

## JAPANNEXTがIPSパネル搭載28インチ 4K解像度(3840x2160)、144Hz対応ゲーミングモニターを 4月20日(木)にビックカメラ限定で発売

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「JN-GMM1IPS28BK」を4月20日（木）よりビックカメラ限定で販売を開始いたします。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接続やVRR（可変リフレッシュレート）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「JN-GMM1IPS28BK」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やXbox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。1ms(GTG OD時)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。さらに可変リフレッシュレート（VRR）にも対応し、ティアリングやスタッタリングを軽減し、よりなめらかにVRR対応ゲームを表示します。

HDR（ハイダイナミックレンジ）、350cd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。sRGB 100% / DCI-P3 90%の広色域に対応し写真や動画を色鮮やかに映し出します。

入力端子としてHDMI 2.1(120Hz)とDisplayPort 1.4(144Hz)、さらに65W給電が可能なUSB Type-C（144Hz）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。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。高さ調整が可能な昇降式スタンドを搭載、130mm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。本体背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。

▼ 「JN-GMM1IPS28BK」商品紹介ページ：

## IPSパネル搭載 28インチ 4K液晶モニター

### 「JN-GMM1IPS28BK」商品概要

#### 1. 商品名 : JN-GMM1IPS28BK

#### 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）	高さ395-525mm×幅637mm×奥行185mm
外形サイズ（スタンドなし）	高さ370mm×幅637mm×奥行72mm
重量	約6.5Kg
コントラスト	1000 : 1
視野角（上下／左右）	178／178度
画素ピッチ	0.161mm（H）×0.161mm（V）
解像度	3840 × 2160ピクセル
リフレッシュレート	144Hz
輝度	350cd/m <sup>2</sup>
入出力端子	HDMI 2.1(120Hz) x1 DisplayPort 1.4 (144Hz) x1 USB-C(最大65W給電対応/144Hz) x1 オーディオ出力 x1

#### 3. 製品の特徴

1) 28インチ 4K解像度 HDMI 2.1対応 144Hzリフレッシュレート  
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やXbox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。1ms(GTG OD時)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。さらに可変リフレッシュレート（VRR）にも対応し、ティアリングやスタッタリングを軽減し、よりなめらかにVRR対応ゲームを表示します。28インチのIPS系パネルを搭載、4K解像度(3840 × 2160)に対応した液晶モニターです。フルHD(1920x1080)の4倍の高解像度は圧倒的な高生産性を実現します。

2) 高輝度 高画質パネル  
HDR（ハイダイナミックレンジ）、350cd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。sRGB 100% / DCI-P3 90%の広色域に対応し写真や動画を色鮮やかに映し出します。

3) 充実のインターフェイス  
入力端子としてHDMI 2.1(120Hz)とDisplayPort 1.4(144Hz)、さらに65W給電が可

能なUSB Type-C (144Hz) 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。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。インターフェイスはHDMI 2.0端子を2つさらにDisplayPort 1.2端子を1つ搭載しています。

#### 4) 高さ調整、回転（ピボット）機能搭載スタンド採用

高さ調整が可能な昇降式スタンドを搭載、130mm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。

#### 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。3W x2のスピーカーを内蔵します。本体背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。

## 4. 価格・発売開始時期

参考価格：79,800円(税込)

2023年4月20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://www.japannext.net/>

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](mailto:support@japannext.net)