



# 鮮明な画面でかつてない ほどの生産性を提供

Dell デジタル ハイエンド シリーズ 38インチ 曲面 USB-C ハブ モニター |  
U3824DW

世界No.1のモニター ブランド\*

\* Dell製モニターは、9年連続（2014～2022年）で世界No.1を達成。出典：『IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2022年第4四半期）

# 鮮明な画面 でかつてない ほどの生産性 を提供



IPS Blackパネルテクノロジーを採用した37.5インチWQHD+モニターは、実用的でありながら美しく臨場感あふれる画像表示が可能です。

## 臨場感あふれる表示、卓越したコントラスト

IPS Blackパネルテクノロジーを採用したこの37.5インチWQHD+曲面モニターでは、視界が広がり、一貫した画質、少ないカラーシフト、コントラスト比2,000:1のより深みのあるブラックで表示できるため、生産性を大幅に向上させることができます。DCI-P3およびDisplay P3色空間を98%カバーした鮮やかな色彩を表示すると同時に、ComfortView Plusで色を損なうことなくブルーライトの照射を軽減します。

## 生産性向上に直結

ノートパソコンの起動や電源供給が可能なおうえ、Ethernetへの接続が途切れることのないUSB-Cハブモニターで、ワークスペースを合理化しましょう。豊富な接続機能を備えているため、さまざまなデバイスに接続することができます。2台のパソコンを同時に接続して、KVM、Picture-in-Picture (PiP)、Picture-by-Picture (PbP)を使って作業できます。

## 精巧なデザイン

高級感のある仕上げのこのモニターにはケーブル管理システムが組み込まれているため、ケーブルをすっきりと整理できます。それぞれの働き方に合わせて調整が可能です。1日中快適に作業することが可能です。ComfortView Plusにより、色を損なうことなくブルーライトの発生を軽減します。EPEAT® Gold、ENERGY STAR®、TCO Certified Edgeディスプレイの基準を満たしながら、求められるパフォーマンスを発揮できるよう、持続可能性に配慮して開発されています。

### 高速かつ安定した Ethernet

PXEブート、MACアドレスバススルー<sup>1</sup>、およびWake on Lan機能を搭載したLANポート(RJ45)で最大2.5 GbEに対応できます。LANポート(RJ45)ロック機能により、選択した1台のパソコンの有線Ethernetをロックした状態で、2台のパソコンから入力して作業を続けることができます。

USB-AおよびUSB-Cクイックアクセスポートを使用して、周辺機器やデバイスと簡単に接続できます。

### 卓越したコントラスト

IPS Blackパネルテクノロジーによる2,000:1のコントラスト比で、息をのむようなカラーとブラックの優れた描写を実現します。

### 作業に集中できる曲面スクリーンと卓越した鮮明さ

37.5インチ モニターのWQHD+ (3,840 x 1,600)解像度。



内蔵のComfortView Plusにより、色彩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。

### リアルなビジュアルDCI-P3

98%およびDisplay P3 98%の広い色域と10億7,000万色が可能にする臨場感あふれるビジュアルをご体験ください。

豊富な接続機能USB-C<sup>®</sup> (最大90Wの電源供給)、USB-A、DP1.4、HDMIの各ポートを備えているため、複数のデバイスを接続したままにできます。

2台のパソコンを接続できるため、Picture-by-Picture、Picture-in-Picture、KVM (自動KVM) でマルチタスクも効率的にはかどります。

各種調整機能で快適に上下左右の角度、高さ(最大120mm)を調整できます。

ENERGY STAR<sup>®</sup>、TCO Certified Edge、EPEAT<sup>®</sup> Gold登録済みです。

▶ Dellデジタル ハイエンド シリーズ49インチ曲面USB-Cハブ モニターの詳細については、画像、または[ここをクリック](#)してください。

<sup>1</sup> MACアドレスバススルー機能は、ほとんどのDell製PC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。

# 画期的なIPS Blackテクノロジーが鮮やかなビジュアルを実現



## 卓越したコントラスト

IPS Blackパネルテクノロジーによる2,000:1のコントラスト比で、息をのむようなカラーと深いブラックを表現します。178°/178°の広い視野角により、ほぼどの角度からでも美しい画像が見られます。

## リアルなビジュアル

WQHD+ 3,840 x 1,600の解像度、10億7,000万色、広い色域（sRGB 100%、DCI-P3 98%、Display P3 98%）が、すべての色と細部を際立たせます。

## 目の快適さが向上

内蔵の低ブルーライト スクリーン機能の ComfortView Plusは、常時オン状態でブルーライトの放出を低減しながら色精度を維持します。

# マルチタスク機能で生産性を向上

ウルトラワイド モニターにより生産性が向上し、内蔵のKVM、Picture-by-Picture、Picture-in-Pictureの各機能を使用すればマルチタスクを効率的に行うことができます。



## 臨場感あふれる表示

37.5インチWQHD+曲面モニターでは、視界が広がり、さらに多くのコンテンツを表示して作業できるため、生産性を大幅に向上させることができます。



## マルチタスクが容易に

2台のパソコンを接続して自動KVM機能を使用すれば、2台目のパソコンにシームレスに切り替えることができます。KVM（キーボード、ビデオ、マウス）を使用すれば、2台のパソコンを単一のマウスとキーボードで操作できます。



## 2台のソースからコンテンツを表示

Picture-in-Picture (PiP)やPicture-by-Picture (PbP)で、2台のパソコンからコンテンツを表示できます。KVMを使用すれば、2台のパソコンを単一のキーボードとマウスで操作できます。

# 生産性を向上させる接続機能

USB-Cハブ モニターには、USB-C（最大90Wの電源供給）、2.5 GbE LANポート（RJ45、有線によるEthernet接続）、SuperSpeed USB（高速データ転送）など、幅広い接続オプションが備わっています。



## ネットワークに接続

2.5 GbEのLANポート(RJ45)で、安定したEthernet接続を確保します。



## ワークスペースを合理化

データとビデオの送信が可能なUSB-C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90Wの電力を供給できます。



## すばやく簡単

クイックアクセスUSB-CおよびSuperSpeed USB 10Gbpsポート搭載で、高速データ転送と最大15W<sup>1</sup>の充電が可能です。

## 接続性を向上させるハブ



## 管理しやすい

MACアドレス バススルー<sup>3</sup>、PXEブート、およびWake on LANが内蔵されているため、管理が簡単です。



## 生産性を飛躍的に向上させる

モニターの電源ボタンを押すだけで、モニターおよび接続されているDell製パソコンが電源同期機能によってシームレスに起動します。<sup>2</sup>

1 すばやくアクセスできるUSB-Cポートを使用。

2 Dell USB-Cモニターの電源同期機能を使用すると、互換性のあるDell製パソコンの起動とWake on Demandが可能になります。この機能がサポートされているかどうかについては、お使いのDell製パソコンをご確認ください。

3 MACアドレス バススルー機能は、ほとんどのDell製PC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。



# Dell製モニターの サステナビリティ

製品、梱包、サプライチェーンでの持続可能性の実践で業界をリードします。

## 環境基準

このモニターは、PCR（使用済み再生可能）プラスチックを85%<sup>1</sup>、再生アルミニウムを90%使用して製造されており<sup>2</sup>、ENERGY STAR<sup>®</sup>、TCO Certified Edgeなどの最新の環境基準を満たすとともに、EPEAT<sup>®</sup> Goldにも登録されています<sup>3</sup>。

## 環境に配慮した梱包

Dellビジネス向けモニターを出荷する際の一部の梱包材にはリサイクル素材が最大90%使用されています<sup>4</sup>。

## 消費電力の節減

モニターを使用しないときに画面の輝度を落とす、またはスリープモードに切り替えるPowerNap<sup>5</sup>機能によって、消費電力を削減できます。

<sup>1</sup> 製品のプラスチック部品の総重量に基づきます。プリント基板、ラベル、ケーブル、コネクタ、電子コンポーネント、光学コンポーネント、ESDコンポーネント、EMIコンポーネントの接着剤、コーティングは除きます。

<sup>2</sup> 社内分析（2022年10月）に基づきます。

<sup>3</sup> 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。国ごとの登録状況については、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。

<sup>4</sup> 外箱および紙製緩衝材（2022年10月実施の社内分析に基づく）。

<sup>5</sup> Dell Display Managerで有効化されます。

# ニーズに対応 する設計

高級感のあるプラチナ 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38インチ曲面USB-Cハブ モニターは、自宅環境にもオフィス環境にも適合します。



## 目的を持った設計

コンパクトなベースを採用。ケーブル管理システムも改良され、モニターライザーにコードを収納できます。

## 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。

## 快適な作業環境

上下の角度、左右の角度、モニターの高さ（最大120mm）を調整して、快適な作業環境を実現できます。



# Dell Display Manager



## モダンで直感的なユーザー インターフェイス

メニュー ランチャーを使用して、使いやすさと機能のカスタマイズを実現する最新のユーザー 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）に簡単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、並べ方をカスタマイズできるウィンドウが5つあり、マルチタスクの作業効率が向上します。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。

## 常に最新の状態に

モニター ファームウェア<sup>1</sup>およびソフトウェアの新しいアップデートについて、いつでも自動通知を受け取ることができます。

## 最適なスクリーン体験

モニターのカラー プリセット<sup>1</sup>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、モニターから均一な色彩体験をシームレスに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。<sup>1</sup>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

1 一部のモデルのみ。



## 推奨周辺機器



### 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プレミアムなフルサイズ キーボードと、すっきりしたデザインのマウスのセットです。ショートカットをプログラムでき、バッテリーは36か月持続します<sup>1</sup>。

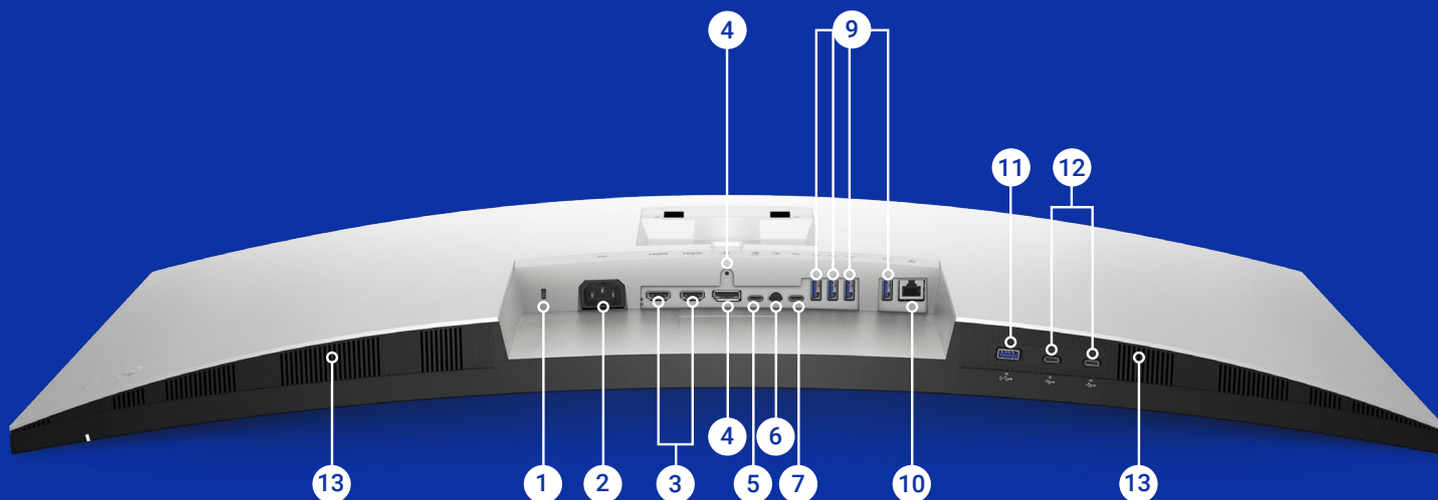


### Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット | WL7022

どこにいても簡単に協働できるTeams認定のワイヤレスヘッドセット。アクティブノイズキャンセリング機能と、通話を自動的にミュート/ミュート解除できるスマートセンサーを搭載しています。

<sup>1</sup> 使用状況モデルから算出したバッテリー持続時間のDellの分析（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。

# ポートとスロット



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | セキュリティ ロックスロット <sup>1</sup>   | 7  | 音声ライン出力ポート  |
| 2 | 電源コネクタ  | 8  | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C アップストリーム ポート (データ専用) |
| 3 | HDMIポート(2)  | 9  | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A ダウンストリーム ポート(4)      |
| 4 | スタンドロック機能   | 10 | LANポート(RJ45)  |
| 5 | DisplayPort   | 11 | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A ダウンストリーム ポート (充電機能)  |
| 6 | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C アップストリーム ポート (ビデオおよびデータ) | 12 | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C ダウンストリーム ポート(2)      |
|   |   | 13 | スピーカー   |

1 Kensingtonセキュリティスロット<sup>™</sup>に基づく

特長	仕様詳細
モデル	デジタル ハイエンド シリーズ 38 インチ 曲面 USB-C ハブ モニター - U3824DW
表示サイズ (対角線)	952.90 mm (37.52 インチ)
プリセット表示領域 (横 X 縦)	879.67 mm x 366.53 mm (34.63 インチ x 14.43 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
最大プリセット解決策	3,840 x 1,600 (60 Hz)
視野角	178° (垂直) / 178° (水平)
画素ピッチ	0.22908 mm x 0.22908 mm
ピクセル/インチ (PPI)	110.87
コントラスト比	2,000:1 (標準)
アスペクト比	21:9
バックライトテクノロジー	白色 LED イッジライト システム
輝度	300 cd/m <sup>2</sup> (標準)
色域	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCI-P3 98%</li> <li>• Display P3 98%</li> <li>• sRGB 100%</li> <li>• REC. 709 100%</li> <li>• 10.7 億色</li> </ul>
レスポンス タイム	8 ミリ秒 (通常) 5 ミリ秒 (高速)
HDR 対応	なし
接続性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DP 1.4 (HDCP 2.2) (最大 WQHD+ 3,840 x 1,600 60 Hz をサポート)</li> <li>• 2 x HDMI ポート (HDCP 2.2) (HDMI 2.1 の指定に従って、最大 WQHD+ 3,840 x 1,600 60 Hz TMDS をサポート)</li> <li>• 1 x USB Type-C アップストリーム ポート (ビデオおよびデータ) (Alt モード: DisplayPort 1.4、最大 90W の電源供給)</li> <li>• 1 x USB-C アップストリーム ポート (データ専用、10 Gbps USB 3.2 Gen2)</li> <li>• 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A ダウンストリーム ポート</li> <li>• 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C ダウンストリーム ポート、充電機能付き (最大 15W)</li> <li>• 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A (最大 2 A で BC 1.2 の充電機能)</li> <li>• 1 x 音声ライン出力ポート</li> <li>• 1 x LAN (RJ45) 2.5G ポート</li> </ul>
調整機能	高さ調節可能 (120 mm) 上下の角度調整 (-5°~21°) 左右の角度調整 (-30°~30°) 傾き調整 (-4°~4°)
PBP/PIP	PbP (対応)、PiP (対応)
キーボード、ビデオ、マウス (KVM)	対応、KVM および 自動 KVM
デジタイゼーション機能	なし
オーディオ出力	1 x 音声ライン出力 <sup>1</sup>
内蔵スピーカー	2 x 9W
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 年間良品先出しサービスおよびプレミアム パネル交換
高さ (スタンド取り付け時、最低位置~最高位置)	443.76 mm ~ 563.76 mm (17.47 インチ ~ 22.20 インチ)
幅 (スタンド取り付け時)	894.26 mm (35.21 インチ)
奥行き (スタンド取り付け時)	251.21 mm (9.89 インチ)
高さ (スタンドなし)	392.33 mm (15.44 インチ)
幅 (スタンドなし)	894.26 mm (35.21 インチ)
奥行き (スタンドなし)	102.35 mm (4.03 インチ)
重量 (パネルのみ、VESA マウントに対応)	8.79 kg (19.37 lb)
重量 (スタンドおよびケーブルを含む)	13.27 kg (29.25 lb)
重量 (同梱物を含む)	18.98 kg (41.83 lb)
セキュリティ	セキュリティ ロックスロット <sup>2</sup> (ケーブル ロック別売)、盗難防止用 スタンド ロックスロット (ネジを使用してモニターにスタンドを固定)
適合規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENERGY STAR<sup>®</sup> 認定モニター</li> <li>• EPEAT<sup>®</sup> 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。国ごとの登録状況については、www.epeat.net をご覧ください。</li> <li>• RoHS 準拠</li> <li>• TCO Certified および TCO Certified Edge</li> <li>• BFR/PVC 不使用モニター (外付けケーブルを除く)</li> <li>• 無ヒ素ガラス、水銀フリー (パネルのみ)</li> </ul>
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 / 3.2 A (定格)
電力消費 (通常動作)	0.3 W (オフモード) <sup>3</sup> 0.4 W (スタンバイモード) <sup>3</sup> 0.9 W (ネットワークスタンバイモード) <sup>3</sup> 34.8 W (オンモード) <sup>3</sup> 245 W (最大) <sup>4</sup>
含まれるもの	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 DP ケーブル (DP-DP) - 1.8 m x 1 HDMI ケーブル (HDMI-HDMI) - 1.8 m x 1 1 x Type-C Gen 2 (C-C ケーブル) - 1 m 1 x USB-A/USB-C Gen 2 ケーブル - 1 m クイックセットアップガイド 安全、環境、および規制に関する情報 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 Kensington セキュリティ スロット<sup>™</sup> に基づく

3 EU 2019/2021 および E.U. 2019/2013 で定義されています。

4 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。

# 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<sup>2</sup>の期間内であれば、Dellのプレミアム パネル交換<sup>1</sup>により無償でモニターを交換します。

## 良品先出しサービス

このモニターには3年間の良品先出しサービス<sup>3</sup>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。<sup>2</sup>

## 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。<sup>4</sup>



\* Dell製モニターは、9年連続（2014～2022年）で世界No.1を達成。出典：『IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2022年第4四半期）

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：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](https://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](https://www.dell.com/support)をご覧ください。一部の国では、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。

© 2023 Dell Inc. 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。