

2022年9月8日

お客様各位

船井電機株式会社

ヤマダホールディングスグループ独占販売「FUNAI ブランド」
165Hz 高速リフレッシュレート対応 24 インチ ゲーミングモニター
9 月中旬より全国で発売



FUNAI ゲーミングモニター「FGM-24F350」

品名	シリーズ名	型番	画面サイズ	価格(税込)	発売日
ゲーミングモニター	350 シリーズ	FGM-24F350	24 型	39,800 円	9 月中旬

船井電機株式会社は、ヤマダホールディングスグループにて独占販売を行っている FUNAI ブランドのゲーミングモニターに、新シリーズとして 165Hz 高速リフレッシュレートに対応し初心者から上級者まで幅広いユーザーをターゲットとする「350 シリーズ」を追加し、9 月中旬より全国のヤマダホールディングスグループ店舗、及び、ヤマダウェブコムにて発売いたします。

「350 シリーズ」は、ゲーム市場における多様なニーズに応えるため、ゲームを快適に楽しめる豊富な機能を備えた高コストパフォーマンスのゲーミングモニターです。今回発売する「FGM-24F350」は 24 インチとコンパクトな画面サイズを採用するとともに 165Hz の高速リフレッシュレートと高速応答速度 1 ms(MPRT)に対応しました。ご好評を頂いている 240Hz 超高速リフレッシュレートに対応した曲面型ゲーミングモニター「540 シリーズ」と平面型ゲーミングモニター「440 シリーズ」に本シリーズを追加することで、高機能を求めるユーザーから初心者までより多くのターゲットに FUNAI ブランドゲーミングモニターを提案してまいります。

「350 シリーズ」は当社が液晶テレビ開発で長年培ってきた独自の画質設定技術“Panoramic wide color”を搭載し高画質で残像感の少ない滑らかな映像で高いパフォーマンスを発揮します。HDR にも対応し、高精細できめ細かい映像もしっかりと描写するとともに、広色域で臨場感あふれる映像でゲームプレイをお楽しみいただけます。短い視線移動で画面全体を把握する事ができるサイズとなっているため、シューティングゲームやレーシングゲームなどの頻りに目を動かすゲームに最適です。

■新製品概要

1. 165Hz 高速リフレッシュレート

毎秒、最大で 165 回もの映像信号を書き換える高速処理技術により、ちらつきやカクつきを軽減。動きの激しいゲームでも、残像感のない、なめらかな映像表示を実現します。

2. 高速応答速度 1ms (MPRT)

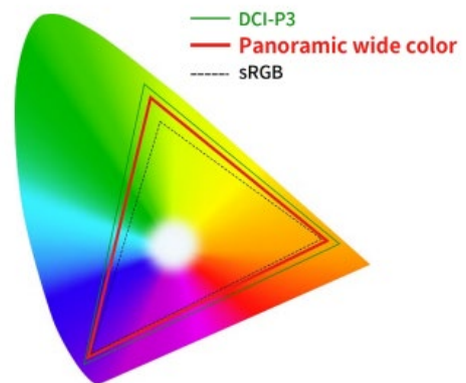
MPRT (Moving Picture Response Time) は 1 ミリ秒を実現。高速応答速度によって画面の切り替わりが速く描写されるため、残像感の少ない、よりシャープでくっきりとした映像を表示します。

3. 低入力遅延技術

一般的な液晶テレビやモニターにおいては、コントローラーやキーボードの操作レスポンスが画面に反映されるまでに若干の遅れが生じます。本機では低入力遅延の技術により、操作直後と画面の動きにずれが少ないため、ゲームプレイをより快適にお楽しみいただけます。

4. 独自の画像設定技術 Panoramic wide color 搭載

再現できる色域を拡張。実際の色を可能な限り、リアルに再現します。これにより、自然で臨場感あふれる映像が視界に広がります。DCI-P3 カバー率は 90%以上です。



5. AMD FreeSync™ Premium 対応

AMD 社の FreeSync に対応した APU/GPU の組み合わせで、グラフィックカードとモニターも、ゲームのフレームレートに同期させ、ゲームの映像をスムーズに表示してくれます。

オンにすると、レイテンシー(遅延)やティアリング(映像の乱れ)、スタッタリング(カクつき)を低減するための性能を発揮します。

6. HDR 対応

HDR は、High Dynamic Range (ハイダイナミックレンジ) の略称で、豊かな階調表現が得られるハイコントラストによって、明部と暗部の差をより明確に描き分ける次世代の高画質技術です。

従来の SDR 映像と比較し、高精細できめ細かく創り出された映像もしっかりと描写できます。

7. ブラックイコライザー

暗いシーンでの視認性の優劣は、ゲームの勝敗を分ける要因となります。ブラックイコライザーは、暗いエリアもはっきりとクリアに映し出し、プレイヤーの視認性を向上させる優秀な機能です。見えにくい暗所にいる敵も素早く見つけることができ、ゲームを優位にすすめられます。

8. ゲームトレーニング

タイマー、クロスヘア、FPS カウンターを標準装備しています。

9. フリッカーフリー

フリッカー（ちらつき）とは、液晶ディスプレイの LED バックライトが目に見えぬ速さで輝度調整のための明滅をおこなう処理のことです。本機では、LED バックライトの制御に DC（Direct-Current）方式を採用し、フリッカーが発生されないように設計しています。フリッカーは、目に見えていなくてもやがて目に負担をかけ、疲労の原因になるとも言われています。

10. ブルーライトフィルター

可視光線に含まれる非常に強いエネルギーの光、「ブルーライト」（青色光／短波長光）。この光成分を長時間目に入れると、視界のちらつきや眼精疲労のほか、肩こりや体内リズムを崩し睡眠障害を引き起こすとも言われています。FUNAI のゲーミングモニターは全シリーズにブルーライトフィルターを標準装備。オンにすることでブルーライト成分を大幅にカットしてくれます。

11. ピボット（回転）機能対応

「FGM-24F350」はピボット（回転）に対応しています。（左／右いずれかの方向に、それぞれ 90°まで回転させることができます。）縦（垂直）画面にすると表示される情報量が増え、全体像も把握しやすくなるため、リサーチや資料作りなどのスピード向上にもこたえてくれます。

■主な仕様

モデル	FGM-24F350
画面サイズ	24 インチ
解像度	1920x1080
パネルタイプ	 CONTRAST 3000:1
コントラスト比	3000:1
リフレッシュレート(最大)	165Hz
MPRT	
高画質	
HDR	
FreeSync	○
ブラックイコライザー	○
ゲームトレーニング	タイマー、クロスヘア、 FPS カウンター
プリセット	ユーザー、スタンダード、 FPS/レース、MOBA/RTS、 シネマ/RPG、WEB、グラフィック
フリッカーフリー	○
ブルーライトフィルター	○
ジョイスティックボタン操作	○
超狭額ベゼル	○
高さ/角度調整	○
ピボット (回転)	○
背面ライト	○
OSD 言語	日本語、英語、 フランス語、スペイン語
音声出力	2W + 2W(同時出力)
入力端子	HDMI2.0 (HDCP2.2) x2 DisplayPort1.4 (HDCP2.2) x2
ヘッドフォン出力端子	x1 (ステレオミニジャック)

【お問い合わせ】

船井電機株式会社 広報室 TEL 072-870-4395