

Dell Monitor

モニタ総合カタログ



デジタルハイエンドシリーズ：

U3011 U2711 U2410 U2412M U2312HM U2212HM 2007FP

プロフェッショナルシリーズ：

P2412H P2312H P2213 P2212H P1913 P1913S P170S

Eシリーズ：

E2311H E2213 E2211H E2011H E1913 E1912H E1913S E170S

コンシューマーシリーズ：

ST2420L S2330MX ST2320L ST2220L ST2220T IN2030 IN1930

デル フラットパネルモニタ

あらゆるニーズと予算に対応する総合的なシリーズ体系

デルモニタは、最先端のディスプレイテクノロジーと創意工夫を凝らした設計の融合により、快適な表示体験を実現しています。お客様が生産性を向上し、より楽しんで作業を行い、環境に配慮できるようお手伝いをします。

●法人向けモニタ

デジタルハイエンドシリーズ

妥協のない精度、高度な機能とパフォーマンスによる卓越した表示性能、優れた色彩と動きをスタイリッシュなデザインで実現。

プロフェッショナルシリーズ

柔軟性に富んだ表示オプション、多様な接続方法、およびデルのプレミアムパネル保証を社内標準仕様に。

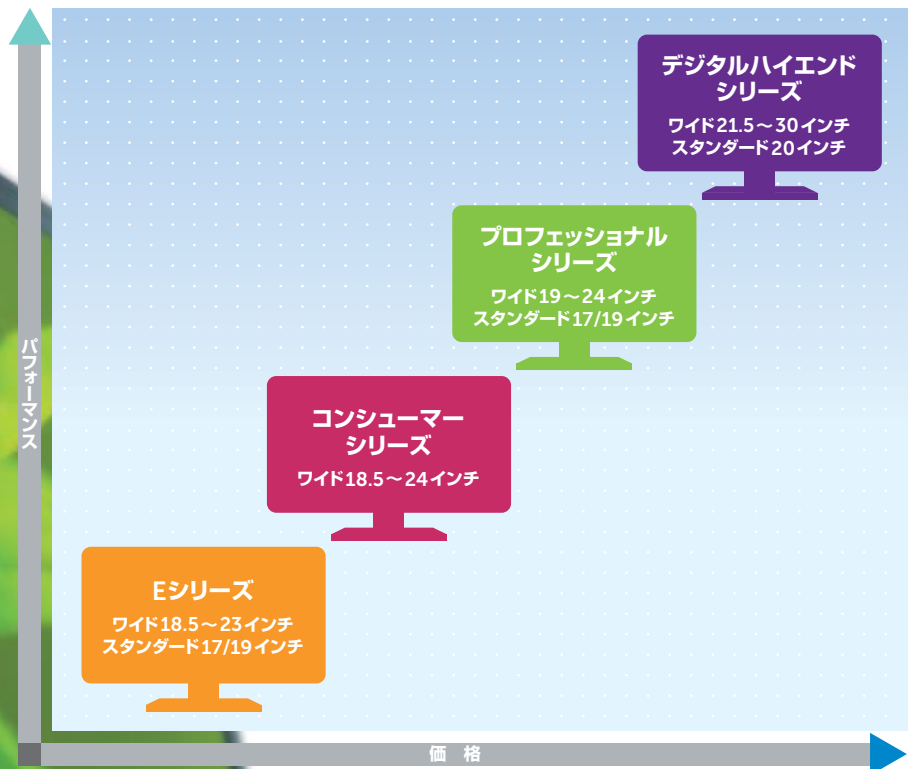
Eシリーズ

デルの品質と購入しやすい価格設定で、基本的なオフィスアプリケーションに最適。

●個人向けモニタ

コンシューマーシリーズ

エントリーモデルからマルチメディア用途に適したスタイリッシュデザインまで。





国内液晶モニタシェアNo1*

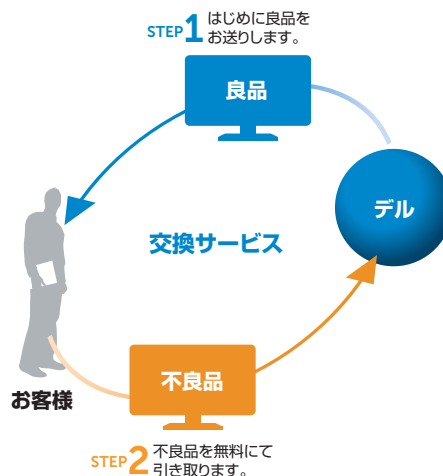
2011年1月～2012年12月期において、国内液晶モニタのマーケットシェアでNo1を獲得。

※2012年3月発表,NPDディスプレイサーチ調べ

デルモニタの安心サポート

保証期間内であれば、万一の故障の際、良品先出しの無償交換サービスがご利用いただけます。これは故障の際、まず先にデルからお客様へ良品をお送りし、後日不良品を引き取らせていただくシステムです。

液晶モニタのパネル上に「輝点」のピクセル欠陥が1つでも見つかった場合、無料で代替品に交換するプレミアムパネル保証（輝点ゼロ保証）サービスがデジタルハイエンドシリーズとプロフェッショナルシリーズには標準で提供されます。



大企業からSOHO、官公庁まで幅広い実績

デルモニタはお客様が求める様々な用途や使用環境に対応しており、大企業からSOHO、官公庁まで幅広く採用されております。

2011年度グッドデザイン賞受賞

U2212HM/U2312HM/U2412M

デルモニタのデジタルハイエンドシリーズU2212HM/U2312HM/U2412Mは、2011年度グッドデザイン賞を受賞しました。

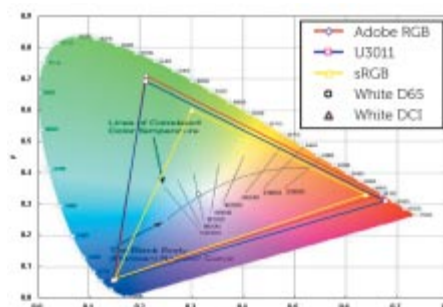
●グッドデザイン賞とは、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する、総合的なデザインの推奨制度です。1957年に通商産業省（現経済産業省）によって創設された「グッドデザイン商品選定制度（通称Gマーク制度）」を母体に、以来50年以上にわたって、私たちの暮らしと産業、そして社会全体を豊かにする「よいデザイン」を顕彰し続けてきています。



IPSテクノロジーが実現する広視野角と業界の色標準に適合した鮮明で高精度の色彩を実現するPremierColorテクノロジー

横電界スイッチング（IPS）テクノロジーにより、モニタをどの角度から見ても、同じように鮮明でリアルな、色彩の均一性に優れたイメージを表示することができます。デル デジタルハイエンドシリーズの実現する178°/178°（標準）の広い視野角により、ほぼあらゆる角度からイメージの全体像を把握することができます。

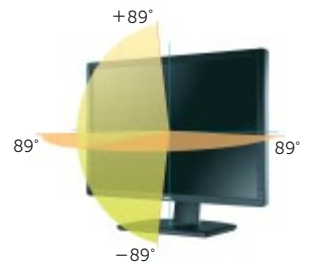
驚くほどリアルな色彩を実現するこれらのモニタは、工場で調整され、使用を開始する時点で業界の色標準に適合した状態になっています。PremierColorテクノロジー搭載のデルモニタは、CAD/CAM、グラフィックデザイン、デスクトップパブリッシング、ゲーム、メディア作成など、色彩を重視する業務に従事しているお客様が求めるカラー品質と細やかな表現力を提供します。



デル デジタルハイエンドシリーズ

IPSテクノロジーが実現する広視野角

横電界スイッチング(IPS)テクノロジーを採用したデル デジタルハイエンドシリーズの実現する178°/178°(標準)の広い視野角度により、ほぼあらゆる角度からイメージの全体像を把握することができます。

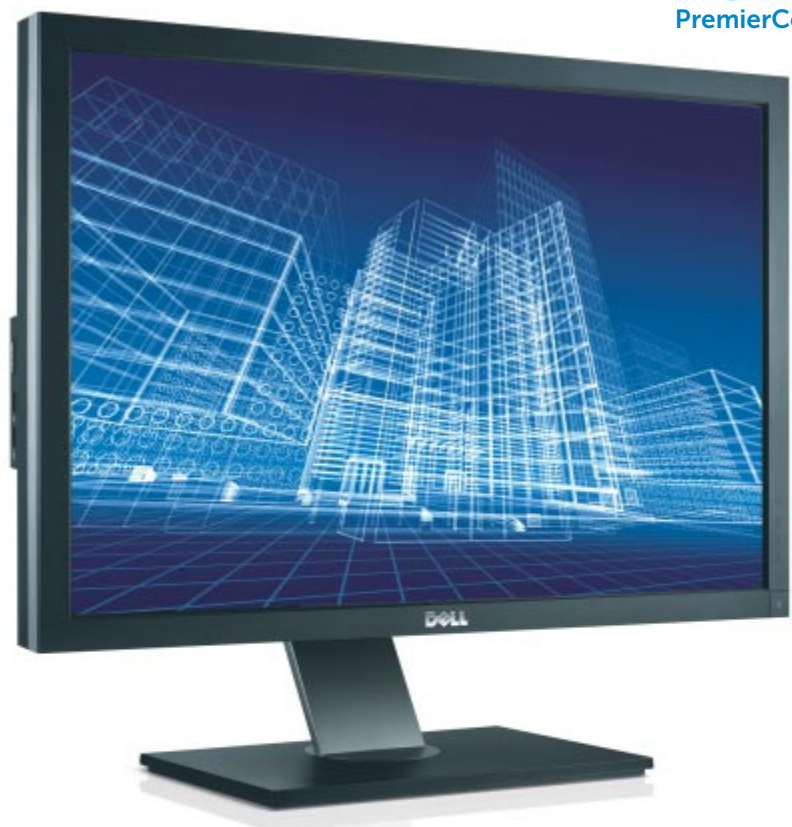


PremierColorテクノロジー

PremierColorテクノロジー搭載のデルモニタは、工場で調整され、使用を開始する時点で業界の色標準に適合した状態で出荷されるため、色彩を重視する業務に従事しているお客様が求めるカラー品質と細やかな表現力を提供します。



卓越した色彩とリアルな色調、豊富な接続オプション、多数の表示オプション、広い視野角、そしてプレミアムパネル保証を備えた最上位モデル。



デル デジタルハイエンドシリーズ

U3011

30インチ ワイドスクリーンモニタ



これまで見たことのない広い視野角度と表示領域

2,560×1,600の解像度と16:10のアスペクト比により広い視野角度を実現します。

どの角度から見ても美しい画像

IPSテクノロジーによりきわめて広い視野角度のどこから見ても鮮明で安定した画像をむらのない色彩で表示でき、複数の人が同時に1台のモニタを容易に見ることができます。

優れた動画表示

ビデオを視聴する場合でも作成する場合でも、7ミリ秒の応答速度でゴーストのない、くっきり鮮やかな動画を表示できます。

10億色以上を自在に利用

10億7,000万色の表示色と100,000:1のダイナミックコントラスト比(標準は1000:1)により、画像、グラフィック、ビデオなどを鮮明でリアルな色彩で作成表示できます。



デジタルハイエンドシリーズのラインナップ

スタンダードモデル



2007FP
20インチ モニタ

ワイドモデル : U2212HM/U2312HM/U2412Mは2011年度グッドデザイン賞受賞



U2212HM
LEDバックライト搭載
21.5インチ ワイドスクリーンモニタ



U2312HM
LEDバックライト搭載
23インチ ワイドスクリーンモニタ



U2412M
LEDバックライト搭載
24インチ ワイドスクリーンモニタ



U2410
24インチ ワイドスクリーンモニタ



U2711
27インチ ワイドスクリーンモニタ



U3011
30インチ ワイドスクリーンモニタ



適した用途

設計事務所やグラフィックデザイン会社、出版社、金融機関、エンジニアリング機関、研究施設。その他、高い緻密性と色彩を重視する業務。

主な特長

- PremierColor
- 広色域 (AdobeRGB、xvYCC)
- 驚きの表示色数
- 高いダイナミックコントラスト比
- WQXGA 解像度まで対応
- 高さ調整可能、左右の回転、角度調整、および縦横の回転
- IPSテクノロジーによる 広い視野角度
- メディアカードリーダー/HDMI/DisplayPort/ビデオコネクタ (コンポジット、コンポーネント)、DVI-D、USBポート×4
- プレミアムパネル保証
- IPS

デル プロフェッショナルシリーズ

デル プロフェッショナルシリーズは、優れた調整機能とUSB接続機能を搭載。メディア拡張として利用可能な高い拡張性と柔軟性を備えた環境に優しい液晶ディスプレイです。



デル プロフェッショナルシリーズ

P2412H

24インチ ワイドスクリーンモニタ

P2412Hは快適な環境で、さらに多くの情報を表示し、多くのタスクを同時に実行し、優れた生産性を実現するパフォーマンスを発揮します。

長時間使用が可能な快適さ、省エネ機能を理想的なバランスで提供し、ビジネスに適したフルHD大画面モニタです。

電力使用量を削減

リモートアセット管理、PowerNapソフトウェア、Dynamic Dimming、スケジュール機能によって、過剰な電力使用を防ぎます。

生産性の飛躍的な向上

高さ調整、角度調整、左右／縦横への回転が可能のため、ビジネスの規模を問わず、すべてのお客様が長期にわたる大規模プロジェクトでも快適に進めることができます。

環境への配慮

デル プロフェッショナルシリーズP2412H 24インチワイドモニタは、ヒ素および水銀を使用していないLEDパネルを採用。環境への影響を最小限に抑えるように設計されています。

多様な接続機能を搭載

2つのUSB 2.0ポートを使用して、マウス、キーボード、Webカメラなどの周辺機器を接続できます。DVIポートに接続すれば、コンテンツをフルHDで表示する際に高画質出力が可能になります。



壁掛けも可能 (オプション)

高さを調整できる柔軟性の高いスタンド、または貴重なデスクトップスペースを解放するオプションのウォールマウントキット (ウォールマウント用品は別売) が利用可能です。



電力使用量バー

オンスクリーンディスプレイメニューに表示される電力使用量バーで、電力使用量を素早く簡単に把握することができます。

プロフェッショナルシリーズのラインナップ

スタンダードモデル



P170S
17インチ モニタ



P1913S
19インチ モニタ

ワイドモデル



P1913
19インチ ワイドスクリーンモニタ



P2213
22インチ ワイドスクリーンモニタ



P2212H
LEDバックライト搭載
21.5インチ ワイドスクリーンモニタ



P2312H
LEDバックライト搭載
23インチ ワイドスクリーンモニタ



P2412H
LEDバックライト搭載
24インチ ワイドスクリーンモニタ

適した用途

大企業、医療機関、教育施設、エネルギー効率と環境への配慮を重視する企業および団体

環境への配慮*

- ヒ素使用率0%のガラス
- 水銀0%のパネル
- PowerNap
- Dynamic Dimming
- EPEAT GOLD
- ENERGY STAR®5.1

*環境基準はモデルによって異なります、詳細についてはスペック詳細ページをご参照ください。

デル Eシリーズ



デルEシリーズ **E2311H** 23インチ ワイドスクリーンモニタ

日常の厳しい業務環境に対応するデルEシリーズモニタは、安定した生産性を求めるお客様に最適な機能を備えており、充実した機能とコストパフォーマンスを両立したエントリーモデルです。

デルEシリーズE2311H 23インチワイドモニタは、オフィスの生産性、高品質の表示、および卓越したパフォーマンスに不可欠な機能を満載。お客様のオフィスで長年に渡り、その価値を十分に発揮するモニタです。

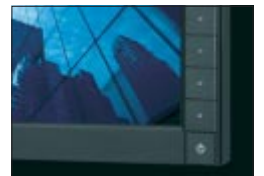
- 16:9のワイドスクリーンアスペクト比と1,920×1,080の解像度を備えているので、1つの画面内に複数のアプリケーションウィンドウを表示させることが可能
- ENERGY STAR®5.0、TCO 5.0、およびEPEAT Goldを含む最新の環境基準に準拠
- デルClient Managerで管理しているデルのPCで使用する場合は、リモートからの資産管理が可能
- LEDバックライトがもたらす優れたエネルギー効率、オフィスの生産性向上に大きく貢献します。

低消費電力

PowerNap機能を搭載したE2311Hは、使用していないときにモニタの輝度を最小レベルまで低下させるか、スリープモードにするかを設定できます。

便利なフロントパネル機能

電源ボタン、メニューボタン、終了ボタン、輝度・コントラスト選択ボタン、およびプリセットモード（カスタマイズ可能）選択ボタンがフロントパネルに装備されているため、操作が簡単です。



適した用途

コールセンター、データセンター、学校、行政機関

環境基準※

- EPEAT GOLD
- ENERGY STAR®5.0
- TCO 5.0
- 低ハロゲン

※環境基準はモデルによって異なります、詳細についてはスペック詳細ページをご参照ください。

デル Eシリーズのラインナップ

スタンダードモデル



E170S
17インチ モニタ



E1913S
19インチ モニタ

ワイドモデル



18.5インチ

E1912H

LEDバックライト搭載
18.5インチ ワイドスクリーンモニタ



19インチ

E1913

19インチ ワイドスクリーンモニタ



20インチ

E2011H

20インチ ワイドスクリーンモニタ



21.5インチ

E2211H

LEDバックライト搭載
21.5インチ ワイドスクリーンモニタ



22インチ

E2213

22インチ ワイドスクリーンモニタ



23インチ

E2311H

LEDバックライト搭載
23インチ ワイドスクリーンモニタ

デル モニタシリーズの高度な機能と豊富なオプション

自由な使用形態

モニタを調整して、最高の利便性と最適な生産性を実現できます。自由自在な調整機能を備えたデルモニタは、お客様自身が最も見やすい表示形態をとることができます。例えば、モニタを目の高さに合わせる、グループ作業で複数の人が見やすいようにモニタを傾ける、縦長の文書や画像を見やすくするためにモニタを回転させる、といったことが可能です。



マルチモニタ

デスクトップPCと複数のモニタを接続、もしくはノートPCとモニタを併用することで複数の画面を同時に使用することができ、作業効率を飛躍的に向上することができます。



サウンドバー

全てのデルモニタに直接取り付け可能なサウンド装置です。電源はモニタの本体より供給できます。
※本体からの電源供給はデジタルハイエンドシリーズまたはプロフェッショナルシリーズのみ



エルゴトロン製 デスクマウントアーム

アームやスタンドの利用で省スペースでのモニタの利用も可能です。



ケンジントン製 マイクロセーバー ノートブックロック

デルモニタは全機種セキュリティホールを装備。会議室やショールームの設置も安心です。



デル コンシューマーシリーズ



デルで販売された従来の製品の中では最も薄い筐体を採用した液晶モニター。コンパクトでスリムなスタイル、洗練されたデザインは、部屋のあらゆるスペースにフィットします。

デル コンシューマーシリーズ

S2330MX

23インチ フルHDウルトラスリム ワイドスクリーンモニター

ディスプレイの最薄部分が9.9mmという、デルで販売された従来の製品の中では最も薄い筐体を採用した液晶モニター。

コンパクトでスリムなスタイル、洗練されたデザインは、部屋のあらゆるスペースにフィットします。

高速でシームレスな映像

オーバードライブ搭載で驚くほど高速な2msのGTG（標準）応答時間と鮮やかなLEDバックライトにより、ビデオやゲームが生き生きと再生されます。

メガダイナミックコントラスト

推定8,000,000:1（標準）のメガダイナミックコントラスト比で、細部まで浮き上がったように見える驚きの画像をご覧ください。

感動のフルハイビジョン

色鮮やかな画像を映し出すフルハイビジョン（最大1,920×1,080）の解像度と82%の色域による、映画並みの表示をお楽しみください。

省電力設計

EPEAT SilverおよびENERGY STAR®認定済みのモニターで、優れたパフォーマンスと効率をご体験ください。



接続と調整が容易

最新のデジタル接続機能を搭載しているほか、画面角度も調整可能なため、設置するのも使用するのも容易です。



省スペース設計

Dell S2330MXモニターは超薄型設計でスタンドベースもコンパクト。デスク上の貴重なスペースを節約できます。



デル コンシューマーシリーズのラインナップ

IN-series : デルの高画質モニターがお手頃な価格で楽しめるエントリーモデル



IN1930
18.5インチ HDワイドスクリーンモニター



IN2030
20インチ HDワイドスクリーンモニター

ST-series : フルHD対応でブルーレイ視聴など、マルチメディア用途に最適



ST2220L
21.5インチ フルHDワイドスクリーンモニター
1920×1080のフルHD解像度、LEDバックライト搭載 TN液晶、DVI/HDMI接続対応



ST2320L
23インチ フルHDワイドスクリーンモニター
1920×1080のフルHD解像度、LEDバックライト搭載 TN液晶、DVI/HDMI接続対応



ST2420L
24インチ フルHDワイドスクリーンモニター
1920×1080のフルHD解像度、LEDバックライト搭載 TN液晶、DVI/HDMI接続対応



ST2220T
21.5インチ フルHDワイドスクリーン マルチタッチモニター
1920×1080のフルHD解像度、タッチ機能搭載 IPS液晶、スピーカー内蔵



S2330MX
23インチ フルHDワイドスクリーンモニター
1920×1080のフルHD解像度、LEDバックライト搭載 TN液晶、DVI接続対応

適した用途

ゲーム、ブルーレイ視聴

環境基準*

- EPEAT GOLD
- ENERGY STAR®5.0
- TCO 5.0
- 低ハロゲン

*環境基準はモデルによって異なります。詳細についてはスペック詳細ページをご参照ください。

仕様一覧

デジタルハイエンドシリーズ

	2007FP	U2212HM	U2312HM	U2412M
対角寸法	20インチ	21.5インチワイド	23インチワイド	24インチワイド
ピクセルピッチ	0.255mm	0.247mm	0.265mm	0.270mm
応答速度	16ms typical (Black to White)	8ms typical (Grey to Grey)	8ms typical (Grey to Grey)	8ms typical (Grey to Grey)
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	408mm/306 mm	475.2mm/267.3mm	509.2mm/286.4mm	518.4mm/324.0 mm
アスペクト比	4:3	16:9	16:9	16:10
視野角 (水平/垂直)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
最大輝度	300cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	300cd/m ² (typical)	300cd/m ² (typical)
コントラスト比	800:1 (typical)	1000:1 (typical) / 2million:1 (DCR)	1000:1 (typical) / 2million:1 (DCR)	1000:1 (typical) / 2million:1 (DCR)
カラーガンマ値	72% (CIE1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)、 74.9% AdobeRGB 97% sRGB	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931) 74.9% AdobeRGB 97% sRGB	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	IPS (In-Plane Switching)	e-IPS (In-Plane Switching)	e-IPS (In-Plane Switching)	IPS (In Plane Switching)
最大解像度	1600×1200 @60Hz	1920×1080 at 60 Hz	1920×1080 at 60Hz	1920×1200 at 60Hz
バックライト	6 CCFLs	WLED	WLED	WLED
利用可能なコネクタ	VGA, DVI-D, S-Video, Composite, Audio DC out	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort, Audio DC out	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort, Audio DC out	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort, Audio DC out
外寸 (高さ)	最大 547.6mm 最小 367mm	484.5mm 355.6mm	493.9mm 365.0mm	513.5mm 398.5mm
外寸 (幅)	445.3mm	513.0mm	546.4mm	556.0mm
外寸 (奥行)	193.5mm	183.3mm	185.4mm	180.3mm
重量	6.9kg	5.4kg	5.18kg	6.24kg
電源	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/ 2.0A (Max.)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/ 1.5 A (Typical)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/ 1.5 A (Typical)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/ 1.2 A (typical)
消費電力	55W - 75W	30W - 70W	30W - 70W	38W - 72W
USBポート	4	4	4	4
リモートアセット管理		○	○	○
セキュリティキーブルロックスロット	○	○	○	○
高さ調整	130mm	130mm	130mm	115mm
ピボット機能	○	○	○	○
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	○	○	○	○
メディアカードリーダー				
付属ケーブル	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、 DVI (1.8m)、USB (1.8m)	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、 DVI (1.8m)、USB (1.8m)	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、 DVI (1.8m)、USB (1.8m)	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、 DVI (1.8m)、USB (1.8m)

	U2410	U2711	U3011
対角寸法	24インチワイド	27インチワイド	30インチワイド
ピクセルピッチ	0.270mm	0.233mm	0.251 mm
応答速度	13ms typical (Black to White), 6ms typical (Grey to Grey)	12ms typical (Black to White), 6ms typical (Grey to Grey)	7ms typical (Grey to Grey)
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	518.4mm/324.0mm	596.74mm/335.66mm	641.28mm/400.8mm
アスペクト比	16:10	16:9	16:10
視野角 (水平/垂直)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
最大輝度	400cd/m ² (typical)	350cd/m ² (typical)	370cd/m ² (typical)
コントラスト比	1000:1 (typical) / 80,000:1 (DCR)	1000:1 (typical) / 80,000:1 (DCR)	1000:1 (typical) / 100,000:1 (DCR)
カラーガンマ値	110% (CIE 1976) / 102% (CIE 1931)、 96% (AdobeRGB Coverage)、 100% (sRGB Coverage)	110% (CIE 1976) / 102% (CIE 1931)、 96% (AdobeRGB Coverage)、 100% (sRGB Coverage)	117% (CIE 1976) / 102% (CIE 1931)、 99% (AdobeRGB Coverage)、 100% (sRGB Coverage)
表示色	10億7,000万色	10億7,000万色	10億7,000万色
パネルテクノロジー	IPS (In Plane Switching)	IPS (In Plane Switching)	IPS (In-Plane Switching)
最大解像度	1920×1200 at 60Hz	2560×1440 at 60Hz	2560×1600 at 60Hz
バックライト	7 CCFLs	8 CCFLs	18 CCFLs
利用可能なコネクタ	VGA, 2×DVI-D (HDCP), Composite, Component, HDMI, Display Port, Audio DC out, Audio out (supports 2 channel output)	VGA, 2×DVI-D (HDCP), Composite, Component, HDMI, Display Port, Audio DC out, Audio out (supports 2 channel output)	VGA, 2×DVI-D (HDCP), Component, 2×HDMI, Audio DC out and DisplayPort, Audio out (supports 2 channel output)
外寸 (高さ)	最大 493.0mm 最小 393.0mm	517.83mm 427.83mm	571.3mm 481.3mm
外寸 (幅)	559.7mm	646.71mm	694.5mm
外寸 (奥行)	201.5mm	199.95mm	211.3mm
重量	9.57kg	10.46kg	12.6kg
電源	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/2.0A (Max.)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/2.5A (Max.)	100 to 240VAC/50Hz/60Hz +/- 3Hz/2.5A (Max.)
消費電力	75W - 132W	113W-138W	110W - 250W
USBポート	4	4	4
リモートアセット管理	○	○	○
セキュリティキーブルロックスロット	○	○	○
高さ調整	100mm	90mm	90mm
ピボット機能	○		
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	○	○	○
メディアカードリーダー	○	○	○
付属ケーブル	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、DVI (1.8m)、 USB (1.8m)、DisplayPort (2m)	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、DVI (1.8m)、 USB (1.8m)、DisplayPort (2m)	電源 (1.8m)、VGA (1.8m)、DVI (1.8m)、 USB (1.8m)、DisplayPort (2m)



プロフェッショナルシリーズ

	P170S	P1913S	P1913	P2212H
対角寸法	17インチ	19インチ	19インチワイド	21.5インチワイド
ピクセルピッチ	0.264mm	0.277mm	0.284mm	0.248mm
応答速度	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	337.9mm/270.3mm	376.3mm/301.1mm	408.2mm/255.2mm	476.64mm/268.11mm
アスペクト比	5:4	5:4	16:10	16:9
視野角 (水平/垂直)	160°/170°	160°/170°	160°/170°	160°/170°
最大輝度	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	251cd/m ² (typical)
コントラスト比	800:1 (typical)	1000:1 (typical) / 2Million:1 (DCR)	1000:1 (typical) / 2Million:1 (DCR)	1000:1 (typical) / Up to 2Million:1 (DCR)
カラーガンマ値	85% (CIE1976) / 72% (CIE1931)	83% (CIE1976) / 72% (CIE1931)	83% (CIE1976) / 72% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)
最大解像度	1280×1024 at 60Hz	1280×1024 at 60Hz	1440×900 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz
バックライト	2 CCFLs	LED	WLED	WLED
利用可能なコネクタ	VGA, DVI-D (HDCP), Audio DC out	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort (1.2)	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort (1.2)	VGA, DVI-D (HDCP), Audio DC out
外寸 (高さ)	最大 462.16mm 最小 332.16mm	500.1mm 370.1mm	486.4mm 356.9mm	484.5mm 355.6mm
外寸 (幅)	372.10mm	411.9mm	443.8mm	513.0mm
外寸 (奥行)	182.25mm	183.3mm	183.3mm	183.3mm
重量	5.10kg	5.2kg	4.75kg	5.88kg
電源	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/1.5A (Max.)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/1.5A (Max.)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/1.5A (Max.)	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/1.2A (Max.)
消費電力	22W - 50W	17W	17 W	21W - 50W
USBポート	4	2	4	2
リモートアセット管理	○	○	○	○
セキュリティケーブルロックスロット	○	○	○	○
高さ調整	130mm	130mm	130mm	130mm
ピボット機能	○	○	○	○
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	○	○	○	○
メディアカードリーダー				
付属ケーブル	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)

	P2213	P2312H	P2412H
対角寸法	22インチワイド	23インチワイド	24インチワイド
ピクセルピッチ	0.282mm	0.265mm	0.277mm
応答速度	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	473.8mm/296.1mm	509.76mm/286.74mm	531.36mm/298.89mm
アスペクト比	16:10	16:9	16:9
視野角 (水平/垂直)	160°/170°	160°/170°	160°/170°
最大輝度	250cd/m ² (typical)	251cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)
コントラスト比	1000:1 (typical) / 2Million:1 (DCR)	1000:1 (typical) / Up to 2 Million:1 (DCR)	1000:1 (typical) / Up to 2 Million:1 (DCR)
カラーガンマ値	83% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	84% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	81% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)
最大解像度	1680×1050 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz
バックライト	WLED	WLED	WLED
利用可能なコネクタ	VGA, DVI-D (HDCP), DisplayPort (1.2)	VGA, DVI-D (HDCP), Audio DC out	VGA, DVI-D (HDCP), Audio DC out
外寸 (高さ)	最大 497.4mm 最小 368.9mm	493.9mm 365.0mm	500.0mm 370.0mm
外寸 (幅)	510.4mm	546.4mm	568.0mm
外寸 (奥行)	183.3mm	185.4mm	180.3mm
重量	5.71kg	5.70kg	6.18kg
電源	100 to 240VAC/50 or 60Hz + 3Hz/1.5A (typical)	100 to 240VAC /50 or 60Hz + 3Hz/1.5A (Max.)	100 to 240VAC /50 or 60Hz + 3Hz/1.2A (typical)
消費電力	25W (typical)	25W - 50W	21W - 50W
USBポート	2	2	2
リモートアセット管理	○	○	○
セキュリティケーブルロックスロット	○	○	○
高さ調整	130mm	130mm	○ (130mm)
ピボット機能	○	○	○
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	○	○	○
メディアカードリーダー			
付属ケーブル	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)	電源 (1.8m), VGA (1.8m), DVI (1.8m), USB (1.8m)

仕様一覧

Eシリーズ

	E170S	E1913S	E1912H	E1913
対角寸法	17インチ	19インチ	18.5インチワイド	19インチワイド
ピクセルピッチ	0.264mm	0.294mm	0.300mm	0.282mm
応答速度	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	337.9mm/270.3mm	376.3mm/301.1mm	409.8mm/230.4mm	408.2mm/255.2mm
アスペクト比	5:4	5:4	16:9	16:10
視野角 (水平/垂直)	160°/160°	160°/170°	160°/170°	160°/170°
最大輝度	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)
コントラスト比	800:1 (typical)	1000:1 (typical)	1000:1 (typical)	1000:1 (typical)
カラーガンマ値	80% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	80% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Active Matrix - TFT LCD)
最大解像度	1280×1024 at 60Hz	1280×1024 at 60Hz	1366×768 at 60Hz	1440×900 at 60Hz
バックライト	2 CCFLS	LED	WLED	WLED
利用可能なコネクタ	VGA	VGA	VGA	VGA, DVI-D (HDCP)
外寸 (高さ)	NA	NA	NA	NA
最大	380.6mm	408.6mm	349.00mm	372.8mm
最小				
外寸 (幅)	374.5mm	411.9mm	445.41mm	443.8mm
外寸 (奥行)	136.9mm	163.5mm	163.50mm	163.5mm
重量	4.31kg	3.43kg	3.26kg	3.28kg
電源	100 to 240VAC / 50 or 60Hz / 1.6A (RMS) Max.	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.5A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.5 A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.5A (Max.)
消費電力	17W - 25W	18W	18W-22W	18W
USBポート	NA	NA	NA	NA
リモートアセット管理	○	○	○	○
セキュリティケーブルロックスロット	○	○	○	○
高さ調整	NA	NA	NA	NA
ピボット機能				
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	Tilt only	Tilt only	Tilt only	Tilt only
メディアカードリーダー				
付属ケーブル	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)、DVI (1.5m)

	E2011H	E2211H	E2213	E2311H
対角寸法	20インチワイド	21.5インチワイド	22インチワイド	23インチワイド
ピクセルピッチ	0.277mm	0.248mm	0.282mm	0.265mm
応答速度	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)	5ms typical (Black to White)
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	442.8mm/249.0mm	476.6mm/268.1mm	473.8mm/296.1mm	509.8mm/286.7mm
アスペクト比	16:9	16:9	16:10	16:9
視野角 (水平/垂直)	160°/170°	160°/170°	160°/170°	160°/170°
最大輝度	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)
コントラスト比	1000:1 (typical)	1000:1 (typical)	1000:1 (typical)	1000:1 (typical)
カラーガンマ値	79% (CIE 1976) / 68% (CIE 1931)	81% (CIE 1976) / 68% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	81% (CIE 1976) / 68% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)
最大解像度	1600×900 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz	1680×1050 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz
バックライト	WLED	WLED	WLED	WLED
利用可能なコネクタ	VGA, DVI-D (HDCP)	VGA, DVI-D (HDCP)	VGA, DVI-D (HDCP)	VGA, DVI-D (HDCP)
外寸 (高さ)	NA	NA	NA	NA
最大	362.50mm	380.4mm	414.2mm	402.6mm
最小				
外寸 (幅)	481.51mm	514.8mm	510.4mm	548.0mm
外寸 (奥行)	151.9mm	158.9mm	180.1mm	163.9mm
重量	4.42kg	4.24kg	4.37kg	4.70kg
電源	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.5A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.6A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.5A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.6A (Max.)
消費電力	18W - 25W	20W - 28W	19W	24W - 30W
USBポート	NA	NA	NA	NA
リモートアセット管理	○	○	○	○
セキュリティケーブルロックスロット	○	○	○	○
高さ調整	NA	NA	NA	NA
ピボット機能				
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	Tilt only	Tilt only	Tilt only	Tilt only
メディアカードリーダー				
付属ケーブル	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)、DVI (1.5m)	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)、DVI (1.5m)	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)、DVI (1.5m)	電源 (1.8m)、VGA (1.5m)、DVI (1.5m)



コンシューマーシリーズ

	IN1930	IN2030	ST2220T	ST2220L
対角寸法	18.5インチワイド	20インチワイド	21.5インチワイド	21.5インチワイド
ピクセルピッチ	0.30mm	0.277mm	0.248mm	0.248mm
応答速度	5ms typical (black to white)	5ms typical (Black to White)	8ms with Overdrive (grey-to-grey)	5ms typical
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	409.8mm/230.4 mm	442.8mm/249.1mm	475.2mm/267.3mm	476.64mm/268.1mm
アスペクト比	16:9	16:9	16:9	16:9
視野角 (水平/垂直)	160°/170°	160°/170°	178°/178°	160°/170°
最大輝度	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)
コントラスト比	1000:1 (typical)	8,000,000:1 (DCR)	50,000:1 (typical)	8,000,000:1 (DCR)
カラーガンマ値	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	78% (CIE 1976) / 68% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	IPS (In-Plane Switching)	TN (Twisted Nematic)
最大解像度	1366×768 at 60 Hz	1600×900 at 60 Hz	1920×1080 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz
バックライト	LED light bar system	WLED	CCFL	WLED
利用可能なコネクタ	VGA	VGA, DVI (HDCP)	VGA, DVI-D (HDCP), HDMI	VGA, DVI-D (HDCP), HDMI
外寸 (高さ)	最大 NA 最小 349.10mm	最大 NA 最小 367.8mm	最大 NA 最小 380.1mm	最大 NA 最小 326.02mm
外寸 (幅)	445.41mm	478.6mm	528.1mm	520.64mm
外寸 (奥行)	163.78mm	163.8mm	58.5mm	203.68mm
重量	3.26kg	3.26kg	6.3kg	4.09kg
電源	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.6A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3 Hz / 1.6A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 2.0A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 2.0A (Max.)
消費電力	18W - 22W	20W - 25W	28W (typical) - 55W	20W (typical) - 28W
USBポート	NA	NA	NA	NA
リモートアセット管理				
セキュリティケーブルロックスロット	○	○	○	○
高さ調整	NA	NA	NA	NA
ピボット機能				
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	Tilt only	Tilt only	Tilt only	Tilt only
メディアカードリーダー				
付属ケーブル	電源、VGA	電源、VGA	電源、VGA、オーディオ、USB	電源、VGA

	ST2320L	S2330MX	ST2420L
対角寸法	23インチワイド	23インチワイド	24インチワイド
ピクセルピッチ	0.265mm	0.265mm	0.277mm
応答速度	5ms typical	2ms with Overdrive (grey-to-grey)	5ms typical
表示範囲のプリセット (水平/垂直)	509.18 mm/286.42 mm	509.18mm/286.42mm	531.36mm/298.89mm
アスペクト比	16:9	16:9	16:9
視野角 (水平/垂直)	160°/170°	160°/170°	160°/170°
最大輝度	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)	250cd/m ² (typical)
コントラスト比	8,000,000:1 (DCR)	8,000,000:1 (DCR)	8,000,000:1 (DCR)
カラーガンマ値	78% (CIE 1976) / 68% (CIE 1931)	82% (CIE 1976) / 72% (CIE 1931)	81% (CIE 1976) / 68% (CIE 1931)
表示色	1,670万色	1,670万色	1,670万色
パネルテクノロジー	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)	TN (Twisted Nematic)
最大解像度	1920×1080 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz	1920×1080 at 60Hz
バックライト	WLED	WLED	WLED
利用可能なコネクタ	VGA, DVI-D (HDCP), HDMI	VGA, DVI-D (HDCP)	VGA, DVI-D (HDCP), HDMI
外寸 (高さ)	最大 NA 最小 404.07mm	最大 NA 最小 401.22mm	最大 NA 最小 418.24mm
外寸 (幅)	553.38mm	552.20mm	574.96mm
外寸 (奥行)	203.68mm	188.26mm	203.68mm
重量	4.41kg	3.76kg	4.28kg
電源	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 2.0A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 1.5A (Max.)	100 to 240VAC / 50 or 60Hz + 3Hz / 2.0A (Max.)
消費電力	24W - 30W	27W (typical) - 33W	20W - 30W
USBポート	NA	NA	NA
リモートアセット管理			
セキュリティケーブルロックスロット	○	○	○
高さ調整	NA	NA	NA
ピボット機能			
Swivel (左右回転) / Tilt (前後傾斜)	Tilt only	Tilt only	Tilt only
メディアカードリーダー			
付属ケーブル	電源、VGA	電源、VGA	電源、VGA

Dell Monitor: デルの取り組み

環境への配慮

デルモニタは環境志向で設計されており、消費電力を削減し、エネルギー効率を改善し、環境への影響を低減することができます。デルモニタには、モニタ本体に再生素材が25%以上使用されているものや、有害性の低い部材（ハロゲンフリーのラミネートを採用した回路基板、ヒ素使用率0%のガラス、水銀使用0%のLEDパネルなど）を使用しているものもあります。

またモデルによってはPowerNap、Dynamic Dimmingといった革新的なエネルギースマート機能が搭載されており、これらの機能を有効にすると、ユーザーの設定に基づいてモニタをスリープモードに移行したり輝度を低くしたりすることができます。また、デルモニタの多くはENERGY STAR®、EPEAT、TCOといった環境基準を満たしています。

ワールドクラスの製品クオリティ

デルは、モニタのパフォーマンス、信頼性、耐久性、およびデル製システムとの互換性に関して、厳しいテストを実施しています。デルのH.A.L.T.（高加速度ライフサイクル試験）法に基づいて、技術者が高温、低温、振動、衝撃、および落下に関するモニタの耐久性をテストし、実際の使用環境に十分耐えられることを確認しています。

お問合せ、ご購入はオンラインストア、あるいはお電話でご確認下さい。

オンラインストア ▶▶▶  www.dell.com/jp
ご購入に関する疑問をその場で解決! チャットサービスが人気です。

フリーダイヤル ▶▶▶  **0120-912-217**
平日 08:00～20:00 / 土曜 10:00～18:00 (日曜・祝日休み)



●DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。●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。●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●ソフトウェアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●他社製機器およびソフトウェアはデル標準保守サービスの対象外です。●モニタ保証については、お問い合わせください。●製品の色は印刷の誤差で異なる場合があります。●TFTカラー液晶パネルは特性上明るさのむらや画面に常時点灯/非点灯のドットが存在することがあります。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●企業・法人から排出されるデル製モニタの回収は有償で実施いたします。●本カタログに記載している仕様は2012年7月2日現在のものであり、予告なく変更する場合があります。最新の仕様については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。

デル株式会社 本社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館20F Tel.044-542-4047 www.dell.com/jp
東日本支社 〒106-6326 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館9階
西日本支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-19 堂島イーストビル4F