# **DELL**Technologies

# Dell ビジネス向けモニター

ビジネスに最適なモニターを提供



#### 作業効率と生産性の向上を支援

デル・テクノロジーズは、さまざまなビジネスニーズにお応えし、 豊富なモニターの製品ラインナップを取り揃えています。 オフィスでも在宅ワークでも、ユーザーの生産性を向上させ、 お客様のビジネスの成長を支援します。



おかげさまで、モニター出荷台数 世界 No.1 達成 7年 29四半期 連続\*

\*出典:IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker 2013 Q2 – 2020 Q2 Share by Brand

# Dell モニターシリーズについて

デル・テクノロジーズ製ビジネス向けモニターは、先進の設計とテクノロジーそしてイノベーションにより、 従業員の作業効率と生産性を最大限に高めます。



#### ビジネスの生産性を向上

従業員の 96% は、モニターをワークスペースの 最も重要な設備と考えています。<sup>1</sup>



#### 在宅勤務

70% の組織は、業務効率向上のために、モニターを オフィスから自宅に送付することを許可しています。<sup>3</sup>



#### 優れた表示による作業効率の改善

従業員の81%は、解像度、人間工学の強化、および 色彩の向上が全体的な作業環境を改善すると考えて います。<sup>2</sup>



#### 最適なディスプレイ環境を快適に

Dell Display Manager の Easy Arrange を搭載した 27 インチ モニターおよびキーボードとマウスを追加する ことで、生産性を 37.7% 向上させることができます。4



#### デジタル ハイエンド シリーズ

革新的な設計と最新テクノロ ジーを搭載し、究極のパフォーマ ンスを実現するデルの最上モデル です。

一部のモデルには、色彩が極めて 重要な、プロフェッショナル業務向 けのDell PremierColorが搭載 されています。



### プロフェッショナルシリーズ

生産性向上を目的とした 信頼性の高いモニターで、 多くのモデルで高さ調整や 回転機能を搭載。作業の パフォーマンスを大きく向上 できます。



#### エントリーシリーズ

日常的な作業向けに設計された手頃な価格のモニターシリーズです。予算内で業務効率を高めることができます。



大画面モニター シリーズ

会議室や教室で優れたコラボレーションを実現できます。さらに、一部のモデルに搭載されているインタラクティブなタッチテクノロジーを使えば、参加者の積極的な関与をさらに促すことができます。

# Dell モニターの様々な特長



デル・テクノロジーズは、お客様の業務効率に貢献できるよう品質の高い幅広い ラインナップのモニターを取り揃えています。高い解像度、コントラスト、色域対 応、USBType-C対応モデルやタッチパネルモデル、曲面モニターなどお客様の ニーズに合わせてお選びください。



マルチタスク機能から、画面スペースの拡大、パネルの薄型化とベースの小型化によるワークスペースの解放、デュアルモニター構成をサポートする超薄型ベゼルの採用、将来を見据えた接続機能など、生産性の向上を促す設計になっています。弊社モニターをご利用いただき、生産性の飛躍的な向上をご実感ください。



デル・テクノロジーズ製のモニターは、主要なコンピューター関連雑誌、オンラインポータルなどから選んでいただく数多くのアワードに輝き、世界中で高い評価を頂いております。

また、品質に対する揺るぎない取り組みにより、おかげさまで、モニター出荷台数7年連続世界No.1を達成し、Fortune500の企業の中でも多数のお客様が弊社モニターを使用いただいております。



お客様にモニターを安心してご利用いただけるよう、徹底した検証計画の実施、および3年間の良品先出しサービス\*\*とプレミアム パネル保証\*\*\* (デジタルハイエンド シリーズおよびPシリーズ モニターで利用可能)による保証提供で優れた品質、信頼性、サービスをお届けすることに尽力しています。



デル・テクノロジーズ製のモニターは環境基準に準拠しており、環境に配慮した素材を使用しています。一部のモニタには、消費電力の削減に貢献する省エネ機能が搭載されているため、これらのモニターを選択すれば、環境対策へ貢献することにもつながります。

# Dell モニター 製品ラインナップ一覧

#### デジタル ハイエンド シリーズおよびデジタル ハイエンド シリーズ PremierColor

革新的な設計と最新テクノロ ジーを搭載。最高のパフォー マンスを実現するデル・テクノ ロジーズの最上位モデル。



#### プロフェッショナルシリーズ

#### エントリーシリーズ

#### 大画面モニターシリーズ

生産性向上機能を搭載した信頼性の高いモニターにより、ビジネスの効率性を向上。

日常的に使用する基本的な 機能を搭載した低価格モデル。 ビデオ会議・プレゼンテーション・電子掲示板など大画面+タッチ機能による優れたコラボレーションを提供。







#### スクリーンパフォーマンス

- · フルHD、QHD、4K、8Kの 解像度
- · 24~49インチのサイズ
- ・デジタル ハイエンド シリーズ PremierColorで、色彩が極め て重要な業務に対応
- ・HDR10およびVESA認定 DisplayHDR<sup>™</sup>モニターにより、 鮮やかな色彩、コントラスト、 鮮明さを実現
- ・HD+、**ブル**HD、QHD、4Kの 解像度
- 19~34インチのサイズの幅広い 選択肢
- ・HD、HD+、およびフルHDの 解像度
- 17~27インチのサイズ
- · 4Kの解像度
- 55~86インチのサイズ
- インタラクティブなタッチオプション
- はっきりとして鮮明な色彩、 くっきりとした見やすいテキスト表示

#### 生産性を向上させる設計

- ・臨場感あふれる曲面モニターのオプション
- · 4辺が極細ベゼルの InfinityEdge設計
- ・ComfortView Plus/ ComfortView、フリッカーフ リー機能
- ・KVM/PIP/PBPの機能
- ・マルチタスク処理に対応した Dell Display Manager
- マルチモニターのセットアップに適した3辺が極細ベゼル
- ・マルチタスク処理に対応したDell Display Manager
- ・ComfortView、フリッカーフリー 機能
- ・KVM/PIP/PBPの機能
- ・ComfortView、フリッカーフリー 機能
- ・マルチタスク処理に対応したDell Display Manager
- ・ITサポートとアセット管理を容 易にするネットワーク管理
- ・赤外線及びInGrassマルチ タッチ技術,スタイラス、内蔵 高機能スピーカーを搭載し、 インタラク ティブな情報共有 が可能です。

#### 接続性と調節機能

- ・最大100Wの電力供給を可能にするThunderbolt™ 3、 RJ45、およびUSB-Cを含む 幅広いデジタル接続を実現
- ・強化されたヒンジ ライザー設計 により、縦横回転や前後左右 の角度、高さを柔軟に調整可 能
- · DP 1.2、HDMI、VGA、便利な側面のUSBポート、最大65Wの電力を供給するUSB-Cなど広範囲の接続オプション
- ・回転や前後左右の角度、高さを 柔軟に調整可能
- ・VGA、DisplayPort、またはHDMI接続によって、レガシーシステムとも最新のシステムとも互換性を確保
- 前後の角度調整機能と基本的な 高さ調整機能
- ・ ほとんどのPCと互換性があり、ワイヤレスおよび有線のオ プションを使用して、ほぼすべてのデバイスに接続可能
- ・DP 1.2、HDMI、RS323、 RJ45、USB-C(最大90W の電力供給)を搭載

# Dell デジタル ハイエンド シリーズ

受賞歴のあるデル・テクノロジーズ製のデジタル ハイエンド シリーズ モニターで、卓越したパフォーマンス、最先端のデザイン、究極のユーザー エクスペリエンスをお楽しみください。ハイクオリティの色彩とモニター テクノロジーを搭載したデル デジタル ハイエンドシリーズおよびデジタルハイエンドシリーズ Premier Colorモニターは、高解像度の鮮明さ、正確な色彩、広い色域により優れたスクリーンパフォーマンスを実現します。オプションには、ウルトラワイド曲面スクリーン、Thunderbolt™3、USB-C®、RJ45 (Ethernet) 接続、内蔵測色計、およびVESA認定 Display HDR™が含まれます。

デル・テクノロジーズ デジタル ハイエンド シリーズ Premier Color モニターは、デジタル クリエーターにお勧めのシリーズです。 クリエイティブ プロフェッショナルのニーズに応えるように設計されたこれらの最先端のモニターは、超高解像度の画面を搭載しています。 最大8Kの高解像度、正確な色彩、幅広い業界標準への対応、10億7,000万色の驚異的な色深度、驚異的なコントラスト、強力なキャリブレーション機能を搭載しています。

#### 1 驚くほど幅広い色範囲

すべてのプロフェッショナルな色空間(AdobeRGB、DCI-P3、sRGB、Rec.709、および Rec.2020)の条件を満たし、完全でゆるぎない広いスペクトルの色範囲を表示します。例えば、最新モデルのUP3221Q は、DCI-P3 の色空間のほぼ100%(DCI-P3 の 99.8%)の範囲をカバーし 2K ミニ LED ダイレクト バックライト ディミング ゾーンにより究極のコントラストを実現しています。

2



#### 驚異的な色深度

10億7,000万色の驚くような色深度により、暗い部分でも細部が鮮明に表示されます。これは、標準的なモニターの64倍の色数であり、繊細なグラデーションと影や色の精度を実現します。

#### ス 強力なカラー キャリブレーション ツールとルックアップ テーブル

Calman® Powered (UP3221Q) および Calman Ready (UP2720Q) 内蔵測色計を使用した、定期的な自動カラーキャリブレーションにより、常に最適な環境で業務が可能。また、互換性のある外部測色計(別売)®を使用することもできます。SDK.7 微調整カラーおよびカスタム カラー モードを使用する独自仕様の色に応じてカラー パラメーターを調整することもできます。また、ユーザーがアクセス可能なハードウェア ルックアップ テーブル (LUT) を使用してさらに調整することができます。



4



#### 開梱してすぐに確認できる正確な色彩

各モニターは工場出荷時に色補正され、完全な出荷時補正レポートが付属しているため、 開梱してすぐに正確な色相が得られるようになっています。

# Dell デジタル ハイエンド シリーズ PremierColorモニター

UPシリーズ

ハイパフォーマンスのDellデジタル ハイエンド シリーズPremierColorモニターは、色が重要なプロジェクトに最適なツールを色彩のプロフェッショナルに提供します。8Kや4K解像度による鮮やかなビジュアルを体感してください。**測色計を内蔵した**デル・テクノロジーズ製モニターでは、スケジュールに従って、またはオンデマンドでカラーキャリブレーションを行うことにより、正確な色彩を実現できます。4K HDR®モニターを搭載したHDR10®で活き活きとした色、卓越した鮮明さ、際立ったディテールを表示し、驚くほどリアルなイメージを表示、編集、作成できます。











デジタルハイエンドシリーズ 31.5インチ 8K モニター

4辺全てが極細型ベゼルのInfinityEdge採用。 高さ調整・回転機能搭載の8K 31.5インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度

アスペクト比

パネルタイプ、スクリーン バックライト テクノロジー

色域 接続性 80.01 cm (31.5インチ)

8K(7680 x 4320、60 Hzの場合)

16:9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、反射防止

LED

100% AdobeRGB、100% sRGB、100% Rec 709、98% DCI-P3 DisplayPort (パージョン1.4) x 2、USB 3.0ボート (アップストリーム) x 1、USB 3.0ボート x 4 (底面、USB 3.0 BC1.2充電用ボート x 1を含む) 、音声ライン出力

設計上の特長 調整機能

の金板形

高さ調整(120 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転(時計回り/反時計回り)

InfinityEdge、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView<sup>9</sup>、プレミアム パネル保証











UP3221Q デジタルハイエンドシリーズ 31.5インチ 4K HDR USB-C モニター

世界発 2000 mini-LEDダイレクトバックライト搭載。 測色計を内蔵しより鮮やかな4K HDRコンテンツが表示可能。

80.00 cm (31.5 インチ)

4K (3840 x 2160、60 Hz の場合)

6:9

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、高度な非光沢処理

ミニ I FD バックライト

CIE1931 Adobe RGB 93%, CIE1976 DCI-P3 99.8%, CIE1976 BT2020 83%

DP 1.4(HDCP 2.2)×1、HDMI 2.0(HDCP 2.2)×2、Thunderbolt ™3 アップストリーム ボート(DP 1.4)×1 - 最大 90W の電力供給、Thunderbolt ™ 3 ダウンストリーム ボート (DP1.4)×1、最大 15W の電力供給、SuperSpeed USB 5/10 Gbps(USB 3.2 Gen 1/2)ダウンストリーム ボート×2、External Colorimeter ボート×1(標準の USB デバイスはサボートよせん)

高さ調整(160 mm)、前後 / 左右の角度調整、縦横回転(時計回り / 反時計回り) り) Calman® Powered内蔵測色計、シェーディング フード付属、PBP、プレミアム パネル保証











UP2720Q

デジタルハイエンドシリーズ 27インチ 4K HDR USB-Cモニター

測色計を内蔵し遮光フードも内蔵。KVMも対応可能な Thunderbolt™3搭載 27インチ 4K USB-C モニター

68.47 cm (27インチ)

4K (3840 x 2160、60 Hzの場合)

16:9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

LED

CIE1931 Adobe RGB 100%、CIE DCI-P3 98%、CIE1976 BT.2020 80%。
DisplayPort 1.4(HDCP 2.2)x 1、HDMI 2.0(HDCP 2.2)x 2、Thunderbolt™ 3 アップストリーム ボート(DisplayPort 1.4)x 1、Thunderbolt™ 3 ダウンストリーム ボート(DisplayPort 1.4)x 1、USB 3.2 Gen 2 ダウンストリーム ボート x 2、USB 3.2 Gen 1 ダウンストリーム ボート(BC 1.2(最大2Aの充電機能)x 1)x 2

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転(時計回り/反時計回り) 内蔵の測色計、Calman® Ready(Calman®ソフトウェアの購入が必要)、シェーディング フード付属、PBP、プレミアム パネル保証

# Dell デジタル ハイエンド シリーズ PremierColorモニター

UPシリーズ



75.62 cm (30インチ)

#### UP3017 デジタルハイエンドシリーズ 30インチワイド モニター

### AdobeRGBなどの色域を多数カバーし、高さ調整・回転機能搭載の16:10のアスペクト比 30インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度

アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン

バックライト テクノロジー 色域 接続性

設計上の特長 調整機能 その他 16:10 IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢 LED

WQXGA (2560×1600、60Hzの場合)

99% AdobeRGB、99% sRGB、99% Rec 709、99% DCI-P3 DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)、Mini DisplayPort (HDCP 1.4)、DisplayPort 1.2 (出力)、MST (HDCP 1.4)。HDMI 1.4 (HDCP 1.4) x 2、USB 3.0 x 2、2Aの BC1.2充電機能付きUSB 3.0 x 2、USB 3.0アップストリーム ボート x 1、Analog 2.0音声ラ イン出力(3.5 mmジャック) x 1

高さ調整(150 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転(時計回り/反時計回り) 内蔵KVM(キーボード、ビデオ、マウス)、PIP、PBP、TÜV認定のブリッカーブリー機能と ComfortView<sup>®</sup>、プレミアム パネル保証



#### UP2716D デジタルハイエンドシリーズ 27インチワイド モニター

PremierColorテクノロジーを搭載し、高さ調整・回転機能搭載。 AdobeRGBにも対応したQHD解像度 27インチワイド モニター

68 47 cm (27インチ)

QHD (2560 x 1440、60 Hzの場合)

16.9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

VI ED

100% AdobeRGB、100% sRGB、100% Rec 709、98% DCI-P3 HDMI 1.4/MHL 2.0 x 2、DisplayPort 1.2(入力)/Mini DisplayPort、DisplayPort(出力)、USB 3.0ポート x 4、音声ライン出力 x 1

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 超薄型ベゼル、内蔵KVM(キーボード、ビデオ、マウス)、PIP、PBP、フリッカーフリー機 能、プレミアム パネル保証

#### お客様のストーリー

# Dell デジタル ハイエンド シリーズ曲面モニター

Uシリーズ

マルチタスク用に設計されたウルトラ ワイドのDell デジタル ハイエンド シリーズ曲面モニターなら、パノラマ ビューで生産性を高めることがで きます。KVM機能を使って2台のPCの画面を同時に表示させたり、広い画面スペースを使用して、効率性を向上できます†。曲面モニ ターによって、視野が広がり、画面上の視線移動が減るため、集中力の途切れない快適な操作性が実現されます。



#### 114919DW デジタルハイエンドシリーズ 49インチワイド 曲面 モニター

USB-Cに対応(90W電力供給)し、広大な 5120 x 1440 解像度 採用の49インチワイド 曲面USB-C モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度

アスペクト比 曲線半径

パネルタイプ、スクリーン バックライト テクノロジー

色域

接続性

その他

設計上の特長 調整機能

124 46 cm (49インチ)

デュアルQHD (5120 x 1440、60 Hzの場合)

32:9

3800R

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

白色LEDエッジライト システム

99% sRGB

HDMI 2.0 (HDCP 2.2) x 2 (10ビットカラー、60Hz)

DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) x1 (10ビットカラー、60Hz)、USB 3.0ダウンストリームボートx5、USB 3.0 アップストリームボートx2、USB Type-C®x1 (Altモード: DisplayPort 1.4、最大90Wの電力供給、USB 2.0) (8ビットカラー、60Hz)

高さ調整 (90 mm)、前後/左右の角度調整

PBP、ビルトインKVM(キーボード、ビデオ、マウス)、自動KVM、USB-C接続(最大 90Wの電力供給)、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView®、プレミアム パネル

保証



#### **NFW! U3421WF**

86.72 cm (34.14インチ)

#### デジタルハイエンドシリーズ 34インチワイド 曲面 USB-C HUB モニター

スピーカーやUSB-C端子に加えRJ45端子も内蔵。前面ジョイスティックで 利便性も高めた34.1インチ曲面USB-C HUB モニター

表示画面サイズ(cm(インチ))

最大解像度 アスペクト比

曲線半径 パネルタイプ、スクリーン バックライト テクノロジー

各域 接続性 1900R

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢

21:9

白色LEDエッジライト システム 99% sRGB, 99% Rec 709, 95% DCI-P3

WQHD (3440 x 1440、60 Hzの場合)

DP 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 2, USB Type-C x 1 (AltE- $\mbox{F}$  : DisplayPort 1.4, USB 3.17 $\mbox{Ty}$ DP 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 2, USB lype-C x 1 (Alt-L-Y: DisplayFort 1.4, USB 3.1/ツ プストリーム、最大90Wの電力供給)、充電機能付きUSB Type Cダウンストリーム ボート x 1 (最大15W)、SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type Bアップストリームボート x 1, 2A (最大)のBC 1.2充電機能付きSuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)、SuperSpeed USB 5 Gbps x 3 (USB 3.2 Gen1) ダウンストリーム ボート、

音声ライン出力ポート x 1, R,145ポート x 1

設計上の特長 調整機能

高さ調整 (150 mm)、前後/左右の角度調整 内蔵SWAビーカー x 2, PBP, PIP、ビルト/ンKVM(キーボード、ビデオ、マウス)、自動 KVM、RJ45ボート(Ethernet接続)、USB-C接続(最大90Wの電力供給)、TÜV認 その他

定のフリッカーフリー機能とComfortView®、プレミアム パネル保証



#### U3818DW

#### デジタルハイエンドシリーズ 37.5インチワイド 曲面 モニター

USB-Cに対応(100W電力供給)し、圧倒的な没入感と作業効率向上を 実現。37.5インチワイド 曲面USB-C モニター

95.3 cm (37.5インチ)

WQHD+ (3840 x 1600、60 Hzの場合)

21:9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

LED

99% sRGB, 99% Rec 709, 78.1% DCI-P3

DisplayPort 1.2 x 1 (HDCP 2.2)、HDMI 2.0 x 2 (HDCP 2.2)、USB 3.0アップストリー ムポート×2、USB 3.0ダウンストリームポート×2 (側面)、USB 3.0ダウンストリームポー ト×2(底面)、USB Type-C x 1(Altモード: DisplayPort 1.2、最大100Wの電力供給、 およびUSB 2.0) 、Analog 2.0音声ライン出力 x 1 (3.5mmジャック)

#### 高さ調整(115 mm)、前後/左右の角度調整

内蔵9Wスピーカー x 2、InfinityEdge、内蔵KVM(キーボード、ビデオ、マウス)、自動KVM、 PIP、PBP、USB-C接続(最大100Wの電力供給)、TÜV認定のブリッカーブリー機能と ComfortView<sup>®</sup>、プレミアム パネル保証



#### U3419W

#### デジタルハイエンドシリーズ 34インチワイド 曲面USB-Cモニター

USB-C対応(90W電力供給)に加え、高音質スピーカを備えた UWOHD 3440 x 1440の解像度34.1インチ大型曲面モニター

86.72 cm (34.14インチ)

WQHD (3440 x 1440、60 Hzの場合) 21:9

1900R

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

99% sRGB, 90% CIE1976, 75% CIE 1931

HDMI 2.0 (HDCP 2.2) x 2、DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2) x 1、USB 3.0アップスト リーム ポートx 2、USB 3.0ダウンストリーム ポート (側面) x 2、USB 3.0ダウンストリーム ポート(底面)x 2、USB Type-C (DisplayPort 1.2、Altモード、最大90Wの電力供給(標準)、USB 2.0)x 1、音声ライン出力 x 1

#### 高さ調整 (115 mm)、前後/左右の角度調整

内蔵9Wスピーカー×2、PBP、PIP、ビルトインKVM(キーボード、ビデオ、マウス)、 自動KVM、USB-C接続(最大90Wの電力供給)、TÜV認定のブリッカーブリー機能と ComfortView<sup>®</sup>、プレミアム パネル保証

# Dell デジタル ハイエンド シリーズ

**Uシリーズ** 

鮮やかなスクリーンでより多くのコンテンツを画面に表示可能な、高解像度の卓越した鮮明さで生産性を向上させます。 99% sRGB、99% Rec.709、95% DCI-P3†など、幅広い範囲の卓越した真の色彩を実現します。コンテンツの作成や表示におい ては、色範囲がsRGBよりも約25%広いDCI-P3が色彩標準になりつつあります。4辺が極細ベゼルのInfinityEdge、便利なUSB-C およびLANポート(RJ45)Ethernet接続、調整可能なスタンドによる省スペース設計、フリッカーのない画面とComfortView、Dell Display Managerソフトウェアなどにより操作性を最適化、生産性を最大化します。



デジタルハイエンドシリーズ 42.5インチ 4K USB-Cモニター

最大4台のPCからコンテンツ表示も可能。測色計内蔵し遮光フードも付属。 Thunderbolt™3対応 42.5インチ 4K USB-C モニター

表示画面サイズ (cm (インチ))

最大解像度

アスペクト比

パネルタイプ、スクリーン

バックライト テクノロジー

接続方法USBポート: 背面/側面

設計上の特長 調整機能

その他

107.98 cm (42.51インチ) 3.840 x 2.160 (60Hzの場合)

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢

LED

DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) x 2, HDMI 2.0 x 2, USB Type-C x 1 (AltE-F: DisplayPort 1.4、USB 3.1アップストリーム ボート、最大90Wの電力供給)、Analog 2.0音声ライン出力 x 1 (3.5 mmジャック)、USB A x 2、USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps)、最大2Aの充電機能を備えたB.C対応のUSB 3.1 x 1、USB Type-Cダウンストリーム x 1 (15W) 、USB 3.1 Gen

高さ調整 (60 mm)、左右の角度調整 (-20°~20°)、前後の角度調整 (-5°~10°) PBP、PIP、USB-C接続(最大90W)を使用して、最大4つの独立したソースを接続し、すべ てのコンテンツを画面に表示可能、フリッカーフリー機能とComfortView9、プレミアム パネル保



#### U2720Q デジタルハイエンドシリーズ 27インチ 4K HDR USB-Cモニター

USB-C対応(90W電力供給)に加え、VESA DisplayHDR™ 400対応。 4辺全てが極細型ベゼルの27インチ 4K USB-C モニタ・

表示画面サイズ (cm (インチ))

最大解像度

68.47 cm (27インチ)

4K (3840 x 2160、60 Hzの場合)

16:9 アスペクト比

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢 パネルタイプ、スクリーン

LED バックライト テクノロジー 99% sRGB, 99% Rec.95% DCI-P3, Delta E < 2 (Average)

色域

接続方法USBポート:背面/側面

USB Type-Cダウンストリーム充電ポート×1

設計上の特長 調整機能 その他

高さ調整 (130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 (時計回り/反時計回り) HDRコンテンツの再生をサポート。InfinityEdge、TÜV認定のフリッカーフリー機能と ComfortView®、USB-C接続(最大90Wの電力供給)、プレミアム パネル保証



デジタルハイエンドシリーズ 31.5インチ 4K HDR USB-C モニター

USB-C対応(90W電力供給)に加え、4辺全てが極細型ベゼルの InfinityEdge採用。DisplayHDR 400対応4K モニター

80 cm (31.5インチ)

4K (3840 x 2160、60 Hzの場合)

16:9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

LEDエッジライト システム

99% sRGB, 95% DCI-P3, 99% Rec 709

DisplayPort 1.4 x 1 (HDCP 2.2) 、HDMI 2.0 x 1 (HDCP 2.2) 、USB Type-Cポートx1 (Altモード: DisplayPort 1.4、電力供給、USB 2.0)、USB 3.0アップストリームポート x 1、 USB 3. ダウンストリーム ポート x 2 (背面)、2AのBC1.2充電機能付きUSB x 2 (最大) (側面)、音声ライン出力 x 1

高さ調整 (150 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 (時計回り/反時計回り)

InfinityEdge、PBP、PIP、KVM(キーボード、ビデオ、マウス)、USB-C接続(最大90Wの電力供給)、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView<sup>®</sup>、プレミアム バネル保証



#### U2721DE デジタルハイエンドシリーズ 27インチ USB-C HUB モニター

RJ45端子内蔵に加え、USB-C対応(65W電力供給)し台座も小型化。 4辺全てが極細型ベゼルのQHD解像度 27インチワイド モニター

QHD (2560 x 1440、60 Hzの場合)

16.9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

99% sRGB, 85% DCI-P3, 99% Rec 709

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) x 1、HDMI 1.4 (HDCP 1.4) x 1、USB Type C (Altモード: DisplayPort 1.4、USB 3.1アップストリーム ポート、最大65 Wの電力供給) x 1、 DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 1.2) x 1、HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 1.2) x 1、DisplayPort 1.4 (USB 3.1アップストリーム ボート、最大65 Wの電力供給)x 1、USB Type-C (Altモード: DisplayPort 1.4、USB 3.1アップストリーム ボート、最大90 Wの電力 MST (HDCP1.4) 搭載のDisplayPort (出力) x 1、USB 3.0ダウンストリームボート x 2、最大2 Aの充電機能を備えたB.C 1.2対応の 大2Aの充電機能を備えたBC1.2対応のUSB 3.0 x 2、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mm USB 3.0 x 1、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mm USB 3.0 x 1、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mm USB 3.0 x 1、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mm USB 3.0 x 2、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mm USB 3.0 x 2、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mm USB 3.0 x 2 、Analog 2.0音声号 (3.5 mm USB 3.0 x 2 、Analog 2.

> 高さ調整 (130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 (時計回り/反時計回り) InfinityEdge、USB-C接続(最大65Wの電力供給)、Ethernet(RJ45)接続、TÜV認 定のフリッカーフリー機能とComfortView®、プレミアム パネル保証

# Dell デジタル ハイエンド シリーズ

**ロシリーズ** 



#### U2719D デジタルハイエンドシリーズ 27インチワイド フレームレス モニター

4辺全てが極細型ベゼルのInfinityEdge採用。高さ調整・回転機能を 備えたQHD解像度27インチワイドモニター

表示画面サイズ (cm (インチ)) 最大解像度

アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン バックライト テクノロジー

接続方法USBポート: 背面/側面

設計上の特長 調整機能 その他

色域

68.47 cm (27インチ)

QHD (2560 x 1440、60 Hzの場合)

16:9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

99% sRGB、85% DCI-P3、99% Rec 709

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) x 1、MST (HDCP 1.4) 搭載のDisplayPort (出力) x 1、HDMI 1.4 (HDCP 1.4) x 1、USB 3.0ダウンストリームポートx 2、2A (最大) のBC1.2充 電機能付きUSB 3.0 x 2、USB 3.0アップストリーム ポートx 1、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mmジャック) x1

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転(時計回り/反時計回り) InfinityEdge、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView®、プレミアム パネル保証







#### U2520D デジタルハイエンドシリーズ 25インチ HDR USB-C モニター

4辺極細ベゼルでVESA DisplayHDRTM 400に対応。 DCI-P3などの色域にも対応する 25インチ QHD USB-C モニター

63.44 cm (25インチ)

QHD (2560 x 1440, 60 Hzの場合)

16.9

IPS (横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢

LED

99% sRGB, 99% Rec 709, 95% DCI-P3

DisplayPort 1.4 x 1、MST搭載のDisplayPort (出力) x 1、HDMI 2.0 x 1、USB Type-C (Altモード: DisplayPort 1.4、最大90Wの電力供給) x 1、最大3 Aの充電機能を備えた USB Type-Cダウンストリーム充電ボート x 1、最大2 Aの充電機能を備えたB.C 1.2対応の USB 3.0 x 1、USB 3.0 ダウンストリーム ボート x 2、Analog 2.0音声ライン出力 x 1

高さ調整 (130 mm) 、前後/左右の角度調整、縦横回転 (時計回り/反時計回り) HDRコンテンツの再生をサポート。InfinityEdge、TÜV認定のフリッカーフリー機能と ComfortView®、USB-C接続(最大90Wの電力供給)、プレミアム パネル保証







#### **II2419H** --デジタルハイエンドシリーズ 23.8インチワイド

### フレームレス モニター

4辺全てが極細型ベゼルのInfinityEdge フルHD解像度23.8インチワイドモニタ-

60.47 cm (23.8インチ)

USB-C HUB モニター

U2421HF

FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合)

16:9

IPS (横雷界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

RJ45端子を搭載し、高さ調整・回転機能を備え

4辺極細ベゼルの 23.8インチ HUB モニター

99% sRGB、85% DCI-P3、99% Rec 709

デジタルハイエンドシリーズ 23.8インチ

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) x 1-

DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) x 1、 HDMI 1.4 (HDCP 1.4) x 1、USB Type C (Altモード: DisplayPort 1.4、USB 3.1アップストリームボート、 最大65 Wの電力供給) x 1、MST (HDCP 1.4) 搭載のDisplayPort (出力) x 1、USB 3.0ダウンストリームボート x 2、最大2Aの充電機能を備えたBC1.2対応のUSB 3.0 x 2、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mmジャック) x 1、LANポート (RJ45) x 1

高さ調整 (130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回 転 (時計回り/反時計回り)

InfinityEdge、USB-C接続(最大65Wの電力供給) Ethernet接続(RJ45)、TÜV認定のフリッカーフリー機能 とComfortView9、プレミアム パネル保証

60.47 cm (23.8インチ) FHD (1920 x 1080, 60 Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

LED

99% sRGB, 85% DCI-P3, 99% Rec 709

DisplayPort 1.4 (HDCP1.4) x1、MST (HDCP1.4) 搭載 のDisplayPort (出力) x 1、HDMI 1.4 (HDCP 1.4) x 1、 USB 3.0ダウンストリーム ボートx 2、2A (最大) のBC1.2充 電機能付きUSB 3.0 x 2、USB 3.0 アップストリーム ボートx 1、 Analog 2.0 音声ライン出力 (3.5 mmジャック) x 1



#### **NFW! U2421F** デジタルハイエンドシリーズ 24インチ USB-C HUB モニター

RJ45端子を搭載し、アスペクト比16:10 4辺 極細ベゼルの24インチ USB-C HUB モニター

61.1 cm (24.1インチ)

WUXGA (1920 x 1200、60 Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

99% sRGB, 99% Rec 709

DP 1.4 (HDCP 1.4) x 1, HDMI 1.4 (HDCP 1.4) x 1, USB Type-C (Alt = F: DisplayPort 1.4, USB 3.2 Gen1 USB 1ype-C (AICモート: JISPIBYPORT 1.4、USB 3.2 Gen1) アップストリーム ポート、最大90Wの電力供給) x1、USB Type-Cダウンストリーム(15W)、USB 3.2 Gen1(5 Gbps)、MST対応DP(出力) x1、SuperSpeed USB 5 Gbps(USB 3.2 Gen1) x 1、2A(最大)のBC 1.2充電機能付きSuperSpeed USB 5 Gbps(USB 3.2 Gen1) x 1、Analog 2.0音声ライン出力 (3.5 mmジャック) x 1、RJ45 x 1

高さ調整(150 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回 転(時計回り/反時計回り)TÜV認定のブリッカーフリー機能とComfortView、USB-C接続(最大90Wの電力供 給)、Ethernet (RJ45) 接続、プレミアム パネル保証

設計上の特長 調整機能

最大解像度

アスペクト比

パネルタイプ、スクリーン

バックライト テクノロジー

表示画面サイズ(cm(インチ))

接続方法USBポート: 背面/側面

その他

高さ調整 (130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回 転 (時計回り/反時計回り)

InfinityEdge、TÜV認定のフリッカーフリー機能と ComfortView<sup>9</sup>、プレミアム パネル保証

### Dell 大画面モニターシリーズ

デル・テクノロジーズ製の大画面モニターは、ユーザーが接続、プレゼンテーション、コラボレーションを簡単に行えるように設計されています。 会議室でのリアルタイムなコラボレーションから、組織全体へ発表するプレゼンテーションなどあらゆる環境において、最適なモニターをご用意しています。



C8621QT

85.6インチ マルチタッチ 4K USB-C モニター 中~大型スペース用のインタラクティブな4Kディスプレイ

217.4 cm (85.6インチ) 4K (3840 x 2160, 60 Hzの場合) 背面のスロットに搭載可能

RS232 x 1

LANポート (RJ45) x 1

IPS(横電界スイッチング方式) 非光沢、汚れ防止 内蔵 20 W x 2 同梱せず (オプション別売り) HDMI x 4 DisplayPort x 1 USB Type-C×1 (給電は最大90W) USB×7 (USBアップストリーム×1) オーディオ出力 × 1



C7520QT

75インチ マルチタッチ 4K モニター 中~大型スペース用のインタラクティブな4Kディスプレイ

#### インタラクティブ

189.3 cm (74.52インチ) 4K (3840 x 2160、60 Hzの場合) 背面のスロットに搭載可能

IPS (横電界スイッチング方式) 非光沢、汚れ防止 内蔵 20 W x 2 同梱せず (オプション別売り)

HDMI x 3 DisplayPort x 1

NGA x 1 VGA x 1 USB x 7 (USBアップストリーム x 1) オーディオ入力/出力 x 1 RS232 x 1 LANポート (RJ45) x 1



54.6インチ マルチタッチ 4K モニター 小スペースとオープン スペース用のインタラクティブ 4Kディスプレイ

#### インタラクティブ

138.68 cm (54.6インチ)

4K (3840 x 2160、60 Hzの場合) 背面のスロットに搭載可能

20占タッチ

IPS(横電界スイッチング方式) 非光沢、汚れ防止 内蔵 20 W x 2 同梱せず (オプション別売り)

HDMI x 3 DisplayPort x 1

VGA x 1 USB x 5 (USBアップストリーム x 1) オーディオ入力/出力×1

RS232 x 1 LANポート (RJ45) x 1



4K

C5519Q

54.6インチ 4K モニター

小スペースとオープン スペース用の4Kディスプレイ

#### 非インタラクティブ

138.68 cm (54.6インチ) 4K (3840 x 2160、60 Hzの場合) 対応不可

タッチ非対応 VAパネル 非光沢 内蔵 10W x 2 同梱せず (オプション別売り) HDMI x 2 DisplayPort x 1 VGA x 1 USB x 4 (USBアップストリーム x 1)

オーディオ入力/出力 x 1 RS232 x 1 LANポート (RJ45) x 1

画面サイズ OptiPlex Micro取り付け可否: . タッチ対応/非対応 パネル タイプ 表面仕上げ スピーカー マウント/スタンド

画面サイズ

. タッチ対応/非対応 パネル タイプ 表面仕上げ

マウント/スタンド

OptiPlex Micro取り付け可否:

解像度

スピーカー

接続性

ビジネスの生産性を最大限高めるよう設計されたのが**Dell プロフェッショナルシリーズ モニター**です。マルチクライアントモデル、ビデオ会議用モデル、4Kモデル、タッチ対応モデル、USBType-C対応モデルなど様々なタイプのモデルをご用意しています。 効率性を高めつつ作業のパフォーマンスを高めることが可能なビジネスモニターのメインストリームとなるシリーズです。

#### 生産性向上をサポート

- · IPSパネルにより、広い視野角にわたって一貫した色彩を実現します。
- ・フルHDからUltra HD 4Kまでをカバーする解像度オプション。
- ・ Dell Display Managerを使用すると、簡単にマルチタスク機能を利用できます。
- ・ すっきりとしたワークスペースを実現するために、ベースを小型化し、ケーブル管理が向上しました。





#### 快適な操作件と信頼件

- · 高さ、縦横回転、前後左右の角度調整が可能。最適な作業環境を実現します。
- ・TÜV認定のフリッカーのない画面と、ブルー ライトの発光を最大60%削減する ComfortView<sup>5</sup>により、長時間作業することが可能です。
- ・VESA互換のマウントとスタンドを使用してカスタマイズできます。
- ・ 厳格な信頼性テストをクリアしています。\*
- ・ プレミアム パネル保証にも対応。

#### USB-C が実現するオールインワン接続

- ・オール イン ワン ケーブル:電力供給とデータ、ビデオ、オーディオの転送を、ケーブル1本で行うことのできるソリューションです。同じケーブルが接続デバイスに最大65Wの電力を供給し、デルの内蔵サージ保護機能を備えています。
- ・**生産性向上:** DisplayPort 1.2出力により QHDまたはフルHDモニターを2台まで簡単にデイジーチェーン接続できます。
- 3.76% I \$48.428 0.26 t

・共有ワークスペースに最適: USB-C接続を使用して、さまざまなデバイスに簡単に接続したり、 ユーザー間をシームレスに切り替えたりすることができます。



#### NEWP3421W

プロフェッショナルシリーズ 34インチワイド 曲面 USB-C モニター

3辺極細ベゼルでKVMにも対応した34インチ 3440 x 1440 曲面USB-C モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度 アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン

バックライト テクノロジー

接続方法USBポート:背面/側面

設計上の特長 調整機能

その他

86.72 cm (34.14インチ) WQHD (3.440 x 1.440、60Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー 白色LEDエッジライトシステム

DisplayPort 1.2 x 1、HDMI 2.0 x 1、USB Type-Cアップストリーム ポート (最大65Wの電力供給) x 1、SuperSpeed USB 5Gpbs (USB 3.2 Gen1) アップストリーム ボート x 1、 USB 2.0 ダウンストリーム ボート x 2 (背面)、SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) x 2 (底面)

高さ調整(150 mm)、傾き(-5°~21°)、左右の角度調整

USB-C接続(最大65Wの電力供給)、プレミアム パネル 保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView



**NEWP2721Q** 

プロフェッショナルシリーズ 27インチ 4K USB-C モニター

USB-C対応(65W電力供給)に加え、3辺極細 ベゼル採用の27インチワイド 4K モニター

68.46 cm (26.96インチ) 4K (3840 x 2160、60 Hzの場合)

16.9

IPS (横雷界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢 白色LEDエッジライト システム HDMIポートバージョン2.0 x 1、DisplayPortバージョン1.2 x 1、

USB Type-C x 1 (Altモード: DisplayPort 1.2、USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) アップストリーム ポート、最大65 Wの電力 供給)、High-Speed USB 2.0ダウンストリーム ポート×2、 USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) ダウンストリーム ポート×2

高さ調整(150 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回

USB-C接続(最大65Wの電力供給)、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView®



P2418HZm

プロフェッショナルシリーズ 23.8インチワイド マルチメディア モニター

赤外線センサーカメラやスピーカー、ノイズキャンセ リングマイクを備えた、ビデオ会議用 モニター

P2418HT

プロフェッショナルシリーズ 23.8インチ マルチタッチ モニター

3辺極細ベゼルを採用し、便利なタッチ機能に 対応したフルHD 23.8インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度

アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン バックライト テクノロジー 接続方法USBポート:背面/側面/

設計上の特馬 調整機能

その他

60.47 cm (23.8インチ)

FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合)

16.9

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢

DisplayPort 1.2 x 1、HDMI 1.4 x 1、VGA x 1、ヘッドホン出 

高さ調整 (125 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回

2MP FHD赤外線センサー カメラ、ノイズ キャンセル機能付きマイク、およびデュアル5W前面スピーカー、、プレミアム パ ネル保証TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView®

60.47 cm (23.8インチ)

FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢 タッチスクリーン搭載LEDバックライトLCDモニター

DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 1.4 x 1, VGA x 1 (底面) 、Analog 2.0音声ライン出力(3.5 mmジャック)x 1, USB 3.0ボート(アップストリーム)x 1, USB 3.0ボート x 2 (側 面) (USB 3.0 BC1.2充電ポート x 1を含む)、USB 3.0

高さ調整可能なスタンド (90 mm) 、傾き (-5~60°) 回転(-30°~30°)、10ポイント タッチ機能、プレミアム パ ネル保証



P2720DC プロフェッショナルシリーズ 27インチ ワイド USB-C モニター

QHD (2,560 x 1,440、60Hzの場合)

IPS(横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

1.2、DisplayPort 1.2出 力、USB 3.0ポート×2(側面)、 USB 2.0ポート×2(底面)

68.59 cm (27インチ)

USB-C対応に加え、3辺極細ベゼルの QHD解像度 27インチワイド モニター

USB-Cポート、HDMI 1.4ポート、 DisplayPort

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転

極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能と

表示画面サイズ (cm (インチ)) 最大解像度 アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン

接続方法USBポート:背面/側面/

設計上の特長 調整機能



P2720D プロフェッショナルシリーズ 27インチ ワイド モーター

高さ調整・回転機能を備えた3辺極細 ベゼル27インチワイド QHD モニター

68.59 cm (27インチ) QHD (2,560 x 1,440、60Hzの場合) 16:9

IPS(横電界スイッチング方式) デクノロジー、非光沢 HDMI 1.4ポート、DisplayPort 1.2、

USB 3.0ポート×1 (アップストリーム) 、USB 3.0ポート×2 (側面) 、 USB 2.0ポート x 2 (底面)

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺 極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能と ComfortView9



P2719H プロフェッショナルシリーズ 27インチ ワイド モニター

フルHD解像度で高さ調整・回転機能 を備えた3辺極細ベゼルワイドモニター

68.59 cm (27インチ)

FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合) 16:9 IPS(横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA、

USB 3.0アップストリーム ポート (底面) x 1、USB 3.0ダウンストリーム ポート (側 x 2、USB 2.0ダウンストリームポート(底

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺 極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能と ComfortView9



P2421

プロフェッショナルシリーズ 24インチワイド モニター 3辺極細ベゼルを採用した16:10のアスペクト比 フルHD解像度 23.8インチワイド モニター

61.13 cm (24.1インチ) 1,920 x 1,200 (60 Hzの場合) 16:10

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢

HDMI 1.4 ポート、DisplayPort 1.2、DVI、 VGA x 1、USB 3.0アップストリーム x 1、

USB 3.0ポート×2 (側面)、USB 2.0ポート×2 (底面)

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺極薄ベゼル、 ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフ リッカーフリー機能とComfortView®



P2421DC

プロフェッショナルシリーズ 23.8インチ ワイド USB-C モニター

USB-C対応し3辺極細ベゼルを採用した QHD解像度 23.8インチワイド モニター

60.45 cm (23.8インチ)

QHD (2,560 x 1,440、60Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢 USB-Cポート、HDMI 1.4ポート、DisplayPort 1.2、 DisplayPort 1.2出力、USB 3.0ポート×2(側面)、USB

2.0ポート×2 (底面)

高さ調整 (130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転 スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺極薄ベゼル、 ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフ リッカーフリー機能とComfortView®



プロフェッショナルシリーズ 23.8インチ ワイド モニター

高さ調整・回転機能を備えた3辺極細ベゼル 23.8インチワイド QHD モニター

60.45 cm (23.8インチ)

QHD (2,560 x 1,440、60Hzの場合)

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢 HDMI 1.4ポート、DisplayPort 1.2、USB 3.0ポート x 1 (アップストリーム)、USB 3.0ポート x 2 (側面)、USB 2.0ポート x 2 (底面)

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横 回転

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView®

表示画面サイズ(cm(インチ))

接続方法USBポート:背面/側面/

最大解像度

アスペクト比

設計上の特長

調整機能

その他

パネルタイプ、スクリーン



P2419HC プロフェッショナルシリーズ 23.8インチ ワイド USB-C モニター

USB-C対応し3辺極細ベゼルを採用 23.8インチワイド モニター

FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合) 16:9

USB-C接続、DisplayPort 1.2、DisplayPort出力、HDMI 1.4、USB 3.0ダウンストリーム ポート (側面) ×2、USB 2.0ダウンストリーム ボート

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺

極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、プレミアムパネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能と

60.45 cm (23.8インチ)

(底面) x 2

ComfortView9

IPS(横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

表示画面サイズ (cm (インチ)) 最大解像度 アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン

接続方法USBポート:背面/側面/ 底面

設計上の特長 調整機能

その他



P2419H プロフェッショナルシリーズ 23.8インチワイド モニター

高さ調整・回転機能を備えた3辺極 細ベゼル 23.8インチワイド モニター

60.45 cm (23.8インチ) FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合) 16:9 IPS (横電界スイッチング方式) テクノロシー、非光沢

DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA、 USB 3.0アップストリーム ボート (底面) ×1、 USB 3.0ダウンストリーム ボート (側面) ×2、USB 2.0ダウンストリーム ボート (底面) ×2、USB 2.0ダウンストリーム

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度 調整、縦横回転

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、 プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView®



P2319H プロフェッショナルシリーズ 23インチワイド モニター

高さ調整・回転機能を備えた3辺極 細ベゼル23インチワイド モニター

58.42 cm (23インチ) FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合) 16:9 PS (横電界スイッチング方式) テクノロシー、非光沢

DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA、 USB 3.0アップストリームボート (底面) ×1、 USB 3.0ダウンストリーム ボート (側 面) ×2、USB 2.0ダウンストリーム ボート (底面) ×2

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角 度調整、縦横回転

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView<sup>®</sup>



P2219H プロフェッショナルシリーズ 21.5インチワイド モニター

高さ調整・回転機能を備えた3辺極 細ベゼル21.5インチワイド モニター

54.61 cm (21.5インチ) FHD (1920 x 1080、60 Hzの場合) 16:9 IPS (横電界スイッチング方式) テクノロシー、非光沢

DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA、 USB 3.0アップストリームボート(底面)×1、 USB 3.0ダウンストリームボート(側面)×2、 USB 2.0ダウンストリームボート(底面)×2、

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角 度調整、縦横回転

スリムになった本体とスタンドの台座サイズ、3辺極薄ベゼル、ケーブル管理の向上、 プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView<sup>®</sup>



P2217 プロフェッショナルシリーズ 22インチ ワイド モニター

高さ調整・回転機能搭載の16:10の アスペクト比 22インチワイド モニター

55.9 cm (22インチ) 1,680 x 1,050 (60 Hzの場合)

TN(ねじれネマティック)

DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、USB 3.0 x 2 (側面) 、USB 2.0 x 2 (底面)

高さ調整(130 mm)、前後/左右の角度調整、縦横回転、プレミアムパネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortVious



P2018H プロフェッショナルシリーズ 19.5インチ ワイド モニター

高さ調整・回転機能を備えた フルHD解像度 19.5インチワイド モニター

49.41 cm (19.5インチ) 1600 x 900 (60 Hzの場合)

16:9

TN (ねじれネマティック)
VGA、DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、USB 3.0 (ポート アップストリーム)、USB 3.0 × 2 (側面) × 2、USB 2.0 × 2 (底面に2つ)

高さ調整 (130 mm) 、前後/左右の角度調整、縦横 回転、プレミアム パネル保証、TÜV認定のフリッカーフ リー機能とComfortView<sup>3</sup>



P1917S プロフェッショナルシリーズ 19インチ モニター

高さ調整・回転機能を備えた 5:4の アスペクト比 19インチスクエア モニター

48 cm (19インチ)

1280 x 1024 (60 Hzの場合)

5:4

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢 VGA、DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、USB 3.0 (ポート アップ ストリーム)、USB 3.0 x 2 (側面)、USB 2.0 x 2 (底 面)

高さ調整 (130mm)、前後/左右の角度調整、縦横回 転、プレミアムパネル保証、TÜV認定のフリッカーフリー機能 とComfort View<sup>9</sup>

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度 アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン 接続方法USBポート:背面/側面/

設計上の特長 調整機能

その他

Dell **エントリーシリーズ モニター**は、日々のビジネスニーズに応えるために設計された基本的な機能をアップグレードした、手頃な価格でエネルギー効率に優れたモニターシリーズです。

最新モデルには、省スペース設計が採用されているため、デスク周りをすっきりと整理し大事なデスクスペースを確保できます。

信頼性に優れたEシリーズ モニターは、厳格な品質基準に準拠しており、ENERGY STAR®、EPEAT®、およびTCO認定を取得しています。

#### 徹底した信頼性の追求

- ・最新モデルでは薄型のパネル、スタンド台座を採用。また、ケーブル管理の 向上により、設置面積が削減されるため、生産性の高い広々としたデスクを 実現します。
- ・17インチから27インチまでの画面サイズを揃え、最新モデルでは従来よりも 細いベゼル設計で汎用性に優れたシリーズです。





#### 環境に配慮した設計

- ・エントリーシリーズは最新のENERGY STAR®規格に準拠しており、スリープオン/オフモード時の厳しいエネルギー効率要件を満たしています。
- ・デル・テクノロジーズの循環利用リサイクル プログラムにより、75%のデル製モニター で再生プラスチックの使用率が25%以上になっています。12
- ・モニターの不使用時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機能によって、消費電力を削減できます。
- ・発泡スチロール不使用の梱包で、環境にも配慮しています。

#### 信頼性と安心の保証体制

- ・良品先出しサービスで故障時のビジネスロスを最小限に抑えます。
- ・信頼性についての認定を受けるために、熱、衝撃、振動などの厳しい 品質テスおよび信頼性テストを実施しています。





#### E2720H

Eシリーズ 27インチワイド モニター

従来よりもスタンドの台座やベゼルが小さくコンパ クトに。エントリー向け27インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ))

68.59 cm (27インチ) 最大解像度 1920 x 1080 (60 Hzの場合) アスペクト比

パネルタイプ、スクリーン

接続性

設計上の特長 調整機能 その他

VGA, DisplayPort 1.2 前後角度調整のみ

TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView、VESA®

IPS(横電界スイッチング方式)テクノロジー、非光沢

マウント互換



#### E2420H

Eシリーズ 23.8インチワイド モニター

従来よりもスタンドの台座やベゼルが小さくコンパクトに。 エントリー向け23.8インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ))

最大解像度

アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン

接続性

設計上の特長

調整機能

その他

60.47 cm (23.8インチ) 1920 x 1080 (60 Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

VGA、DisplayPort 1.2

TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView、VESA®マウント互



#### NEWE2421HN

Eシリーズ 23.8インチワイド モニター

VGA / HDMI端子を搭載した薄型ベゼルの 省スペース型 23.8インチワイド モニター

60.47 cm (23.8インチ)

1920 x 1080 (60 Hzの場合)

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢

VGA、HDMI

前後角度調整のみ

TÜV認定のフリッカーフリー機能と

ComfortView、VESA®マウント互換



#### E2318H Eシリーズ 23インチワイド モニター

VGA / Display Port端子を搭載した オフィス利用に最適な23インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度 アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン 接続性 設計上の特長 調整機能 その他

最大解像度

アスペクト比

設計上の特長

調整機能

接続性

その他

58.42 cm/23.0インチ 1920 x 1080 (60 Hzの場合) 16.9

IPS (横電界スイッチング方式) テクノロジー、非光沢 VGA, DisplayPort 1.2

前後角度調整のみ TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView、IPSテ クノロジー (広視野角)、VESA®マウント互換



#### E2220H Eシリーズ 21.5インチワイド モニター

従来よりもスタンドの台座やベゼルが小さくコンパ クトに。エントリー向け21.5インチワイド モニター

54.68 cm (21.5インチ) 1920 x 1080 (60 Hzの場合) 16.9 TN(ねじれネマティック)液晶、非光沢 VGA, DisplayPort 1.2

マウント互換

前後角度調整のみ TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView、VESA®



NEWE2221HN Eシリーズ 21.5インチワイド モニター

VGA / HDMI端子を搭載した薄型ベゼルの 省スペース型 21.5インチワイド モニター

54.68 cm (21.5インチ) 1920 x 1080 (60 Hzの場合) TN (ねじれネマティック) 液晶、非光沢 VGA. HDMI

前後角度調整のみ TÜV認定のフリッカーフリー機能と ComfortView、VESA®マウント互換



#### E2218HN

Eシリーズ 21.5インチワイド モニター

VGA / HDMI端子を搭載したエントリー向け 21.5インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 54.61 cm (21.5インチ) 1920 x 1080 (60 Hzの場合) パネルタイプ、スクリーン TN (ねじれネマティック) 液晶、非光沢 VGA, HDMI 1.4

フリッカーフリー機能とComfortView、広視野角テクノロジー(広い視野角)

VESA®マウント互換



#### E2216HV

Eシリーズ 21.5インチワイド モニター

VGA端子を搭載したエントリー向け 21.5インチワイド モニター

54.61 cm (21.5インチ) 1920 x 1080 (60 Hzの場合) 16.9 TN(ねじれネマティック)液晶、非光沢 VGA

前後角度調整のみ VESA®マウント互換



#### E2020H

Eシリーズ 19.5インチワイド モニター

従来よりもスタンドの台座やベゼルが小さくコンパクトに。 エントリー向け19.5インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ)) 最大解像度 アスペクト比 パネルタイプ、スクリーン

接続性 設計上の特長 調整機能 その他

49.53 cm (19.5インチ) 1,600 x 900 (60 Hzの場合)

TN (ねじれネマティック) 液晶、非光沢

VGA, DisplayPort 1.2

前後角度調整のみ

TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView、VESA®マウント互



Eシリーズ 18.5インチワイド モニター

従来よりもスタンドの台座やベゼルが小さくコンパクトに。 エントリー向け18.5インチワイド モニター

47.02 cm (18.5インチ) 1366 x 768 (60 Hzの場合) TN (ねじれネマティック) 液晶、非光沢 VGA, DisplayPort 1.2

TÜV認定のフリッカーフリー機能とComfortView、VESA®マウント互



Eシリーズ 18.5インチワイド モニター

VGA端子を搭載したエントリー向け 18.5インチワイド モニター

表示画面サイズ(cm(インチ))

最大解像度 アスペクト比

パネルタイプ、スクリーン

接続性

設計上の特長

調整機能 その他

47.01 cm (18.51インチ)

1366 x 768 (60 Hzの場合)

TN (ねじれネマティック) 液晶、非光沢

VGA

前後角度調整のみ VESA®マウント互換



Eシリーズ 17インチ モニター

高さ調整・回転機能を備えた 5:4のアスペクト比 17インチスクエア モニター

43.2 cm (17インチ) 1280 x 1024 (60 Hzの場合)

TN (ねじれネマティック) 液晶、非光沢

VGA、DisplayPort 1.2

前後角度調整のみ

LED電源インジケータ、イメージ拡張機能、PowerNap

# Dell モニター アーム/スタンド

デル・テクノロジーズ製モニターに適合するスタンドとアームを使用することで、設置面積が小さくなります。これによりワークスペースを最大限に活用でき、ケーブルがきれいにまとまり、デスク周りをすっきりと整理できます。デル クイック リリース機能でパチンとモニターをはめ込むだけで簡単に取り付けできます。ネジは必要ありません † †。



サポートされているモニター

縦横回転 前後の角度調整 左右回転 対応VESAサイズ 高さ調整 ケーブル管理



-/+ 90° -35°から+80° 100 x 100 mm 26.6 cm (10.5インチ) 上下アーム上にケーブル管理スロット



**Dellデュアル モニター アーム MDA20** 重量が2.2~10.0 kgの19~27インチモニター

-/+ 90° -35°から+80° 100 x 100 mm 26.6 cm (10.5インチ) 上下アーム上にケーブル管理スロット



デル デュアル モニター スタンド MDS19 重量が2.2~6.0 kgの19~27インチモニター

無し -5°から+24° 100 x 100 mm 13.0 cm (5.1インチ) バー上にケーブルクリップ付属, ラウンドケーブルスロット

# Dell Display Manager

業務効率向上をサポート









Dell Display Managerは、モニターを使った日々の業務を更に快適に活用可能なソフトウェアです。

Easy Arrange機能や自動リストア機能、ショートカット機能などにより、輝度・コントラスト・解像度だけでなく 入力端子の切替も簡単にできるので、特に複数の アプリケーション利用時やデュアルモニター・ 大型ディスプレイでの利用時にお客様にとって快適なディスプレイ環境を実現します。

デル・テクノロジーズ製のモニターであればいずれのシリーズでも利用が可能です。 詳細については、dell.com/ddmからDell Display Managerをダウンロードしご利用ください。

## Dell Display Manager

業務効率向上をサポート



Easy Arrange機能:複数のアプリケーションを画面上で簡単に整理し任意のテンプレートに配置可能です。プリセットされた 38 種類のテンプレートから選択可能で、独自にカスタマイズすることもできます。複数台のモニターのスクリーンにまたいで、アプリケーションをタイル表示することも可能です。

**自動リストア機能**:一度設定した画面のレイアウトを記憶し、再接続時にウィンドウを以前使っていた配置に復元することが可能です。社内移動やミーティングなどが多い場合に最適です。

PIP・PBP機能:一部のモデルでは、複数のPCからのコンテンツをPIP およびPBP機能を使ってモニターに同時に画面表示することが可能です。



プリセットされた 38 種類のテンプレート



**快適な操作体系**:輝度、コントラスト、解像度をソフトウェアから直接調整して、最適なスクリーン体験を提供します。

**ショートカット キー:** ショートカットの作成機能により、キーボードから簡単に入力端子の変更が可能。そのため、1台のモニターに複数台のデバイスを接続している際のデバイス切換えが簡単に出来ます。輝度・コントラスト・解像度の切替も可能で、最適なディスプレイ環境を実現できます。

**KVM:** Dell Display ManagerのKVMウィザード ソフトウェアの手順に従って、KVMの構成を簡素化します。<sup>13</sup>



ディスプレイ インベントリの管理:資産管理レポートを生成して、ビジネス環境内のディスプレイIDと設定にタグ付けすることができます。

**その他の管理機能:**OSD、電源、およびアクティブな入力コントロールを使用して、ディスプレイ環境をリモートで管理できます。

PowerNap:電源管理設定でエネルギー消費を管理します。

# Dell ビジネス向けモニ

数々の賞に輝く革新的なデルモニターは、お客様のニーズと予算にマッチする豊富な選択肢を 用意すると共に、生産性向上に役立つ主要機能、比類のない信頼性、および業界で最も 高度なモニターテクノロジーを提供します。

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、デルの担当者までお問い合わせください。

- \* 公表されているデータに基づいています。2013年〜2020年第2四半期デル・テクノロジーズ製モニターは7年連続(2013年第2四半期〜2020年第2四半期)で世界第1位になりました。
- 出典:『IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』(2020年第2四半期)で世界第1位になりました。 出典:『IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』(2020年第2四半期) \*\* 良品先出し:電話/オンライン診断後に必要と判断された場合は、ほとんどの場合翌営業日に交換モニターを配送します。配送日数は、場所、およびモニターが55インチ以上かどうかによって 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。 \*\*\* プレミアム パネル交換:Dellデジタル パイエンド シリーズおよびPシリーズのモニターでご利用いただけます。輝点ピクセルがモニター上で1つでも見つかった場合に、リミット保証期間に無料でモニター を交換するサービスです。
- † 一部のモデル。† † Dellデジタル ハイエンド シリーズおよびPシリーズ モニターに適用されます。 1 出典:デル・テクノロジーズの委託によるForrester Consultingのホワイトペーパー:『従業員体験の改善におけるモニターの役割についての検証』、2019年7月実際の結果は異なる場合があり ます。レポート全文はこちらhttps://www.dellemc.com/resources/ja-jp/asset/white-papers/products/electronics-accessories/ exploring\_the\_role\_of\_monitors\_in\_improving\_employee\_ experience\_forrester\_whitepaper.pdf
- 2 出典:デル・テクノロジーズの委託によるIDC Trendsのホワイトペーパー:『The Future of Workstyle(働き方の未来):モニターでイノベーションを加速し、ビジネス成果を促進,』、2020年 3月。実際の結果は異なる場合があります。レボート全文はごちらhttps://www.dellemc.com/resources/ja-jp/asset/industry-reports/products/electronics-accessories/dell-idc-trends-report-future-of-work-monitors-march-2020.pdf
- 3 出典:デル・テクノロジーズの委託によるForrester Consultingのホワイトペーパー:『リモートワークの柔軟なルールと、リモートワークに適したモニターでさまざまな働き方をサボート』2020年7月 実際の結果は異なる場合があります。レボート全文はこちらhttps://www.dellemc.com/resources/ja-jp/asset/white-papers/products/electronics-accessories/dell-monitors-wfhforrester-spotlight.pdf.external
- 4 出典:デル・テクノロジーズの委託によるHot Tech Vision and Analysisの調査:『テレワーカーの生産性に対する外部モニターの効果分析』、2020年6月実際の結果は異なる場合があります。 レポート全文: https://www.dellemc.com/resources/ja-jp/asset/white-papers/products/electronics-accessories/dell-monitor-productivity-study-hot-tech.pdf.external 5 デル・テクノロジーズの社内分析に基づきます(2019年9月時点)

- 6 サード パーティー製の外部測色計は含まれていません。別売となります。 7 デルのソフトウェア開発キットでは、Dellデジタル ノイエンド シリーズ モニターを任意の社内システムに合わせてカスタマイズして、色空間やビデオ レイアウトを簡単に管理できます。
- 8 UHD Alliance(www.uhdalliance.org)による定義
- 9 TÜV認定。詳細については、www.tuv.com をご覧ください。
  10 Windows HelloCは、指紋認証リーダー、照明IRセンサー、他のバイオメトリックセンサーなどの特別なハードウェアが必要です。
  11 高さ調節機能と内蔵スピーカーは、E2420HSおよびE2720HSにのみ搭載されています。
  12 詳細については、www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/corp-comm/closed-loop-recycled-contentを参照してください。
  13 KVM機能は、一部のモデルでのみ使用できます。

- ●製品の購入には当社の販売条件(https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale)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、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。●製品は、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・テクノロジーズ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製品及び旧EMC製品、ブリンターインク・トナー、プロジェクターランブ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デル・テクノロジーズの責めに帰すべき事由がないかぎり、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頂きます。●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頂けます。●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、ご入金が弊社にて確認された時 点で正式受注をお断りする場合があります。●本広告掲載製品は、なくなり次第終了となります。●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下の URL をご確認下さい。(http://www.dell.jp/softwarejp) DELL Technologiesロゴは、米国 Dell Technologies Inc. の商標または登録商標です。● Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Insideは、米国及びその他の国における登録商標です。● Microsoft、Windows、Windows 7、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint は、米国 Microsoft 場合の評細価格につきましては販売店様へお問い合わせ下さい。●本かり口がに記載されている仕様は 2020 年 11 月 2 日現在に提供かつ予定している情報であり、予告振く仕様を変更する 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下さい。 ●本カタログに記載されている仕様は 2020 年 11 月 2 日現在に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。

デル・テクノロジーズ株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀河町 580 番地 ソリッドスクエア東館 20F Dell.co.jp