

JAPANNEXTが28型 HDMI 2.1 144Hz USB-C給電対応 4Kゲーミングモニター「GX28」を1月14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、HDMI 2.1に対応した28インチ 144Hz対応の4Kゲーミングモニター「GX28」を1月14日（金）より発売開始いたします。HDMI 2.1に対応し4K(3840x2160)解像度で最大144Hzの高リフレッシュレートを実現。PS5での4K 120Hz接続にも対応したハイエンドゲーミングモニターです。

ゲーミングモニター「GX28」はIPS系パネルを搭載、HDMI 2.1に対応した28インチ144Hz対応の4Kゲーミングモニターです。HDMI接続にて最大120Hzの高リフレッシュレートを4K解像度で実現しています。DisplayPort は1.4に対応、最大144Hzをサポートし4Kの高精細ゲームをよりなめらかに、低遅延で表示し、FPSなどの動きの速いゲームに最適です。ゲーミングPCだけでなく、PS5とのHDMI 2.1の4K 120Hzでの接続にも対応し、大画面で高精細な4Kゲームを存分に楽しめます。MPRT 1msの高速応答速度に対応し、動きの速いゲームや動画の表示の残像を抑え、鮮やかにくっきりと動画を表示します。

HDR（ハイダイナミックレンジ）、400cdの最大輝度に対応。明るい部分も暗い部分もくっきり表現しリアルに迫った深みのある映像を演出します。HDR対応のブルーレイディスクやビデオ・オン・デマンド、ゲームなどの表示が可能です。

さらに入力端子として65W給電が可能なUSB Type-Cを搭載、対応のPCであれば液晶モニター側からノートPCへ給電が可能です。ケーブル1本で映像表示とノートPCへの給電が可能になりますのでデスク上もすっきりと使用が可能、またテレワークや出社の際にACアダプターを持ち運ぶ必要がありません。デスクワーク用の液晶としてもFHDの4倍の解像度の4K液晶は高効率化に最適です。左右に2つの入力を同時に表示するPicture by Picture、および1つの入力を画面の隅に子画面表示するPicture in Picture にも対応します。

本体背面にはUSB-A端子を2つ装備しキーボード、マウスを接続してPCの操作が可能です。HDMI、もしくはDP接続のPCにUSB-A(PC側)-USB-B(モニター側)で接続、またUSB-CでノートPCと接続すると1つのキーボード、マウスによりモニター入力を切り替えることで両方のPCの操作が可能です。

本体平面には鮮やかに光るLEDグラデーションライトを搭載、ゲームプレイを華麗に演出します。

▼ ゲーミングモニター「GX28」 商品紹介ページ：

<http://japannext.net/GX28/>

▼ ゲーミングモニター「GX28」 商品紹介動画：

<https://youtu.be/-PIPXC05gzQ>

▼ ゲーミングモニター「GX28」 商品販売ページ：

<http://japan-next.jp/shopdetail/000000001199/>

▼ ゲーミングモニター「GX28」 商品販売ページ（ウェブサイト「Amazon.co.jp」）：

<https://www.amazon.co.jp/dp/B09P9XHZRX/>

※“PlayStation”, “PlayStation 5”, “PS5ロゴ”および“PS5”は株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標または商標です。

28型HDMI2.1対応4K 144Hzゲーミングモニター商品概要

1. 商品名：GX28 （型番：JN-280IPS144UHDR-C65W）

2. 製品概要

モニター（ディスプレイ）サイズ	28インチ
パネル種類	IPS系
外形サイズ（スタンド付）	高450-561mm×幅638mm×奥行206mm
外形サイズ（スタンドなし）	高さ371mm×幅638mm×奥行71mm
重量	約5.5Kg
コントラスト	1000：1
視野角（上下／左右）	178／178度
画素ピッチ	0.181（H）×0.181（V）
解像度	3840×2160ピクセル
リフレッシュレート	144Hz
輝度	400cd/m ²
入出力端子	HDMI 2.1 x1(120Hz)、HDMI 2.0 x1(60Hz)、DP 1.4x 1(144Hz)、USB Type-C（65W給電対応）x1 ヘッドホン出力x1

3. 製品の特徴

1) HDMI 2.1対応

HDMI2.1に対応、4K(3840x2160)解像度にてHDMI接続で最大120Hzの高リフレッシュレートを実現します。PS5での4K 120Hz表示にも対応します。DisplayPort は1.4に対応、最大144Hzをサポートします。

2) 28インチIPS系パネル

高画質IPS系パネルを搭載、400cdの高輝度パネル28インチの4Kモニターはゲームプレイはもちろん動画視聴、写真編集などにも最適です。

3) ピボット、昇降スタンド採用

90度回転させて縦画面での使用も可能です。水平方向の画面調節（スイーベル）、縦方向の角度調整（チルト）機能も搭載します。

さらに高さ調整可能な昇降スタンドで最適なポジションに画面を固定出来ます。

4) 充実のインターフェース

映像入力端子はHDMI 2.1 x 1(120Hz)、HDMI 2.0 x1(60Hz)、DisplayPort 1.4x1(144Hz)、USB Type-C(65W給電対応 144Hz)を装備しゲーミングPC、PS5だけでなく様々なタイプの機器との接続が可能です。USB Type-C端子は65Wの給電に対応、PCからモニターへの映像出力と同時にモニター側から対応のPCへ65Wで給電を行いますので1本のケーブルのみで接続しデスク上がすっきりと広く使えます。例えばテレワークなどでオフィス、在宅併用の場合に対応PCであればACアダプターを持ち運ぶこと無くPCの使用が可能です。

4) KVM機能搭載

本体背面にはUSB-A端子を2つ装備しキーボード、マウスを接続してPCの操作が可能です。HDMI、もしくはDP接続のPCにUSB-A(PC側)-USB-B(モニター側)で接続、またUSB-CでノートPCと接続すると1つのキーボード、マウスによりモニター入力を切り替えることで両方のPCの操作が可能です。

5) VESAマウント対応

100mmx100mm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等への取り付けが可能です。

4. 価格・発売開始時期

1) 参考価格（直販価格）：88,888円(税込)

2) 2022年1月14日（金）発売予定