

# 有機 EL × 量子ドットパネル採用で次世代の映像美を体感 4K UHD / 160Hz / 0.03ms の高いゲーミング性能 「MAG 322UP QD-OLED E16」発売

~2025年11月13日(木)より発売開始~

この度、エムエスアイコンピュータージャパン株式会社は 2025 年 11 月 13 日(木)より、ゲーミングモニターの新モデルを発売いたします。高いゲーミング性能とコストパフォーマンスを両立した『MAG』シリーズから、QD-OLED パネルを採用し、深い黒と鮮やかな色彩を両立させた、4K UHD 解像度の高精細モデル「MAG 322UP QD-OLED E16」、 WQHD 解像度の高リフレッシュレートモデル「MAG 272QP QD-OLED X24」の計 2 製品が新たにラインナップに加わります。







#### 主な特徴

#### ・QD-OLED パネル搭載

量子ドット×有機 EL の組み合わせで、深い黒と鮮やかな色彩を両立

#### ・高精細な映像表示

どちらの製品もフル HD より高精細な 4K UHD、WQHD 解像度でゲームプレイが可能

#### ·応答速度 0.03ms(GTG)

液晶モニターとは比べ物にならない圧倒的な応答速度で、残像感を大幅に軽減

#### ·広色域表示

Adobe RGB、DCI-P3 を広範囲でカバーしており、クリエイティブ用途や HDR コンテンツの鑑賞などに最適

#### ・優れたゲーム向け機能

AI ビジョン、ナイトビジョンなど、ゲームプレイを快適にする機能

#### **·MSI OLED CARE 2.0**



パネルプロテクトやピクセルシフト、静止画検出、ロゴ検出等の焼付き防止機能を多数搭載

### ・目に優しい設計

アンチフリッカー、ハードウェアブルーライトカット、反射防止コーティングで目に優しい

[MAG 322UP QD-OLED E16]



製品名	MAG 322UP QD-OLED E16	
EAN コード	4711377319706	
発売日	2025年11月13日(木)より発売開始	
税込価格	147,800 円前後	
販売先	Amazon	
画面サイズ	31.5 インチ	
アスペクト比	16 : 9	
解像度	4K UHD (3,840 × 2,160)	
最大リフレッシュレート	165Hz	
応答速度	0.03ms (GTG)	
パネル駆動方式	QD-OLED ※1	
表面タイプ	ハーフグレア(反射防止コーティング)	
画素ピッチ(H x V)	0.1814 × 0.1814 (mm)	
	sRGB カバー率: 100%	
色域	AdobeRGB カバー率: 97.5%	
	DCI-P3 カバー率: 99%	
最大表示色	約 10 億 7,300 万色	
視野角	178° (H) / 178° (V)	
パネル表面湾曲率	-	
最大輝度	250(ピーク時:1,000)	
コントラスト比	1,500,000 : 1	
消費電力	使用時 28.5W / スタンバイ時 0.5W	



入力端子	HDMI 2.1 (HDCP : 2.3) ×2
	DisplayPort 1.4a(HDCP: 2.3) ×1
	USB Type-C(DP Alt mode) ×1
	ヘッドホン出力 ×1
本体サイズ(W × D × H)	約 720 × 242 × 594 (mm)
本体重量	約 7.7kg
電源タイプ	電源内蔵型
電源入力	100 ∼ 240V, 50 / 60Hz
走査周波数	30 $\sim$ 390 KHz (H) $/$ 48 $\sim$ 165 Hz (V)
上下角度調整	-5° ∼ 15°
高さ調整	0 ~ 110 (mm)
左右角度調整(スイベル)	-30° ∼ 30°
画面回転(ピボット)	-
映像端子:	DP: 3,840 × 2,160 / 165Hz
最大解像度/リフレッシュレート	HDMI: 3,840 × 2,160 / 165Hz
製品梱包サイズ(W × D × H)	950 × 198 × 538 (mm)
製品梱包重量	約 13kg
製品保証期間	製品本体国内保証:お買上げ日より3年間
	DisplayPort ケーブル ×1
付属品	電源ケーブル ×1
	VESA マウント用スペーサーネジ ×4
	クイックスタートガイド ×1
	アンチフリッカー、ナイトビジョン、ハードウェアブルーライトカット ※2、
対応機能	AI ビジョン、DisplayHDR True Black 400、
73/IU-17/CHG	G-Sync Compatible、PIP / PBP、24.5 / 27 インチモード、
	VESA100(付属のスペーサーネジにて対応)
備考	※1 OLED パネルの焼付き防止機能「MSI OLED Care」が搭載されております
	詳しい内容につきましてはマニュアルをご確認ください
	なお、通常の使用において焼付きが起きた場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください
	WO T - 1 の記点 - 1 には ** すのずル - 7 1 も - 1
	※2 モニターの設定メニューには従来のブルーライトカット機能も搭載しております。

# ■MAG 322UP QD-OLED E16 製品ページ

https://jp.msi.com/Monitor/MAG-322UP-QD-OLED-E16



# [MAG 272QP QD-OLED X24]



製品名	MAG 272QP QD-OLED X24
EAN コード	4711377379373
発売日	2025 年 11 月 13 日(木)より発売開始
税込価格	109,800 円前後
販売先	Amazon
画面サイズ	26.5 インチ
アスペクト比	16 : 9
解像度	WQHD (2,560 × 1,440)
最大リフレッシュレート	240Hz
応答速度	0.03ms (GTG)
パネル駆動方式	QD-OLED ※1
表面タイプ	ハーフグレア(反射防止コーティング)
画素ピッチ(H x V)	0.2292 × 0.2292 (mm)
	sRGB カバー率:100%
色域	AdobeRGB カバー率: 98%
	DCI-P3 カバー率: 99%
最大表示色	約 10 億 7,300 万色
視野角	178° (H) / 178° (V)
パネル表面湾曲率	-
最大輝度	200(ピーク時:400)
コントラスト比	1,500,000 : 1
消費電力	使用時 21W / スタンバイ時 0.5W
	HDMI 2.1 (HDCP : 2.3) ×2
入力端子	DisplayPort 1.4a(HDCP: 2.3) ×1
人刀端子	USB Type-C(DP Alt mode) ×1
	ヘッドホン出力 ×1
本体サイズ(W × D × H)	約 612 × 242 × 533 (mm)
本体重量	約 5.7kg
電源タイプ	電源内蔵型



電源入力	100 $\sim$ 240V, 50 $/$ 60Hz
走査周波数	30 $\sim$ 390 KHz (H) $/$ 48 $\sim$ 240 Hz (V)
上下角度調整	-5° ∼ 20°
高さ調整	0 ~ 110 (mm)
左右角度調整(スイベル)	-30° ∼ 30°
画面回転(ピボット)	-90° ∼ 90°
映像端子:	DP: 2,560 × 1,440 / 240Hz
最大解像度/リフレッシュレート	HDMI : 2,560 × 1,440 / 240Hz
製品梱包サイズ (W × D × H)	833 × 182 × 535 (mm)
製品梱包重量	約 10kg
製品保証期間	製品本体国内保証:お買上げ日より3年間
付属品	DisplayPort ケーブル ×1
	電源ケーブル ×1
	VESA マウント用スペーサーネジ ×4
	クイックスタートガイド ×1
	アンチフリッカー、ナイトビジョン、ハードウェアブルーライトカット ※2、
対応機能	Adaptive-Sync、AI ビジョン、HDR、
メリルン作成目を	PIP / PBP、24.5 インチモード、
	VESA100(付属のスペーサーネジにて対応)
備考	※1 OLED パネルの焼付き防止機能「MSI OLED Care」が搭載されております
	詳しい内容につきましてはマニュアルをご確認ください
	なお、通常の使用において焼付きが起きた場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください
	※2 モニターの設定メニューには従来のブルーライトカット機能も搭載しております。

# ■MAG 272QP QD-OLED X24 製品ページ

https://jp.msi.com/Monitor/MAG-272QP-QD-OLED-X24

#### MSI について

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界から最も信頼されている PC メーカーです。

日本全国の各販売店で PC 本体、PC パーツ、PC 周辺機器をユーザーの皆様がご購入できるよう展開を行っており、特にゲーミングノート PC やゲーミングモニターといったゲーミング製品、

また、グラフィックスカードやマザーボードといった PC パーツで多数ご好評をいただいております。

最先端の革新的なテクノロジー、最高のパフォーマンス、最高のユーザーエクスペリエンスを実現する PC、PC 周辺機器をユーザーの皆様へ提供することを MSI のミッションとし邁進しています。
●All rights of the technical, pictures, text and other content published in this press release are reserved. Contents are subject to changes without prior notice.