

## 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 プロセッサーを搭載





### 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 プロセッサーを搭載。
- ・インテル内蔵グラフィックス、<u>NVIDIA T1000、NVIDIA RTX A4000、NVIDIA GeForce RTX 3060</u>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。

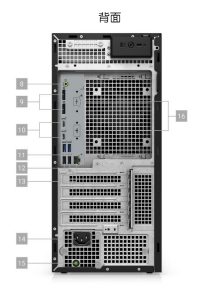


### 安心の3年保守

- ・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 (背面)

8. 音声出力 (3.5mmジャック)

9. DP1.4++ HBR2 x 2

10. USB 3.2 Type-C Gen2 (10Gbps) x 2

11. USB 3.2 Type-A Gen 2 (10Gbps) x 2

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. 電源コネクター

15. LEDインジケーター ライト

16. オプションのポート(在庫モデルは非搭載)

#### 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) x 2
- 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

#### 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			Window	ws 10 Pro (Windows 11 F	Pro ライセンス を含む)	含む) 日本語				
プロセッサーテクノロジー		第	12 世代インテル® Core	™ i7		第 12 世代インテル® Core™ i9				
プロセッサー	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサー (25MB キャッシュ, 12 コア (8P+4E), 2.1GHz − 4.9GHz (65W)) TDP					インテル® Core™ i9-12900 プロセッサー (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		R5 最大 4400MHz 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, DDRS 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	<b>?</b> 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	256GI	3 + 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	†j	:L	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		4GB, 4mDP to DP プター	NVIDIA GeForce RTX 3	060, 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 (10/1	100/1000Mbps)	us)				
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) × 1、USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート × 1、USB 3.2 Type-C Gen 2 (10 Gbps)ポート × 1、 USB 3.2 Type-C Gen 2x2 (20 Gbps)ポート (PowerShare 対応) × 1 背面:USB 2.0 (480 Mbps)ポート (Smart Power On 搭載) × 2、USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート × 2、USB 3.2 Type-C Gen 2 (10 Gbps)ポート × 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×1、ユニパーサルオーディオ ジャック×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		☑ (80 Plus プラチナ) .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返却不要サート	· ス ※4			
OSリカバリーメディア	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									
セキュリティー	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10億パイト、TBは1兆パイトを表します。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。