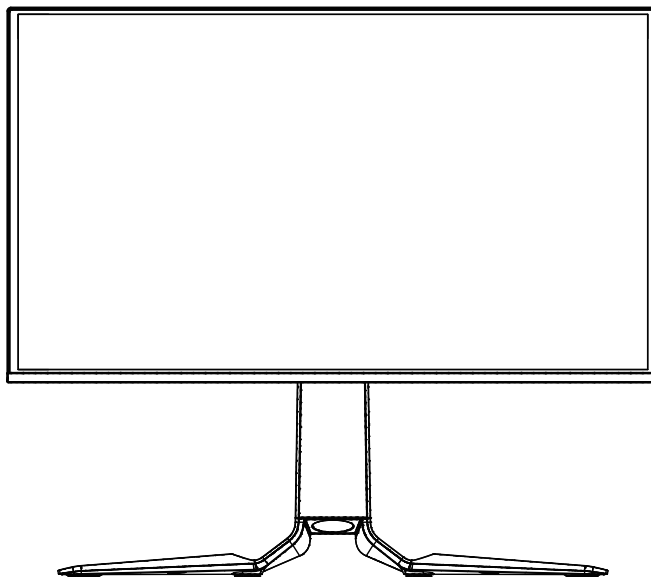


GRAPHT GAMING MONITOR GR2724OEL-BK

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ご使用いただき、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・電源アダプター・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。
- ⊘ 本製品をぬらしたり、水気の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と、隙間からしみ込み、発火・感電の原因になります。
 - 持にお風呂場、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
- ⊘ 電源アダプターは、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アダプター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らないでください。
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、必ず先にパソコン本体・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、やけどの原因になります。
- ⊘ 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く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・電源プラグは、傷ついたり、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、ペットをの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。
- ⊘ め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。
- ⊘ 本体や電源アダプター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、電源アダプター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。
ディスプレイを見る作業を続けるときは、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、たいたたりしない：破損して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たまま使用すると、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。
- ⊘ 電源アダプターを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かず、電源アダプター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、タコ足配線をしてしないでください。
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

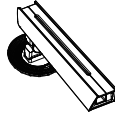
- モニターは必ず平らな場所に置いてください。モニターが倒れると、人身事故や機器の損傷につながる可能性があります。
- モニターは涼しく乾燥した換気の良い場所で保管および使用し、熱源から離してください。
- 背面ケースの通気口を覆ったり塞いだりしないでください。また、ベッド、ソファ、毛布などの上で製品を使用しないでください。
- モニターを長期間使用しない場合は、雨天時の感電や異常な供給電圧による損傷を防ぐため、電源を切ってください。
- モニターに異物を入れないでください。ショートして火災や感電の原因となる可能性があります。
- 電源ケーブルを無理に引っ張ったりねじったりしないでください。
- 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。
- 通気口をふさがしないでください。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。また布をかけたりしないでください。定期的に掃除機で通気口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専用機能が用意されています。
- 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。熱を感じる場合でも、故障ではありません。
- 本機から「ジー」という液晶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。
- ざ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ー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。
- ほこり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。

内容物

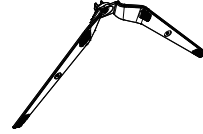
●モニターのパッケージにすべての部品が含まれていることを確認してください。



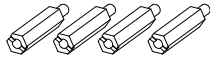
モニター (X1)



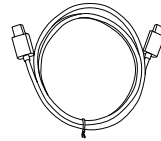
スタンドステム (X1)



スタンドベース (X1)



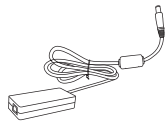
VESAマウントスタッド (X4)



HDMI ケーブル (X1)



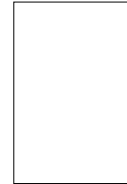
DP シグナルケーブル (X1)



電源アダプター (X1)



電源 ケーブル (X1)

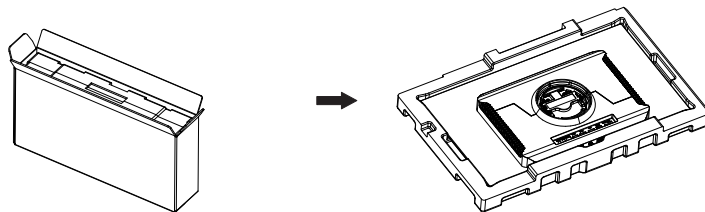


取扱説明書 (X1)

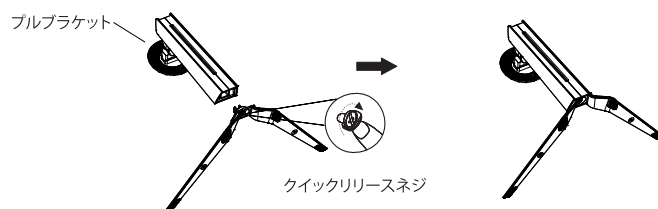
組立て

ベースの設置

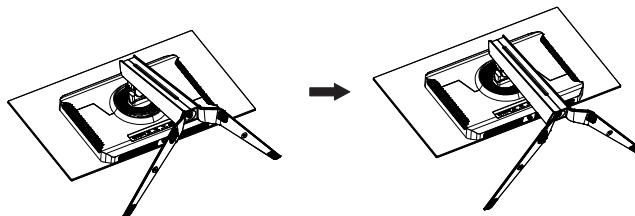
1. カートンパッケージを開き、フォームを取り出してテーブルの上に平らに置きます。
上部のフォームカバーを取り外して脇に置き、モニター保護袋を取り外し、モニターを下側のフォームカバーに入れます。



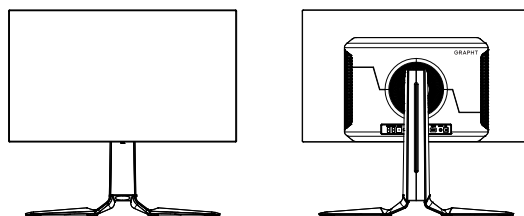
2. スタンドシステムとベースを取り出し、ベースをスタンドシステムに合わせて挿入し、クイックリリースネジをロックします。



3. 下の図に示すように、手順2で組み立てたベースコンポーネントをリアシェルの対応するスロットにまっすぐに挿入し、ブルブラケットがリアシェルから自動的に外れないことを確認します。



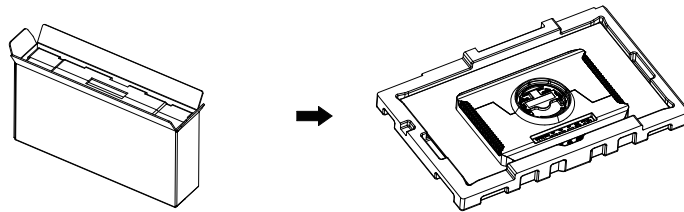
4. 組み立て後、スタンドを手で持ち、モニターを垂直に立てます。



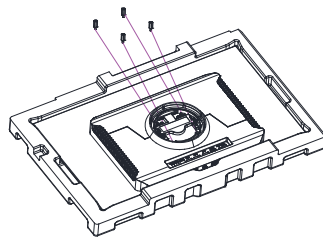
注意: モニター全体を立てている間は、画面の損傷を防ぐため、液晶画面を手で押さないでください。

モニターアーム(市販品)等の取付け

1. カartonパッケージを開き、フォームを取り出してテーブルの上に平らに置きます。
上部のフォームカバーを取り外して脇に置き、モニター保護袋を取り外し、モニターを下側のフォームカバーに入れます。

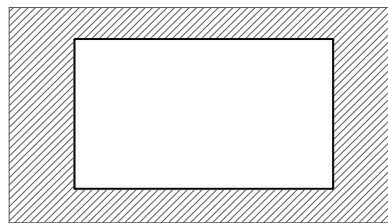
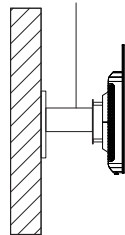


2. アクセサリーパックから4つのVESAマウントスタッドを取り出し、モニターにスタッドを取り付けます。
画面の損傷を防ぐため、取り付け中はフォームから画面を取り外さないでください。



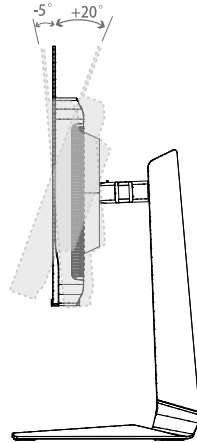
3. 必要に応じて、モニターをモニターアームまたは壁に取り付けます。
画面が破損しないように、モニターを画面で持たないように注意してください。
取り付け穴の間隔は75 x 75 mmです。

モニターアーム(市販品)

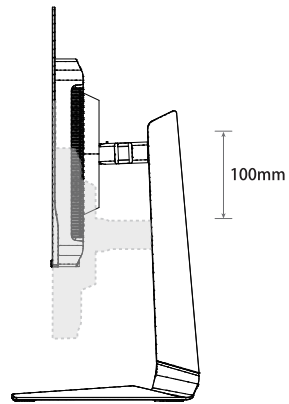


- 注意: マウント上のモニターが故障しないように、しっかりと取り付けて十分に保護してください。
マウント上に物を置いたり吊り下げたりしないでください。マウントの使用高さは2メートル未満にしてください。

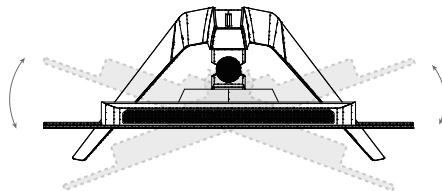
モニターの調整



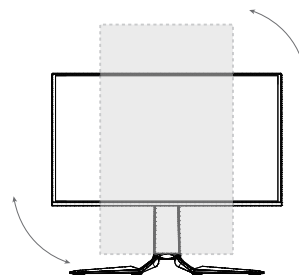
モニターアングル
(-5° ~ +20°)



高さ調整範囲
(100mm)



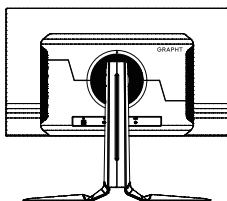
モニターアングル
(±22.5°)



モニターの回転
(-90° ~ +90°)

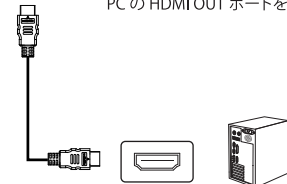
接続方法

ケーブル接続

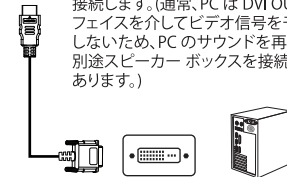


HDMIインターフェース

HDMIケーブルを使用して製品のHDMI INポートとPCのHDMI OUTポートを接続します。

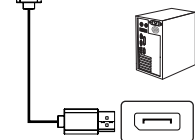


HDMI-DVIケーブルを使用して、製品のHDMI INポートとPCのDVI OUTポートを接続します。(通常、PCはDVI OUTインターフェイスを介してビデオ信号をモニターに転送しないため、PCのサウンドを再生するには別途スピーカーボックスを接続する必要があります。)



DPインターフェース

DPケーブルを使用して製品のDP INポートとPCのDP OUTポートを接続します。



オーディオ出力

イヤホンなどのオーディオ出力デバイスをAUDIO OUTポートに接続します。



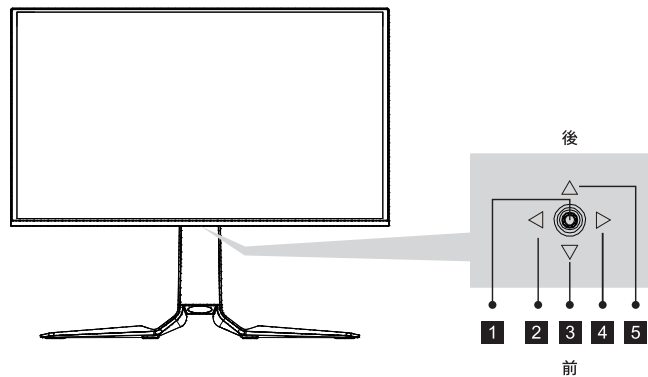
電源ケーブルの接続

電源アダプタのプラグをモニターの対応する電源ポートに接続し、もう一方の端を適切に接地された電源コンセントに接続してください。



操作方法

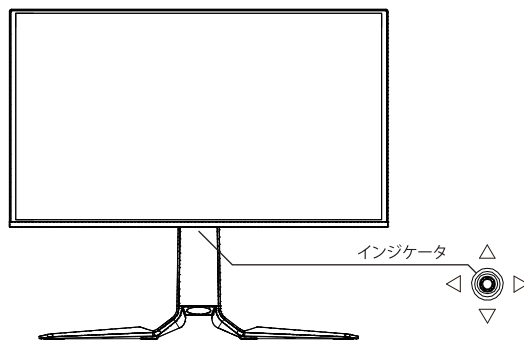
ボタンの説明



1～5のいずれかのボタンを押すとメニューが画面に現れます。

ボタン	名称	機能
1	センターボタン	決定ボタン / インジケータ
2	左ボタン	終了 / 戻るボタン OSDメニュー内はカーソルの左移動
3	下ボタン	電源ON / OFF OSDメニュー内はカーソルの下移動
4	右ボタン	ホットキー 1 OSDメニュー内はカーソルの右移動
5	上ボタン	ホットキー 2 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：
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示します。
青色のライトが点滅している場合は、水平または垂直の同期信号が検出されていないか、ビデオ入力信号がなく、モニターがスタンバイ状態であることを示します。
コンピューターの電源がオンになっていて正常に動作していること、およびすべてのビデオケーブルが完全に差し込まれているかモニターに接続されていることを確認してください。

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定											
画面モード設定	標準モード	オフ			標準モード											
		オン	デフォルト													
	RTS/RPG モード	オフ				標準モード										
		オン	デフォルト													
	FPS アリーナモード	オフ					標準モード									
		オン	デフォルト													
	MOBA アリーナモード	オフ						標準モード								
		オン	デフォルト													
	ムービーモード	オフ							標準モード							
		オン	デフォルト													
	リーディングモード	オフ								標準モード						
		オン	デフォルト													
	ナイトモード	オフ									標準モード					
		オン	デフォルト													
	アイケアモード	オフ										標準モード				
		オン	デフォルト													
	Mac View モード	オフ											標準モード			
		オン	デフォルト													
	E-Book モード	オフ												標準モード		
		オン	デフォルト													
	sRGB モード	オフ													標準モード	
		オン	デフォルト													
	AdobeRGB モード	オフ														標準モード
		オン	デフォルト													
DCI-P3 モード	オフ			標準モード												
	オン	デフォルト														
			カスタマイズ			標準モード										
			デフォルト													
			カスタマイズ													
			デフォルト													
			カスタマイズ													
			デフォルト													
			カスタマイズ													
			デフォルト													
			カスタマイズ													
			デフォルト													
			カスタマイズ													
			デフォルト													
			カスタマイズ													
			デフォルト													
			カスタマイズ													

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定	
ピクチャー設定	輝度	Slider Range : 0-100			90	
	輝度モード	標準			標準	
		ハイライト				
		ECO				
	コントラスト	Slider Range : 0-100			50	
	ブルーライト低減	Slider Range : 0-100			0	
	シャープネス	Slider Range : 0-5			0	
	ガンマ	1.8			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				ワイドスクリーン
		4:3				
		1:1				
		21:9				
		自動				
	色温度	ウォーム				ウォーム
		ナチュラル				
		クール				
		ユーザー1	レッド		50	50
			グリーン		50	50
			ブルー		50	50
		ユーザー2	レッド		50	50
			グリーン		50	50
			ブルー		50	50
		ユーザー3	レッド		50	50
			グリーン		50	50
			ブルー		50	50
	色相	R Slider Range : 0-100				50
		G Slider Range : 0-100				50
		B Slider Range : 0-100				50
C Slider Range : 0-100					50	
M Slider Range : 0-100					50	
Y Slider Range : 0-100					50	
彩度	R Slider Range : 0-100				50	
	G Slider Range : 0-100				50	
	B Slider Range : 0-100				50	
	C Slider Range : 0-100				50	
	M Slider Range : 0-100				50	
	Y Slider Range : 0-100				50	
アイシールドリマインド	オフ				オフ	
	オン					
ピクチャー設定リセット	オフ				オフ	
	オン					

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定	
Game+機能設定	All Game Mode	ワイドスクリーン			ワイドスクリーン	
		25"				
		sPXモード				
			1920x1080			
	HDR	オフ				自動
		自動				
		HDRゲーム				
		HDRムービー				
	Adaptive-Sync	オフ				オフ
		オン				
	画像補正	色彩強調	オフ			オフ
			レベル1			
			レベル2			
			レベル3			
			レベル4			
			レベル5			
			レベル6			
			レベル7			
			レベル8			
			レベル9			
			レベル10			
			コントラスト強調	オフ		
	レベル1					
	レベル2					
	レベル3					
	レベル4					
			レベル5			
シャドウバランス		Slider Range : 0-100			50	
ナイトビジョンモード	オフ				オフ	
	レベル1					
	レベル2					
	オートレベル1					
		オートレベル2				
超解像度	オフ				オフ	
	レベル1					
	レベル2					
	レベル3					
	レベル4					
		レベル5				
Game Rush モード	オフ				オフ	
	オン					
画像補正をリセット	オフ				オフ	
	オン					

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定	
Game+機能設定	ゲームアシスタント	リフレッシュレート	オフ		オフ	
			オン			
			位置	右上 左上 右下 左下	右上	
		ゲームクロスヘア	オフ			オフ
			オン			
			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				
		クロスヘアカラー	レッド			自動
			イエロー			
			グリーン			
			シアン			
			ブルー			
			パープル			
			ホワイト			
		自動				
		カウントタイマー	オフ			オフ
			オン			
			15:00			
			30:00			
45:00						
60:00						
位置	右上 左上 右下 左下		左上			
カウントダウン	オフ			オフ		
	オン					
	15:00					
	30:00					
	45:00					
	60:00					
	位置	右上 左上 右下 左下	左上			
拡大鏡モード	オフ			オフ		
	オン					
	ウインドウサイズ	小 中 大				
	ウインドウ位置	右上				
		左上				
		右下				
	左下					
暗視モード	オフ オン			オフ		
ディスプレイアライメント	オフ			オフ		
	オン					
Game+機能設定をリセット	オフ			オフ		
	オン					

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定
LEDライティング設定	サイドバー	モード	常時点灯		ブリーズ
			フリージング		
			左流水		
			右流水		
			左波紋		
			右波紋		
			点滅		
			リフレクト		
			スターライト		
			色	レッド	
	グリーン				
	ブルー				
	シアン				
	パープル				
	イエロー				
	ホワイト				
	虹				
	カスタマイズ	レッド グリーン ブルー			
	速度	レベル1		レベル3	
	レベル2				
レベル3					
レベル4					
レベル5					
背面リング	モード	モード	常時点灯		ブリーズ
			フリージング		
			左流水		
			右流水		
			左波紋		
			右波紋		
			点滅		
			リフレクト		
			スターライト		
			色	レッド	
グリーン					
ブルー					
シアン					
パープル					
イエロー					
ホワイト					
虹					
カスタマイズ	レッド グリーン ブルー				
速度	レベル1		レベル5		
レベル2					
レベル3					
レベル4					
レベル5					
画面連動	グローバル			オフ	
電源連動エフェクト	電源オン	モード1		モード1	
		モード2			
	電源オフ	モード1		モード1	
輝度	オフ			中	
	低				
	高				
LED設定リセット	オフ			オフ	
	オン				

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定	
オーディオ出力設定	音量	Slider Range : 0-100			50	
	消音	オフ オン			オフ	
	オーディオ設定リセット	オフ オン			オフ	
PIP / PBP	PIP / PBPモード	オフ			オフ	
		PIPモード				
		PBP 2Win 1:1				
	Sub Win入力ソース	DP				
		HDMI1				
		HDMI2				
	オーディオソース	自動				
		DP				
		HDMI1				
		HDMI2				
	PIP位置	右上				
		左上				
		右下				
左下						
PIPサイズ	小					
	中					
	大					
ウィンドウスワップ	オフ					
	オン					
リセットPIP / PBP	オフ					
	オン					
入 / 出力設定	入力信号	自動			自動	
		DP				
		HDMI1				
		HDMI2				
	クイックスタート	オフ				
		オン				
	DDC / CI	オフ				
		オン				
	出力範囲	RGB Limit (16~235)				
		RGB Full (0~255)				
自動						
入出力設定リセット	オフ					
	オン					

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定
システム設定	言語	簡体中文			日本語
		English			
		한국어			
		عربي			
		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	Slider Range : 5-60			10	
OSD水平位置	Slider Range : 0-100			50	
OSD垂直位置	Slider Range : 0-100			50	
OSD透明度	Slider Range : 0-5			0	
ホットキー1割当	輝度			輝度	
	コントラスト				
	音量				
	消音				
	シャドウバランス				
	ゲームクロスヘア				
	拡大鏡モード				
	リフレッシュレート				
	カウントダウン				
	色彩強調				
	ナイトビジョンモード				
	超解像度				
	Adaptive-Sync				
	ピクチャーモード				
	HDR				
	入力信号				
イルミネーション					
PIP / PBP					

OSDメニュー

メニュー1	メニュー2	メニュー3	メニュー4	メニュー5	初期設定	
システム設定	ホットキー2割当	輝度			入力信号	
		コントラスト				
		音量				
		消音				
		シャドウバランス				
		ゲームクロスヘア				
		拡大鏡モード				
		リフレッシュレート				
		カウントダウン				
		色彩強調				
		ナイトビジョンモード				
		超解像度				
		Adaptive-Sync				
		ピクチャーモード				
		HDR				
	入力信号					
	イルミネーション					
	PIP / PBP					
	※OSDロックの解除: 右ボタンを長押し	OSDロック	オフ オン	オフ		オフ
		省エネ設定	電源LED	オフ		レベル2
レベル1						
レベル2 レベル3						
		省エネ	オフ レベル		オフ	
情報表示		入力ソース	解像度			
			ピクチャーモード			
			HDR/バージョン			
			バーコード			
モニター初期化		はい				いいえ
	いいえ					
OLEDメンテナンス	ピクセル移動	遅い			遅い	
		中				
		早い				
	静的検出	強さ		Slider 1-7		4
		検出速度		遅い 早い		遅い
	静的アイコン検出	強さ	オフ			オフ
			弱い 強い			
	低消費電力	オフ				オフ
		オン				
	タスクバー検出	オフ				オフ
		弱い				
		中				
		強い				
	境界検出	オフ				オフ
		弱い				
中						
強い						
パネルのメンテナンス	オフ				オフ	
	オン					
保護通知	オフ				オフ	
	オン					
Oled Care モード	カスタマイズ				カスタマイズ	
	強い					
OLEDメンテナンスをリセット	オフ				オフ	
	オン					

基本仕様

型番	GR2724OEL-BK	
画面サイズ	27"	
アスペクト比	16:9	
視野角	178°(H) / 178°(V)	
画素ピッチ	0.2292(H) × 0.2292 (V) mm	
コントラスト比	1500000:1(Typ.)	
色	1.07B	
画素数	2560x1440	
リフレッシュレート(最大)	240Hz	
電源	24V 5.0A	
製品サイズ	スタンド含まず	610.7x351.7x65mm
	スタンド含む	610.7x533.0x253.5mm
モニターの回転	-90° ~ +90°	
チルトアングル	前傾: 5° (± 2°); 後傾: 20° (± 2°)	
高さ調整範囲	100mm (±5mm)	
スイーベルアングル	±22.5° (±2.0°)	
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)

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.

保証規定

第1条 (保証内容)

製品保証期間はご購入から1年間です。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明ら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。修理対応は行いません。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)

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
- ・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
- ・購入証明の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 (保証規定に関して)

製品によっては、MSYが定めた保証規定とは別に保証書が発行(製品に同梱)されることがあります。その場合、保証規定については以下のとおり取り扱うものとします。保証書において、MSYが定めた保証規定と異なる定めがある場合(保証内容、保証範囲等)は、MSYが定めた保証規定が優先されます。保証交換は、購入証明のレシートのご提示を条件とさせていただきます。

第6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、ご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>

