

# 取扱説明書 LED 液晶モニター

このたびは LG モニター製品をお買い求め頂きまして、  
誠にありがとうございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、  
ご理解のうえ正しくお使いください。  
お読みになったあとは保証書と共に大切に保管してください。

IPS LED モニター モデル

24MP59G

27MP59G

\* LG の LED モニターは LED バックライトを使用した LCD 製品です。

# 目次

## ライセンス----- 3

## 組み立てと準備----- 4

- 付属品を確認する----- 4
- サポートされているドライバーとソフトウェア  
5
- 各部の名称----- 6  
OSD ジョイスティックの使用方法  
入力端子
- 持ち運びのご注意----- 8
- モニターの組み立て----- 9  
スタンドの取り付け  
テーブルへの設置  
ケーブルホルダーの使用

## モニターの接続----- 12

- PCへの接続----- 12  
D-sub接続  
HDMI接続  
DisplayPort接続
- AV機器に接続する----- 13  
HDMI接続
- 周辺機器の接続----- 14  
ヘッドホンを接続する

## 詳細設定----- 15

## 困ったとき----- 21

## 仕様----- 23

- 工場出荷時モード(プリセットモード、PC) 25
- 電源ランプ----- 25

# ライセンス

該当するライセンスはモデルによって異なります。ライセンスの詳細については、[www.lg.com](http://www.lg.com) を参照してください。



HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。

本取扱説明書は日本で発売する製品を前提に作成されています。日本以外でお求めの場合、製品型番、製品の仕様、付属品等が異なることがあります。

下記の規定は、欧州市場で販売されているものに限り、ERP 指令に対応できるモニターに適用します。

\* このモニターはオンにした後、画像表示の調整動作がない場合は、4時間以内に自動的にオフになります。

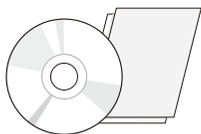
\* この設定を無効にするには、OSD メニューで [自動スタンバイ] を [オフ] にしてください。

## 組み立てと準備

### 付属品を確認する

製品を使用する前に、すべての付属品が揃っているか確認してください。万が一、付属品が不足している場合は、製品を購入した販売店にお問い合わせください。

本取扱説明書は日本で発売する製品を前提に作成されています。日本以外でお求めの場合、製品型番、製品の仕様、付属品等が異なることがあります。



CD (取扱説明書) / カード



電源コード



AC/DC アダプタ



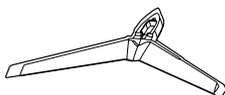
HDMI ケーブル



DisplayPort ケーブル



スタンドネック



スタンドベース



ケーブルホルダー

**注意**

- 製品を安全に長くお使いいただくため、正規の付属品以外のアクセサリは使用しないでください。
- 非正規の付属品の使用による破損やケガは、保証の対象外になります。
- 付属の部品を使用することをお勧めします。
- 弊社推奨品以外の汎用ケーブルを使用すると、画面が映らないことや、画像にノイズが発生する場合があります。

**メモ**

- イラストはイメージです。実際のものとは若干異なる場合があります。
- この取扱説明書に記載されているすべての情報および仕様は、製品品質向上の目的で事前の予告なしに変更されることがあります。

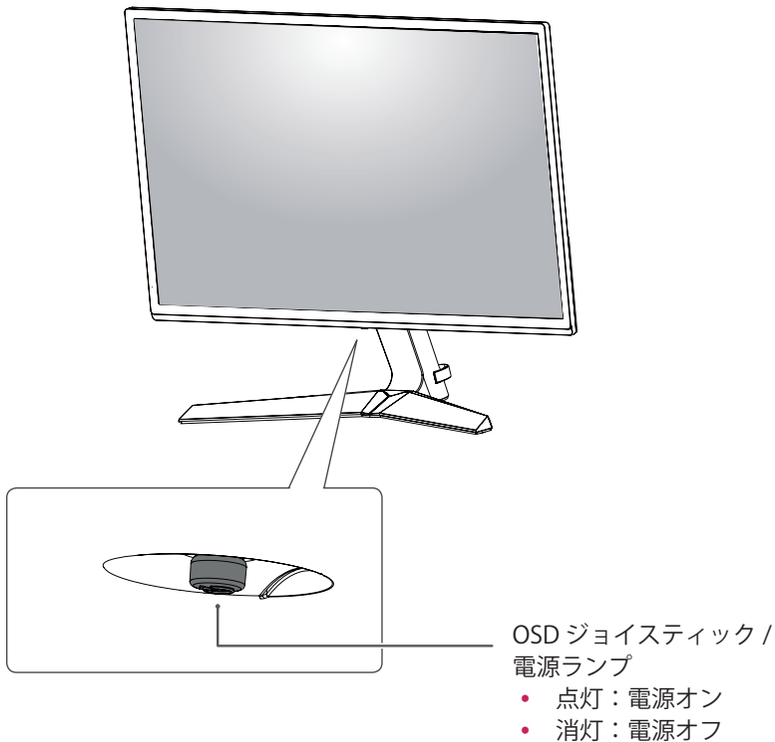
## サポートされているドライバーとソフトウェア

お使いの製品がサポートしているドライバーとソフトウェアをご確認のうえ、製品パッケージに同梱の CD-ROM に収録されている取扱説明書を参照してください。

ドライバーとソフトウェア	インストールの優先順位	24MP59G 27MP59G
モニタードライバー	推奨	0
OnScreen Control	推奨	0

- 必須 / 推奨：同梱の CD または LGE の Web サイト ([www.lg.com/jp](http://www.lg.com/jp)) から、最新バージョンをダウンロードしてインストールできます。
- オプション：LGE の Web サイト ([www.lg.com/jp](http://www.lg.com/jp)) から、最新バージョンをダウンロードしてインストールできます。

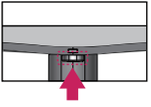
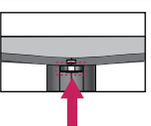
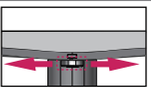
## 各部の名称



## OSD ジョイスティックの使用法

OSD ジョイスティックを指で押ししたり、左右に動かしたりすることで各種機能を簡単に操作できます。

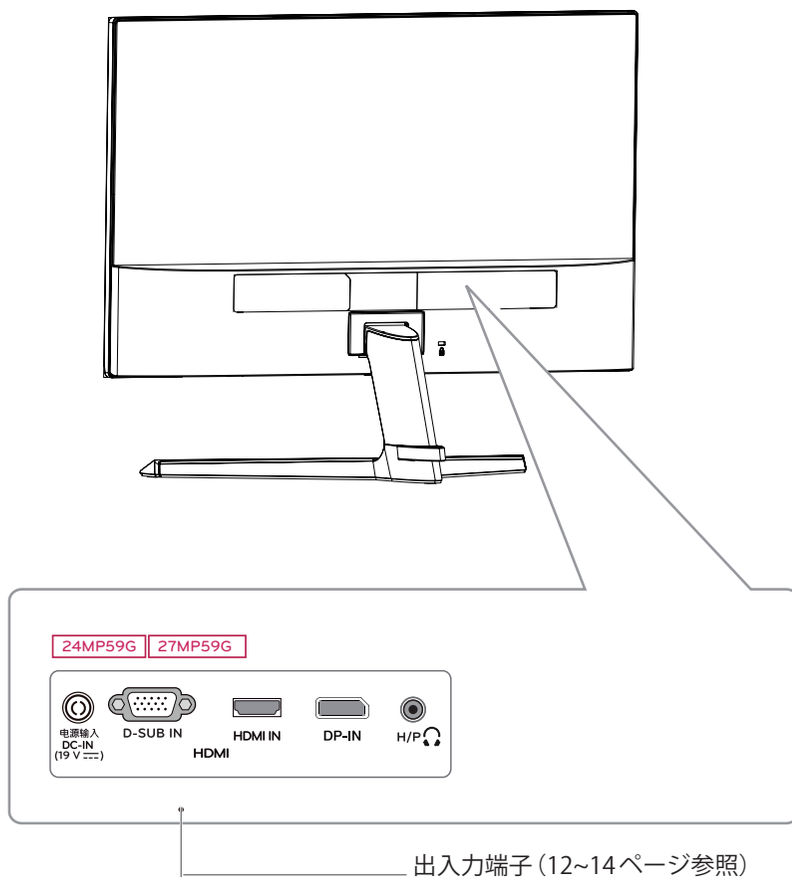
### 基本機能

		電源オン	OSD ジョイスティックを指で押すと、モニターの電源がオンになります。
		電源オフ	OSD ジョイスティックを指で押し続けると、モニターの電源がオフになります。
		音量コントロール	OSD ジョイスティックを左右に動かすことで音量を調整できます。

### ヒント

- OSD ジョイスティックはモニターの底面に付いています。
- OSD：On Screen Display(オンスクリーンディスプレイ)

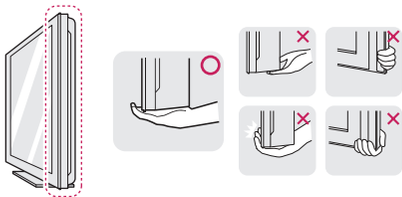
## 出力端子



## 持ち運びのご注意

モニターを動かしたり持ち上げる際は、以下に注意して、モニターに傷などが付かないよう、安全に運んでください。

- モニターの梱包に使用されていた箱や梱包材を使用してモニターを運ぶことをおすすめします。
- モニターを動かしたり持ち上げたりするときは、電源コードと信号ケーブルをすべて外してください。
- モニターのフレームの上下をしっかりと持って、パネルをつかまないようにしてください。



- モニターを持つ場合、画面に触れないようモニターの背面を身体側にして持ち、画面に傷が付かないようにしてください。



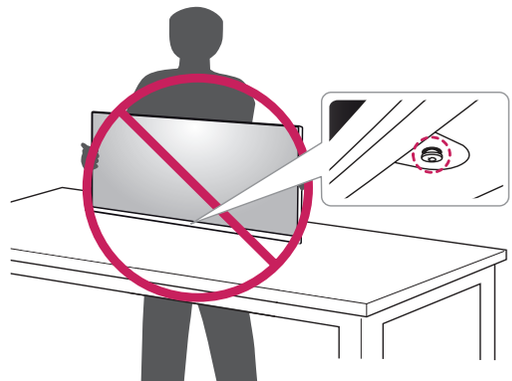
- モニターを運ぶ際は、モニターに衝撃を与えたり、過度な振動を与えたりしないでください。
- また、モニターは垂直にして持ち、横にしたり左右に傾けたりしないでください。

### ! 注意

- 画面には触れないようにしてください。画面に傷が付いたり、液晶が損傷するおそれがあります。



- モニターの底面には OSD ジョイスティックがあるため、スタンドを使用しないとモニターが倒れるおそれがあり、モニターの損傷またはケガの原因となります。また、OSD ジョイスティックが破損するおそれがあります。



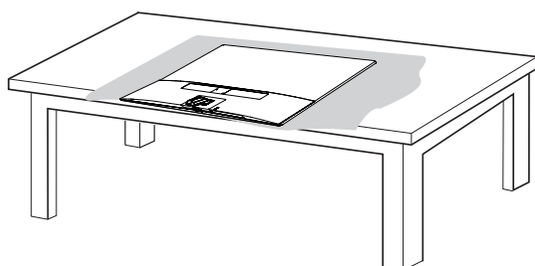
## モニターを組み立て

### スタンドの取り付け

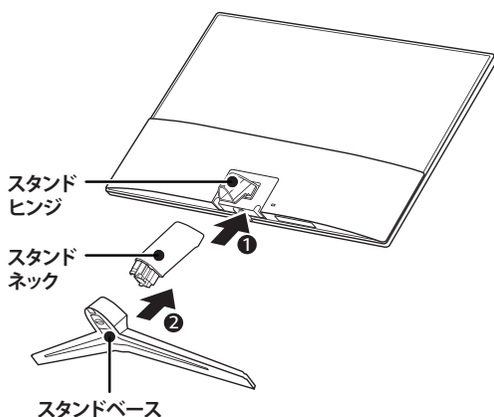
#### ⚠ 注意

- 画面に傷が付かないように、モニターを置く前に梱包に使用されていた袋や、やわらかい布などを下に敷いてください。

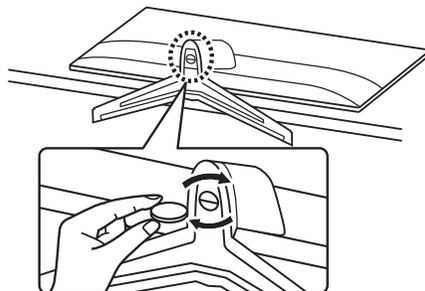
- 1 画面を下に向けて柔らかい布の上にモニターを置きます。



- 2 ① 下のイラストのとおり、スタンドネックをモニター背面のスタンドヒンジに差し込みます。  
② スタンドネックにスタンドベースを取り付けます。



- 3 スタンドベース底面のネジを、コインなどを使用して、時計回り(右回り)に回して締めて、固定します。



#### ⚠ 警告

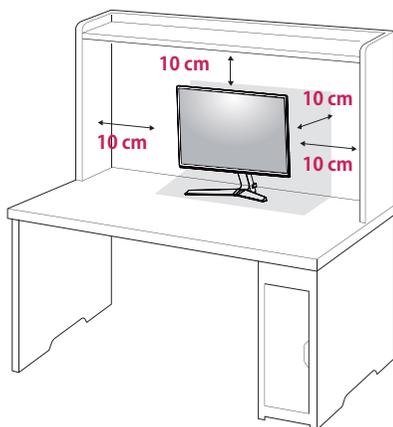
- スタント本体とベースを組み立てる時に、指や足を傷つけることを防止するために、ベースをしっかり持ってスタント本体とベースを組み立ててください。

#### ⚠ 注意

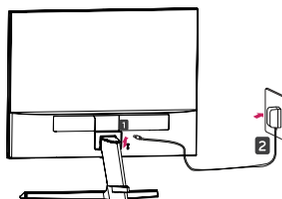
- モニターを上下逆さにした状態でスタンドをつかんで持ち運ばないでください。モニターがスタンドから外れて、落下によりケガをするおそれがあります。
- モニターを持ち運ぶ際は、液晶パネルには触れないでください。液晶パネルが破損するおそれがあります。スタンドネックまたはフレーム部分をつかんでください。
- モニターの底面にはOSDジョイスティックがあるため、スタンドを使用しないと、モニターが倒れるおそれがあり、モニターの損傷またはケガの原因となります。また、OSDジョイスティックが破損するおそれがあります。
- 製品を組み立てる際、ネジに油や潤滑油などを使用しないでください。製品が故障する可能性があります。
- ネジを締めるときに過剰な力を加えると、モニターが損傷するおそれがあります。過度な締め付けによって、破損が生じた場合は保証の対象外になります。

## テーブルへの設置

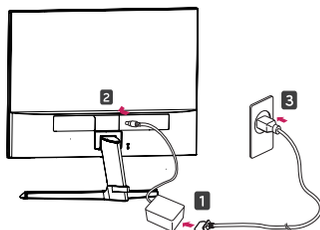
- 1 モニターを直立させた状態で設置します。十分な通気性を確保するため、背後および周囲 10 cm 以上の空間を空けて設置してください。



- 2 AC/DC アダプタと電源コードを接続します。モニター本体に AC/DC アダプタを接続して、電源プラグをコンセントに差し込みます。



または



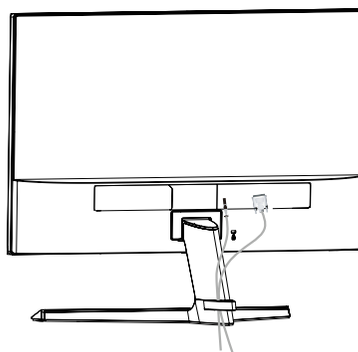
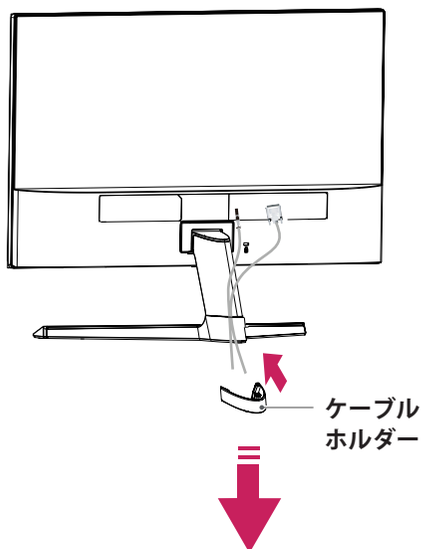
- 3 モニターの底面にある OSD ジョイスティックを押すと、モニターの電源がオンになります。

### ⚠ 注意

- モニターの移動や設置は、電源コードを抜いてから行ってください。感電や故障のおそれがあります。

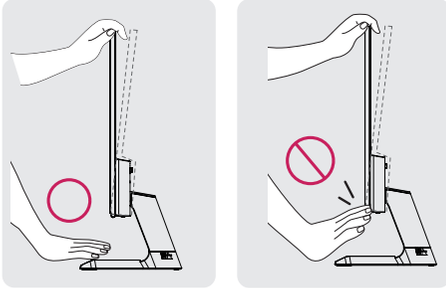
## ケーブルホルダーの使用

ケーブルホルダーをスタンドネックに取り付けて、接続したケーブルをまとめます。

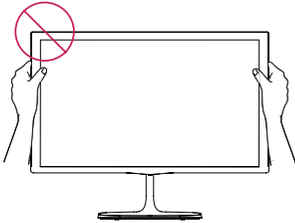


## ⚠ 注意

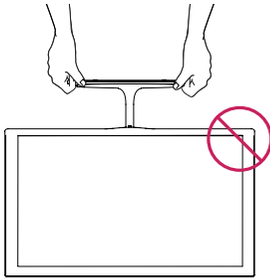
角度を調整するときに、図のようにモニターフレームの下部をつかまないでください。指をはさむ恐れがあります。



画面の角度を調整するときは、フレームを持ち、液晶パネルには触れないようにしてください。

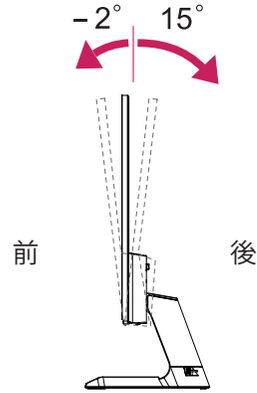


下記のイラストのようにモニターを逆さにして持ち運ばないでください。スタンドからモニター本体が外れ落下する恐れがあります。



## ヒント

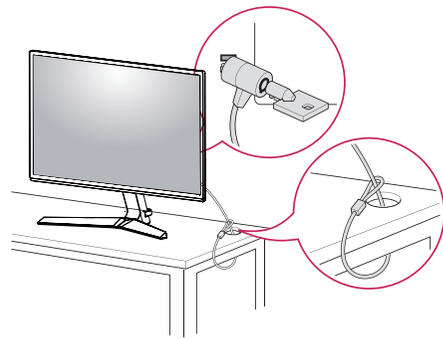
スタンドに取り付けたモニター本体を直立させた状態にして、画面を見やすい角度に調整します。画面は顔がやや下を向く高さに設置し、目線に対して水平になるように角度(-2°~15°)を調整することをお勧めします。



## ケンジントンロックの使用

ケンジントンロック用のスロットは、モニターの背面にあります。取り付けと使い方の詳細については、ケンジントンロックの取扱説明書を参照するか、ケンジントン社のWebサイト (<http://www.kensington.com>) をご覧ください。

ケンジントンロックのケーブルでモニターをテーブルに固定します。



## ヒント

- ケンジントンロックのお求めは最寄りのPCショップや家電量販店にお問い合わせください。

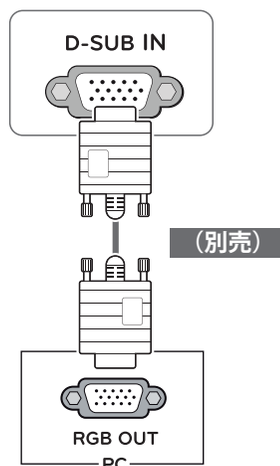
# モニターの接続

## PC への接続

- 本機は、プラグアンドプレイに対応しています。
- \* プラグアンドプレイ：PCに機器を接続して電源を入れると、設定や操作をしなくても、PCで認識してOSの標準ドライバがインストールされます。

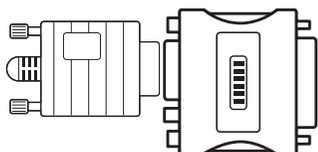
## D-sub 接続

PCとモニターをアナログ接続します。下のイラストのように、PCとモニターをD-Sub15ピンアナログケーブルで接続します。OSDジョイスティックを押してOSDメニューを表示し、[入力]から[D-Sub]を選択します。



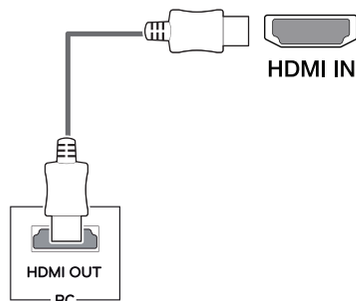
### ヒント

- 信号入力ケーブルを接続し、ケーブルのコネクタの左右にあるネジを時計回りに回して、ケーブルをしっかりと端子に固定します。
- D-Sub15ピン2列のApple Macintoshに接続する場合は、付属のD-Sub15ピン(3列)と、D-Sub15ピン2列の変換コネクタ(別売)が必要です。



## HDMI 接続

PCとモニターをHDMI端子でデジタル接続します。下のイラストのように、PCとモニターをHDMIケーブルで接続します。OSDジョイスティックを押してOSDメニューを表示し、[入力]から[HDMI]を選択します。

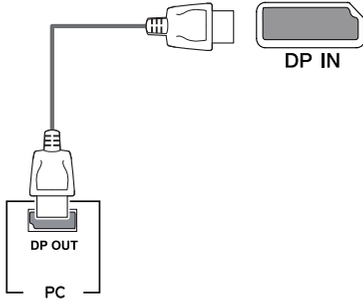


### ヒント

- PCをHDMIで接続した場合、まれに互換性の問題が発生することがあります。
- ケーブルは、HDMIロゴ付きのものをお使いください。HDMI Licensing LLCで認証されていないHDMIケーブルやハイスピードでない標準HDMIケーブルを使用すると、正常に動作しないことがあります。
- 次のHDMIケーブルのご使用を推奨します。
  - ハイスピードHDMIケーブル、
  - イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル

## DisplayPort 接続

PC とモニターを DisplayPort 端子でデジタル接続します。下のイラストのように、PC とモニターを DisplayPort ケーブルで接続します。OSD ジョイスティックを押して OSD メニューを表示し、[入力] から **[DisplayPort]** を選択します。



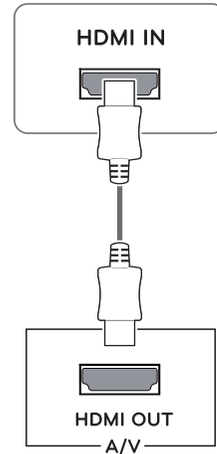
### ヒント

- PC の DisplayPort のバージョンによっては、ビデオ出力または音声出力に対応していないことがあります。
- LG が推奨していない汎用ケーブルを使用すると、画面が映らなかったり画像にノイズが発生したりする場合があります。

## AV 機器に接続する

### HDMI 接続

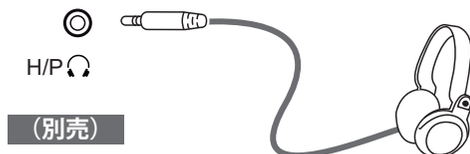
AV 機器とモニターを HDMI でデジタル接続します。下のイラストのように、AV 機器とモニターを HDMI ケーブルで接続します。OSD ジョイスティックを押して OSD メニューを表示し、[入力] から **[HDMI]** を選択します。



## 周辺機器の接続

### ヘッドホンを接続する

ヘッドホン端子(ミニプラグ)に、ヘッドホン、イヤホン、スピーカーなどを接続できます。



#### ヒント

- 周辺機器は別売りです。
- オーディオ用ミニプラグの形状はストレートタイプのプラグの使用をお勧めします。L字型になっているコネクタの場合、モニターに当たり差し込めなかったり、他の端子をふさいでしまう場合があります。



L型タイプ



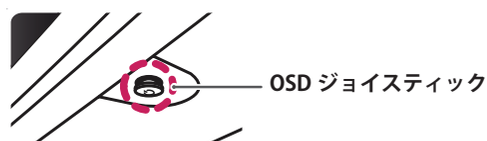
ストレートタイプ

- PCおよび外部機器のオーディオ設定によっては、ヘッドホンおよびスピーカーの機能が制限されることがあります。

## 詳細設定

### メインメニューの表示

- 1 モニターの底面にある OSD ジョイスティックを押します。
- 2 OSD ジョイスティックを前後 (▲/▼)、左右 (◀/▶) に倒して各種設定を行います。
- 3 OSD ジョイスティックをもう一度押すとナビゲーション OSD が終了します。



ボタン	メニューの状態		説明
	ナビゲーション OSD 非表示時		ナビゲーション OSD を表示します。
	ナビゲーション OSD 表示時		メインメニューを閉じる。 (ボタンを長押しするとモニターがオフにする)
	◀	ナビゲーション OSD 非表示時	ヘッドホン端子に接続した音声機器の音量を調節します。 (HDMI / DisplayPort のみ)
		ナビゲーション OSD 表示時	[入力] に移動し、画面に表示する入力端子を選択します。
	▶	ナビゲーション OSD 非表示時	ヘッドホン端子に接続した音声機器の音量を調節します。 (HDMI / DisplayPort のみ)
		ナビゲーション OSD 表示時	[Menu] に移動し、モニターの各種設定を行います。
	▲	ナビゲーション OSD 非表示時	ナビゲーション OSD を表示します。
		ナビゲーション OSD 表示時	モニターをオフにします。
	▼	ナビゲーション OSD 非表示時	ナビゲーション OSD を表示します。
		ナビゲーション OSD 表示時	[ゲーミングモード] に移動し、ゲームに適したモードに素早く切り替えることができます。

### ナビゲーション OSD の機能



メインメニュー	説明
Menu	設定メニューを表示します。
ゲーミングモード	ゲームに適したモードに素早く切り替えることができます。
入力	表示させる入力端子を選択します。
画面オフ	モニターがオフになります。
閉じる	メニューを終了します。

## ユーザー設定

Menu > クイック設定	説明	
明るさ	画面の明るさとコントラストを調整します。(ピクチャーモードが[ユーザー設定]、[ユーザー設定(ゲーム)]以外に設定されているときは[コントラスト]の調整は出来ません。)	
コントラスト		
音量	ヘッドホン端子に接続した外部音声出力機器の音量を調節します。	
	 <b>ヒント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>音量はメニューが非表示のときに OSD ジョイスティックを右 (▶) に倒すと大きくなり、左 (◀) に倒すと小さくなります。</li> <li>前 (▼) に倒すとミュートのオン/オフができます。</li> </ul>	
画面サイズ	表示する画面のサイズを変更します。	
	ワイド	映像ソースの解像度に関係なく画面全体に表示します。
	オリジナル	映像ソースのアスペクト比を保持して画面全体に表示します。
SMART ENERGY SAVING	High	SMART ENERGY SAVING を有効にして、より効果的に消費電力を抑えます。
	Low	SMART ENERGY SAVING を有効にして、消費電力を抑えます。
	オフ	SMART ENERGY SAVING を無効にします。

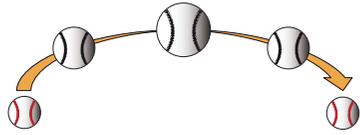
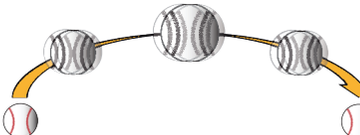
\* SMART ENERGY SAVING : 輝度補償アルゴリズムを用いて消費電力を抑えます。

### ヒント

- 映像の解像度が 1920x1080 で表示されているときは、設定メニューの[画面サイズ]を[ワイド]、[オリジナル]どちらに設定しても表示は変わりません。
- インターレース表示の場合は、画面サイズは変更できません。
- [SMART ENERGY SAVING] を有効にすると、映像によってモニターの輝度が自動的に変わります。

## ユーザー設定

Menu > 画質	説明		
ピクチャーモード	ユーザー設定	[画質調整] で設定した色合いを表示します。	
	ブルーライト低減モード 1	画面表示を新聞紙のような質感で表示するモードです。より明るく見やすい画質にしたい場合には、OSD メニューにより輝度などを調節することができます。	
	ブルーライト低減モード 2	画面表示を書籍のような質感で表示するモードです。より明るく見やすい画質にしたい場合には、OSD メニューにより輝度などを調節することができます。	
	フォト	写真の鑑賞に適した画質で表示します。	
	シネマ	動画の鑑賞に適した画質で表示します。	
	色覚調整	P 型及び D 型の色覚用のカラーモードです。赤色、緑色の表示を区別できるように配色されます。 <b>ヒント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>これは色覚調整を行うモードです。スクリーンに違和感がある場合、この機能を無効にしてください。</li> <li>この機能によって、完全に色の判別が可能になるものではありません。</li> </ul>	
	FPS モード 1	FPS(First Person Shooting) ゲームに最適化されたモードです。	
	FPS モード 2	ブラックスタビライザーの値が FPS モード 1 より強く設定されています。画面が暗い FPS ゲームに最適化されたモードです。	
	RTS モード	RTS(Real Time Strategy) ゲームに最適化されたモードです。	
	ユーザー設定 (ゲーム)	[ゲーム機能設定] の設定を適用するモードです。	
画像調整	SUPER RESOLUTION+	High	最も強いレベルで超解像をかけ、画質を最適化します。高品質な動画やゲームにも効果的です。
		Middle	LOW と HIGH の中間レベルに超解像をかけ画質を最適化します。
		Low	滑らかで自然な画質に最適化して表示します。動きの遅動画や静止画像に効果的です。
		オフ	SUPER RESOLUTION+ をオフにします。
	シャープネス	画面のシャープさを調整します。	
	ブラックレベル	モニターで表示できるもっとも暗い色のレベルを調整します。(HDMI 接続のみ)	
		High	映像信号の情報をそのまま表示します。
		Low	暗い部分をより暗くして、シャープな色合いで表示されます。
	DFC	オン	明るさとコントラストを画面に合わせて自動的に調整します。
		オフ	[DFC] 機能を無効にします。

ゲーム機能設定	応答速度	<p>パネルスペックの応答速度から、オーバードライブ回路で応答速度を高速化させます。</p> <p>標準的な環境の場合、<b>[Middle]</b>を使用することをお勧めします。</p> <p>動きの速い映像の場合、<b>[High]</b>を使用することをお勧めします。</p> <p><b>[High]</b>に設定すると、残像（オーバーシュート）が発生することがあります。その場合は、表示ソースに合わせて適切な速度に設定してください。</p>
	<b>High</b>	画面の応答速度が高速になります。
	<b>Middle</b>	画面の応答速度が中程度高速になります。
	<b>Low</b>	画面の応答速度が少し高速になります。
	<b>オフ</b>	オーバードライブをオフにして、パネルの基本速度になります。
FreeSync		<p>AMD FreeSync™テクノロジーは、映像のフレームレートとモニターのリフレッシュレートを自動的に同期させる機能です。</p> <p>フレームレートが一定でない映像（ゲームなど）を表示したときに発生するティアリング（ちらつき）やスタッタリング（カクつき）を抑えることができます。（HDMI または DisplayPort 接続時のみ）</p>
	 <b>ヒント</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>この機能を使用するためには、対応 APU を搭載した PC または GPU を搭載したグラフィックカードが必要です。</li> <li>DisplayPort、HDMI 接続のみ対応できます。</li> <li>詳細な情報は、AMD 社の公式サイトをご覧ください。（検索エンジンで「FreeSync」で検索して AMD 社の公式サイトを参照してください。）</li> <li><b>FreeSync</b> と <b>1ms Motion Blur Reduction</b> は同時に有効することができません。</li> </ul>
	<b>オン</b>	<b>[FreeSync]</b> 機能を有効にします。
	<b>オフ</b>	<b>[FreeSync]</b> 機能を無効にします。
ブラックスタライザー		<p>見づらい画面の暗い部分を明るく表示し、視認性を高めます。</p> <p>高い数値に設定すると、暗い部分が見えやすくなり、減らすと明暗の差が大きくなり鮮明な画像表示になります。</p>
1ms Motion Blur Reduction	<b>オン</b>	<p>この機能は動きの速い動画を再生したときに発生する"モーションブラー（ブレ）"を最小限に抑える機能です。</p> <p>この機能を有効にする前に OS 上で解像度を 1920×1080、リフレッシュレートを 75Hz に設定することをお勧めします。</p>  <p>この機能はリフレッシュレートが 75Hz に設定されているときに使用可能です。（HDMI / DisplayPort のみ）</p>
	<b>オフ</b>	<p><b>1ms Motion Blur Reduction</b> をオフにします。</p> 
	 <b>ヒント</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>この機能は、動画のブレを軽減するために、バックライトを制御するため、輝度が低下します。</li> <li><b>1ms Motion Blur Reduction</b> と <b>FreeSync</b> 機能は、同時に使用できません。</li> <li>この機能はゲーム用の機能です。</li> <li>ゲーム以外で使用するときは、<b>[オフ]</b> に設定することをお勧めします。</li> </ul>

ゲーム機能設定	クロスヘア	FPS(First Person Shooting) ゲームのプレイ用に、画面中央に <b>クロスヘア</b> (十字マーク)を表示します。 <b>クロスヘア</b> はゲームタイトルに応じて適したデザインを4種類から選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>モニターがオフまたは省電力モードになると、クロスヘア機能は自動的にオフになります。</li> </ul>
カラー調整	ガンマ	ガンマ値を補正します。ガンマ0に設定すると中間色が明るく、ガンマ2に設定すると中間色を暗く表示します。標準値はガンマ1です。
	色温度	画面の色を選択します。 <b>Warm (暖色)</b> : 画面の色温度を暖色系 (より赤い) に設定します。 <b>Medium (中間)</b> : 画面の色温度を中間に設定します。 <b>Cool (寒色)</b> : 画面の色温度を寒色系 (より青い) に設定します。 <b>ユーザー設定</b> : [赤][緑][青]で設定した色合いで表示します。
	赤 / 緑 / 青	RGB 各色の強弱を手動で設定します。
	6色相環	6色相環 (赤、緑、青、シアン、マゼンタ、イエロー) の色合い、彩度を調整して、より詳細なお好みの色で設定できます。 * <b>色合い</b> : 画面の色相を調整します。 * <b>彩度</b> : 彩度を調整します。指定色の値を大きな数値に設定すると、その色味が強くなり、小さな数値に設定するとその色味は色味を失いグレーに近い色合いになります。
	リセット	色の設定を工場出荷時の初期設定に戻します。リセットを実行すると設定されていた項目がすべて初期状態になりますので、ご注意ください。
表示アナログ (D-Sub) 接続時のみ	水平	画像を左右へ移動します。
	垂直	画像を上下へ移動します。
	周波数	画面の背景に見える縦棒または縞模様 (モアレ) を調整します。画像の水平方向のサイズも変更されます。
	フェーズ	画面のフォーカスを調節できます。この項目は水平方向のノイズを除去し、文字の輪郭をクリアまたはシャープにすることができます。

## ユーザー設定

Menu > 全般	説明	
言語	画面に表示される言語を選択します。	
電源 LED	OSD ジョイスティックの電源インジケータのオン / オフを切り替えます。	
	オン	電源インジケータが自動でオンになります。
	オフ	電源インジケータがオフになります。ただし、モニターの電源を入れたときに起動を知らせるため一時点灯します。
自動スタンバイ	一定の時間が経過したときに、モニターの電源を自動的にオフにする機能です。待機するまでの時間を設定します。 〔オフ〕、〔4 時間後〕、〔6 時間後〕、〔8 時間後〕	
解像度	解像度を設定できます。 PC が以下の解像度に設定されているときに、この機能が使用できます (D-sub のみ)。	
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, オフ	
	1280x960, 1600x900, オフ	
	1440x900, 1600x900, オフ	
OSD ロック	OSD の設定可能な項目を制限します。	
	オン	設定可能な項目を制限します。 オンにしても設定が可能な項目は以下の通りです。 ・〔入力〕 ・〔クイック設定〕>〔明るさ〕〔コントラスト〕〔音量〕 ・〔全般〕>〔OSD ロック〕 上記の項目を設定するときは、〔OSD ロック〕を〔オフ〕にしてください。
	オフ	使用環境で設定可能な項目すべてを設定できます。

Menu > 自動設定	説明
自動設定にしますか？	
Yes	アナログ (D-Sub) に接続したとき、表示を自動的に最適な画面に調整します。
取消	リセットを行わず、ひとつ前に項目に戻ります。

### ヒント

- この機能は、D-Sub(アナログ)接続のみ有効になります。

Menu > リセット	説明
設定をリセットしますか？	
リセット	初期設定 (工場出荷時の設定) に戻します。リセットを実行すると設定されていた項目がすべて初期状態になりますので、ご注意ください。
取消	リセットを行わず、メニューアイコンの選択に戻ります。

## 困ったとき

お問い合わせの前に、次の点を確認してください。

映像が表示されない	
画面に何も映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードがコンセントに正しく接続されているかを確認してください。</li> <li>モニターの電源ボタンを押してモニターの電源が入っているかを確認してください。</li> </ul>
電源をオンにして、電源ランプが点灯しているのに画面が映らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面の設定が暗くなっている可能性があります。OSDメニューで明るさ、コントラストを調整してみてください。</li> <li>接続機器が黒画面を出力している可能性があります。接続機器が正常に動作しているかを確認してください。</li> </ul>
画面に「Out of Range (範囲超過)」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC (ビデオカード) から伝送された信号が、モニターの水平周波数または垂直周波数の範囲から外れている場合、または出力されるOSの解像度がモニターより大きなサイズに設定されている場合に表示されます。</li> <li>本説明書の「製品仕様」を参照して、OS上で適切な周波数または、解像度に設定してください。</li> </ul>
画面に「NO SIGNAL」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターに映像信号が伝送されていないときに表示されます。接続機器やモニターに正しくケーブルが接続されているかを確認してください。また、接続機器が正常に起動しているかを確認してください。</li> <li>入力端子が正しく選択されていない可能性があります。入力/終了ボタンを押して、映像が出力されている端子になっているかを確認してください。</li> </ul>

### ヒント

- ご使用のPCの[コントロールパネル] ▶ [画面] ▶ [設定]を確認し、グラフィックカードの解像度または周波数がモニターの許容範囲内か確認し、推奨される(最適な)解像度に設定してください。変更されている場合は、ビデオカードを推奨解像度に再設定してください。推奨解像度(最適な解像度)が選択されていない場合、文字のぼやけ、画面のかすれ、画面全体が映らない、偏るなどが発生することがあるので、推奨解像度でを使用することをお勧めします。
- 設定方法はコンピュータやOS(オペレーティングシステム)によって異なります。また、グラフィックカードの性能がこの推奨解像度に対応していないことがあります。グラフィックカードの対応状況については、グラフィックカードの取扱説明書やホームページを確認するか、グラフィックカードメーカーにお問い合わせください。

表示映像が正しくない	
画面が正常に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>信号ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認してください。</li> <li>グラフィックカードがスロットに正しく挿入されていることを確認してください。※グラフィックカードの確認をする際は必ず PC の電源をコンセントから抜いて確認してください。</li> <li>OS の [コントロールパネル] ▶ [画面] ▶ [設定] (OS によって異なります) から、OS 上の表示色を 24bit または 32bit の True Color に設定してください。</li> </ul>
画面が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面がインターレースモードに設定されているかどうかを確認し、設定されている場合は、PC でモニターの推奨解像度に変更します。</li> </ul>

OS 上でモニターが正常に認識されない	
「モニターが認識されません。プラグアンドプレイ (VESA DDC) のモニターが見つかりました。」メッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>付属の CD-ROM 内のディスプレイ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。ドライバは、弊社 Web サイト (<a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>) からダウンロードすることもできます。</li> <li>グラフィックカードがプラグアンドプレイ機能をサポートされていることを確認してください。</li> </ul>

画面がちらつく	
HDMI に接続していると画面がちらつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1080i 60/50 Hz のタイミングを使用すると、画面がちらつくことがあります。その場合は、タイミングを推奨モードの 1080P に設定してください。</li> </ul>

OSD の一部の機能をコントロールすることができない	
OSD で設定できない項目がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機は OSD の設定を変更できないようにロックする「OSD ロック」機能があります。</li> <li>OSD メニューから [全般]&gt;[OSD ロック] を選択し、設定をオフにすれば、解除されます。</li> <li>現在の接続環境または表示環境に適合していない設定項目は、設定できなくなります。</li> </ul>

## 仕様

24MP59G

LCD 画面	タイプ	フラットパネルアクティブマトリクス型 アクティブマトリクス駆動 TFT LED LCD アンチグレア コーティング
	ピクセルピッチ	0.2745 mm x 0.2745 mm
解像度	最大解像度	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI / DisplayPort のみ) 1920 x 1080 @ 60 Hz (D-sub)
	推奨解像度	1920 x 1080 @ 60 Hz
映像信号	水平周波数	HDMI : 30 kHz ~ 85 kHz DP : 30 kHz ~ 85 kHz D-SUB: 30 kHz ~ 85 kHz
	垂直周波数	HDMI : 40 Hz ~ 75 Hz DP : 40 Hz ~ 75 Hz D-SUB: 40 Hz ~ 75 Hz
	同期	セパレート同期、デジタル
入出力端子	HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, D-SUB IN, HP OUT	
電源入力	19V --- 1.3 A	
消費電力	オンモード : 17.1 W 標準 (ENERGY STAR® 標準) * 22 W 標準 (出力条件) ** スリープモード ≤ 0.3 W オフモード ≤ 0.3 W	
AC/DC アダプタ	タイプ ADS-40SG-19-3 19032G (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製) または タイプ LCAP21A (LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 製) 出力 : 19V --- 1.7 A	
環境条件	動作温度 動作湿度	0 ~ 40 ° C 80% 以下
	保管温度 保管湿度	-20 ~ 60 ° C 85% 以下
寸法	モニターサイズ (幅 x 高さ x 奥行)	
	スタンド装着時	550.5mm x 419.9mm x 204.1mm
	スタンドなし	550.5mm x 332.1mm x 85.5mm
重量 (パッケージを除く)	スタンド装着時	3.2 Kg
	スタンドなし	2.8 Kg

仕様は事前の通知なしに変更されることがあります。

\* 消費電力は操作条件や設定等によって変わります。

\* オンモードの電力消費量は、ENERGY STAR® テスト標準に準じて測定されます。

\*\* オンモードの電力消費は、LG Electronics 試験規格 (最大解像度で、白を画面全体に出力した状態) で測定されます。

## 仕様

27MP59G

LCD 画面	タイプ	フラットパネルアクティブマトリクス型 アクティブマトリクス駆動 TFT LED LCD アンチグレア コーティング
	ピクセルピッチ	0.3114 mm x 0.3114 mm
解像度	最大解像度	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI / DisplayPort のみ) 1920 x 1080 @ 60 Hz (D-sub)
	推奨解像度	1920 x 1080 @ 60 Hz
映像信号	水平周波数	HDMI : 30 kHz ~ 85 kHz DP : 30 kHz ~ 85 kHz D-SUB: 30 kHz ~ 85 kHz
	垂直周波数	HDMI : 40 Hz ~ 75 Hz DP : 40 Hz ~ 75 Hz D-SUB: 40 Hz ~ 75 Hz
	同期	セパレート同期、デジタル
出力端子	HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, D-SUB IN, HP OUT	
電源入力	19 V --- 1.6 A	
消費電力	オンモード : 20.3 W 標準 (ENERGY STAR® 標準) * 26.5 W 標準 (出力条件) ** スリープモード ≤ 0.3 W オフモード ≤ 0.3 W	
AC/DC アダプタ	タイプ	ADS-45SN-19-3 19040G (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 製) または タイプ LCAP21C (LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 製)
	出力	19 V --- 2.1 A
環境条件	動作温度	0 ~ 40 ° C
	動作湿度	80% 以下
	保管温度	-20 ~ 60 ° C
	保管湿度	85% 以下
寸法	モニターサイズ (幅 x 高さ x 奥行)	
	スタンド装着時	634.1 mm x 470.5 mm x 204.1mm
	スタンドなし	634.1 mm x 382.7 mm x 91.1 mm
重量 (パッケージを除く)	スタンド装着時	4.3 kg
	スタンドなし	3.9 kg

仕様は事前の通知なしに変更されることがあります。

\* 消費電力は操作条件や設定等によって変わります。

\* オンモードの電力消費量は、ENERGY STAR® テスト標準に準じて測定されます。

\*\* オンモードの電力消費は、LG Electronics 試験規格 (最大解像度で、白を画面全体に出力した状態) で測定されます。

## 工場出荷時モード (プリセットモード、PC)

### D-SUB / HDMI / DP PC タイミング

表示モード (解像度)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	極性 (H/V)	
720 x 400	31.468	70	-/+	
640 x 480	31.469	60	-/-	
640 x 480	37.500	75	-/-	
800 x 600	37.879	60	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1280 x 1024	63.981	60	+/+	
1280 x 1024	79.976	75	+/+	
1680 x 1050	65.290	60	-/+	
1920 x 1080	67.500	60	+/+	推奨モード
1920 x 1080	83.89	75	+/+	(HDMI / DisplayPort のみ)

### HDMI AV タイミング

初期設定 (工場出荷時の設定)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	HDMI
480P	31.50	60	○
576P	31.25	50	○
720P	37.50	50	○
720P	45.00	60	○
1080P	56.25	50	○
1080P	67.50	60	○ 推奨モード

## 電源ランプ

モード	LED の色
オンモード	白色点灯
スリープモード	オフ
オフモード	オフ



製品を使用する前に必ず安全上のご注意を、お読みください。

取扱説明書（CD）は後で参照できるようにわかりやすい場所に保管してください。

製品のモデルとシリアル番号は背面と側面にあります。修理、メンテナンスが必要になった場合に備えて下記にご記入ください。

モデル \_\_\_\_\_

シリアル \_\_\_\_\_



ENERGY STAR® is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

As an ENERGY STAR® Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Refer to [ENERGYSTAR.gov](http://ENERGYSTAR.gov) for more information on the ENERGY STAR® program.