

34型UWQHD(3440x1440)ウルトラワイド曲面液晶モニター 100Hz 21:9 P-VAパネル「JN-VC34100UWQHD」を発表



株式会社JAPANNEXT(東京都千代田区)はUWQHD(3440x1440) 100Hz対応 P-VAパネル 34型ウルトラワイド曲面液晶モニター「JN-VC34100UWQHD」を発表し、2018年3月1日(木)より発売を開始します。

尚、2018年3月1日～3月14日は発売記念特価販売セールを実施します(64,790円 税別)。

本製品はUWQHD(3440x1440)解像度@100Hzに対応したウルトラワイド曲面液晶モニターとなります。圧倒的な表示領域に加え、見やすさを向上させる21:9の曲面スクリーンによる、新しい体験を味わうことができます。UWQHDとは、フルHD(1920×1080)の約2.5倍の作業領域を実現する3440×1440ドットの解像度となり、高精細な表示を実現できます。100Hzのフレッシュレートで、動きの速い描写の映像をなめらかに表現することが可能です。FreeSync対応で3つのゲームモード搭載でストレスのないゲーム体験を実現。コントラスト3000:1と非常に高いP-VAパネルを搭載し、あらゆる角度から見ても色やコントラストの変化がおきにくい画像を鮮明に映し出し、広視野角上下左右178°を実現します。フレームレスのシンプルデザインのスタイリッシュな筐体はマルチモニター構成にすると、圧倒的な没入感を体感でき大迫力の映像を楽しめます。

フリッカーフリー設計、ブルーライト軽減モードを搭載し目への負担を軽減します。インターフェースはHDMI2.0、DP、DVIの3ポート搭載しています

スタンドはアルミ製、筐体はシルバーの1色となります。

JN-VC34100UWQHDの主な特徴

圧倒的な情報量の表示と効率的な作業領域を実現

圧倒的な情報量の表示と効率的な作業領域を実現。フラットな大型モニターでは、作業領域が大きくなっても端に表示されているコンテンツは見づらく、PC作業には向いていないと言われています。しかし、本製品は湾曲した液晶パネルを採用することにより、見やすさを格段に向上。端までしっかりコンテンツが見えるので、大画面とUWQHD(3440x1440)という高解像度の恩恵を隅から隅までフル活用し、圧倒的な情報量の表示と効率的な作業領域を実現します。

大型グラフィックスを扱うDTPやCADソフトなどの作業パレットを配置するなど、複数ドキュメントを扱うオフィスワークに最適。また、WEBページの同時表示や、フルHD動画を楽しみながらスカイプやその他のSNSアプリを同時に表示することができ、様々な作業をよりよくサポートします。

ゲームに最適100Hzの高速リフレッシュレート

リフレッシュレートは1秒間に画面を書き換える回数を表します。一般的なテレビ番組は1秒間に30回(30Hz)、映画は1秒間に24回(24Hz)が一般的と言われています。本製品は、それらを遥かに凌ぐ1秒間に100回(100Hz)書き換えを行う高性能液晶モニターです。ゲームなどの素早い動きを滑らか表示で楽しむことができます。

FreeSync対応

AMD FreeSyncテクノロジーは安定しないゲームプレイやフレームの低下を解消し、どんなフレームレートでも、なめらかでアーチファクトフリーの性能を実現します。

3つのゲームモード搭載

どんなに技術のあるゲーマーであっても、視認性の悪さは、ゲームの勝敗に影響があります。暗いまたは明るい場所に隠れた敵を見分けやすくし、ゲームを有利に展開することができます。

圧倒的な没入感のUWQHD対応曲面モニター

JAPANNEXT「JN-VC34100UWQHD」は34型のUWQHD解像度に対応したウルトラワイド曲面液晶モニターです。フルHD(1920x1080)の約2.5倍の作業領域を実現する3440x1440ドットの解像度となり、一般的なフルHD液晶モニターより圧倒的に広い作業領域を誇ります。また、マルチモニター構成にすることで、映像やゲームなど圧倒的な没入感を体感できます。

大画面なのに、高画数密度を実現

画数ピッチ（画素と画素の距離）を約34型で0.23mm 迄に縮めることを実現。34型モニターでも110PPIという大型画面でも高画数密度を実現できるUWQHD解像度。110PPIは21インチのFHD画面とほぼ同じ密度となります。大型画面でも詳細も明確に、高精細な表示を実現。

高性能で定評のP-VAパネル採用

P-VAパネルはTNパネルと比べると、画像を鮮やかな色彩でくっきりとより鮮やかに美しく忠実な色再現できます。コントラストは3000:1と非常に高く、メリハリのある画像をきれいに表現。あらゆる角度から見ても色やコントラスト変化がおきにくい、広視野角上下左右178°を実現します。

フリッカーフリー設計、ブルーライト低減機能搭載

目の疲れの原因とされるブルーライト（青色光）。長時間浴びることにより体内時計が狂ったり、ドライアイなどの眼球疲労を引き起こす恐れがあるとされています。ブルーライト低減機能を使用すれば、PCメガネやフィルターを用意することなく、モニター自体でブルーライトを低減させることが可能になります。

また、フリッカー（ちらつき）はモニター画面の点滅のことで、目の負担となって疲れの原因のひとつとされています。これに対しフリッカーフリーは、光量を調整することで、画面のちらつきを抑え目の負担を軽減します。

マルチウィンドウ機能

複数の機器から入力信号を同時に表示する「MULTI WINDOW」に対応。画面内に子画面を表示する「Picture in Picture」と画面を分割して最大2つの入力ソースを表示する「Picture by Picture」を利用することができます。

充実のインターフェース

複数の入力端子を搭載し、パソコンのみならず、ブルーレイディスクプレイヤー、家庭用ゲーム機、デジタルビデオカメラなどを1本のケーブルで接続できます。

DVI x 1

HDMI 2.0 x 1

DP x 1

オーディオ出力 x 1

価格・発売開始時期

定価: 94,790円 (税別)

発売開始時期: 2018年3月1日

(発売前モニター特価販売開始 2018年3月1日~3月14日 JN-VC34100UWQHD
64,790円 税別)

製品仕様、製品情報、商品ショップURL

JN-VC34100UWQHDの特長や仕様詳細について

http://japannext.net/?page_id=5564

JN-VC34100UWQHDの直販ページ : <http://japan-next.jp/shopdetail/000000000964>

JN-VC34100UWQHDのAMAZON販売ページ :

<https://www.amazon.co.jp/dp/B079Z6DQHF>

(お取り扱い店舗様拡大中)

会社概要

社名 : 株式会社JAPANNEXT

所在地 : 東京都千代田区岩本町1-3-1

事業内容 : モニター及びエレクトロニクス製品の開発、製造、販売
とそれに付随する一切の事業

設立 : 2006年03月

資本金 : 1000万円

URL : <http://www.japannext.net/>

製品の問い合わせ (一般のお客様用)

メール問い合わせ : info@japannext.net

製品に関する報道関係者様からのお問い合わせ先

株式会社JAPANNEXT

法人営業統括部 安藤

TEL : 050-7124-6997

E-mail: press@japannext.net