



働き方を 変革する

Dell デジタルハイエンドシリーズ 40 インチ曲面 Thunderbolt™ ハブ
モニター | U4025QW

世界 No.1 のモニター ブランド*

目に優しい製品として 5つ星に認定された世界 初の40インチ5Kモニター¹



目の負担を軽減しながら、鮮明な映像で没入感を高めます。

臨場感あふれる表示、卓越したスクリーンパフォーマンス

この優れた40インチ5K曲面モニターは、120Hzのリフレッシュレートと広い視野を備え、スムーズで応答性の高いビジュアルを実現します。

DCI-P3/Display P3 色域カバー率 99% で色を忠実に再現し、IPS Black パネル テクノロジーにより、広い視野角とともに 2000:1 のコントラスト比で深みのある黒を表現できます。

生産性を最大限に高める

1本のケーブルで最大 140W の電源供給 (PD) が可能な Thunderbolt 4 ハブ モニターで、高速な接続と画像転送を実現します。

内蔵マルチストリームトランスポート (iMST) でマルチタスク作業も簡単です。1台のモニターではなく、2560 x 2160 の物理モニターが2台あるかのようにディスプレイを分割します。外部ソフトウェアおよび DisplayPort スプリッターは必要ありません。

Dell Display Manager の新しいネットワーク KVM 機能を使用すると、2台の PC にまたがって作業できる生産性が向上します。

目の快適さが向上

眼精疲労を和らげるアイケア性能を評価する最新の業界基準、TÜV Rheinland® 認定の5つ星を取得した¹、初の40インチ5Kモニターです。

改良された ComfortView Plus、ブルーライト放射を 35% 未満に低減する組み込み機能、照明条件に合わせて明るさと色調を自動的に調整する環境照明センサー、より滑らかにシャープな動きの映像を実現する 120Hz のリフレッシュレートを特長としています。

**目の快適さが向上**

目の負担を軽減しながら生産性を維持できます。120Hz のリフレッシュレートで滑らかな動きの映像を実現します。内蔵の環境光センサーが環境に合わせて画面の明るさをインテリジェントに調整し、改良された ComfortView Plus が色を損なうことなく有害なブルーライトの発生を軽減します。

**臨場感あふれるビジュアル体験**

解像度 5120 x 2160 の 40 インチ大型曲面スクリーンが、細部まで鮮明な映像を映し出します。IPS Black パネルテクノロジーにより、広い視野角と 2000:1 の優れたコントラスト比で、より深い黒と明るい白を表現します。

**美しい色彩**

10 億 7,000 万色の色数、sRGB 100%、BT.709 100%、DCI-P3/Display P3 99% の広い色域、VESA 認定 DisplayHDR™ 600 による臨場感あふれるビジュアルをご体験ください。

**楽々マルチタスク**

Picture-by-Picture/Picture-in-Picture およびネットワーク KVM と自動 KVM によって 2 つの PC ソースを接続し、効率的にマルチタスクを実行できます。また、内蔵マルチストリーム トランスポート (iMST) でディスプレイを 2 画面に分割すれば、1 つの PC ソースで簡単にマルチタスクを実行できます。

**生産性を向上させる接続機能**

データとビデオの送信が可能な Thunderbolt 4 接続でケーブル数を減らすことができると同時に、さまざまなノートパソコンに最大 140W の電力を供給できます。PXE ブート、MAC アドレスパススルー¹、Wake On LAN 機能を搭載した LAN ポート (RJ45) で、2.5 GbE Ethernet による安定したネットワーク接続を実現できます。

世界ナンバー 1 のモニター企業*

当社は、厳格な開発プロセスと厳格なテストを経て、信頼できるパフォーマンスを保証する世界レベルのモニターを提供しています。比類のない保証およびサポート オプションにより、安心してお使いいただけます。当社は環境への配慮に取り組んでおり、当社のモニターは環境基準を遵守し、持続可能な素材で製造されています。

* Dell のモニターは 9 年連続で世界第 1 位となりました。出典：IDC 『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』(2023 年第 3 四半期) 2014 年～2023 年。

¹ MAC アドレスパススルー機能は、ほとんどの Dell 製パソコンシステムでの動作を確認しています。非 Dell 製のシステムの機能は異なる場合があります。



環境への配慮

持続可能な素材

リサイクル スチールを 50%、クローズドループ プラスチックを含むポストコンシューマー リサイクル プラスチックを 85%、リサイクル アルミニウムを 100%¹、リサイクル ガラスを少なくとも 20%² 使用しています。

梱包のイノベーション

リサイクル可能な再生可能素材を 100% 使用した梱包箱で出荷します³。

消費電力の節減

Dell Display Manager で PowerNap モードを使用すると、エネルギー使用量が最大 14.8% 削減されます⁴。

高い基準

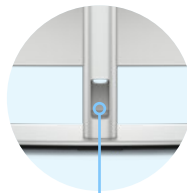
このモニターは最も高い環境基準を満たしており、EPEAT Gold に登録され、Climate+ の認定を受けています。脱炭素化に関する業界のベストプラクティスを満たしています⁵。

1 社内分析 (2023 年 11 月) に基づきます。プラスチックの割合はプラスチックの総重量に基づきます。リサイクル スチール: モニター ブラケットにリサイクル スチールを 50% 使用。リサイクル アルミニウム: モニター スタンドにリサイクル アルミニウムを 100% 使用
2 2024 年に発売されるすべての新しいモニターが該当します。リサイクル ガラスはモニター パネルに使用されています。社内分析 (2024 年 1 月) に基づきます。
3 2023 年以降に発売されたすべての Dell 製モニターに適用されます。FSC 認証を取得した森林由来の素材、リサイクル素材、FSC 管理木材などの FSC 混合資源を使用しています。2023 年 8 月の社内分析に基づきます。
4 1 日 10 時間モニターを使用し、そのうち 1.5 時間はスクリーンセーバーが起動してディスプレイがスリープ状態になっていると想定して計算しています。社内分析 (2023 年 5 月) に基づきます。
5 社内分析 (2023 年 11 月) に基づきます。該当するすべての国で取得済みの EPEAT Climate+ の指定に基づきます。該当する国では EPEAT に登録済みです。EPEAT 登録の有無は国によって異なります。国 / 地域ごとの登録状況については、www.epeat.net をご覧ください。



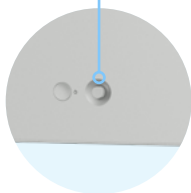
ニーズに対応する設計

高級感あるプラチナ シルバー仕上げのスタイリッシュな Dell デジタル ハイエンド シリーズ 40 インチ曲面 Thunderbolt ハブ モニターは、自宅環境にもオフィス環境にもフィットします。



ワークスペースをすっきりと整理

モニター ベースが小さいためデスクスペースを広くと使用でき、ライザーにケーブルを収容して隠すことができます。



使いやすい

便利なジョイスティックコントロールで画面上のメニューを操作したり設定を調整したりできます。



すばやく簡単

クイック アクセス USB-C および SuperSpeed USB 10Gbps ポートにより、高速データ転送と最大 15W の充電が可能です。

快適な作業環境

上下左右の角度、モニターの高さ（最大 150mm）を調整して、快適な作業環境を整えられます。





生産性を向上させるソフトウェア ソリューション

表示の最適化、モニター設定のカスタマイズ、導入の合理化などに役立つモニター ソフトウェアで、作業効率が向上します。

Dell Display Manager

モダンで直感的なユーザー インターフェイス

新しいメニュー ランチャーで使いやすさを向上しながら機能のカスタマイズも可能な最新のユーザー インターフェイスを採用しています。

あらゆるレベルで生産性向上

EasyArrange を使用すると、複数のアプリケーションをモニター全体（または複数モニター）にタイル表示できます。事前設定の 48 種類のウィンドウ パーティションが用意されているほか、最大 5 つのウィンドウにカスタマイズ表示できる機能もあります。EasyArrange Memory は、プログラムやアプリケーションの配置をレイアウトに保存し、目的のレイアウトを選択したときにその配置を復元します。

2 台の PC でマルチタスクをシームレスに実行

1 つのキーボードとマウスで、ネットワークに接続された複数の PC とモニターを制御して作業し、それらの間でファイルを簡単に転送できます¹。

最適なスクリーン体験

モニターのカラー プリセット¹と、サポートされている ICC プロファイルを一致させることで、均一な色彩体験を得ることができます。

簡単なセットアップと周辺機器の共有

USB KVM ウィザードを使用すると、1 組のキーボードとマウスを複数のパソコンで簡単に共有できます。¹ クイック アクセス メニューまたはホットキーでパソコンを簡単に切り替えることが可能です。

簡単な導入

DDM は、SCCM/InTune やコマンド ライン インターフェイス スクリプトなどの管理ツールと互換性があるため、IT の統合やアセット管理の導入が容易になります。

[Dell Display Manager のダウンロード](#)

Dell Color Management

意図したとおりの色を表示

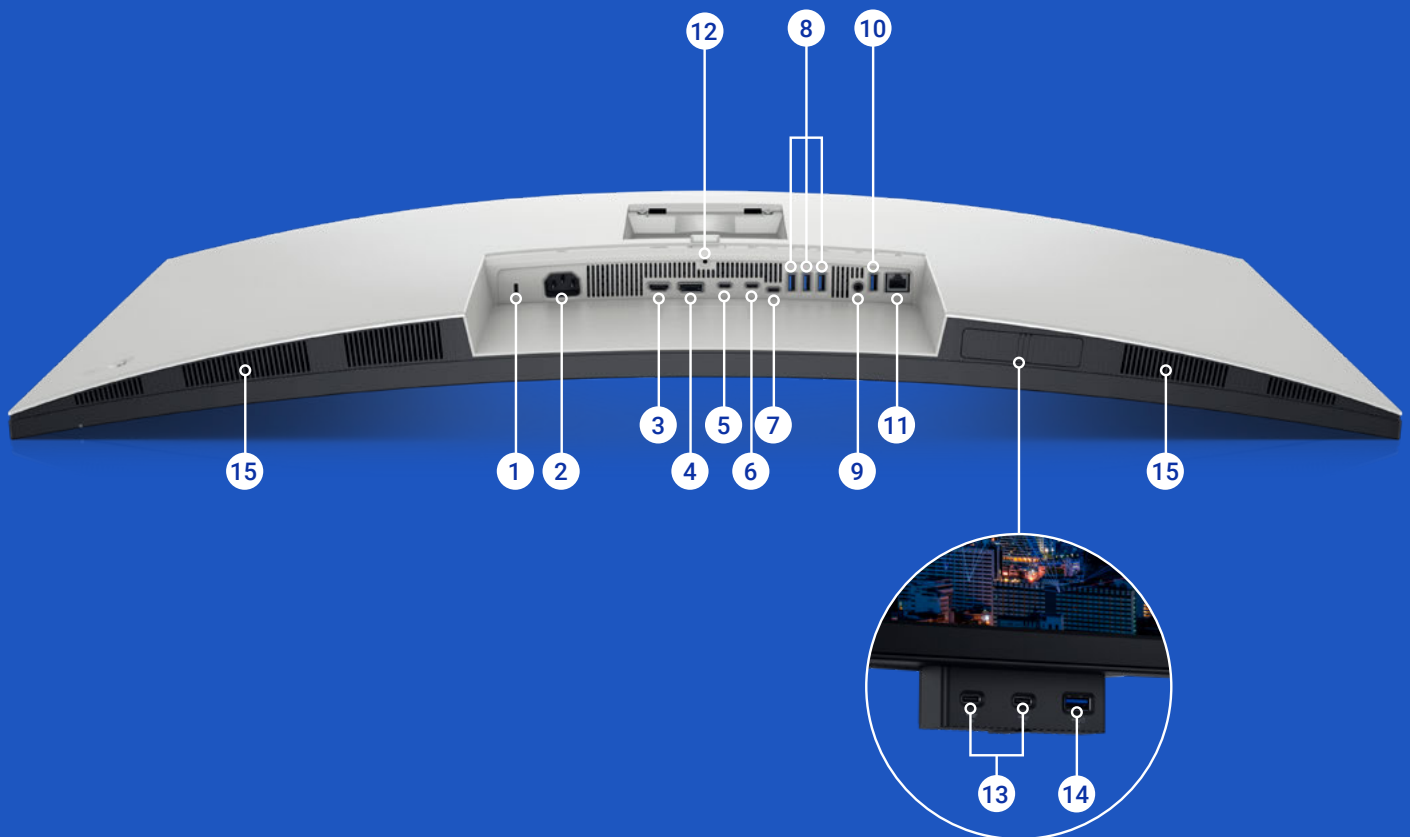
Calman 認証を取得して開発された新しい Dell Color Management ソフトウェア²を使用して、モニターの色を簡単に補正できます。プリセットカラー プロファイルを作成してモニターに保存し、後で使用することができます。



1 利用できる機能は、企業 / IT 部門によって設定されたネットワーク ポリシーによって異なります。

2 別売りの外付け測色計（以下に記載）と互換性があります。縦置きモニター：C6 HDR2000、X-Rite：i1Display Pro、i1Display Pro Plus、Klein Instruments：K10、補正：ColorChecker Display Pro、ColorChecker Display Plus。

ポートとスロット



- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | セキュリティ ロックスロット ¹ | 9 | 音声ライン出力 |
| 2 | 電源コネクタ | 10 | USB Type-A ダウンストリーム ポート
(SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2) |
| 3 | HDMI 2.1 | 11 | LAN ポート (RJ45) |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | スタンド ロック |
| 5 | Thunderbolt™ 4 ダウンストリーム ポート (15W)
(デジチェーン接続用) | 13 | 2 x USB Type-C ダウンストリーム ポート
(SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2)、
充電機能付き (15W) |
| 6 | Thunderbolt™ 4 アップストリーム ポート(ビデオ + データ)。DisplayPort 1.4 の Alt モード、最大 140W の
拡張電力供給 | 14 | USB Type-A ダウンストリーム ポート (SuperSpeed
USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2)、BC1.2 充電機
能付き |
| 7 | USB Type-C アップストリーム ポート (データ専用)
(SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2) | 15 | スピーカー |
| 8 | 3 x USB Type-A ダウンストリーム ポート
(SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2) | | |

特長	仕様詳細
モデル	Dell デジタル ハイエンド シリーズ 40 インチ曲面 Thunderbolt™ ハブ モニター - U4025QW
表示サイズ (対角線)	1008.59 mm (39.7 インチ)
プリセット表示領域 (横 X 縦)	929.28 mm x 392.04 mm (36.59 インチ x 15.43 インチ)
パネルのタイプ	IPS Black テクノロジー
モニター画面コーティング	非光沢および 3H ハードコーティング処理
最大プリセット解像度	5120 x 2160 (120 Hz の場合)
視野角	178° (垂直) / 178° (水平)
画素ピッチ	0.1815 mm x 0.1815 mm
ピクセル / インチ (PPI)	140
コントラスト比	2,000:1 (標準)
曲率	2500R
アスペクト比	21:9
バックライトテクノロジー	LED エッジライトシステム
輝度	450 cd/m ² (定格) 600 cd/m ² (HDR ピーク)
レスポンス タイム	8 ミリ秒 (通常モード) 5 ミリ秒 (高速モード)
HDR 対応	あり。VESA DisplayHDR600
環境光センサー	あり。明るさと色温度の自動調整
TÜV EYE COMFORT 認証	星 5 つ
接続	<ul style="list-style-type: none"> 1 x HDMI (HDMI 2.1 で指定されている、5K2K 5120 x 2160 120Hz FRL、HDR 静的メタデータ、VRR を最大構成でサポート) 1 x DP 1.4 (HDCP 2.3) (5120 x 2160 120Hz、HDR、DSC を最大構成でサポート) 1 x Thunderbolt™ 4 ダウンストリームポート (15W) (ディスプレイチェーン接続用) (ビデオ + データ) 1 x Thunderbolt™ 4 (140W) (Alt モード: DisplayPort 1.4、SuperSpeed USB 3.2 Gen2 (10Gbps) アップストリームポート、USB 電源供給最大 140W) 1 x USB Type-C³ アップストリームポート (データ専用) (SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2) 4 x USB Type-A ダウンストリームポート (SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2) 1 x 音声ライン出力 1 x LAN ポート (RJ45、2.5GbE) <p>迅速なアクセス:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB Type-A ダウンストリームポート (SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2)、BC1.2 充電機能付き 2 x USB Type-C³ ダウンストリームポート (SuperSpeed USB 10Gbps、USB 3.2 Gen2)、充電機能付き (15W)
調整機能	高さ調節可能 (150 mm) 上下の角度調整 (-5°~ 21°) 左右の角度調整 (-30°~ 30°)
PBP/PIP	はい
キーボード、ビデオ、およびマウス (KVM)	はい
ディスプレイチェーン機能	はい
オーディオ出力	1 x 音声ライン出力 ¹
内蔵スピーカー	2 x 9 W
DELL DISPLAY MANAGER との互換性	対応 (Easy Arrange および他の主要機能)

特長	仕様詳細
仕様 - サービスとサポートの詳細	3 年間保証 (良品先出しサービスおよびプレミアム パネル交換)
色域	<ul style="list-style-type: none"> sRGB 100% BT.709 100% DCI-P3 99% Display P3 99% 10 億 7,000 万色 (8 ビット + A-FRC) DCI-P3、Display P3、sRGB、BT.709:デルタ E 2 未満 (平均)
高さ (スタンド取り付け時、最低位置~最高位置)	472.32 mm ~ 622.32 mm (18.60 インチ ~ 24.50 インチ)
幅 (スタンド取り付け時)	946.62 mm (37.27 インチ)
奥行き (スタンド取り付け時)	252.80 mm (9.95 インチ)
高さ (スタンドなし)	419.14 mm (16.50 インチ)
幅 (スタンドなし)	946.62 mm (37.27 インチ)
奥行き (スタンドなし)	108.04 mm (4.25 インチ)
重量 (パネルのみ、VESA マウントに対応)	8.35 kg (18.41 ポンド)
重量 (スタンドおよびケーブルを含む)	12.22 kg (26.94 ポンド)
重量 (同梱物を含む)	19.02 kg (41.93 ポンド)
セキュリティ	セキュリティ ロックスロット (ケーブル ロック別売) 盗難防止スタンド ロック スロット (ネジを使ってスタンドをモニターに固定)
適合規格	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR[®] 認定モニター EPEAT[®] は該当する場合に登録されます。EPEAT 登録の有無は国によって異なります。国 / 地域ごとの登録状況については、www.epeat.net をご覧ください。 TCO Certified および TCO Certified Edge RoHS 準拠 BFR/PVC フリー モニター (外部ケーブルを除く)。 NFPA 99 リーク電流要件に準拠。 ヒ素不使用のガラス、および水銀不使用 (パネルのみ)
フラットパネル マウント インターフェイス	VESA マウント用ホール (100 mm x 100 mm、装着 VESA カバーの背後)
温度範囲	動作時: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F) 非動作時: -20° C ~ 60° C (-4° F ~ 140° F) - 保管および出荷
湿度範囲	動作時: 10% ~ 80% (結露なし) 非動作時: 5% ~ 90% (結露なし) - 保管および出荷
高度	動作時: 最高 5000 m (16,404 フィート) 非動作時: 最高 12,192 m (40,000 フィート)
必要な電圧	AC 100 ~ 240 V / 50 Hz または 60 Hz ± 3 Hz / 4.2 A (定格)
電力消費 (通常動作)	0.3 W (オフモード) ² 0.4 W (スタンバイモード) ² 1.8 W (ネットワークスタンバイモード) ² 39.5 W (オンモード) ² 380 W (最大) ³ 45 W (Pon) ⁴ 153.6 kWh (TEC) ⁴
付属品	モニター、スタンドライザー、スタンドベース 1 x 電源ケーブル 1 x DisplayPort 1.4 ケーブル - 1.8 m 1 x USB Type-A to USB Type-C Gen2 ケーブル - 1 m 1 x HDMI ケーブル - 1.8m 1 x Thunderbolt™ 4 アクティブ ケーブル - 1.5 m クイックセットアップガイド 安全、環境、規制に関する情報 出荷時補正完了報告書

1 音声ライン出力コネクタでは、ヘッドホンの使用はサポートされていません。

2 EU 2019/2021 および EU 2019/2013 で定義されているとおり。

3 すべての USB ポートでの最大消費電力を使用した最大輝度およびコントラスト設定。

4 Pon: Energy Star 8.0 バージョンで定義されているオン モードでの電力消費。TEC: ENERGY STAR 8.0 バージョンで定義されている総エネルギー消費量 (kWh)。

信頼性

世界第 1 位のモニター ブランド* である当社は、品質に対する揺るぎない取り組みと最大限の顧客満足度を誇ります。

プレミアム パネル交換

画面上に 1 つでもドット抜けが見つかった場合、ハードウェア限定保証² の期間内であれば、Dell のプレミアム パネル交換¹ により無償でモニターを交換します。

良品先出し交換サービス

このモニターには 3 年間の良品先出し交換サービス³ が適用されるため、交換が必要になった場合、3 年間のハードウェア限定保証期間中であれば翌営業日に代替製品を発送いたします²。

ProSupport

Dell ProSupport オプションにより、24 時間 365 日体制のスペシャリストによるテクニカル電話サポートにアップグレードできます⁴。

最適な統合

Dell 製モニターは、当社の PC および周辺機器とシームレスに連携するように設計されています。詳細についてはサポート ページをご覧ください。



* Dell のモニターは 9 年連続で世界第 1 位となりました。出典：IDC 『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』 (2023 年第 3 四半期) 2014 年～2023 年。

1 Dell デジタル ハイエンド シリーズ、P シリーズ、および C シリーズのデスクトップ モニターに適用されます。

2 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 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 <https://www.dell.com/warranty> をご覧ください。

3 良品先出し交換：電話 / オンライン診断後に必要と判断されると、ほとんどの場合翌営業日に交換用モニターを配送いたします。配送日数は、場所およびモニターの大きさ (55 インチ以上) によって異なる場合があります。不良ユニットをご返却いただけない場合は、別途料金が発生します。dell.com/servicecontracts/global をご覧ください。

4 利用可能なサービスは異なります。詳細については、www.dell.com/support をご覧ください。一部の国 / 地域では、地域内のサポートの時間が異なる場合があります。現地の営業時間外のサポートは、現地の言語以外の言語で提供される場合があります。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dell の担当者までお問い合わせください。

© 2024 Dell Inc. またはその関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその関連会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。USB Type-C® および USB-C® は、USB Implementers Forum の登録商標です。Thunderbolt および Thunderbolt ロゴは、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。