

JAPANNEXTがIPS液晶搭載の27インチ4K液晶モニター JN-V27UHDを12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：東京都千代田区）は、IPS系パネルを搭載し4K解像度に対応した27インチ液晶モニター JN-V27UHDを12月23日（金）に発売いたします。

27インチのIPS系パネルを採用し、4K解像度(3840x2160)に対応した高解像度4K液晶モニターです。360cd/m²の高輝度、上下左右178度の広視野角のIPS系パネルを採用し、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。sRGB100%の広色域に対応、動画や写真編集などにも最適です。

上部および左右のベセルが約2mmの3辺フレームレスデザインを採用。美しいデザインだけでなく大迫力の映像を楽しむことができます。

映像入力端子はHDMI端子を3つ、さらにDisplayPortを搭載、様々な入力機器からの映像入力が可能です。

100x100のVESAマウントに対応（同梱のVESAスペーサーを使用）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。

▼ 「JN-V27UHD」商品紹介ページ：

<https://japannext.net/jn-v27uhd/>

別紙：IPS系パネル採用27インチ4K液晶モニター商品概要

1. 商品名 : JN-V27UHD

2. 製品概要

モニター（ディスプレイ）サイズ	27インチ
パネル種類	IPS系
外形サイズ（スタンド付）	高さ440mmx幅615mmx奥行162mm
外形サイズ（スタンドなし）	高さ369mmx幅615mmx奥行45mm
重量	約4.4Kg
コントラスト	1200 : 1
視野角（上下／左右）	178／178度
画素ピッチ	0.155（H）×0.155（V）
解像度	3840×2160ピクセル
輝度	360cd/m ²
入出力端子	HDMI2.0 x1、 HDMI1.4 x2、 DP1.2 x1 音声出力x1

3. 製品の特徴

1) IPS系パネル採用4K液晶モニター

27インチのIPS系パネルを採用し、4K解像度(3840x2160)に対応した高解像度4K液晶モニターです。上部および左右のベセルが約2mmの3辺フレームレスデザインを採用。美しいデザインだけでなく大迫力の映像を楽しむことができます。

2) 高輝度IPS液晶採用

360cd/m²の高輝度、広視野角のIPS系パネルを採用し、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。

2) sRGB100%対応

sRGB100%の広色域に対応、動画や写真編集などにも最適です。

3) 充実のインターフェイス

映像入力端子はHDMIを3つ、さらにDisplayPortを搭載、様々な入力機器からの映像入力が可能です。

5) その他特徴

100mmx100mmのVESAマウントに対応（同梱のVESAスペーサーを使用）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) 2022年12月23日（金）発売予定