

## JAPANNEXTがIPSパネル搭載37.5インチ曲面 UWQHD+(3840x1600)解像度、75Hz対応 ウルトラワイドモニターを6月23日(金)に発売

液晶ディスプレイ（液晶モニター）製品の開発・製造・販売などを手がけている株式会社 JAPANNEXT（ジャパンネクスト）（本社：千葉県いすみ市）は、37.5インチの湾曲IPSパネル UWQHD+(3840x1600)解像度、75Hzリフレッシュレートに対応したウルトラワイドモニター「JN-IPSC375UWQHDPR-H-C65W」を6月23日（金）に発売いたします。

37.5インチ曲面のIPS系パネルを搭載、UWQHD+(3840 x 1600)解像度に対応したウルトラワイドモニターです。大画面37.5インチの湾曲パネル（R2300）を採用。ウルトラワイドで包み込むような圧倒的な没入感を実現。最大輝度300cd/m<sup>2</sup>の高輝度液晶はsRGB100%、DCI-P3 94%の広色域に対応し動画や写真も色鮮やかに美しく表示します。

インターフェイスはDisplayPort 1.2端子(75Hz)、USB-C (75Hz)およびHDMI 2.0(75Hz)を搭載し様々なタイプの機器との接続が可能です。USB-C（最大65W給電）は、対応のPCであればUSB-Cケーブル1本でモニターへの映像出力とノートPCへの給電が可能。ケーブル1本でスッキリ接続出来るだけでなく、テレワーク、出社併用の場合などノートPCのACアダプターを持ち運ぶ必要がなくなります。さらにKVM機能に対応、モニターに接続したキーボード、マウスをデスクトップPCやUSB Type-C接続のノートPCで入力を切り替えた際にもそのまま使用可能です。複数の入力を同時に表示する「PBP(Picture by Picture)」に対応、PBPモードでは、最大2つの入力映像を同時に表示可能。さらに入力の一つを子画面にて表示する「PIP(Picture in Picture)」も可能です。

長時間使用時に目に優しいフリッカーフリー（ちらつき軽減）、ブルーライト軽減モードを搭載します

高さ調整が可能な昇降式スタンドを搭載、100mmの範囲内で最適な高さに画面を調整可能です。100x100mmのVESAマウントに対応しますので、別売りのモニターアームなどに使用が可能です。5W x2のスピーカーを内蔵しております。

▼ 「JN-IPSC375UWQHDPR-H-C65W」商品紹介ページ：

<https://jp.japannext.com/products/jn-ipsc375uwqhdpr-h-c65w/>

▼ 「JN-IPSC375UWQHDPR-H-C65W」商品販売ページ（ウェブサイト「Amazon.co.jp」）：

<https://www.amazon.co.jp/dp/B0C7VHFP1Z/>

▼ 「JN-IPSC375UWQHDPR-H-C65W」商品販売ページ（ウェブサイト「楽天市場」）：

<https://item.rakuten.co.jp/japannext/4589511162378/>

▼ 「JN-IPSC375UWQHDPH-H-C65W」商品販売ページ（ウェブサイト「Yahoo!ショッピング」）：

<https://store.shopping.yahoo.co.jp/japannext/4589511162378.html>

## IPSパネル搭載 37.5インチ曲面 UWQHD+液晶モニター

### 「JN-IPSC375UWQHDPH-H-C65W」商品概要

#### 1. 商品名：JN-IPSC375UWQHDPH-H-C65W

#### 2. 製品概要

モニター（ディスプレイ）サイズ	37.5インチ 曲面(R2300)
パネル種類	IPS系
外形サイズ（スタンド付）	高さ478-578mm×幅902mm×奥行308mm
外形サイズ（スタンドなし）	高さ394mm×幅902mm×奥行102mm
重量	約9.1Kg
コントラスト	1000 : 1
視野角（上下／左右）	178／178度
画素ピッチ	0.229mm（H）×0.229mm（V）
解像度	3840 × 1600ピクセル
リフレッシュレート	75Hz
輝度	300cd/m <sup>2</sup>
入出力端子	DisplayPort 1.2(75Hz) x1 USB-C（最大65W給電/75Hz） x1 HDMI 2.0(75Hz) x1、 オーディオ出力 x1

#### 3. 製品の特徴

##### 1) 高画質37.5インチ曲面IPS液晶搭載

37.5インチのIPS系パネルを搭載、WQHD+(3840 x 1600)解像度に対応したウルトラワイドモニターです。大画面37.5インチの湾曲パネル（R2300）を採用。ウルトラワイドで包み込むような圧倒的な没入感を実現。

最大輝度300cd/m<sup>2</sup>の高輝度液晶はsRGB100%、DCI-P3 94%の広色域に対応しゲームだけでなく、動画や写真も色鮮やかに美しく表示します。

##### 2) UWQHD+(3840 x 1600)解像度

高解像度UWQHD+(3840 x 1600)パネルを採用。4Kと同じ水平解像度（3840ピクセル）で超ウルトラワイド 21:9 のアスペクト比を実現。曲面パネルによる圧倒的な没入感と超高解像度液晶パネルが高次元の生産性を実現します。

##### 3) 充実のインターフェイス

インターフェイスはDisplayPort 1.2端子(75Hz)、USB-C (75Hz)およびHDMI 2.0(75Hz)を搭載し様々なタイプの機器との接続が可能です。複数の入力を同時に表示する「PBP(Picture by Picture)」に対応、PBPモードでは、最大2つの入力映像を同時に表示可能。さらに入力の一つを子画面にて表示する「PIP(Picture in Picture)」も可能です。

#### 4) USB-C給電対応・KVM対応

USB-C (最大65W給電) は、対応のPCであればUSB-Cケーブル1本でモニターへの映像出力とノートPCへの給電が可能。ケーブル1本でスッキリ接続出来るだけでなく、テレワーク、出社併用の場合などノートPCのACアダプターを持ち運ぶ必要がなくなります。さらにKVM機能に対応、モニターに接続したキーボード、マウスをデスクトップPCやUSB Type-C接続のノートPCで入力を切り替えた際にもそのまま使用可能です。

#### 5) その他特徴

100x100mmのVESAマウントに対応しますので、別売りのモニターアームなどに使用が可能です。5W x2のスピーカーを内蔵しております。

## 4. 価格・発売開始時期

参考価格 (直販価格) : 99,800円(税込)

2023年6月23日 (金) 発売予定

## 【株式会社JAPANNEXT (ジャパンネクスト) について】

私たち JAPANNEXT は、千葉県いすみ市に本社を持ち、東京 秋葉原にも拠点を持って活動しています。高品質で革新的なテクノロジーや製品を通じて、企業から個人のお客様、ゲーマーの皆様に至るまで、人々の生活をより豊かにすることを目指しています。

デジタルの世界との関わり方を改善することで人々の生活を向上させ、人々が『よりなりたい自分』になれるような製品を提供することを目指しています。

本社 : 〒298-0134 千葉県いすみ市行川506-5

設立 : 2006年03月

URL : <http://jp.japannext.com/>

事業内容 : ディスプレイ (モニター) およびエレクトロニクス製品の開発・製造・販売と関連事業ほか

【一般の方向けのお問い合わせ先】

企業名 : 株式会社JAPANNEXT

Email: support@japannext.net