

OptiPlex

# 7400 All-in-One

プレミアムなコラボレーション  
体験を実現する  
パワフルかつインテリジェントな  
24 インチ All-in-One



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

OptiPlex

# 7400 All-in-One

## 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応答性の高い All-in-One は、Dell Optimizer の人工知能を搭載し、究極のインタラクションとコラボレーションを実現します。

### 歴代最強の OptiPlex

インテル® vPro® テクノロジー対応、第12世代インテル® Core™ i9 プロセッサは、その CPU に深く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します。<sup>1</sup>

### 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>

### スマート接続

ネイティブ USB 3.2 Type C Gen 2x2 (20Gb)、USB 3.2 Gen 2 (10Gb) にサイドパネルから簡単にアクセス可能

### グラフィックスを多用する

ワークロードに対応  
オプションの AMD ディスクリートグラフィックスを使用

### 暗い場所でもベストな映像表現

新しい Web カメラは、TNR (テンポラルノイズリダクション) と WDR (ワイドダイナミックレンジ) を備えており、ビデオ会議中にベストの人物映像を映し出すことができます。

### 一日中快適な作業

新しい LBL (低ブルーライト) 機能搭載の大型 FHD タッチディスプレイまたはノートチディスプレイ

### Dell Optimizer 2 による 高度なインテリジェント化

より直観的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオ環境を実現

### スピーカー出力とマイク入力

4つのプレミアムマイクと Intelligent Audio 搭載のパフォーマンススピーカーが究極のコラボレーションを実現

### 歴代最高のサステナブルな OptiPlex

最大 60% のリサイクル素材を使用。<sup>4</sup> 所定の構成で EPEAT Gold および ENERGY STAR 認証を取得

### Dell の最も幅広い カスタムアクセサリ

InfinityEdge FHD ディスプレイとワイヤレスアクセサリのマッチングなどが可能

### 最大限の拡張性

高速で信頼性の高いストレージを実現するデュアル SSD オプション





OptiPlex

# 7400 All-in-One

## 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。その設計において最大 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たすべての Dell 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>5</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%

Dell 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 認定の構成



## 8.0

ENERGY STAR® を  
ポートフォリオ全体で取得済み



OptiPlex

# 7400 All-in-One

## Dell Optimizer

### 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>6</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。

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>7</sup> がユーザーの好みのアプリケーション<sup>13</sup>の使用状況を分析して、パフォーマンスを強化します。



#### 比類のない接続性

ExpressConnect<sup>14</sup> が世界初のマルチネットワーク同時接続<sup>15</sup>を実現し、利用可能な最適ネットワーク<sup>16</sup>に接続します。



#### シンプルな管理機能

エンドユーザーと IT 部門の意思決定者の双方にシームレスな体験を提供する、管理しやすいアプリケーションによりワークエクスペリエンスを向上させます。



#### 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。



## RECOMMENDED ACCESSORIES

DISPLAYS & INPUT DEVICES



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

ComfortView Plus で常時 眼に優しく、3 辺極細ベゼルを採用。あらゆる業種に最適な QHD 高解像度 23.8 インチ ワイドモニターです。



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る高機能なフルサイズのキーボードと、立体形状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し、バッテリーは 36 か月持続します。



Dell Pro ステレオヘッドセット - WL7022

Microsoft Teams 認証のワイヤレスヘッドセットです。アクティブノイズキャンセリング機能とスマートセンサーを搭載し、自動的に通話のミュートとミュート解除を行います。



OptiPlex All-in-One  
高さ調整可能スタンド

高さ、前後 / 左右の角度、縦横の回転で All-In-One を最も見やすい位置に調整できます。



高さ調節可能スタンドに統合された  
OptiPlex All-in-One  
DVD+/-RW

高さ調整可能なこのカスタムスタンドでは、DVD+/-RW ドライブがスタンドのベースに統合されており、最適な利便性が得られます。



OptiPlex All-in-One 向け  
連結式スタンド

モニターを前後に傾けたり、60 度の角度までリクライニングできます。タッチスクリーンでの使用に最適です。





## 7400 All-in-One

## 機能仕様詳細

モデル番号 7400 オールインワン

## プロセッサオプション

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, 3GHz ~ 4.60GHz, 65W  
 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  
 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  
 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

## オペレーティングシステム®

Windows 11 Home, 64-ビット  
 Windows 11 Home National Academic, 64-ビット  
 Windows 11 Pro, 64-ビット  
 Windows 11 Pro National Academic, 64-ビット  
 Windows 11 CMIT Government Edition, 64-ビット(中国のみ)  
 Ubuntu Linux 20.04 LTS, 64-ビット  
 Kylin Linux Desktop バージョン 10.1(中国のみ)

## メモリーオプション

4GB, 1 x 4GB, DDR4, 3200MHz  
 8GB, 1 x 8GB, DDR4, 3200MHz  
 16GB, 1 x 16GB, DDR4, 3200MHz  
 16GB, 2 x 8GB, DDR4, 3200MHz, デュアルチャネル  
 32GB, 1 x 32GB, DDR4, 3200MHz  
 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

プライマリハードドライブ®<sup>8,11</sup>

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

## グラフィックス

インテル® UHD Graphics 730  
 (第12世代インテル® Core™ i3-12100/i3-12300/i5-12400 プロセッサ)  
 インテル® UHD Graphics 770  
 (第12世代インテル® Core™ i5-12500/i5-12700/i7/i9 プロセッサ)  
 AMD Radeon™ R21M-P50-50, GDDR6

## ディスプレイオプション®

23.8- インチ, FHD 1920 x 1080, 60Hz, 非光沢, タッチ式, 72% NTSC, 250 ニット, 広視野角, WLED, Capacitive Touch Stylus  
 23.8- インチ, FHD 1920 x 1080, 60Hz, 非光沢, 非タッチ式, 99% sRGB, 250 ニット, 広視野角, WLED

## ケースの色

なし

## 生産性ソフトウェア®

Microsoft Office 30 日間試用版 - ライセンスを含まず  
 Microsoft Office Professional 2019  
 Microsoft Office Home and Business 2019 + Adobe Acrobat Standard 2020  
 Dell Optimizer 3.0  
 Dell Hybrid Client 1.6(オプション)

## セキュリティソフトウェア

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  
 インテル® ランタイム BIOS レジリエンス  
 インテル® トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー  
 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 and Response  
 Incident Management Retainer  
 緊急インシデント応答  
 SafeData

## 機能仕様詳細

保証<sup>12,13</sup>

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  
 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 4 年間の基本保証  
 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 5 年間の基本保証  
 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport  
 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帯 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帯 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帯 ProSupport Plus

アクセシビリティ  
ダメージサービス

3 年間のアクセシビリティダメージサービス  
 4 年間のアクセシビリティダメージサービス  
 5 年間のアクセシビリティダメージサービス

## キーボード®

Dell Pro Wireless Keyboard and Mouse - KM5221W

## ポート

**側面:**  
 USB 3.2 Gen 2x2 対応 Type-C® ポート  
 USB 3.2 Gen 1 ポート(PowerShare 対応)  
 ユニバーサルオーディオポート

**後方:**  
 RJ-45 イーサネットポート  
 (2) USB 3.2 Gen 2 ポート  
 (2) USB 3.2 Gen 1 ポート, Smart Power On 機能付き  
 ラインアウトオーディオポート  
 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 ポート  
 HDMI-IN—HDMI 1.4a ポート  
 HDMI-OUT—HDMI 2.0 ポート

## 光学ドライブ

8x DVD +/-RW, オプション (光学ディスクドライブとともに高さ調整可能スタンドを使用)

## スロット

SD-カードスロット(側面)  
 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 用)  
 SATA 3.0 コネクタ(UMA シャーシのみ)  
 Kensington セキュリティ - ケーブルスロット

## 寸法および重量

高さ(前方): 344.00mm  
 高さ(後方): 344.00mm  
 幅: 540.20mm  
 奥行き: 52.60mm  
 重量(最小): 6.18Kg - スタンドなし  
 重量(最大): 6.83Kg - スタンドなし

## カメラ

1080p at 30fps, FHD RGB カメラ  
 1080p at 30fps, FHD RGB + IR カメラ

## オーディオおよびスピーカー®

ステレオスピーカーおよび Waves MaxxAudio Pro, 5W x 2 = 10W トータル

## シャーシ

**スタンド:**  
 固定スタンド  
 高さ調整可能スタンド  
 連結式スタンド  
 高さ調整可能スタンドおよび光学ディスクドライブ

## ワイヤレス

インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2  
 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz) + Bluetooth® 5.2  
 インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2  
 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth® 5.2  
 Realtek RTL8822CE, 2x2, MIMO, 867Mbps, 2.40GHz/5GHz,  
 Wi-Fi 5(WiFi 802.11ac), Bluetooth® 5.0

## バッテリーオプション

バッテリーなし

## 7400 All-in-One

## 機能 仕様詳細

## 電源オプション

80 PLUS 内部電源供給ユニット(PSU):  
160W 内部電源供給ユニット(PSU)-UMA 構成  
220W 内部電源供給ユニット(PSU)- 個別構成

法令遵守と環境への配慮<sup>19, 22</sup>

EPEAT 登録済み構成使用可能  
ENERGY STAR 適合構成使用可能  
TCO 8.0 認定構成使用可能  
US CEC MEPS 準拠構成使用可能  
Australia and New Zealand MEPS 準拠構成使用可能  
CEL  
WEEE  
日本エネルギー法  
South Korea E-standby  
EU RoHS  
中国 RoHS

## チップセット

インテル® Q670 チップセット

キーボードおよびマウス  
(オプション)

Dell 指紋認証リーダー付き有線マウス - MS819  
Dell プレミア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

オーディオヘッドセット  
(オプション)

Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

## 機能 仕様詳細

## ハードウェアセキュリティ

Dell ロック可能ポートカバー (オプション)  
シャシロック/ロッサポート  
Noble Custom AIO Plate Lock (オプション)  
サブライチエンタナバアラート  
シャシシントルーゾンスイッチ  
信頼できるプラットフォームモジュール(個別 TPM 対応)  
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  
SafeID, 信頼できるプラットフォームモジュール(TPM) 2.0, 自己暗号化ドライブ  
(SED)を含む  
スマートカードキーボード(FIPS)  
D-Pedigree (セキュアサブライチエン機能)  
Dell 指紋認証リーダー付き有線マウス

## スタンド

固定スタンド  
高さ調整可能スタンド  
連結式スタンド  
高さ調整可能スタンドおよび光学ディスクドライブ

## 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)  
インテル® スタンダード・マネージャビリティ

## 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

\* バッテリー持続時間の使用モデル計算に関するデルの社内分析(2020年11月)に基づきます。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。

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 システムメモリーとグラフィックス: システムメモリー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ー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ー容量: 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では、すべての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 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/service-descriptionsをご覧ください。

7 すべての宣言および認証の一覧は、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。

8 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。

9 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ーが使用される場合があります。

10 4GB以上のシステムメモリー容量: 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。

11 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。

12 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 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をご覧ください。

13 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)の対象で、リモートでは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くかどうかは、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。

14 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 をご覧ください。

15 すべての宣言および認証の一覧は、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 〇〇, Intel Atom, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside 〇〇, 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 〇〇, 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。●デスクトップ/ラップトップ、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。