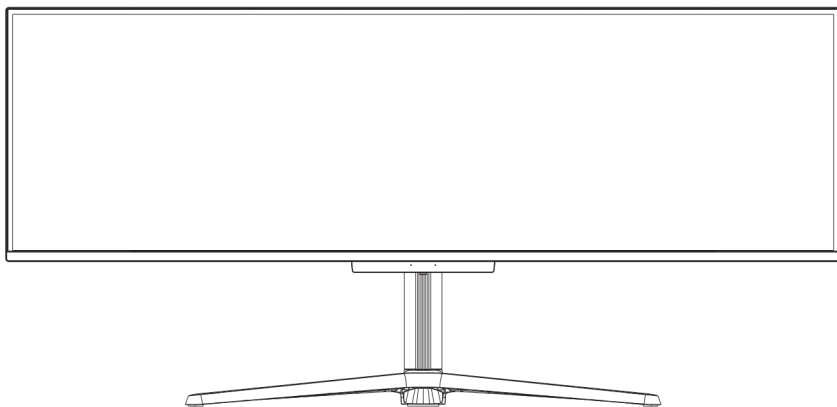


GRAPHT GAMING MONITOR GR4924COEL-BK

取扱説明書

この製品を使用する前に、このユーザーマニュアルをよく読み、大切に保管してください。



安全上の注意

ここに記載した注意事項は、製品を安全に正しく使用いただき、あなたや他の方々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。注意事項は誤った取り扱いで生じる危害や損害の大きさ、または切迫の程度によって、内容を「警告」、「注意」の2つに分けています。これらは、あなたや他の方々の安全や機器の保全に関わる重要な内容ですので、よく理解した上で必ずお守りください。

図記号の例

- △ 記号は、注意（危険、警告を含む）を示しています。
- ⊘ 記号は、禁止（してはいけないこと）を示しています。
- 記号は、強制（必ず行うこと）を示しています。

以下の指示を必ずお守りください。

⚠ 警告

この注意事項を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性が予想されます

- ⊘ 絶対に分解したり、修理・改造をしないでください。
発火したり、異常動作して、火災や感電・けがの原因になります。
- ⊘ 雷が鳴り出したら、有機 EL モニター・電源コードおよび本機に接続した機器やケーブル・コードに触らないでください。
感電の原因になります。
- ⊘ 本製品をぬらし 水気が多い場所で使わないでください。
水や洗剤などが本製品にかかる、隙間からしみ込み、発火・感電の原因になります。
- 特にお風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺では使わない
- 水の入ったもの（コップ、花びんなど）を上に乗けない
- 万一、本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使わない
- ⊘ 電源コードは、付属品以外は使用しないでください。
火災・感電の原因となることがあります。
- ⊘ 本機に付属されている電源コードを他の機器に使用しないでください。
他の機器に使用すると、火災・感電の原因となることがあります。
- ⊘ 電源コードは、付属品以外のものを使わないでください。
- ⊘ 電源コードから発煙したり、発火の原因になります。
- ⊘ じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿性の高いもの近くで使わないでください。
発火の原因になります。
- ⊘ ゆるいコンセントにつながないでください。
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もゆるみがある場合にはつながないでください。
発熱して発火の原因になります。
- ⚠ 電源タップを使用する時は定格容量以内で使用し、たこ足配線はしないでください。
電源タップの定格容量を超えて使用すると、電源タップが過熱し、発火の原因になります。
- ⊘ 異常・故障時は、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。
発火したり、異常動作して、火災や感電の原因になります。
- ⚠ コンセントまわりは定期的に掃除してください。
長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つもったホコリが湿気などの影響を受けて、発火の原因になります。
（トラッキング現象）トラッキング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜き、乾いた布で電源プラグをふいてください。
- ⚠ 本製品の取り付け、取り外し、移動の際は、必ず先にパソコンなどの接続機器・周辺機器および本製品の電源を切りコンセントから電源コードを抜いてください。
電源コードを抜かずにおこなうと、感電の原因になります。
- ⊘ 梱包用のビニール袋や取り外した小さな部品を乳幼児の手の届くところに置かないでください。
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。
- ⊘ 熱器具の近くに配線しないでください。
- ⊘ 電源コード被覆が破れ、発火や感電、けがの原因になります。
- ⊘ 本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かないでください。
発火の原因になります。
- ⊘ 通風孔や穴などにピンや針金など金属製のものを入れないでください。
発火したり、異常動作して、火災や感電・けがの原因になります。
- ⚠ アース接続について以下をお守りください。
アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。またアース接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。
- ⊘ 電源コードは、傷つけたり、踏みつけたり、延長するなど加工したり、加熱したり（熱器具に近づけるなど）しないでください。
火災・感電の原因になります。
- ⊘ 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らないでください。
電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードに傷が付き、発火や感電の原因になります。

⊘ 不安定な台やキャスター付きの台、じゅうたんや布団のような柔らかいものの上など、不安定な場所に据え付けしないでください。

多くの傷害、特に子供に対しては、次のような簡単な予防措置を取ることで回避できます。

■有機 EL モニターを安全に支持できる家具を使用する。

■有機 EL モニターが支持する家具の端から突き出さないようにする。

■背の高い家具（食器棚、本棚など）に液晶モニターを置かない。

■有機 EL モニターと支持する家具との間に、布又は他の材質のものを敷かない。

■有機 EL モニター又はその制御器に触れるために、家具によじ登ることの危険性を子供に教育する。

⊘ 高所に設置しないでください。

万が一、本体もしくは部品が落下した場合、けがの原因になります。

⊘ 壁掛け工事が不完全ですと、落下しけがの原因になります。

⊘ 壁掛け工事は専門業者に依頼してください。

⊘ 上にものを置いたり、ペットのをせたりしないでください。

金属類や、花びん・コップ化粧品などの液体、ペットの尿・体毛などが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。

⊘ ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因になります。

⊘ 本体や電源コードを布などで覆った状態で使用しないでください。

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

⊘ 交流 100 ボルト (50/60Hz) 以外では使用しないでください。本機は日本国内専用です。

火災・感電の原因になります。

⊘ お手入れのときは、電源コードをコンセントから抜いてください。

⊘ 感電の原因となることがあります。

⚠ 注意

この注意事項を無視した取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物理的損害が発生する可能性があります

⊘ 眼精疲労を防ぐため、以下の事項をお守ください。

ディスプレイを見続けるときは、ディスプレイ画面の明るさ、書類およびキーボード面における明るさと周辺の明るさの差をなるべく小さくしてください。また、連続作業をするときは、1 時間に 10 分から 15 分程度の休憩をとってください。

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。

⊘ ディスプレイの角度などを調節時に、指をはさまないように気をつけてください。

思わぬけがの原因となることがあります。

⊘ 電源を入れた状態で、あお向け、横たおし、逆さまにして使わないでください。

⊘ 内部に熱がこもり、発火の原因になります。

⊘ 人が通行するような場所に配線しないでください。

足を引っ掛けると、けがや故障の原因になります。

⊘ 液晶パネルの表面を傷つけないでください。

●画面を強く押ししたり、衝撃を与えたりしない：画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

●画面を先のとがった物で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

●硬いものでこすったり、たたいたりしない：破損しけがの原因となることがあります。

⊘ 直射日光の当たる場所やストーブのそばなど、温度の高い場所に置かないでください。

火災の原因となることがあります。また、キャビネットの変形や破損などによって、感電の原因となることがあります。

⊘ 旅行などで長期間使用しないときは、安全のため電源アダプターをコンセントから抜いてください。

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

⊘ 通気口がホコリなどで詰まっていないか定期的に確認してください。

本機の内部にホコリがたまっまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。通気口のホコリの除去は湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。

⊘ 湿気・油煙・ホコリの多い場所に置かないでください。

加湿器・調理台の近くや、ホコリの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となることがあります。

⊘ 電源コードを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かず、プラグを持って抜いてください。

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源アダプターが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

⊘ コンセントや配線器具の定格を超える使いかた、タコ足配線をしないでください。

火災・感電の原因となることがあります。

⊘ ヘッドホンやイヤホンを使用するときは、音量は徐々に上げてください。

⊘ 突然大きな音が出て耳をいためることがあります。

ご注意

- モニターは必ず平らな場所に置いてください。モニターが倒れると、人身事故や機器の損傷につながる可能性があります。
- モニターは涼しく乾燥した換気の良い場所で保管および使用し、熱源や水源、湿気の高い場所から離してください。
- 背面ケースの通気口を覆ったり塞いだりしないでください。また、ベッド、ソファ、毛布などの上で製品を使用しないでください。
- モニターを長期間使用しない場合は、雨天時の感電や異常な供給電圧による損傷を防ぐため、電源を切ってください。
- モニターに異物を入れないでください。ショートして火災や感電の原因となる可能性があります。
- 電源ケーブルを無理に引っ張ったりねじったりしないでください。
- 画面の表面には偏光層（保護フィルムではありません）があります。剥がさないでください。製品が損傷し、保証が無効になる場合があります。
- 本製品は家庭での使用のみを目的としており、家庭以外や商業環境など、他の目的や用途に使用しないでください。
- 本製品を横倒しにして輸送した場合、液晶の劣化や、パネルの破損の恐れがあります。横倒しでの輸送をしないでください。運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんで衝撃・振動を与えないでください。
- 通気口をふさがないでください。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。風通しの悪い場所（棚や押入れの中など）や、じゅうたんや布団の上に置かないでください。また布をかけたたりしないでください。定期的な掃除機で通風孔にたまったホコリやゴミを除去してください。
- 有機ELパネルは非常に精密な技術で作られていますが、ごくまれに、画素欠けや常時点灯する画素が発生してしまうことがあります。画面上の一部に黒い点（常に光らない画素）や輝点（常時点灯する画素）のある場合があっても、これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 有機ELは高画質化と省電力化の実現に欠かせない自発光技術です。他の自発光ディスプレイと同様に、有機ELでも同じ静止画を長時間表示し続けると、残像（焼きつき）が残ることがあります。
※本製品には、画面への残像を最小限に抑えるための機能が備わっています。
- 本機を長時間使用したときに、有機ELパネル表面や本機上部が熱くなる場合があります。熱く感じる場合でも、故障ではありません。
- 本機から「ジー」というパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- 外部入力ソースによっては、映像や音声に若干の遅れが生じる場合があります。映像、音声でリズムを取るテレビゲームやカラオケによっては、違和感を感じる場合がありますが、故障ではありません。
- ぎらつきを軽減するために、画面を直射日光から遠ざけてください。
- 皮脂の付着を避けるため、画面に触れないようにしてください。
- 画面を傷つけたり破損させる可能性があるため、画面をこすったり、圧力を加えたりしないでください。
- 本機は屋内専用です。
- ご使用の際は、接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 本製品を使用時に万一メモリやデータなどが消失しても、一切の責任を負いません。
- 機器に接続時に過度な力が加わらないようご注意ください。ジャックや本製品が破損する恐れがあります。
- 本製品は長い間使用すると、紫外線や摩擦、経時劣化により、変色やコーティングの剥がれが起こることがあります。
- ホコリが付着したり汚れた場合は柔らかいブラシか硬く絞った柔らかい布で軽く拭きとり、風通しの良い日陰で乾かしてください。シンナー、ベンジン等の有機溶剤でのお手入れはしないでください。
強くこすると、表面が剥がれたり、ひび割れたりする場合がありますので、ご注意ください。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、一切の責任を負いません。
- 廃棄するときは、必ず法令やお住まいの地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。
※モニターは、家電リサイクル法の対象外商品になります。

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

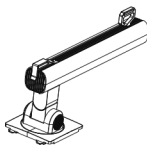
HDMI, HDMI High Definition Multi-media Interface and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

内容物

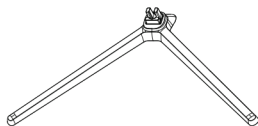
●モニターのパッケージにすべての部品が含まれていることを確認してください。



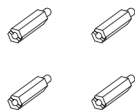
モニター (X1)



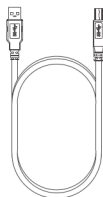
スタンドシステム (X1)



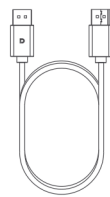
スタンドベース (X1)



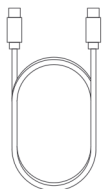
VESAマウントスタッド (X4)



USB A-B ケーブル (X1)



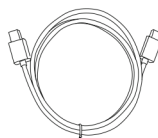
DP シグナルケーブル (X1)



USB C-C ケーブル (X1)



電源 ケーブル (X1)



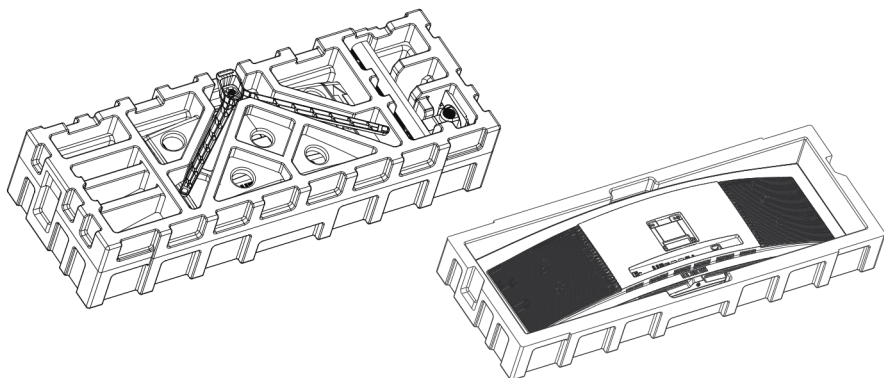
HDMI ケーブル (X1)



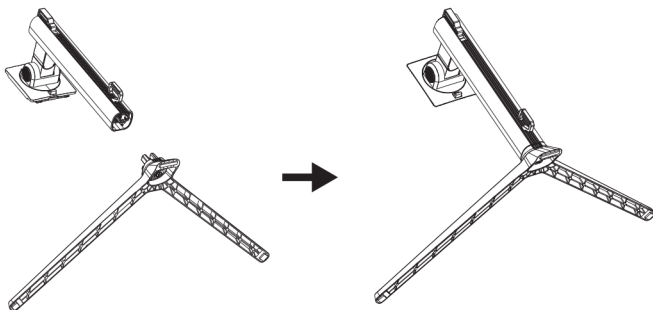
取扱説明書 (X1)

スタンドの設置

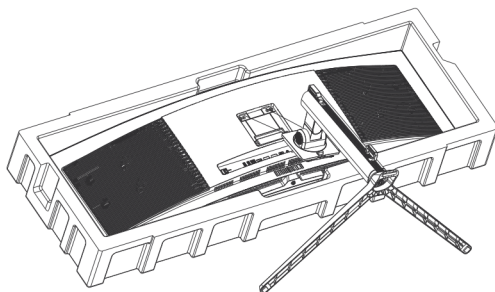
1. パッケージを開け、フォームが付いたままのモニターを取り出します。モニターを下部のフォームから外さずに上部のフォームを取り外しモニターをデスクトップまたはテーブルの上に下向きにして静かに置きます。



2. スタンドシステムとベースを取り出し、蝶ネジで固定します。

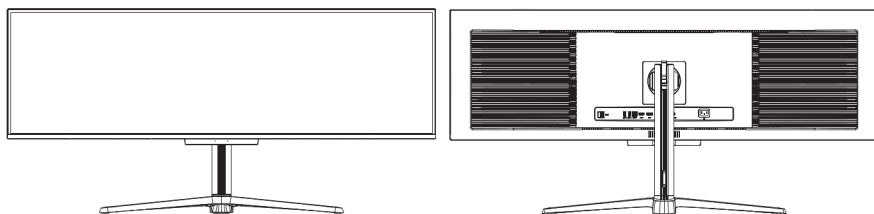


3. 組み立てたスタンドシステムを背面開口部の挿入口に挿入し、スタンドシステムブラケット部を軽く押しつけてロックします。ロックしていることを確認してください。



4. スタンドステムを手で掴んでデバイスを立てます。

(注意: デバイスを立てる際は、画面が壊れないように手で直接画面を挟まないでください)



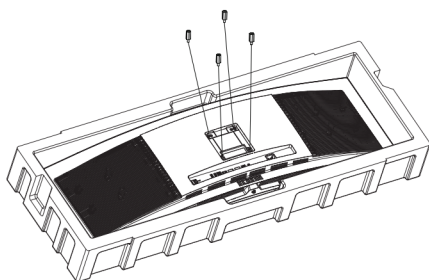
注意: モニター全体を立てている間は、画面の損傷を防ぐため、液晶画面を手で押さないでください。

モニターアーム(市販品)等の取付け

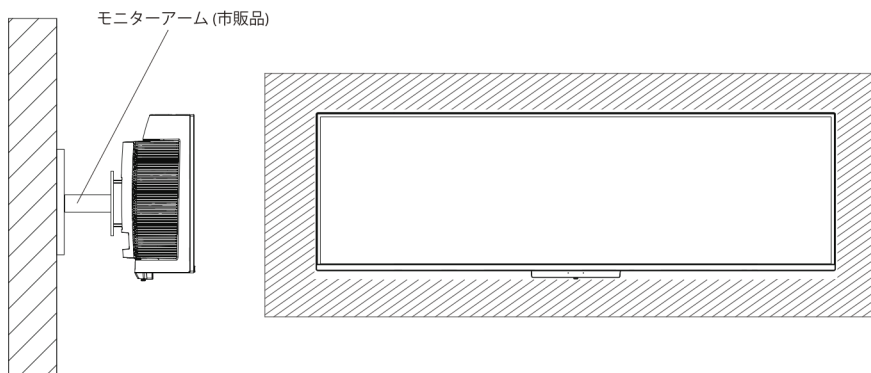
1. モニターを下部のフォームから外さずに、4つのVESAマウントスタッドを背面シェルにネジ穴に固定します。

モニターに装着したVESAマウントスタッドにモニターアームを取り付けてください。

※ 製品のマウントの取り付け穴の間隔は 100 x 100 mm です。



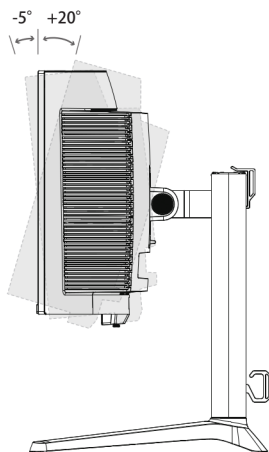
2. 製品を吊り下げる際は、画面の損傷を防ぐため、手で画面を挟まないでください。



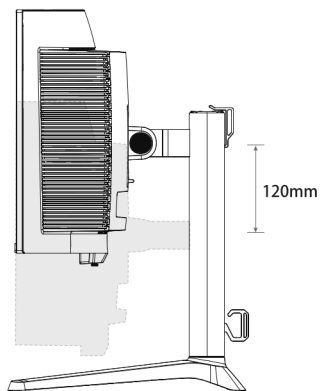
注意: モニターを壁掛けで使用する場合、落下を防止するために、正しく設置し、安全保護を行ってください。

壁掛けブラケットに物を置いたり掛けたりしないでください。壁の高さは2メートル以内にしてください。

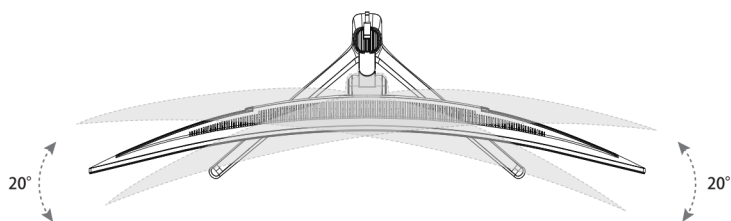
モニターの調整



モニターアングル
($-5^\circ \sim +20^\circ$)



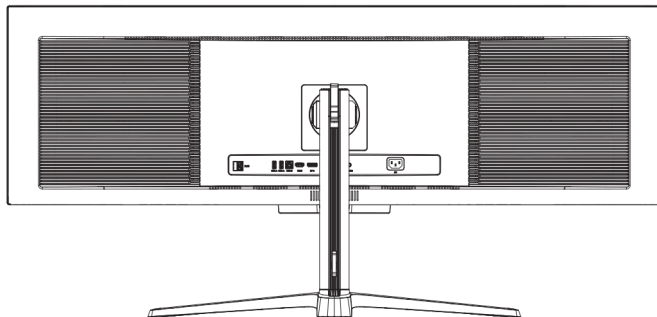
高さ調整範囲
($120\text{mm} \pm 5\text{mm}$)



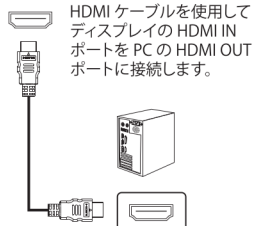
モニターアングル
($20^\circ \pm 2^\circ$)

接続方法

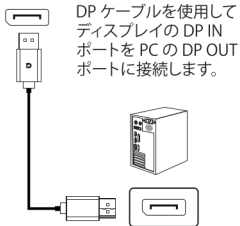
ケーブル接続



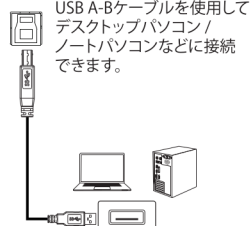
HDMI インターフェース



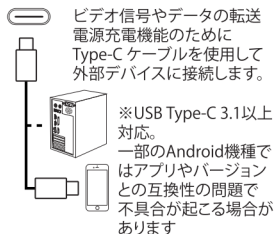
DP インターフェース



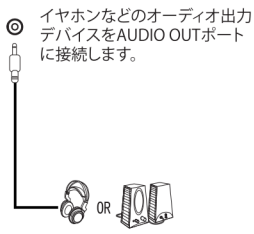
USB B インターフェース



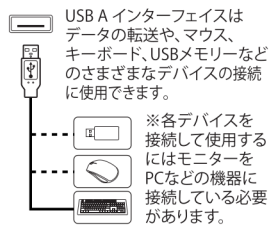
USB C インターフェース



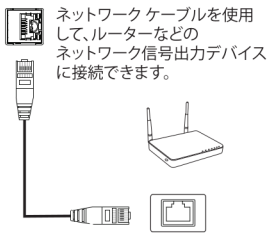
オーディオ出力



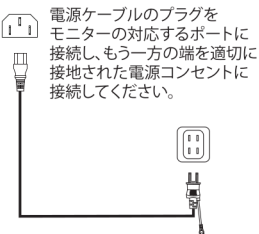
USB A インターフェース



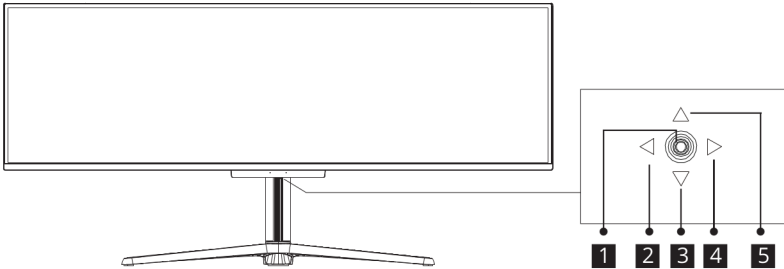
RJ45 インターフェース



電源ケーブルの接続

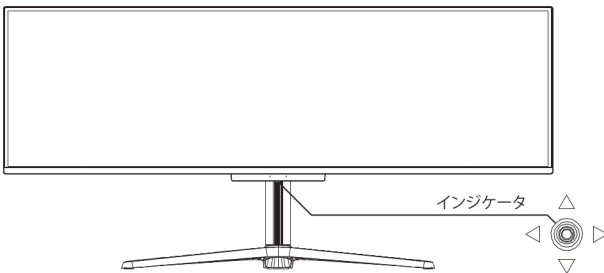


ボタンの説明



ボタン	名称	機能
1	電源ボタン	電源 オン / オフ
2	左ボタン	入力信号メニュー OSDメニュー内はカーソルの左移動、終了 / 戻るボタン
3	下ボタン	ゲームクロスヘアメニュー OSDメニュー内はカーソルの下移動
4	右ボタン	サブメニュー/メインメニュー OSDメニュー内はカーソルの右移動、決定ボタン
5	上ボタン	コンテキストモード OSDメニュー内はカーソルの上移動

インジケータの解説



インジケータ ライト：

青色のライトが点灯している場合は、電源がオンになっていて、モニターが正常に動作していることを表示します。

青色のライトが点滅している場合は、ビデオソースがなく、水平または垂直信号が検出されていないか低電圧が検出されています。

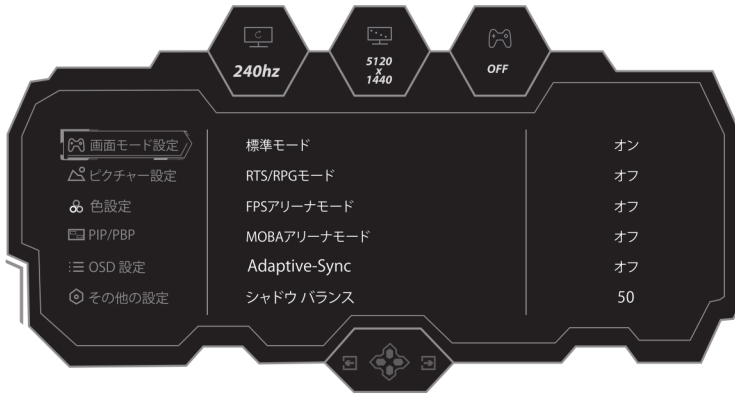
この場合はコンピューターの電源がオンになっていて、すべてのビデオケーブルが完全に差し込まれて接続されていることを確認してください。

OSDメニュー

実際のモニターのOSDメニューの色や内容は、図と多少異なる場合があります。
OSDメニューの仕様は機能向上などにより予告なく変更される場合があります。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューでは、ディスプレイの設定を調整したり、モニターをオンにしたりジョイスティックを右に動かしてナビゲーションインターフェイスを表示したりできます。

1. ボタン(右)を押して OSD 画面に入ります。



2. ボタン▼または▲で機能を選択します。

- 目的の機能を選択し、ボタン▶でサブメニューに入ります。
- ボタン▼または▲でサブメニューをスクロールし、ボタン▶で目的の機能を選択して確定します。

3. ボタン◀で現在の画面を終了します。

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	初期設定	
画面モード設定	標準モード	オフ	N/A	オン	
		オン			
	RTS/RPG モード	オフ	N/A	オフ	
		オン			
	FPS アリーナモード	オフ	N/A	オフ	
		オン			
	MOBA アリーナモード	オフ	N/A	オフ	
		オン			
	Adaptive-Sync	オフ	N/A	オフ	
		オン			
	シャドウ バランス	N/A	N/A	50	
	リフレッシュレート	オフ	N/A	オフ	
		オン			
		位置			右上
					左上
					右下
	ゲームクロスヘア	オフ	N/A	オフ	
		クロスヘア 1			
		クロスヘア 2			
		クロスヘア 3			
		クロスヘア 4			
		クロスヘア 5			
		クロスヘア 6			
		位置			上
		下			
		左			
		右			
カウントダウン	オフ	N/A	オフ		
	15:00				
	30:00				
	45:00				
	60:00				
	位置			右上	
	左上				
	右下				
	左下				
ダイナミック輝度	オフ	N/A	オフ		
	低				
	中				
	高				
HDR	オフ	N/A	オフ		
	HDR 標準				
	HDR ムービー				
アンビエント照明	色	N/A	常時オン		
	強度				
	モード				
	前面の色				
	背面の色				

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	初期設定	
ピクチャー設定	輝度	0~100	N/A	90	
	輝度モード	標準			
		ハイライト			
	コントラスト	0~100	N/A	50	
	ピクチャーモード	ムービーモード	N/A	オフ	
		リーディングモード			
		ナイトモード			
		sRGB モード			
		Adobe モード			
		DCI-P3 モード			
	ブルーライト低減	0~100	N/A	0	
	シャープネス	0~5	N/A	0	
	ガンマ	1.8	N/A	2.2	
		2.0			
		2.2			
2.4					
2.6					
S.曲線					
アスペクト比	ワイドスクリーン	N/A			
	4:3				
	1:1				
	自動				
色設定	ウォーム	オフ	N/A	オン	
		オン			
	ナチュラル	オフ	N/A	オン	
		オン			
	クール	オフ	N/A	オフ	
		オン			
	ユーザー 1	オフ	N/A	オフ	
		オン		レッド	0~100:初期設定50
				グリーン	0~100:初期設定50
				ブルー	0~100:初期設定50
	ユーザー 2	オフ	N/A	オフ	
		オン		レッド	0~100:初期設定50
				グリーン	0~100:初期設定50
				ブルー	0~100:初期設定50
	ユーザー 3	オフ	N/A	オフ	
オン		レッド		0~100:初期設定50	
		グリーン		0~100:初期設定50	
		ブルー		0~100:初期設定50	
色相	0~100	N/A	50		
彩度	0~100		50		

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	初期設定
PIP / PBP (※1)	PIP/PBP モード	オフ	N/A	オフ
		PIP モード		
		PBP 2Win 1:1		
		PBP 2Win 2:1		
		PBP 2Win 1:2		
	SubWin入力ソース	Type-C	N/A	
		DP 1		
		DP 2		
	オーディオソース	自動	N/A	
		Type-C		
		DP 1		
		DP 2		
	PIP 位置	右上	N/A	
		左上		
		右下		
		左下		
	PIP サイズ	小	N/A	
		中		
大				
ウィンドウスワップ	オフ	N/A		
	オン			
OSD設定	言語	簡体中文	N/A	
		English		
		한국어		
		کوردۆ		
		Portugues do Brasilazil		
		Deutsch		
		Nederland		
		Suomi		
		Français		
		Ελληνικά		
		Indonesia		
		Italiano		
		日本語		
		Malaysia		
		Polskie		
		Português		
	Русский			
	Español			
	ไทย			
	Українська			
	Tiếng Việt			
	繁體中文			
	Türkçe			
OSD表示時間	0~60	N/A	20	
OSD 水平位置	0~100	N/A	50	
OSD 垂直位置	0~100	N/A	50	
OSD 透明度"	0~5	N/A	0	
ホットキー 1 割当	Brightness/Contrast/Volume /Mute/Shadow Balance/Game Crosshair/Refresh Rate	N/A		
ホットキー 2割当	/Game Time/Contextual Model /PIP/PBP /Mode/Input Signal			
ホットキー 3割当	/Dynamic Brightness/HDR /Ambient Lighting			
OSD ロック (※2)	オフ	N/A	オフ	
	オン			

※1 PIPモードでPCを出力させる場合の設定手順はこちら
<https://support.graphit.tokyo/hc/ja/articles/12785021027087>



※2 OSDロックを解除するには右ボタンを長押ししてください。

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	初期設定
その他の設定	入力信号	自動	N/A	
		Type-C		
		DP 1		
		DP 2		
		HDMI		
	音量	0~100	N/A	50
	効果音	標準		
		ゲーム		
		会話		
	消音	オフ	N/A	オフ
		オン		
	HDMI Version	オフ	N/A	オフ
		オン		
	DP モード	オフ	N/A	オフ
		オン		
	Type-C DSC	オフ	N/A	オフ
		オン		
	アイシールド リマインド	オフ	N/A	オフ
		オン		
	USB Switch	オフ	N/A	オフ
		オン		
	USB Power(Sleep)	オフ	N/A	オフ
		オン		
	USB Upgrade	オフ	N/A	オフ
オン				
リセット	オフ	N/A	オフ	
	オン			
情報表示	入力ソース			
		解像度		
		モード		
	HDR バージョン	SDR		
		HDR		

基本仕様

型番	GRT064-4924COEL-BK	
画面サイズ	49"	
アスペクト比	32:9	
視野角	178°(H) / 178°(V)	
画素ピッチ	0.233(H) x 0.233(V) mm	
コントラスト比	1500000:1(Typ.)	
色	1.07B	
画素数	5120x1440	
リフレッシュレート(最大)	240Hz	
電源	100-240V~ 50/60Hz 4.0A	
製品サイズ	スタンド含まず	1199.1x170.2x365.3mm
	スタンド含む	1199.1x360.5x573.2mm
チルトアングル	前傾: 5° (± 2°); 後傾: 20° (± 2°)	
高さ調整範囲	120mm (± 5mm)	
スイベルアングル	± 20° (± 2°)	
環境条件	使用環境	温度: 0°C ~ 40°C 湿度: 10% ~ 90% RH (結露なし)
	保管環境	温度: -20°C ~ 60°C 湿度: 0% ~ 90% RH (結露なし)

保証書

<保証規定>

※この保証はGRAPHT Gaming Monitor - GR4924COEL-BKIにのみ適用されます。

第1条 (保証内容)

製品保証期間はご購入から2年間で、取扱説明書に従った正常な使用状態で、製品のご購入から保証期間内に万一切明かに製造上の欠陥等による自然故障が発生したときは、交換いたします。

ただし、お買い上げ日より1週間は初期不良期間とし、不良品の交換の往復送料は弊社負担となりますが、それ以降の不良品返送料はお客様にてご負担願います。

交換品の返送は弊社負担となります。なお、製造上の欠陥の判断は弊社の裁量によるものとさせていただきます。

保証期間を経過した後は一切保証対応できませんのでご了承ください。

延長保証などのご購入店舗独自サービスについてはMSYサポートでは適用できませんのであらかじめご了承ください。

第2条 (保証対象)

保証の対象となるのは製品本体のみで、接続した周辺機器は保証の対象となりません。

(本製品使用による装着した機器の破損、内部データの破損や体調不良に関しては、一切の責任をおいかねますので予めご了承ください。)

第3条 (保証適用外)

保証期間内でも、以下のような事由による故障や破損は、保証致しません。

- 取扱説明書の注意書きの内容に反した使い方によるもの
- 故障の原因が保証対象製品と接続する製品側にあった場合
- 製品の使用頻度による経時劣化に起因するもの(使用素材の性質上、劣化が早く進行する場合があります)
- 不当な修理や改造によるもの
- ご購入後の輸送や落下など、お取扱の不備によるもの
- 火災や地震、水害、落雷、その他の天災、公害、異常加熱、または不測の事故によるもの
- 本来の目的以外に使用したことによるもの
- 一般家庭外(業務用など)で使用したことによる故障及び損傷
- 譲渡や個人売買などにより入手したもの
- 正規取扱店舗の購入証明、レシート等が無い場合

第4条 (保証有効範囲)

本保証は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

第5条 (免責事項)

本製品を使用した結果による直接および間接の損害については、一切責任を負いません。

いかなる直接的、間接的もしくは偶発的な破損、損害に対して、購入頂いた製品の金額を超える法的責任を負いません。

本保証規定は事前の予告無く改正、変更される場合がありますので、ご了承ください。

【お問い合わせ】
MSY株式会社 サポートサイト
<https://support.graphit.tokyo/hc/ja>

