

曲率 1500R の液晶画面で没入感のある映像体験を提供  
“iiyama”ブランドの 27 型ワイド液晶ディスプレイ



「G-MASTER™ GB2766HSU-1A」

※画像はイメージです。

製品名	型番	カラー	希望小売価格	発売
27 型ワイド液晶ディスプレイ	GB2766HSU-B1A	マーベルブラック	3 万 7900 円(税込)	3 月 1 日

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長：小松 永門、本社：東京都千代田区、以下マウスコンピューター)

は、液晶ディスプレイブランド“iiyama”(呼称：イヤマ)の 27 型ワイド液晶ディスプレイ

「G-MASTER™ GB2766HSU-1A」を 3/1 に発売いたしました。

本製品は、1500R<sup>※1</sup> の曲率を持つ湾曲液晶パネルを採用。画面を湾曲させることにより、ユーザーの視野を包み込み、画面両端部における歪みの少ない映像と、没入感を提供します。また、湾曲した画面は、視線を大きく動かすことなく画面全体を見ることが可能になり、加えてその湾曲した構造により、外光による画面の照り返しが低減され、長時間の使用でも快適なゲームプレイなどが可能です。165Hz のリフレッシュレート入力と応答速度 1ms(MPRT<sup>※2</sup>)に対応し、動きの速い映像でも残像感の少ない滑らかな表現が可能です。

最大解像度 1,920x1,080 ピクセルの Full-HD 表示対応の VA パネル(ノングレア)を採用。上下左右各 89°の広い視野角による優れた視認性と、引き締まった「黒」の表現により、コントラストがはっきりした、美しい映像を楽しむことができます。加えて、最大 130mm の範囲での高さで上下角最大 23°(上方向 18°、下方向 5°)の調整が可能な昇降スタンドを搭載し、ディスプレイ画面を自分の見やすい高さ、向き、角度に調整でき、ユーザーに最適なポジションを選べます。さらに、疲労や不調の原因となる青色光源を低減する「Blue Light Reducer 機能」、画面のちらつきを低減する「フリックフリーLED バックライト技術」も搭載されておりますので、長時間のパソコン作業による疲労の軽減に効果的です。

本製品には、DisplayPort×1/HDMI×2 の 2 系統の映像入力端子搭載しており、各入力用ケーブルは全て同梱しているため、ケーブルを別途購入する必要が無く、お手持ちのパソコンと手軽に接続できます。

※1 「1500R」とは、「半径 1500 mm の円周のカーブ」を指します。

※2「Moving Picture Response Time」の略称。実際にモニター上で動画などの映像を動かしてカメラで撮影し、動画の残像を計測したものの。

G-MASTER™ GB2766HSU-1A: <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/giiyama-gb2766hsu-b1a/>

iiyama ホームページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/iiyama/>

## 製品特長

### ■ 高リフレッシュレート・高速応答速度に対応した曲率 1500R<sup>※1</sup> の湾曲画面を採用

本製品は、リフレッシュレート 165Hz、応答速度 1ms(MPRS<sup>※2</sup>)に対応した 1500R の曲率を持つ湾曲液晶を採用。高いリフレッシュレートと高速な応答速度により滑らかな映像を表示するとともに、画面を湾曲させることで、ユーザーの視野を包み込み、画面両端部の歪みの少ない映像と没入感を提供します。



※画像はイメージです。

さらに、湾曲した画面は、視線を大きく動かすことなく画面全体を見ることが可能になり、加えてその湾曲した構造により、外光による画面の照り返しが低減され、長時間の使用でも快適なゲームプレイや動画視聴が可能です。

※1 「1500R」とは、「半径 1500 mm の円周のカーブ」を指します。

※2 「Moving Picture Response Time」の略称。実際にモニター上で動画などの映像を動かしてカメラで撮影し、動画の残像を計測したものです。

### ■ 最大解像度 1,920×1,080 ピクセル(Full-HD)対応の VA パネルを採用

最大解像度 1,920×1,080 ピクセル(Full-HD)対応の VA パネルを採用することで、上下左右 178°の広視野角による優れた視認性を実現しており、FPS(First Person Shooting)ゲームやレーシングゲームなどのジャンルを問わず、幅広いゲームをお楽しみいただけます。加えて、VA パネルによる引き締まった「黒」の表現により、映画などの動画コンテンツ再生においても、美しい映像を楽しむことができます。



※画像はイメージです。

## ■ 画面をユーザーに最適な作業ポジションに調整できる昇降スタンド

最大 130mm の範囲での高さと上下角最大 23°(上方向 18°、下方向 5°)の調整が可能な昇降スタンドを搭載しています。ディスプレイ画面を自分の見やすい高さ、角度に調整でき、ユーザーに最適なポジションを選べるので、長時間のパソコン作業やゲームプレイによる疲労の軽減に効果的です



昇降機能



チルト機能

※画像はイメージです。

## ■ その他特長

- ・AMD FreeSync™テクノロジー搭載で遅延の少ない快適な同期を実現。
- ・疲労や不調の原因となる青色光源を低減する「Blue Light Reducer 機能」搭載。
- ・画面のちらつきを低減する「フリッカフリーLED バックライト技術」搭載。
- ・USB 2.0 端子×1 の USB ハブ機能を搭載し、周辺機器の接続や携帯端末の充電などに便利です。
- ・DisplayPort× 1 /HDMI× 2 の 2 系統の映像入力端子搭載。各入力用ケーブルは全て同梱しているため、ケーブルを別途購する必要が無く、パソコンと手軽に接続できます。

## ■ 24 時間 365 日無償電話サポートで安心をフルサポート

24 時間 365 日の無償電話サポートサービス(通話料は別途ご負担となります)と 3 年間の無償保証に対応しており、購入後も万全な体制でバックアップします(弊社の定めるメンテナンス日を除く)。

安心の  
24時間サポート

24時間 365日

24時間365日 お問い合わせ受付対応しております。

## 製品仕様

モデル名		G-MASTER™ GB2766HSU-1A
型番		GB2766HSU-B1A
液晶パネル ※1	LCD パネル種類	VA パネル※2 ノングレア液晶
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス
	サイズ	対角：68.5cm(27型) 16：9
	最大表示範囲	水平：597.89mm 垂直：336.31mm
	画素ピッチ	水平：0.3114mm 垂直：0.3114mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°(標準)
	応答速度	1ms(MPRT※3)
	輝度	250cd/m <sup>2</sup> (標準)
	コントラスト比	3,000：1(標準) 80,000,000:1(Adv. Contrast 機能時※4)
	表示色	約 1,670 万色
走査周波数 (デジタル)	HDMI 1/2(FreeSync オン)	水平：31.0～184.0kHz 垂直：48.0～165.0Hz
	HDMI 1/2(FreeSync オフ)	水平：31.0～184.0kHz 垂直：56.0～165.0Hz
	DisplayPort(FreeSync オン)	水平：184.0kHz 垂直：48.0～165.0Hz
	DisplayPort(FreeSync オフ)	水平：31.0～184.0kHz 垂直：56.0～165.0Hz
表示可能解像度※2		1,920×1,080(最大) 2.1MegaPixels
信号入力コネクタ (デジタル)		DisplayPort×1/HDMI×2
プラグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応
ヘッドホン端子(Line out)		φ3.5mm ステレオミニジャック
USB ハブ		1Up stream(USB2.0)：シリーズ B / 2Down stream(USB2.0×2)：シリーズ A
昇降 スタンド	昇降幅	130mm
	角度調節範囲	上方向 18° 下方向 5°
	縦回転	右回り 90°
入力電源		AC100～240V 50/60Hz 1.5A
消費電力	標準	28W(最大 50W)
	スタンバイモード時	0.5W(最大)※5
スピーカー		2W × 2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)		610.5(幅)× 409.5～539.5(高)× 256.0 (奥行) mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	5.7kg
梱装箱サイズ(幅×高×奥行 mm)/ 総重量		692.0(幅) × 505.0(高) × 228.0(奥行) mm 7.5kg
セキュリティ		盗難防止用金具取り付け孔
フリーマウント		100mm×100mm(VESA 規格対応)
環境条件		動作時：温度 5～35℃ 湿度 10～90%(結露なきこと)
		保管時：温度-20～60℃ 湿度 10～90%(結露なきこと)
リサイクル/ RoHS 10 物質/J-Moss 対応		対応 / 閾値以下(除外項目を除く) / グリーンマーク
保証期間		3年間保証 (LCD パネル、バックライト含む)
適合規格		CE, TÜV, VCCI, PSE
付属品	ケーブル	DisplayPort ケーブル(1.8m) / HDMI ケーブル(1.8m) USB ケーブル(1.8m) / 電源コード(1.8m)
	その他	スタンドベース (ネジ付き)/スタンドネック/セーフティー&クイックスタートガイド / 保証書
JAN コード		4948570118878

- ※1 TFT 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。  
また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
- ※3 MBR の設定を+7とした時
- ※4 ACR 機能 (Advanced Contrast Ratio)
- ※5 USB 機器未接続時