

# 27インチモニター GMK27

## 取扱説明書



このたびは、(株)impactTVの製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使い下さい。  
ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

Ver.A1.2

impactTV

### 安全上のご注意

この安全のご注意では、製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や製品への損害を未然に防止する為に、いろいろな注意事項を記号で表示しています。

注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示する為に、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守り下さい。その表示と内容は、次のようにになっています。

#### 【危害／損害の程度とその表示】

##### 危険

死亡や重症など危険が切迫して生じる事が想定される内容です。

##### 警告

死亡や重症などの可能性が想定される内容です。

##### 注意

傷害や物的損害のみ発生する可能性が想定される内容です。

●注意を促す記号 ●行為を禁止する記号 ●行為を指示する記号



##### 危険

下記の注意を守らないと、火災や感電により死亡や大ケガにつながることがあります。

電源ケーブルは、付属の専用電源ケーブルを使う  
異常発熱・発火・火災・感電によるけがを防ぐために！電源ケーブルは本製品に同梱されている専用の電源ケーブルを必ずご使用下さい。  
<ACアダプターによる電源供給ではないものを除く>

### 警告

下記の注意を守らないと、火災や感電により死亡や大ケガにつながることがあります。



#### 内部を開けない

内部には電圧の高い部分があり、ケースを開けたり改造したりすると、火災や感電、やけど、動作不良の原因となることがあります。内部の調整や設定、点検、修理はサポートメールにて依頼ください。



#### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。万が一、水や異物が入った時は、電源ケーブルをコンセントから抜いて、フリーダイヤルにご相談下さい。



#### 本機の上に水が入ったものを置かない

内部に水が入ると火災や感電の原因になります。



#### 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- ・設置時に製品と壁やラック（棚）などの間に挟み込んだりしない。
- ・電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・重いものを乗せたり、引っ張ったりしない。
- ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- ・電源コードを抜くときは、必ず電源ケーブルのプラグを持って抜く。



#### 付属品以外は使わない

取扱説明書に記されている付属品を使用しない場合、火災、発煙、発火、感電や故障の原因となることがあります。



#### 指定された電源電圧で使う

取扱説明書に記されている電源電圧で使用しない場合、火災、発煙、発火や故障の原因となることがあります。



#### お手入れの際は、電源ケーブルをコンセントから抜く

電源を接続したままお手入れをすると感電の原因となることがあります。



#### 長時間使わないときは、電源ケーブルを抜く

安全のため、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。



#### 梱包用のビニール袋や取り外した小さな部品（ネジなど）を乳幼児の手の届くところに置かない

ビニール袋をかぶったり、小さな部品を誤って飲み込んだりすると、窒息の原因になります。



#### 熱器具のそばに配線しない

電源コード被覆が破れ、火災や感電、やけどの原因になります。



#### ゆるいコンセントにつながない

電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んででもゆるみがあるコンセントにはつながいでください。発熱して火災の原因になります。



#### 電源コードにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしない

火災、感電の原因になります。



#### 付属の電源コードは、他の機器につながない

火災や感電の原因になります。付属の電源コードは、本製品専用です。<ACアダプターによる電源供給ではないものを除く>



#### じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保湿・保湿度の高いものの近くで使わない

火災の原因になります。



#### テーブルタップを使用する時は定格容量以内で使用する、たこ足記線はしない

テーブルタップの定格容量（「1500W」などの記載）を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、火災の原因になります。



#### 故障や異常のまま、つながない

本製品に故障や異常がある場合は、必ずつないでいる機器から取り外してください。そのまま使うと、火災・感電・故障の原因になります。



#### 液晶パネルから漏れた液体（液晶）には触れない

誤って液晶パネルの表示面を破壊し、中の液体（液晶）が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけないようにしてください。万が一、液体が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上洗い、医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣服に液体が付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹼で水洗いしてください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めます。



#### 煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのまま使うと火災・感電の原因になります。



#### 本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かない

火災の原因になります。

### 注意

下記の注意を守らないと、けがをしたり、周辺の物品に損害を与える場合があります。



#### 不安定な場所に放置しない

ぐらついた台の上や傾いたところに設置すると、倒れたり落ちたりしてけがの原因になることがあります。また、設置・取り付け場所の強度を十分にお確かめください。



#### ぬれた手で電源ケーブルにさわらない

ぬれた手で電源ケーブルの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。



#### 水のある場所に置かない

水が入ったり、ぬれたり、風呂場などで使用すると、火災や感電の原因となります。雨天や降雪中の窓際でのご使用や、水辺でのご使用は特にご注意ください。



#### コンセントまわりは定期的に掃除する

湿気やほこり、油煙、湿気の多い場所、直射日光が当たる場所、熱器具の近くに置かない 火災や感電の原因となることがあります。



#### 雷が鳴り出したら、電源ケーブルに触れない

感電の原因になります。



#### 眼精疲労を防ぐため、以下を守るディスプレイを見る作業を続けるときは、作業場を300~1000ルクスの明るさにする

連続作業をするときは、1時間に10分から15分程度の休憩をとつてください。長時間ディスプレイを見続けると、眼に疲労が蓄積されます。



#### 本製品の設置角度や高さ調節時に、指をはさまないよう気をつける

けがの原因となります。



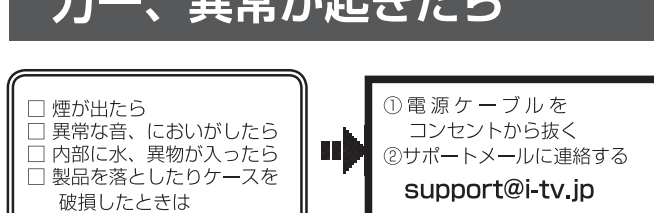
#### 人が通行するような場所に配線しない

足を引っ掛けると、けがの原因になります。



#### 電源を入れた状態で、あお向け、横たわる、逆さまにして使わない

内部に熱がこもり、発火のおそれがあります。



### 火災や感電を防ぐ為に必ずお守りください

以下の場所には置かないでください。

- ・風通しの悪い場所。
- ・また、布をかけるなどすると、火災や故障の原因になります。
- ・湿気やほこりの多い場所。
- ・異常に高温な場所。
- ・炎天下や夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり、故障したりすることができます。
- ・直射日光の当たる場所や、熱器具に近い場所。
- ・不安定な場所。
- ・湯煙や湯気のある場所。
- ・上向や逆さま、横倒しにしたり、重いものをのせたりしないでください。
- ・激しい振動のある場所。
- ・砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所。海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起る場所などでは、砂がかからないようにしてください。故障の原因になるばかりか、修理できなくなることがあります。

### お手入れの仕方

- ・お手入れをする前に、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- ・アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装が剥げたりすることがあります。
- ・化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ・殺虫剤のような揮発のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装が剥げたりすることがあります。

### 免責事項

#### ■免責事項について

●地震、雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

●本製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

●当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

●本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

### 仕様

品名	GMK27A
スクリーン	27インチ IPSパネル
解像度	2560x1440 ピクセル
表示モード	LEDバックライト
表示領域(H×H)	596.736 × 335.664mm
視野角	H:178° / V:178°
コントラスト比	1000:1
表面処理	非光沢
輝度	400cd/m2
画素ピッチ	0.1845×0.1845mm
画面スケール	16:9
表示色	1.07B (約10億7374万色)
リフレッシュレート(最大)	165Hz
応答時間(最大)	1ms
sRGBカバー率	100%
Adobe RGB カバー率	78%
DCI-P3カバー率	81%
フレームレース	フレームレス
入出力端子	HDMI×2,DP×2,音声出力×1,DC入力×1
スピーカー	2×2W

## はじめに

### 【同梱物を確認する】

- GMK27本体 □ 取扱説明書（本書）
- AC/DC アダプタ □ スタンド（□脚パーツ×1、□支柱パーツ×1、□ネジ×2）

\*画像はイメージです



GMK27 本体



取扱説明書（本書）



AC/DC アダプタ



スタンド・脚パーツ

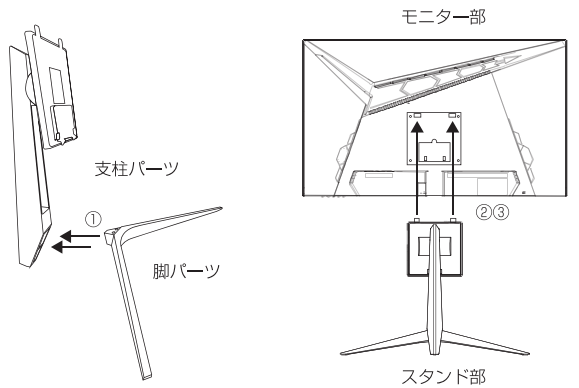


支柱パーツ



ネジ

### スタンド・モニターの組み立て方



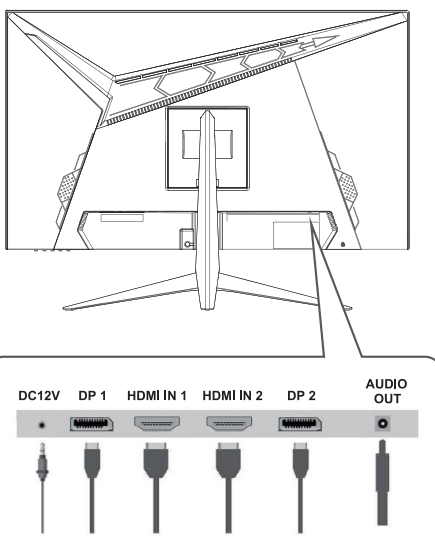
- 支柱パーツの根本から2つ目の空スペースに脚パーツをはめ込みます。はめ込みは中央にある2つのネジ穴の大きい面を下にします。
- はめ込んだ状態のまま、付属ネジを使用してドライバーを使用して、2つとも確実にネジ固定してください。スタンドが完成します。
- 完成スタンドのモニタ取付金具の上部にある2つの爪をモニタ裏面にある取付面上部2つの穴に差し込み、そのままモニタ取付面下部を軽く押し込んでください。
- 「カチッ」と音がなり固定したら、モニターへのスタンドの取付は完成です。

本製品はVESAマウント規格（100mm×100mm）に対応しています。（ネジ穴はM4×6mm）

- ※規格を満たした別売りのディスプレイ・TV壁掛け金具・モニターアームをご用意ください。  
※壁掛けやアームをご使用になる場合、スタンドは必要ありません。  
※ドライバーは付属しておりません。プラス（+）ドライバーをご用意ください。

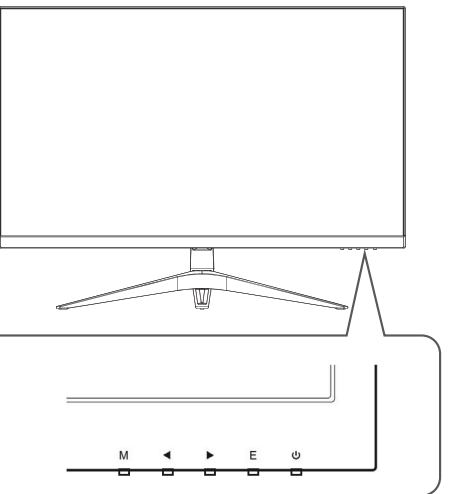
### 各部の名称

#### 【本体裏面】



DC12V	アダプターの電源プラグIN
HDMI IN 1	HDMI1入力
HDMI IN 2	HDMI2入力
DP 1	DisplayPort1入力
DP 2	DisplayPort2入力
AUDIO OUT	音声出力/イヤホン

- 電源コードはモニター背面のPower (DC12V) ポートに接続します。
- モニターからの電源コードを近くのコンセントに差し込みます。
- 本機付属の専用電源アダプターと電源コードを使用してください。
- 本機に各信号ケーブルは付属しません。お使いのコンピューターやゲーム機に適した信号ケーブルを使用してモニター側のHDMIまたはDPポートに接続をしてください。



キー機能|各キー表示の下奥にあるボタンです。

	ボタン	機能
M	Menu(メニュー)	OSDメニューの表示/階層を下移動/決定
◀	Down(下)	OSDメニューの左移動/階層内の下移動/数字を下げる ※OSDメニュー非表示時は音量を下げます。
▶	Up(上)	OSDメニューの右移動/階層内の上移動/数字を上げる ※OSDメニュー非表示時は音量を上げます。
E	Exit(戻る)	ひとつ前に戻る ※OSDメニュー非表示時は入力ポート選択になります。
⊕	電源	モニターのオン/オフ

電源インジケータライト|Mボタンの左にある下向きLEDライトです。

状態	ステータス
消灯	電源オフ
青点灯	通常（電源オン）
赤点灯	信号入力なし（電源オン）

### OSDメニュー



### OSDメニュー設定

トップメニュー	Step1	Step2	Step3	Step4	内容
画質調整	ICCウルトラ	オフ			機能オフ
		ノーマル			シャープネスと彩度を調節し、SDR効果とHDR効果を生む
		プロ			
		スーパークロ	0-100		暗いシーンを明るくして見やすく調節する
		ブラックスタビライザー	0-100		ダイナミックコントラスト比を調節する
	標準	Advanced DCR	0-100		ブルーライトを軽減して目の負担を減らす
		ブルーライト低減	0-100		5ms
		応答速度	標準		3ms
			高速		1ms
		リセット			設定の初期化
ゲーム	FPS1	FPS1			一人称視点のシューティングゲーム向け
		FPS2			一人称視点のシューティングゲーム向け
		RTS			リアルタイムストラテジーゲーム向け
		ナイトモード			暗闇や夜など暗いシーン多いゲーム向け
		ブラックスタビライザー	0-100		各項目値のカスタマイズセット
	ゲーミング 1	Advanced DCR	0-100		初期値に戻す
		ブルーライト低減	0-100		各項目値のカスタマイズセット
		応答速度	標準		初期値に戻す
			高速		各項目値のカスタマイズセット
		リセット			初期値に戻す
映画	ゲーミング 2	ブラックスタビライザー	0-100		映画視聴向け
		Advanced DCR	0-100		Webサーフィン向け
		ブルーライト低減	0-100		ドキュメント作成・閲覧向け
		応答速度	標準		輪郭の調整
			高速		画面や画像の縦と横の長さ(画素数)の比
	ゲーミング 3	リセット			AMD Free Sync / Gsync Compatible / Ultra vivid / Flicker-free対応グラフィックスカードON/OFF
		ブラックスタビライザー	0-100		Moving Picture Response Timeの略称で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、動画残像を計測
		Advanced DCR	0-100		定格以上のクロック周波数で動作させることで処理能力を向上させます
		ブルーライト低減	0-100		※本体に高負荷をかけるため、長期使用はお勧めしません
		応答速度	標準		色彩設定
映像設定	シャープネス	0-100			画面の明暗、鮮やかさの差
		4:3			明るさ
		5:4			色温度の調整
		16:9			RGBの調整
		16:10			広色域
	アスペクト比	オフ			Windows環境における標準の色域
		オフ			アドビシステムズ社が定義する色空間
		オフ			デジタルシネマ向けにアメリカの映画制作業界団体が策定した色空間
		LOW			色域の調整
		Middle			ガンマ調節
色彩設定	MPRT*	High			ハイダイナミックレンジのオフ
		オフ			ハイダイナミックレンジのオン
		オフ			音量の調節
		オフ			音量のオノフ
		0-100			コントラスト/輝度
	色温度	輝度	0-100		画面の明暗、鮮やかさの差
		寒色	0-100		明るさ
		暖色			色温度の調整
		標準			RGBの調整
		赤	0-100		広色域
カラーレンジ	ユーザー設定	緑	0-100		Windows環境における標準の色域
		青	0-100		アドビシステムズ社が定義する色空間
		wide			デジタルシネマ向けにアメリカの映画制作業界団体が策定した色空間
		SRGB			色域の調整
		Adobe RGB			ガンマ調節
	色域	Display P3			ハイダイナミックレンジのオフ
		オート			ハイダイナミックレンジのオン
		フルレンジ			ポリューム
		リミテッドレンジ			音量の調節
		1.8			ミュート
入力選択	Gamma	2.0			消音のオノフ
		2.2			DisplayPort1
		2.4			Ver1.4
		2.6			Ver2.0
		オフ			Ver2.0
	HDR	オート			Ver1.4
		ST2084			OSD言語
					(14カ国語)
					日本語を含む14カ国から選択
					ヒント
機能設定	画面情報	オフ			説明補助のオノフ
		解像度			画像の密度（表示の細かさ）
		水平走査周波数			走査信号の水平方向周波数のこと、1秒間に表示される画面のライン数
		垂直走査周波数			リフレッシュレート（画面全体がディスプレイ上で更新される割合）
		ピクセルクロック			ピクセルデータのラッシュを同期するために使用されるデジタル信号
	OSDサイズ	標準			操作パネルのサイズ選択
		大			画面表示させる操作パネルの非表示になるまでの時間設定
		0-60			画面表示させる操作パネルの透過性オノフ
		オフ			モニター背面のLED演出
		RGBループ			5分無信号で自動電源オフする機能のオノフ
スリープ	LED効果	赤			設定時間内に操作しないと、自動的にスリープになる機能