

JAPANNEXTが24インチ WUXGA(1920x1200)解像度 最大65W給電 昇降式多機能スタンド搭載の液晶モニター 「JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP」を12月8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、24インチWUXGA（1920x1200）解像度 最大65W給電 昇降式多機能スタンド付き液晶モニター「JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP」を12月8日（金）に発売いたします。

本製品は、24インチのIPSパネルを採用し、WUXGA(1920x1200)解像度、HDRに対応した液晶モニターです。300cd/m²の高輝度、広視野角のIPSパネルを採用し画像をくっきりと鮮やかに映し出します。sRGB99%の広色域に対応、動画や写真編集などにも最適です。WUXGA(1920x1200)解像度(アスペクト比16:10)は、従来のフルHD(1920x1080)解像度(アスペクト比16:9)より縦の解像度が11%大きいので、ニュースやブログなどのウェブサイトを一度に表示できるコンテンツ量が増えます。上下左右178度に対応した広視野角IPSパネルを搭載。コンテンツを色鮮やかに映し出します。

インターフェイスはHDMI 1.4端子 x1とUSB-C（最大65W給電）x1を装備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。

USB Type-Cの端子を搭載したスマートフォンの充電に対応しております。また一部の対応スマートフォンの場合には、画面を表示することも可能です。※ご使用のスマートフォンがUSB-Cからの映像出力に対応しているかご確認ください

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そのまま使用可能です。

高さ調整が可能な昇降式スタンドを搭載、150mmの範囲内で最適な高さに画面を調整可能です。また縦画面として使用出来るピボット（回転）機能にも対応します。

100x100mmのVESAマウントに対応しているので別売のモニターアームやモニタースタンドへの取り付けが可能です。また2W x2のスピーカーを内蔵します。

▼ 「JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP」商品紹介ページ：

<https://jp.japannext.com/products/jn-ips24wuxgar-c65w-hsp/>

▼ 「JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP」商品販売ページ（ウェブサイト

「Amazon.co.jp」）：

<https://www.amazon.co.jp/dp/B0CP4ZHX8F/>

▼ 「JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP」商品販売ページ（ウェブサイト「楽天市

場」）：

<https://item.rakuten.co.jp/japannext/4589511163818/>

▼ 「JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP」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/4589511163818.html>

別紙: IPSパネル採用24インチWUXGA(1920x1200)解像度 最大65W給電 昇降式多機能スタンド機能付液晶モニター商品概要

1. 商品名 : JN-IPS24WUXGAR-C65W-HSP

2. 製品概要

モニター（ディスプレイ）サイズ	24インチ
パネル種類	IPS(ADS)パネル
外形サイズ（スタンド付）	高さ(横置時)400-525 x幅535mm x奥行 220mm
外形サイズ（スタンドなし）	高さ351mm x幅535mm x奥行52mm
重量	約5.0Kg
コントラスト	1000:1
視野角（上下／左右）	178／178度
画素ピッチ	0.270（H）×0.270（V）
解像度	1920x1200ピクセル
輝度	300cd/m ²
入出力端子	HDMI 1.4 x1 USB Type-C(65W給電) x1 オーディオ出力x1

3. 製品の特徴

- 1) 24インチ WUXGA(1920x1200)解像度 IPSパネル採用
24インチのIPSパネルを採用。上下左右178°の広視野角、300cd/m²の高輝度を実現。sRGB99%の広色域に対応し、写真や動画鑑賞などに最適です。
- 2) WUXGA(1920x1200)解像度対応
WUXGA(1920x1200)解像度(アスペクト比16:10)は、従来のフルHD(1920x1080)解像度(アスペクト比16:9)より縦の解像度が11%大きいので、ニュースやブログなどのウェブサイトを一度に表示できるコンテンツ量が増えます。
- 3) 昇降式スタンド、ピボット機能採用
高さ調整が可能な昇降式スタンドを搭載、150mmの範囲内で最適な高さに画面を調整可能です。また縦画面として使用出来るピボット（回転）機能にも対応します。
- 4) 充実のインターフェイス
インターフェイスはHDMI1.4端子を1つとUSB Type-C(最大65W給電)の端子を1つ搭載しています。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。USB Type-Cの端子を搭載したスマートフォンの充電に対応しております。また一部の対応スマートフォンの場合には画面を表示することも可能

です。※ご使用のスマートフォンがUSB-Cからの映像出力に対応しているかご確認ください。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マウントに対応しているので別売のモニターアームやモニタースタンドへの取り付けが可能です。2Wx2のスピーカーを内蔵します。

4. 価格・発売開始時期

- 1) 参考価格（直販価格）：28,980円(税込)
- 2) 2023年12月8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