPM  
インテル® セキュア・ブート  
インテル® Authenticate  
SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証, BIOS レジリアンス,  
BIOS リカバリ, およびその他の BIOS コントロールを含む

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Small Form Factor

SD 4.0 カードスロット(オプション)  
ハーフハイット Gen 4 PCIe x16 スロット  
ハーフハイット Gen 3 PCIe x4 スロット  
M.2 2230 スロット(Wi-Fi および Bluetooth カード用)  
(3) M.2 2230/2280 スロット(SSD 用)  
(3) SATA 3.0 スロット, 3.5/2.5- インチ HDD,  
およびスリム光学ドライブ  
Kensington セキュリティ - ケーブルスロット  
Padlock リング

高さ: 290.00 mm  
幅: 92.60 mm  
奥行き: 292.80 mm  
重量(最小): 3.85 kg  
重量(最大): 5.30 kg

カメラなし

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG  
インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps  
2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2  
インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 5 802.11ac 433Mbps,  
2.40GHz/5GHz) + Bluetooth® 5.1  
MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200Mbps, 2.40GHz  
/ 5GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

バッテリーなし

240W 内部電源供給ユニット(PSU), 85% 効率, 80 Plus Bronze  
260W 内部電源供給ユニット(PSU), 85% 効率, 80 Plus Bronze  
300W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum

**製品の安全性, EMC および環境配慮データシート:**  
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

**Dell Regulatory Compliance Home Page:**  
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

**Dell and the Environment:**  
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

インテル® Q670 チップセット

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット  
Padlock リング  
シャシーロックスロットサポート  
シャシーントルージョンスイッチ  
ロック可能ケーブルカバーストライトンバアラート信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 を含む SafeID  
スマートカードキーボード(FIPS)  
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)  
Microsoft Windows BitLocker  
BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ(Secure Erase)  
自己暗号化ストレージドライブ(Opal, FIPS) 信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0  
中国 TPM  
インテル® セキュア・ブート  
インテル® Authenticate  
SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証, BIOS レジリアンス,  
BIOS リカバリおよびその他の BIOS コントロールを含む

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Micro

M.2 2230 スロット (Wi-Fi および Bluetooth カード用)  
(2) M.2 2230/2280 スロット (SSD Gen4 x4 用)  
Kensington セキュリティ - ケーブルスロット  
Padlock リング

高さ: 182.00 mm  
幅: 36.00 mm  
奥行き: 178.00 mm  
重量: 0.94 kg

カメラなし

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG  
インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps  
2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2  
インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 5 802.11ac 433Mbps,  
2.40GHz/5GHz) + Bluetooth® 5.1  
MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200Mbps, 2.40GHz  
/ 5GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

バッテリーなし

90W AC アダプター, .45mm バレル(35W 用)  
130W AC アダプター, .45mm バレル(35W 用)  
180W AC アダプター, .74mm バレル(65W 用)

**製品の安全性, EMC および環境配慮データシート:**  
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

**Dell Regulatory Compliance Home Page:**  
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

**Dell and the Environment:**  
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

インテル® Q670 チップセット

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット  
Padlock リング  
シャシーロックスロットサポート  
シャシーントルージョンスイッチ  
ストライトンバアラート信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0 を含む SafeID  
スマートカードキーボード(FIPS)  
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)  
Microsoft Windows BitLocker  
BIOS によるローカルハードウェアドライブデータワイプ(Secure Erase)  
自己暗号化ストレージドライブ(Opal, FIPS) 信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0  
中国 TPM  
インテル® セキュア・ブート  
インテル® Authenticate



# OptiPlex 7000

## 機能 仕様詳細

モデル	OptiPlex 7000 Tower
推奨アクセサリ	<b>キーボードおよびマウス:</b> Dell Business Multimedia Keyboard - KB522 Dell スマートカードキーボード - KB813 Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボードとマウス(日本語) - KM7120W Dell マルチメディアキーボード - KB216 Dell プレミアムマルチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス - KM7321W Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス(日本語) - KM5221W  <b>オーディオおよびスピーカー:</b> Dell スリム サウンドバー - SB521A  <b>オーディオヘッドセット:</b> Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022
システム管理	Dell Client Command Suite (インバンドシステム管理用) インテル® vPro® テクノロジー Enterprise (アウトオブバンドシステム管理用)
構成サービス	出荷時イメージロード BIOS カスタマイズ ハードウェアカスタマイズ アセットタグ付けおよびレポート
アドインカード	USB 3.2 Gen 2 Type-C PCIe Card シリアル / パラレルポートカード i225 PCIe x1 2.5 GbE NIC カード Powered Serial PCIe カード USB 3.2 Gen 2 Type-A Card Powered USB 12/24 V カード Thunderbolt 4 PCIe Card PS/2 カード

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Small Form Factor
<b>キーボードおよびマウス:</b> Dell Pro ワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W  <b>オーディオスピーカー:</b> Dell スリム サウンドバー - SB521A  <b>オーディオヘッドセット:</b> Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022
Dell Client Command Suite (インバンドシステム管理用) インテル® vPro® テクノロジー Enterprise (アウトオブバンドシステム管理用)
出荷時イメージロード BIOS カスタマイズ ハードウェアカスタマイズ アセットタグ付けおよびレポート
USB 3.2 Gen 2 Type-C® PCIe カード シリアルポート PCIe ロープロファイルカード i225 2.5 GbE PCIe x1 NIC カード パラレルポート PCIe ロープロファイルカード USB 3.2 Gen 2 Type-A PCIe カード

## 仕様詳細

OptiPlex 7000 Micro
<b>キーボードおよびマウス:</b> Dell プレミアムマルチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス - KM7321W  <b>オーディオおよびスピーカー:</b> Dell スリム サウンドバー - SB521A  <b>オーディオヘッドセット:</b> Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022  <b>マウントオプション:</b> OptiPlex Micro and Thin Client Vertical Stand OptiPlex Micro and Thin Client and VESA Under-the Desk and Wall Mount OptiPlex Micro and Thin Client PSU Adapter Sleeve OptiPlex Micro and Thin Client Pro 2 E Series Monitor Mount OptiPlex Micro and Thin Client Dual VESA Mount OptiPlex Dell AIO マイクロ スタンド - MFS22  Dell Client Command Suite (インバンドシステム管理用) インテル® vPro® テクノロジー Enterprise (アウトオブバンドシステム管理用)
出荷時イメージロード BIOS カスタマイズ ハードウェアカスタマイズ アセットタグ付けおよびレポート
なし

#### 製品の情報開示：2～5 ページ

\* 該当する場合、EPEAT は登録されています。EPEAT の登録は国によって異なります。国別の登録状況については、[www.epeat.net](http://www.epeat.net) をご覧ください。

\*\* CRU QX118 経由で工場出荷時インストールのカスタムオプションとして利用可能。

- 1 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。
- 2 7000 タワーおよびスモールフォームファクターで利用可能です。
- 3 Windows® 11 上で利用可能
- 4 VR 対応グラフィックスは 7000 Tower で利用可能です。
- 5 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。Dell Optimizer は 2020 年発売のデバイスで利用可能です。OptiPlex 3000 シリーズでは利用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。
- 6 7000 Tower および Micro で利用可能です。
- 7 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。
- 8 社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。OptiPlex Micro のみ該当します。
- 9 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。OptiPlex 7090 Tower および 7090 Small Form Factor にオプション設定されている 2TB 3.5 インチハードドライブには、重量比で 20% のクロズドールプリアイアルミニウムが使用されています。
- 14 デルの社内分析 (2019 年 1 月) に基づきます。
- 15 デルの社内分析 (2021 年 4 月) に基づきます。Dell Optimizer は 2020 年発売のデバイスで使用できます。OptiPlex 3000 シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、および Latitude Chromebook Enterprise 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。
- 16 ExpressResponse はアプリケーションの機能が有効化する必要があります。DO は、選択されたアプリケーションを数時間にわたってユーザーがどのように使用するかを学習します。生産性アプリケーションを実行する Latitude システムでの Sysmark 2018 ベンチマーク、および ISV アプリケーションを実行する Dell Precision モバイルワークステーションでのパフォーマンス評価ベンチマーク (2020 年 3 月) によるデルのテストに基づきます。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。
- 17 アプリケーションを分析するには、ユーザーが最初に好みのアプリケーションを入力する必要があります。
- 18 ExpressConnect は、Dell Optimizer ソフトウェアバージョン 2.0 以降で使用できます。最新版は、<https://www.dell.com/support/home> からダウンロードしてください。
- 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信します。デルの社内分析に基づきます。
- 20 電波強度、チャネルの混雑状況、ルーターの種類などに応じて最適なネットワークを選択します。ユーザーの資格情報に基づいてネットワークを提案します。

#### 製品の情報開示：6～9 ページ

- 1 提供内容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入手可能になる場合があります。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』を参照してください。
- 2 システムメモリとグラフィックス：システムメモリ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が使用される場合があります。
- 3 4GB 以上のシステムメモリ容量：4GB 以上のシステムメモリを使用するには、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 では、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、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。
- 6 TPM は一部の地域で利用できます。
- 7 Computrace：デルの提供製品ではありません。特定の条件が適用されます。詳細については、[www.ijackforlaptops.com](http://www.ijackforlaptops.com) で契約条件を参照してください。
- 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が必要な場合は、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。
- 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)) の対象で、リモートで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](http://www.dell.com/servicedescriptions) をご覧ください。
- 12 すべての宣言および認証の一覧は、[www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19) の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参照してください。

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://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・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ければ、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、ご入金金が弊社に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け付けた時点より、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 Core、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、Windows 11、Office Word、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。●テストリビュー経由など、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 2022 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。

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載  
インテル® vPro® プラットフォーム

