

JAPANNEXTが最大65WUSB-C給電対応の31.5インチ4K液晶モニター 「JN-V315UHDR-C65W」を2月3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、最大65WのUSB-C給電に対応した31.5インチ4K液晶モニター JN-V315UHDR-C65Wを2月3日（金）に発売いたします。

31.5インチ、4K解像度、HDRに対応した高解像度4K液晶モニターです。350cd/m²の高輝度、広視野角のVAパネルを採用し、あらゆる角度から見ても色やコントラストの変化が起きにくく鮮明な画像を映し出します。sRGB98%の広色域に対応、動画や写真編集などにも最適です。最大65Wの給電に対応したUSB-C端子を装備します。

映像入力端子はHDMI 2.0(60Hz)端子を1つ、DisplayPort 1.2(60Hz)を1つ搭載、さらにUSB-C（最大65W給電/60Hz）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。

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。

PIP(Picture In Picture)とPBP(Picture By Picture)に対応、PIPではもう一つの入力画面を子画面（左上/右上/左下/右下から選択）で同時表示が可能。PBPでは最大4つの入力を同時に表示することが可能です。

スタイリッシュなフレームレスデザインを採用、マルチディスプレイにも最適です。100x100のVESAマウントに対応しているため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。

▼ 「JN-V315UHDR-C65W」商品紹介ページ：

<https://japannext.net/jn-v315uhdr-c65w/>

▼ 「JN-V315UHDR-C65W」商品販売ページ：

<https://japan-next.jp/shopdetail/000000001268/>

▼ 「JN-V315UHDR-C65W」商品販売ページ（ウェブサイト「Amazon.co.jp」）：

<https://www.amazon.co.jp/dp/B0BSW111FB/>

▼ 「JN-V315UHDR-C65W」商品販売ページ（ウェブサイト「楽天市場」）：

<https://item.rakuten.co.jp/japannext/4589511161531/>

▼ 「JN-V315UHDR-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/4589511161531.html>

別紙：USB-C給電対応31.5インチ4K液晶モニター商品概要

1. 商品名 : JN-V315UHDR-C65W

2. 製品概要

モニター（ディスプレイ）サイズ	31.5インチ
パネル種類	VA
外形サイズ（スタンド付）	高さ512mm×幅715mm×奥行192mm
外形サイズ（スタンドなし）	高さ420mm×幅715mm×奥行41mm
重量	約5.1Kg
コントラスト	3500 : 1
視野角（上下/左右）	178/178度
画素ピッチ	0.182（H）×0.182（V）
解像度	3840×2160ピクセル
輝度	350cd/m ²
入出力端子	HDMI2.0 x1(60Hz)、 DisplayPort 1.2 x1(60Hz)、 USB Type-C(最大65W給電) x1、 オーディオ出力×1

3. 製品の特徴

1) VAパネル採用4K液晶モニター

31.5インチのVAパネルを採用し、4K解像度、HDRに対応した高解像度4K液晶モニターです。高視野角のVAパネルを採用し鮮明な画像を映し出します。350cd/m²の高輝度液晶はsRGB98%の広色域に対応、動画や写真編集などにも最適です。最大65Wの給電に対応したUSB-C端子を搭載します。

2) 最大65W USB-C給電対応

USB-C（最大65W給電対応）を搭載。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。

3) 充実のインターフェイス

映像入力端子はHDMI 2.0(60Hz)端子を1つ、DisplayPort 1.2(60Hz)を1つ搭載、さらにUSB-C（最大65W給電/60Hz）x1を装備し様々なタイプの機器との接続が可能です。

4) PIP/PBPに対応

PIP(Picture In Picture)とPBP(Picture By Picture)に対応、PIPではもう一つの入力画面を子画面（左上/右上/左下/右下から選択）で同時表示が可能。PBPでは最大4つの入力を同時に表示することが可能です。

5) その他特徴

100mm×100mm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。2W×2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）：44,980円(税込)

2) 2023年2月3日（金）発売予定