



液晶モニターユーザーマニュアル

Q27G3XMN/BK



安全	
表示区分	1
電源	2
設置	3
お手入れ	4
その他	5
セットアップ	6
同梱されているもの	6
スタンドとベースの取付け	7
画面の角度調節	8
モニターを接続する	9
壁取り付け	10
AMD FreeSync Premium Pro 機能	11
HDR	12
調整する	13
ホットキー	13
OSD 設定	14
Game Setting(ゲーム設定)	15
Luninance (輝度)	17
Color Setup (色設定)	19
Piture Boost(ピクチャブースト)	21
Extra(その他)	22
OSD Setup (OSD 設定)	
LED インジケータ	24
トラブルシューティング	25
仕様	26
一般仕様	26
プリセットディスプレイモード	
ピン割り当て	
プラグアンドプレイ	30

安全

表示区分

ここでは、本書で用いられる表記の規則について説明します。

メモ、注意、警告

本書を通じて、一部の文が記号を伴い、太字あるいは斜体の文字で表示されています。 これらの文章はメモ、注意、あるいは警告であり、次のように使用されます:



メモ: 「メモ」は、ご使用のコンピュータシステムの使用に役立つ重要な情報を示しています。



注意:「注意」は機器への破損あるいはデータ損失の危険性を示し、これを防ぐ方法について説明しています。



警告: 「警告」は身体への危険性を示し、これを防ぐ方法について説明しています。一部の警告表示はこれら以外の形式で表記され、記号が伴わない場合もあります。 そのような場合は、特定の表記による警告表示が監督当局により義務付けられています。

雷源

🗥 モニターは、ラベルに示されている電源のタイプからのみ操作する必要があります。 家庭に供給されている電源の タイプが分からない場合、販売店または地域の電力会社にお問い合わせください。

⚠ モニターには三叉のアース用プラグ(3番目(アース用)ピンが付いたプラグ)が付属しています。 このプラグは、 安全機能としてアースされたコンセントにのみ適合します。 コンセントが三芯プラグに対応していない場合、電気技術 者に正しいコンセントを設置してもらうか、アダプタを使用して装置を安全にアースしてください。 アースされたプラ グの安全性を無効にしないでください。

🗥 雷が鳴っているときや、長期間使用しない場合は、プラグを抜いてください。 これで、サージ電流による損傷から モニターが保護されます。



▲ 電線と延長コードに過負荷をかけないでください。 過負荷をかけると、火災や感電の恐れがあります。

⚠️ 満足のゆく操作性を確保するために、モニターは UL 認証済みで 100-240V AC、最小 5A の間の表示を持つ適切に 設定されたレセプタクルを搭載したコンピュータでのみ使用してください。

↑ 装置はコンセントのそばに取り付け、すぐに電源プラグを抜けるようにしてください。

設置

⚠️ モニターを不安定なカート、スタンド、三脚、ブラケット、あるいはテーブルの上に設置しないでください。 モニ ターが落下した場合、人体の負傷を招く恐れがあり、また製品に重大な破損を与えることがあります。 製造元推奨ある いは当製品と併せて販売されているカート、スタンド、三脚、ブラケット、あるいはテーブルにてご使用ください、製 品の設置の際は製造元による使用説明に従い、製造元推奨のマウントアクセサリをご使用ください。 カートに製品を乗 せている場合、移動の際には特にご注意ください。

🗥 モニターキャビネットのスロットに異物を差し込むことはおやめください。 回路部品を破損し、火災あるいは感電 を引き起こす恐れがあります。モニターに液体をこぼさないようにしてください。

↑ 製品の液晶部分を床面に置かないでください。

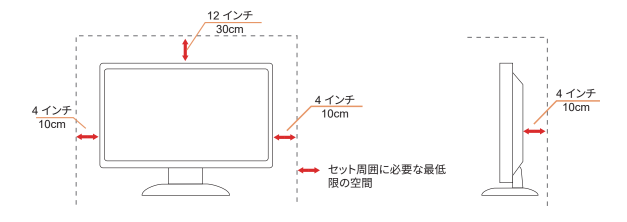
▲ モニターを壁や棚に取り付ける場合、メーカーが推奨するマウントキットを使用し、キットの指示に従ってくださ い。

⚠️ モニター周囲には、下図のように空間を残してください。 空間がない場合、通気が悪化し、火災あるいはモニター の損傷につながる場合があります。

♪ パネルがベゼルから外れるなどの損傷を防止するため、ディスプレイを -5 度以上下向きに傾けないようにしてく ださい。 -5 度下向き傾き最大角度を超え、ディスプレイが損傷した場合、保証の対象外となります。

モニターを壁またはスタンド上に取り付ける場合は、下記のモニター周辺の推奨換気エリアを参照してください:

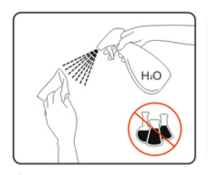
スタンドに取り付けた状態



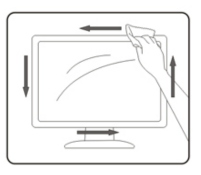
お手入れ

↑ キャビネットは常時柔らかい布で掃除してください。強い洗剤を使用すると製品キャビネットが焼灼することがあります。薄めた洗剤を使用して汚れを拭き取ってください。

→ 掃除の際は、製品の内部に洗剤が入らないようご注意ください。 画面表面に傷をつけないよう、清掃用布は柔らかいものを使用してください。







製品を洗浄する前に、電源コードを抜いてください。

その他

・製品から異臭、雑音、煙が発生した場合は、すぐに電源を抜き、サービスセンターまでご連絡ください。

⚠ 通気口がテーブルやカーテンなどで遮断されていないことをお確かめください。

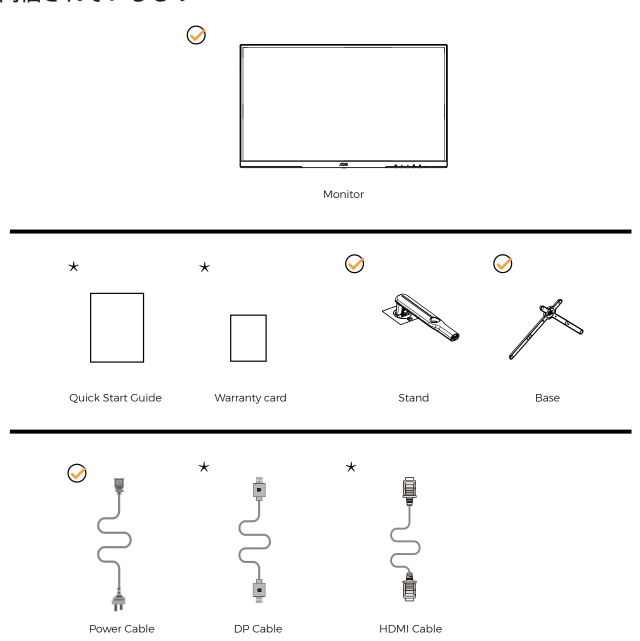
↑ 液晶モニターの動作中は、激しい振動や、強い衝撃を与えないでください。

1 電源コードは安全規格に基づいたものを使用する必要があります。ドイツでは、H03VV-F、3G、0.75 mm2 またはそれ以上が必要です。その他の国々では、適切なタイプを選択する必要があります。

! イヤフォンやヘッドフォンの音量が大きすぎると、聴覚障害の原因となります。イコライザーを最大限に調整するとイヤフォンやヘッドフォンの出力電圧が増加し、音圧レベルが増します。

セットアップ

同梱されているもの

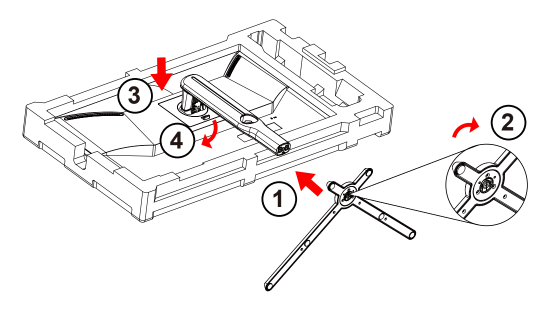


★すべての信号ケーブルがすべての国や地域向けに提供されているとは限りません。 最寄りの販売店または AOC モニターサポートセンターにお尋ねください。

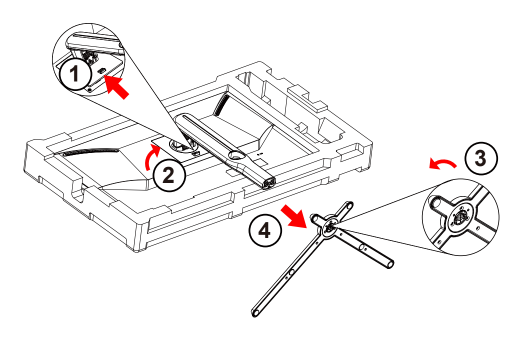
スタンドとベースの取付け

次の手順に従って、ベースの取り付けおよび取り外しを行ってください。

取り付け:



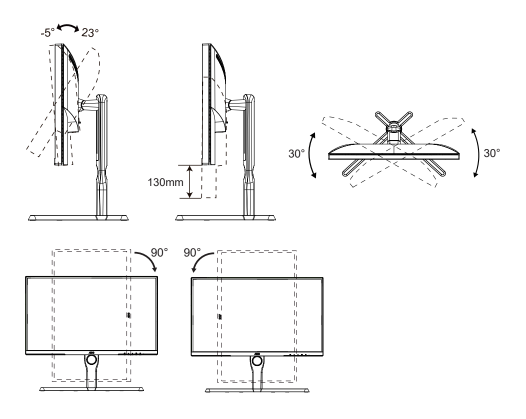
取り外し:



画面の角度調節

最高の視聴体験を実現するために、ユーザーが画面上で顔全体を見ることができることを確認してから、個人の好みに 基づいてモニターの角度を調整することをお勧めします。

モニターの角度を変える際は、モニターの転倒を防ぐため、スタンド部分を押さえながら行ってください。モニタは下のように調整できます。





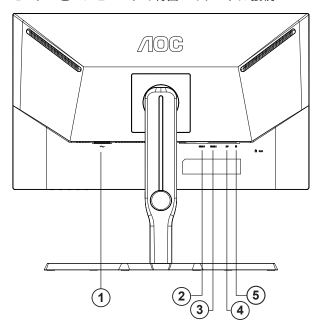
* 角度、向きを調節する場合は、手で液晶パネルを押さえないでください。液晶パネル損傷の原因となります。

警告:

- 1. パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。
- 2. ディスプレイの角度を調整しているときに、画面を押さないようにしてください。 ベゼルのみを持つようにしてください。

モニターを接続する

モニターとコンピュータの背面へのケーブル接続:



- 1. 電源
- 2. HDMI1
- 3. HDMI2
- 4. DP
- 5. イヤホン

PC に接続する

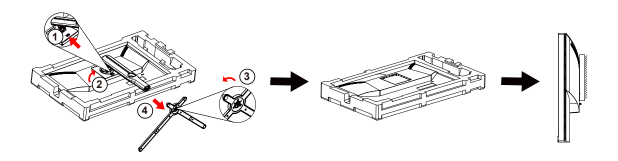
- 1. 電源コードをディスプレイ背面にしっかり接続します。
- 2. コンピュータの電源をオフにして、電源ケーブルを抜きます。
- 3. ディスプレイ信号ケーブルを、コンピュータ背面のビデオコネクタに接続します。
- 4. コンピュータとディスプレイの電源コードをコンセントに差し込みます。
- 5. コンピュータとディスプレイの電源をオンにします。

モニターに画像が表示されたら、取り付けは完了です。 画像が表示されない場合、トラブルシューティングを参照してください。

機器を保護するため、接続する前に必ず PC および液晶モニターの電源を切ってください。

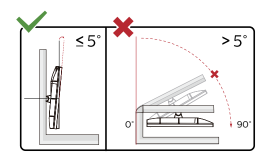
壁取り付け

オプションの壁取り付けアームの準備をします。



本モニターは、別売りの壁面取り付けアームに据え付けることができます。 準備をする前に、電源を切断します。 次の手順に従います:

- 1. ベースを取り外します。
- 2. 製造元の指示に従って、壁面取り付け用アームを組み立てます。
- 3. 壁面取り付け用アームをモニターの背面に置きます。 アームの穴をモニターの背面にある穴と揃えます。
- 4. ケーブルを取り付け直します。 オプションの壁面取り付け用アームに付属しているユーザーマニュアルにある指示に従って、アームを壁に取り付けます。



* ディスプレイのデザインは、これらの図とは異なる場合があります。

警告:

- 1. パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。
- 2. ディスプレイの角度を調整しているときに、画面を押さないようにしてください。 ベゼルのみを持つようにしてください。

AMD FreeSync Premium Pro 機能

- 1. AMD FreeSync Premium Pro 機能は DP / HDMI で利用できます。
- 2. 互換性のあるグラフィックスカード:推奨リストは以下のとおりです。また、こちらでも確認できます: www.AMD.com

グラフィックスカード

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series(R9 370/X、R7 370/X、R7 265 を除く)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series(R9 270/X、R9 280/X を除く)

プロセッサー

- AMD Ryzen[™] 7 2700U
- AMD Ryzen[™] 5 2500U
- AMD Ryzen[™] 5 2400G
- AMD Ryzen[™] 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750BAMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

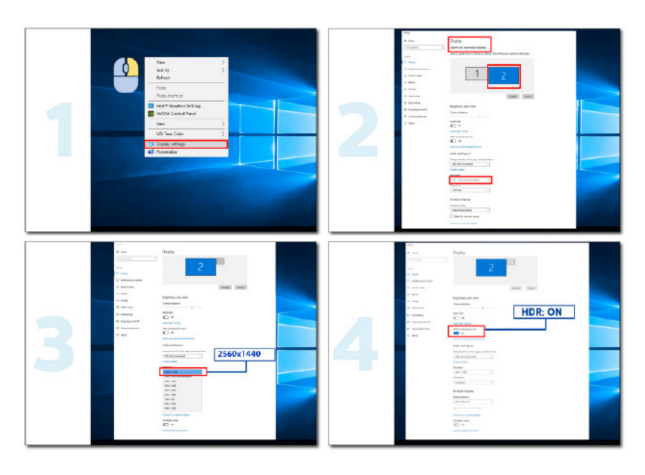
HDR

HDR10形式の入力信号と互換性があります。

プレーヤーとコンテンツに互換性がある場合、ディスプレイは HDR 機能を自動的に有効にすることがあります。お使いのデバイスとコンテンツの互換性については、デバイスのメーカーとコンテンツのプロバイダーにお問い合わせください。自動有効化機能が不要であれば、HDR 機能に「オフ」を選択してください。

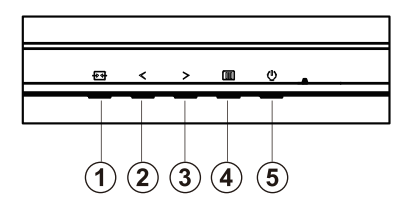
注記:

- 1. V1703 以前のバージョンの WIN10 については、DisplayPort/HDMI には特別な設定が必要ありません。
- 2. HDMI インターフェイスのみ利用できます。WIN10 バージョン V1703 の場合、 DisplayPort インターフェイスは機能しません。
- 3. 3840x2160@50Hz/60Hz は Blu-ray プレーヤー、Xbox、PlayStation にのみ推奨されます。
- a. ディスプレイの解像度は 2560*1440 に設定されています。 HDR はオンにプリセットされています。
- b. アプリケーションに入った後、解像度を 2560*1440 に変更すると (可能であれば)、最良の HDR 効果を得ることができます。



調整する

ホットキー



1	ソース / 終了
2	クリアビジョン /<
3	音量/>
4	メニュー /ENTER
5	電源

メニュー /ENTER

OSDを表示する、または、選択を確認するにはこのボタンを押します。

電酒

電源ボタンを押してモニターのオン/オフを切り替えます。

音量

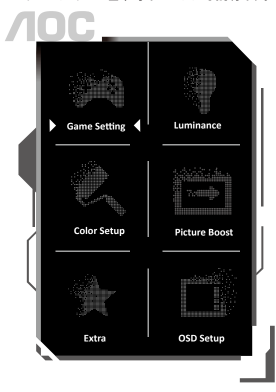
OSD がない場合、> 音量ボタンを押して音量調整バーを起動し、< または > を押して音量を調整します (スピーカー搭載のモデルのみ)。

ソース / 終了

OSD が閉じている時、ソース / 終了ボタンを押して、ソースホットキー機能にします。 OSD メニューがアクティブな場合、このボタンは終了キーとして機能します(OSD メニューを終了します)。

OSD 設定

コントロールキーの基本的でシンプルな説明です。



- 1). **IIIIメニューボタン**を押して OSD ウィンドウを有効にします。
- 2). **〈左** または**〉右** を押して機能をナビゲートします。 必要な機能がハイライトされたら、**川メニューボタン**ボタン を押して有効にします。**〈左** または**〉右** を押してサブメニュー機能をナビゲートします。必要な機能がハイライト されたら、**川メニューボタン**を押して有効にします。
- 3). **〈左** または**〉右** を押して、選択した機能の設定を変更します。**七十 終了ボタン**を押して終了します。他の機能を調整する場合、手順 2-3 を繰り返します。
- 4). OSD ロック機能:OSD をロックするには、モニターがオフになっている間に **||||メニューボタン**し続けて **(少 電源ボタン**を押してモニターをオンにします。OSD をロック解除するには、モニターがオフになっている間に **|||||メニューボタン**を押し続けて **(少 電源ボタン**を押してモニターをオンにします。

メモ:

- 1). 製品に1つしか信号入力がない場合、「入力選択」項目は無効になります。
- 2). 製品の画面サイズが 4:3 の場合、または入力信号の解像度がネイティブ解像度の場合、「イメージ比率」の項目は無効です。
- 3). エコモード(スタンダードモードを除く)、DCR、DCB モード、ピクチャブーストの 4 つの中から 1 つの状態のみを選択できます。

Game Setting (ゲーム設定)



		Off(オフ)	スマート画像ゲームによる最適化なし。
		FPS	FPS(一人称シューティング)ゲーム用です。 ダークな画 面で黒レベルのディテールを改善します。
		RTS	RTS (リアルタイム戦略) 用です。 画質を上げます。
	Game Mode (ゲームモード)	Racing (レーシング)	レーシングゲーム用です。応答時間と彩度を最高度までに 高めます。
		Gamer 1 (ゲーマー 1)	ユーザーの好みの設定をゲーマー 1 として保存できます。
		Gamer 2 (ゲーマー 2)	ユーザーの好みの設定をゲーマー2として保存できます。
		Gamer 3 (ゲーマー 3)	ユーザーの好みの設定をゲーマー3として保存できます。
	Shadow Control (シャドウコントロ ール)	0-100	シャドウコントロールの既定は 50 です。エンドユーザーは 50 ~ 100 または 0 で調整し、コントラストを増やし、画面 を 見やすくできます。 1. 映像が暗すぎて細部が見えない場合、50 ~ 100 で調整す るとはっきりします。 2. 映像が明るすぎて細部が見えない場合、50 ~ 0 で調整するとはっきり見えます。
	AMD FreeSync	On/Off (オン/オフ)	AMD FreeSync Premium Pro を有効化または無効化します。
	Game Color (ゲームカラー)	0-20	ゲームカラーは、より良い画像を得るために彩度を調整するための 0 ~ 20 レベルを提供します。

オーバードライブ	Off (オフ)/ Weak (弱)/ Medium (中)/ Strong (強)	反応時間を調整します。
Low input Lag (遅延読み込み)	On/Off (オン/オフ)	フレームバッファーをオフにすると、入力遅延が下がります。
フレームカウンタ ー	オフ/右上/右下/左下/左下/左下/左下/左下/左下	垂直方向の周波数表示。 (フレームカウンタ機能は、AMD グラフィックカードと共 に使用する場合にのみ動作します。)
Volume (音量)	0-100	音量調節。

注:

「輝度」の「HDR モード」/「HDR」がオフ以外の場合は、「ゲームモード」、「シャドー制御」、「ゲーム色」は調整できません。

Luninance (輝度)



(コント Brightne	Contrast (コントラスト)	0-100	画面のコントラストを調整します。
	Brightness (明るさ)	0-100	画面の明るさを調整します。
		Standard(スタンダード)	スタンダードモード
		Text(テキスト)	テキストモード
		Internet (インターネット)	インターネットモード
	Eco Mode	Game(ゲーム)	ゲームモード
	(モード設定)	Movie (映画)	映画モード
1.00		Sports (スポーツ)	スポーツモード
		Reading(読書)	読書モード
		Uniformity	Uniformity モード
increase and incre	Gamma	Gamma1 (ガンマ 1)	ガンマ 1 に調整します
	(ガンマ)	Gamma2 (ガンマ 2)	ガンマ2に調整します
	(737 ()	Gamma3 (ガンマ 3)	ガンマ3に調整します
	DCR	Off (オフ)/ On (オン)	ダイナミック・コントラスト機能を停止 / 起動しま す。
		Off(オフ)	
		DisplayHDR	使用要件に応じて、HDR プロファイルを設定しま
	HDR	HDR Game (HDR ゲーム)	す。 注: NOD (NO) トレフトー
		HDR Movie (HDR 映画)	HDR が検出されると、調整のために HDR オプションが表示されます。
		HDR Vivid	

	Off(オフ)	画像の色とコントラストを最適化します。これは、
HDR Mode	HDR Game (HDR ゲーム)	HDR 効果の表示をシミュレートします。 注:
nDr Wode	HDR Movie (HDR 映画)	HDR が検出されない場合、調整のために HDR モー
	HDR Vivid	ドオプションが表示されます。
Local Dimming	Off(オフ)/ On (オン)	Local Dimming の有効 / 無効を切り替えます。

注:

- 1.「輝度」の「HDR モード」がオフ以外の場合は、「コントラスト」、「エコモード」、「ガンマ」は調整できません。 2.「輝度」の「HDR」がオフ以外の場合は、「コントラスト」、「Brightness」(明るさ)、「エコモード」、「ガンマ」、 DCR」は調整できません。
- 3. Color Settings(色設定)の Color Space(色空間)が sRGB または DCI-P3 の場合、Contrast(コントラスト)、Eco Mode(輝度シナリオモード)、Gamma(ガンマ)、HDR/HDR Mode(HDR モード)は調整できません。
- 4. ローカルディミング機能が有効になっている場合、フォトディフュージョン効果のため、一部の特定の画面のウィンドウマージン、または移動するもののマージンにハロー効果が現れることがあります。これは、ミニ LED パネルの物理的特性であり、パネルの故障ではありません。使用を継続できますので、ご安心ください。

Color Setup (色設定)



	LowBlue Mode(ローブルーライト)	オフ / マルチメディ ア / インターネット / オフィス / 読書	色温度を調整し、ブルーライトの波を下げます。
		Warm (ワーム)	EEPROM からワーム色温度をリコールします。
	Color Temp. (色温	Normal (通常)	EEPROM から通常色温度をリコールします。
	度)	Cool (クール)	EEPROM からクール色温度をリコールします。
		User(ユーザー)	EEPROM からユーザー色温度をリコールします。
		Panel Native (パネ ルネイティブ)	標準の色空間パネル。
	Color Gamut	sRGB	sRGB 色空間。
		DCI-P3	DCI-P3 色空間。
2.00		Off	DCB モードを無効にします。
		Full Enhance	Full Enhance モードを有効にします。
		(フルエンハンス) Nature Skin	
		(ナチュラル	Nature Skin モードを有効にします。
	DCB Mode (DCB	スキン) Green Field	
	モード)	(グリーン	Green Field モードを有効にします。
		フィールド) Sky-Blue (スカイブルー)	Sky-Blue モードを有効にします。
		AutoDetect (自動検出)	AutoDetect モードを有効にします。
	DCB Demo (DCB デモ)	オン またはオフ	デモの無効または有効を切り替えます
	Red(赤)	0-100	デジタル登録から赤ゲイン。

Green(緑)	0-100	デジタル登録から緑ゲイン。
Blue(青)	0-100	デジタル登録から青ゲイン。

注:

「輝度」の「HDR モード」または「HDR」がオフ以外の場合は、「色設定」内の項目はすべて調整できなくなります。 Color Space(色空間)が sRGB または DCI-P3 に設定されている場合、Color Settins(色設定)の項目はどれも調整できません。

Piture Boost (ピクチャブースト)





メモ:

表示体験を向上するために、ブライトフレームの明るさ、コントラスト、位置を調整します。

「輝度」の下の「HDR モード」,「HDR」を「非オフ」に設定すると、「ピクチャブースト」の下のすべての項目を調整できません。

Extra (その他)



Input Select (入力選択)	自動 / HDMI1/HDMI2 / DP	入力信号の自動検出。
Off timer (オフタイマー)	0 - 24 時間	オフタイマーの時間を設定。
Image Ratio (画像比)	イド /4:3/1:1/17" (4:3)/ 19" (4:3)/19" (5:4)/19" ワイド (16:10)/21.5" ワイド (16:9)/ 22" ワ イド (16:10)/23" ワイ ド (16:9)/23.6" ワイド (16:9)/ 24" ワイド (16:9)	ワイドスクリーンまたは の表示フォーマットを 選択。
DDC/CI	はい/いいえ	DDC/CI サポート機能の OK。
Reset (リセット)	はい/いいえ	リセットメニューは既定値。

OSD Setup (OSD 設定)



	Language (言語)		OSD 言語を選択します。
	Language (言語)		U3D 言語を選択しより。
	Timeout	5-120	 OSD の表示時間を調節します。
	(表示時間設定)	3-120	030 の表外時間を調即します。
	H. Position	0-100	OSD の水平位置を調整します。
- 400 / A-40	(水平位置)	0-100	030の水土位置を調整しより。
	V. Position	0-100	OSD の垂直位置を調整します。
	(垂直位置)	0-100	OSD の垂直位直を調整します。
	Transparence	0-100	OCDの活明中も囲動しませ
	(透明度)	0-100	OSD の透明度を調整します。
	Break Reminder	オン/オフ	ユーザーが 1 時間以上続けて作業する場合、休止のお
	(休憩 リマインダー)	77/77	知らせ。

LED インジケータ

状態	LED 色
フルパワーモード	白
アクティブオフモード	オレンジ

トラブルシューティング

問題&質問	回答
電源 LED がオンにならない	電源ボタンがオンになっており、電源コードがアースされたコンセントとモニ ターに適切に接続されているか確認してください。
画面に映像が表示されない	 電源コードは適切に接続されていますか? 電源コードの接続と電源装置を確認してください。 ビデオケーブルは正しく接続されていますか? (VGA ケーブルを使用して接続) VGA ケーブルを使用して接続済み) HDMI ケーブルを使用して接続う (DP ケーブルを使用して接続) DP ケーブルを使用して接続) DP ケーブルの接続を確認してください。 * VGA/HDMI/DP 入力はすべてのモデルで利用できるわけではありません。 電源がオンになっている場合、コンピュータを再起動して表示される最初の画面(ログイン画面)を確認してください。 初期画面(ログイン画面)が表示されたら、適切なモード(Windows 7/8/10 の場合はセーフモード)でコンピュータを起動し、ビデオカードの周波数を変更します。 (「最適解像度の設定」を参照してください)初期画面(ログイン画面)が表示されない場合、サービスセンターまたは販売店にお問い合わせください。 画面に「入力がサポートされていません」が表示されていますか?このメッセージは、ビデオカードからの信号がモニターで適切に処理できる最大解像度と周波数を超えているときに表示されます。モニターが適切に処理できる最大解像度と周波数に調整してください。 AOC モニタードライバがインストールされていることを確認してください。
画像がぼやけており、ゴースト シャドーの問題がある。	コントラストと明るさの設定を調整してください。 ホットキー (AUTO) を押します。 延長ケーブルやスイッチボックスを使用していないことを確認してください。モニターを背面のビデオカード出力コネクタに直接差し込むことを推奨します。
写真が上下に揺れる、ちらつ く、写真に波形パターが表示さ れる	モニターに電気的に干渉している可能性のある電気機器をモニターからできるだけ遠ざけます。 使用している解像度でモニターに可能な最大リフレッシュレートを使用してください。
モニターがアクティブオフモー ドから出られない	コンピュータの電源スイッチは、オンの位置になければなりません。 コンピュータのビデオカードは、スロットにぴったりとフィットする必要があり ます。 モニターのビデオケーブルがコンピュータに適切に接続されているか確認しま す。 モニターのビデオカードを検査し、曲がっているピンがないことを確認してくだ さい。 キーボードの CAPS LOCK キーを押してコンピュータが操作できることを確認 したら、CAPS LOCK の LED を確認してください。CAPS LOCK キーを押した 後、LED はオンまたはオフになる必要があります。
原色(赤、緑、青)の1つが欠 けている	モニターのビデオカードを検査し、損傷しているピンがないことを確認してください。モニターのビデオケーブルがコンピュータに適切に接続されているか確認します。
画面の画像が中心に表示されな い、またはサイズが適切でない	水平位置と垂直位置を調整するか、ホットキー(自動)を押してください。
画像の色に欠陥がある(白が白 く見えない)	RGB カラーを調整するか、必要な色温度を選択してください。
画面が水平または垂直に乱れる	Windows 7/8/10 停止モードを使用して、クロックと位相を調整してください。 ホットキー (AUTO) を押します。
規制とサービス	CD マニュアルまたは www.aoc.com にある規制とサービスの情報を参照してください(お住まいの国で購入したモデルとサポートページの規制とサービスの情報をご覧ください。)

仕様

一般仕様

	モデル名	Q27G3XMN/BK			
パネル	ドライビングシステム	TFT カラー LCD			
	表示可能画像サイズ	68.5 cm 対角			
	画素ピッチ	0.2331mm(横) x 0.2331mm(縦)			
	表示色	1.07 Billion ^[1]			
	水平スキャン範囲	30k~230kHz (HDMI)			
	八十八十十一/ 単四	30k~255kHz (DP)			
	水平スキャンサイズ(最大)	596.736mm			
	垂直スキャン範囲	48~144Hz (HDMI)			
		48~180Hz ^[2] (DP)			
	垂直スキャンサイズ(最大)	335.664mm			
	最適プリセット解像度	2560 x 1440@60Hz	(LIDAN)		
その他	最大解像度	2560 x 1440@144Hz(HDMI)			
	プラグアンドプレイ	2560 x 1440@180Hz(DP) VESA DDC2B/CI			
	電源	100-240V~ 50/60Hz 2A			
	15.11/1	煙淮(デフォルトの明ろオとコントラフ			
	電力消費	h)		54W	
		最大 (明るさ = 100、コントラスト =		≤ 190W	
		100)			
		スタンバイモード		≤ 0.5W	
 物理的特性	接続タイプ	HDMI / DP / イヤホン			
1/0/25-0310115	信号ケーブルの種類	取り外し可能			
	 温度	操作時	0°C~ 40°C		
環境	//////////////////////////////////////	非操作時 -25°C~ 55°C			
	湿度	操作時	操作時 10% ~ 85% (非結露)		
		非操作時 5% ~ 93% (非結露)			
	高度	操作時	0 m ~ 5,000 m		
			(0 フィート ~ 499,993.92 フィート)		
		非操作時 0 フィート ~ 12192m (0~ 40000 フィ		2m (0~ 40000 フィート)	



[1] カラービット表:

信号バージョン	HDMI2.0		DP1.4	
グラン	YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444
カラービック	YCbCr420	RGB	YCbCr420	RGB
2560x1440 180Hz 10bpc /	\	\	V	V
2560x1440 180Hz 8bpc	\	\	V	V
2560x1440 165Hz 10bpc	\	\	V	V
2560x1440 165Hz 8bpc	\	\	V	V
2560x1440 144Hz 10bpc	V	\	V	V
2560x1440 144Hz 8bpc	V	V	V	V
2560x1440 120Hz 10bpc	V	\	V	V
2560x1440 120Hz 8bpc	V	V	V	V

2560x1440 60Hz 10bpc	V	V	V	V
2560x1440 60Hz 8bpc	V	V	V	V
低解像度 1920x1080 120Hz	V	V	V	V
8 bpc/10 bpc	V	v	v	V

^{[2] *} 解像度が 2560x1440@170Hz/2560x1440@180Hz になるとオーバークロックが動作します。オーバークロック時にディスプレイのエラーが発生した場合は、リフレッシュレートを 165Hz に調整してください。

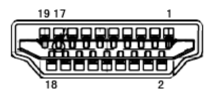
プリセットディスプレイモード

標準	解像度 (± 1Hz)	水平周波数 (kHZ)	垂直周波数 (Hz)
	640 × 480 @60Hz	31.475	59.952
	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.500	75.000
	640x480@100Hz	51.080	99.769
	640x480@120Hz	60.938	119.720
	800x600@56Hz	35.156	56.250
	800 × 600 @60Hz	37.879	60.317
C) /C A	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
	800x600@100Hz	62.760	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.450	99.811
	1024x768@120Hz	97.550	119.989
SVCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
	1920 × 1080 @60Hz	67.500	60.000
FHD	1920x1080@50Hz	56.250	50.000
	1920x1080@120Hz	137.260	119.982
	2560 × 1440 @60Hz	88.787	59.951
	2560x1440 @120Hz	182.996	119.998
OUD	2560x1440 @144Hz	222.056	143.912
QHD	2560x1440 @165Hz	242.547	164.998
	2560x1440@170Hz	249.902	170.002
	2560x1440@180Hz	264.603	180.002
	IBM M	ODES	
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
	MAC N	ODES	
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551

注意:

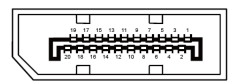
VESA 規格に従い、異なるオペレーティングシステムやグラフィックカードに応じて、リフレッシュレート(フィールド周波数)を計算する際に多少の誤差(+/-1Hz)が発生することがあります。互換性を高めるため、本製品の有効リフレッシュれーどは四捨五入されます。詳細は実際の製品を参照してください。

ピン割り当て



19 ピンカラーディスプレイ信号ケーブル

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1.	TMDS データ 2+	9.	TMDS データ 0-	17.	DDC/CEC アース
2.	TMDS データ 2 シールド	10.	TMDS クロック +	18.	+5V 電力
3.	TMDS データ 2-	11.	TMDS クロックシールド	19.	ホットプラグ検出
4.	TMDS データ 1+	12.	TMDS クロック -		
5.	TMDS データ 1 シールド	13.	CEC		
6.	TMDS データ 1-	14.	予約済み (デバイス上に N.C.)		
7.	TMDS データ 0+	15.	SCL		
8.	TMDS データ 0 シールド	16.	SDA		



20 ピンカラーディスプレイ信号ケーブル

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	ML_Lane 3 (n)	11	アース
2	アース	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	アース	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	アース
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	アース	18	ホットプラグ検出
9	ML_Lane 1 (p)	19	リターン DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

プラグアンドプレイ

プラグアンドプレイ DDC2B 機能

このモニターには、VESA DDC STANDARD に準拠した VESA DDC2B 機能が装備されています。 これにより、モニターはホストシステムにその ID を通知し、また使用されている DDC のレベルによっては、その表示機能について追加情報を伝えることもできます。

DDC2B は、I2C プロトコルに基づく双方向データチャンネルです。 ホストは DDC2B チャンネル経由で EDID 情報を要求できます。