



エントリー・ワークステーションPC 第12世代CPU搭載

Dell Precision 3660 タワー ワークステーション 在庫モデル

拡張性の高いタワー筐体 エントリークラスワークステーション

ワークステーションクラスのパフォーマンスと信頼性を、お求めやすい価格で実現

- Windows 10 Pro プリロードモデル
- Windows 11 Pro ライセンス付きモデルで将来も安心
- 机の上にも設置可能なコンパクトな筐体
- 製造業、建築土木業、デジタルコンテンツ制作等におけるデザイン、設計
大規模なデータセットや高度なBIツールを利用されるスーパーユーザー等に最適
- コンパクトでお求め安い価格ながら、究極のパワーを発揮
- インテル内蔵グラフィックス、NVIDIA T1000、NVIDIA RTX A4000、
NVIDIA GeForce RTX 3060搭載モデルをラインアップ
- 最新のインテル第12世代Core i7/i9 プロセッサを搭載



省スペースな筐体に、ハイパフォーマンスなコンポーネント

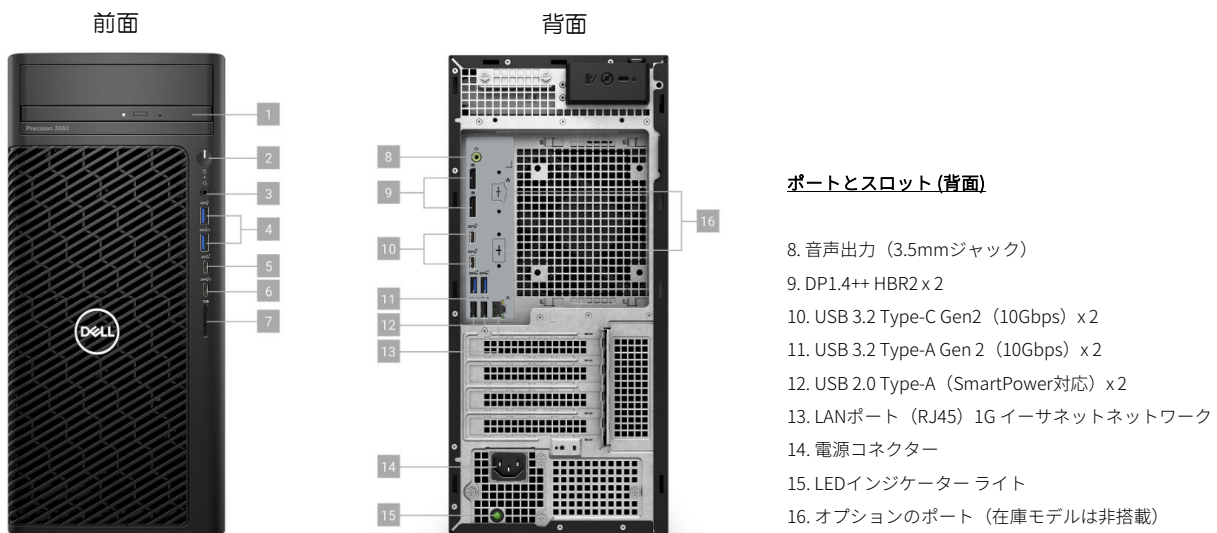
- ・ハイパフォーマンスなインテル Core i7/i9 プロセッサを搭載。
- ・インテル内蔵グラフィックス、NVIDIA T1000、NVIDIA RTX A4000、NVIDIA GeForce RTX 3060グラフィックスを搭載。
オフィスに置きやすいコンパクトな筐体でご提供します。



安心の3年保守

- ・ Precision 3660在庫モデルには、標準保守3年間 ProSupport（平日 9時～5時）に加えて、
3年間ハードディスク返却不要サービスが添付されています。
- ・ 保守アップグレードで5年まで延長可能です。

筐体概要



ポートとスロット(前面)

1. 光学ドライブ（在庫モデルはDVD+/-RWドライブ搭載）
2. 電源ボタン
3. オーディオマイク コンボ（3.5mm）ジャック
4. USB 3.2 Type-A Gen1（5Gbps）x2
5. USB 3.2 Type-C Gen2（10Gbps）
6. USB 3.2 Type-C Gen 2x2（20Gbps）
7. SDカードリーダー4.0

ポートとスロット(背面)

8. 音声出力（3.5mmジャック）
9. DP1.4++ HBR2 x2
10. USB 3.2 Type-C Gen2（10Gbps）x2
11. USB 3.2 Type-A Gen 2（10Gbps）x2
12. USB 2.0 Type-A（SmartPower対応）x2
13. LANポート（RJ45）1G イーサネットネットワーク
14. 電源コネクタ
15. LEDインジケータライト
16. オプションのポート（在庫モデルは非搭載）

Dell Precision 3660 Tower V2 流通在庫モデル (第12世代 / Windows 11 Proダウングレード)

| メーカー型番 | DTWS029-011N3 | DTWS029-012N3 | DTWS029-013N3 | DTWS029-014N3 | DTWS029-015N3 | DTWS029-016N3 | DTWS029-017N3 | DTWS029-018N3 |
|---------------------|---|--|---|--|---|---|--|-----------------------------|
| JANコード | 4580691200027 | 4580691200034 | 4580691200041 | 4580691200058 | 4580691200065 | 4580691200072 | 4580691200089 | 4580691200096 |
| インストール済オペレーティングシステム | Windows 10 Pro (Windows 11 Pro ライセンスを含む) 日本語 | | | | | | | |
| プロセッサテクノロジー | 第12世代インテル® Core™ i7 | | | | 第12世代インテル® Core™ i9 | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (25MB キャッシュ, 12 コア (8P+4E), 2.1GHz - 4.9GHz (65W)) TDP | | | | インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ (30MB キャッシュ, 16 コア (8P+8E), 2.4GHz - 5.1GHz (65W)) TDP | | | |
| 内蔵グラフィックコントローラ | インテル® UHD グラフィックス 770 | | | | | | | |
| メモリ ※1 | 16GB, 2x8GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | 32GB, 2x16GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | 16GB, 2x8GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | 32GB, 2x16GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | 16GB, 2x8GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | 16GB, 2x8GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | 32GB, 2x16GB, DDR5 最大 4400MHz UDIMM 非-ECC メモリー (最大128GB) | |
| メモリスロット | 4 (空き2) | | 4 (空き2) | 4 (空き2) | 4 (空き2) | 4 (空き2) | 4 (空き2) | |
| ハードディスク/SSD ※2 | 256GB | 256GB | 256GB + 1TB | 256GB | 256GB + 1TB | 256GB | 256GB + 1TB | |
| プライマリー | 256GB PCIe NVME™ Class 35 M.2 SSD | | | | | | | |
| セカンダリーハードディスク | なし | | 1TB 7200rpm SATA 3.5インチ HDD | なし | 1TB 7200rpm SATA 3.5インチ HDD | なし | 1TB 7200rpm SATA 3.5インチ HDD | |
| グラフィックス | インテル 内蔵 グラフィックス | NVIDIA T1000, 4GB, 4mDP to DP アダプター | | NVIDIA GeForce RTX 3060, 12GB, 3DP, HDMI | | NVIDIA T1000, 4GB, 4mDP to DP アダプター | NVIDIA GeForce RTX 3060, 12GB, 3DP, HDMI | NVIDIA RTX A4000, 16GB, 4DP |
| 有線LAN | RJ-45 x 1 (10/100/1000Mbps) | | | | | | | |
| 光学ドライブ | 8x DVD+/-RW 9.5mm 光学ディスクドライブ | | | | | | | |
| SDメディアカードリーダー | あり | | | | | | | |
| ディスプレイ | なし | | | | | | | |
| 外付けディスプレイ用インターフェース | DisplayPort 1.4 x 2 | | | | | | | |
| USBポート | 前面: USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート (PowerShare 対応) x 1、USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート x 1、USB 3.2 Type-C Gen 2 (10 Gbps)ポート x 1、USB 3.2 Type-C Gen 2x2 (20 Gbps)ポート (PowerShare 対応) x 1 背面: USB 2.0 (480 Mbps)ポート (Smart Power On 搭載) x 2、USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート x 2、USB 3.2 Type-C Gen 2 (10 Gbps)ポート x 2 | | | | | | | |
| 内蔵スピーカー | あり | | | | | | | |
| オーディオ用インターフェース | ライン出力 x 1、ユニバーサル オーディオ ジャック x 1 | | | | | | | |
| ワイヤレスLAN | なし | | | | | | | |
| キーボード/マウス | Dell Wired キーボード KB216 ブラック (日本語) / Dell USB 光学 マウス MS116 - ブラック | | | | | | | |
| 電源 | 300W 最大92%効率 (80 Plus プラチナ) 電源ユニット | | 500W 最大92%効率 (80 Plus プラチナ) 電源ユニット | | 300W 最大92%効率 (80 Plus プラチナ) 電源ユニット | | 500W 最大92%効率 (80 Plus プラチナ) 電源ユニット | |
| 環境ラベル ※5 | ENERGY STAR準拠、EPEATゴールド準拠 | | | | | | | |
| 寸法/重量 | 幅: 173mm x 奥行き: 420.2mm x 高さ: 369.3mm / 最小重量: 8.5kg ※3 | | | | | | | |
| 標準保守 | 3年間 ProSupport & 翌日対応オンサイト保守サービス(平日のみ対応) / 3年間 HDD返却不要サービス ※4 | | | | | | | |
| OSリカバリメディア | なし (下記URLからUSBにダウンロードして作成することが可能です。) Dell OS Recovery Tool ダウンロードページはこちら https://www.dell.com/support/home/ja-jp/drivers/osiso/recoverytool/wt64a | | | | | | | |
| セキュリティ | Trusted Platform Module (TPM) 2.0 / シャーシ ロック スロット | | | | | | | |

製品保守アップグレード

| 期間 | 名称 | メーカー型番 |
|---------|---|----------------|
| 3年 ➡ 4年 | Precision T3000シリーズ 保守アップグレード 3年プロサポートから4年プロサポートプラス オンサイト翌営業日対応 | FW030-WP4PPN-1 |
| 3年 ➡ 5年 | Precision T3000シリーズ 保守アップグレード 3年プロサポートから5年プロサポートプラス オンサイト翌営業日対応 | FW030-WP5PPN-1 |

※1 システムメモリおよびグラフィックス:メモリ容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリがグラフィック処理に割り当てられることがあります。

※2 ハードドライブ:GBは10億バイト、TB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り異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。

※3 重量は構成および製造時の条件によって異なります。

※4 ハードウェア限定保証のコピーが必要な場合は、DellUSALP、Attn:Warranties、OneDellWay、RoundRock、TX78682まで郵送でご請求いただくか、Dell.com/warrantyをご覧ください。

国によって提供されるアイテムは異なります。

特徴や仕様は通告なしに変更されることがあります。Dell 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。

ご利用地域におけるサービスに関してはサービス担当者までお問合せください。

Dell 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、Dell.com/servicedescriptions をご覧ください。

※5 環境ラベルの詳細については、以下をご覧ください。

<https://corporate.delltechnologies.com/ja-jp/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-products-and-services/eco-labels.htm>

■ 2022年~2023年に販売しておりましたPrecision 3660 SFFとPrecision 3660 SFF V2の違いは電源部品です (旧電源型番321-BHJO : 新電源型番 : 321-BJNV)。この部品の変更による機能上の違いはございません。