

## 取扱説明書

# LED液晶モニター

本マニュアルをよくお読みの上で装置を操作してください。また、後で参照できるよう本マニュアルを保管しておいてください。

### LED液晶モニターモデル

E1960S	E1960T	
E2060S	E2060T	
E2260S	E2260T	E2260V
E2360S	E2360T	E2360V

本製品は、お客様の安全を第一に考えて設計し製造されておりますが、間違った使い方をすると感電したり火災を発生させる危険性があります。安全のため、以下設置、使用、サービスについての基本的な注意事項を必ず守ってください。

## 使用上の注意

電源コードは、必ず本製品付属のものを使用してください。別の電源コードを使用する場合は、販売店に問い合わせるか、または国内基準を満たしている製品であるかを確認してください。電源コードに不具合がある場合は、メーカーまたは最寄のサービスセンターに連絡し、交換してください。

電源接続器は断路器として使用します。

機器は必ず接続するコンセントのそばに設置し、コンセントが抜き差ししやすいようにしてください。

アース接続は必ず、主電源プラグを主電源につなぐ前に行ってください。又、アース接続を外す場合は、必ず主電源プラグを主電源から切り離してから行って下さい。

本ディスプレイを使用するに当たっては、この取扱説明書の仕様に記載されている電源、またはディスプレイに記載されている電源を使用してください。使用している電源のタイプがわからない場合は、販売店にお問い合わせください。

一つのコンセントにその容量を超える数の電気製品を接続すると危険です。また、傷んだコードや破損したプラグも危険です。このような電源コードは感電や火災を起こす危険性があるので、提供されている「修理に関するご案内」カードに掲載されているサービスセンターに連絡し、交換してください。

本体が壁のコンセントに接続されているときは、本体の電源スイッチを切っても、電源は接続状態になっています。

ディスプレイは絶対に分解しないでください。

- ディスプレイの内部には手を触れないでください。
- ディスプレイの内部には、電源を切っているときでも危険な高電圧が流れています。
- ディスプレイが正常に動作しない場合は、販売店に連絡してください。

事故防止のために、以下の注意事項を守ってください。

- しっかりと固定できる場合を除き、ディスプレイは平らな場所に設置してください。
- スタンドは必ずメーカーが推奨するものをお使いください。
- 製品の上に物を落としたり、製品に衝撃を与えたりしないでください。画面に物を投げないでください。怪我、故障、破損の原因になります。

火災その他の危険を防ぐために、以下の注意事項を守ってください。

- ディスプレイを使用している部屋をしばらく空ける場合には、必ずディスプレイの電源を切ってください。決してディスプレイの電源をオンにしたまま留守にしないでください。
- ディスプレイのキャビネットの孔から中に物を落としたり押し込んだりしないでください。内部には危険な高電圧が流れている部品があります。
- このディスプレイ用に設計されている部品以外は使わないでください。
- 長期間にわたってディスプレイを使用せずに放置する場合は、コンセントから電源プラグを抜いておいてください。
- 雷が鳴っていたり稲妻が光っている間は、電源コードや信号ケーブルには、絶対に触れないでください。感電する可能性があり、非常に危険です。

## 設置上の注意

電源コードの上に物を置いたり、電源コードを踏んだりしないようにしてください。また、電源コードが破損しやすい場所にはディスプレイを設置しないでください。

浴室、洗面所、台所の流し、洗濯機のそば、プールのそばなど、湿気の多い場所ではディスプレイを使用しないでください。

ディスプレイのキャビネットには通風孔があり、使用中に発生した熱を逃がすように設計されています。この通風孔をふさぐと、熱がたまって故障したり、火災の原因となる危険性があります。以下の注意事項は必ずお守りください。

- ディスプレイをベッドやソファ、カーペットなどの上に置いて、下部の通風孔をふさがないでください。
- 適切な通風が確保できないビルトインタイプのラックには、ディスプレイを置かないでください。
- 布などで通風孔を覆ったりしないでください。
- 暖房器具や熱源の上または近くには、ディスプレイを置かないでください。

アクティブマトリックスLCDを堅い物で拭いたり、叩いたりしないでください。アクティブマトリックスLCDに傷が付いたり、破損したりする場合があります。

LCD画面に指を強く押し付けたりしないでください。残像が生じる原因になる場合があります。

画面に赤色、緑色、または青色の点が表示される場合があります。これは、ドットの欠陥によるもので、製品の性能には影響しません。

推奨する解像度をご使用になると、LCD画面は最高の画質が得られます。推奨する解像度以外をご使用になると、画像の大きさなどが調整されて表示される場合があります。これは、固定解像度のLCDパネルが持つ特性によるものです。

動きのない画像を長時間表示したままにすると、画面が損傷し、画像の焼き付きが生じる可能性があります。ディスプレイでは必ずスクリーンセーバーを使用してください。この現象は、他の製造元による製品でも同様に生じることがあり、製品保証の対象にはなりません。

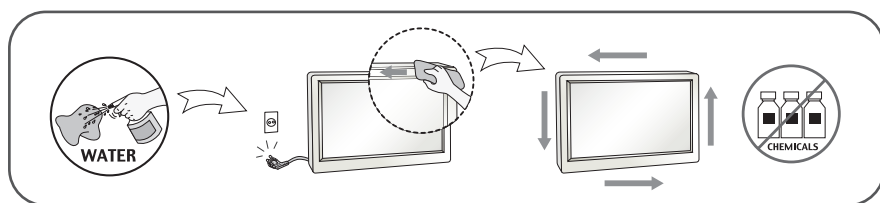
スクリーンの前面や側面を金属で傷つけたり、衝撃を与えたりしないこと。傷をつけたり衝撃を与えたりすると、スクリーンが破損する恐れがあります。

パネルが前向きになっていることを確認し、両手で持ちながら動かしてください。製品を落下させると、製品が破損し、感電や火災の原因となる場合があります。修理をご希望の場合は、正規のサービスセンターまでご連絡ください。

高温・高湿は避けてください。

## お手入れのしかた

- パネル面の汚れを取るときは、ディスプレイの電源コードを抜いてください。
- ディスプレイを拭くときは、軽く湿らせた(十分に水気を切った)布で拭いてください。スプレー式の洗浄液を直接パネル面に吹きかけたりしないでください。液をかけすぎると、感電する可能性があります。
- 製品のお手入れをするときは、電源コードを抜き、傷を防ぐため、やわらかい布でふいてください。お手入れのときには、ぬれた布を使用しないでください。また、噴霧器の水または他の液体を製品に直接吹きかけないでください。感電することがあります。(ベンゼン、ペイント用のシンナー、アルコール等の化学薬品を使用しないでください)
- 柔らかい布に水を2~4回吹き付け、フレーム前面を拭いてください。一方向のみに拭くようにしてください。水分が多すぎると、シミの原因となります。



## 再梱包

- 外箱と梱包材は、ディスプレイを輸送するときに必要なになりますので、捨てないでください。ディスプレイを別の場所へ輸送するときには、購入時の外箱と梱包材を使用して梱包しなおしてください。

## 安全に廃棄するために

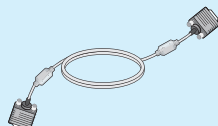
(液晶ディスプレイで使われている水銀灯について)

- 本製品で使用されている蛍光ランプには、少量の水銀が含まれています。
- 本製品を一般の家庭ゴミと一っしょに廃棄しないでください。
- 本製品の廃棄は、お住まいの地域の法令に従って行ってください。

ご購入いただいたディスプレイに、下記の付属品が含まれているか、ご確認ください。不足しているものがある場合には、販売店までご連絡ください。



ユーザーズガイド/  
ユーザーズカード



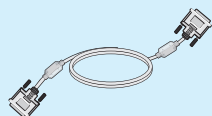
15-ピン D-sub 信号ケーブル  
(設定を行うために、出荷前にこのケーブルが製品に接続されていることがあります。)



電源コード  
(使用する国によって異なります。)



ACアダプター



DVI-D 信号ケーブル  
(この機能は、一部の国では使用できません。)

## 注意

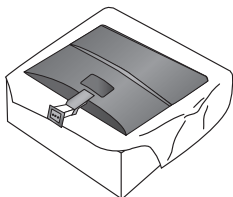
- この付属品の外観は、ここで示された形状と異なることがあります。
- ディスプレイの規格遵守には、フェライトコア付き信号インターフェースシールドケーブル (D-SUB15ピンケーブル、DVIケーブル) を使用する必要があります。

# ディスプレイの接続

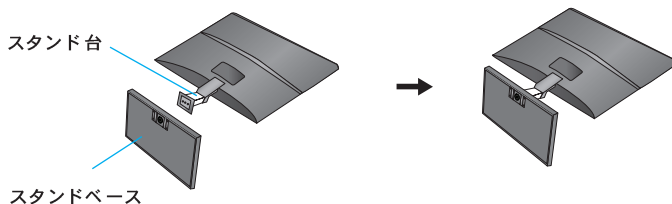
ディスプレイを設置する前に、ディスプレイ、コンピューター、およびその他の付属装置の電源がオフになっていることを確認して下さい。

## スタンドの取付

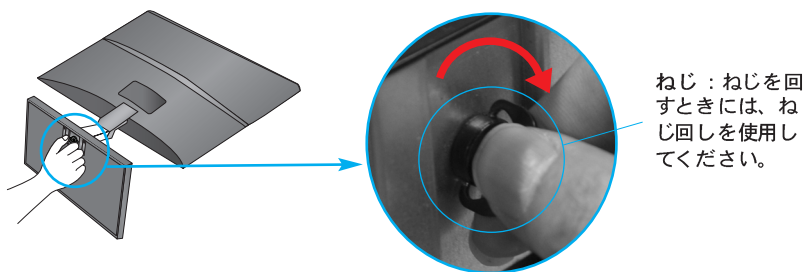
1. ディスプレイの前面をクッションなどの柔らかい布の上に載せます。



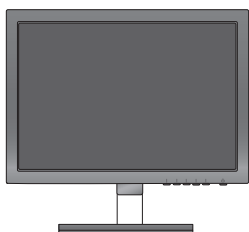
2. スタンドベースを、図に示されている正しい方向からスタンド本体に組み込みます。



3. ネジを右に回して、モニターをスタンドベースに取り付けます。

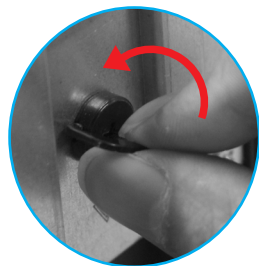


4. 取り付けたら、注意しながらディスプレイを持ち上げて表側を正面にします。



# ディスプレイの接続

- ネジを左に回して、スタンドのベースからスタンド本体を外します。



## 重要

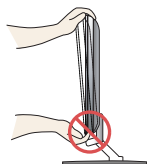
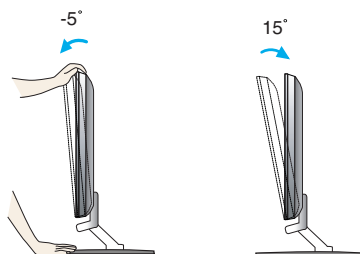
- この図は、接続の一般的なモデルを表しています。ご使用のディスプレイは、この図と異なる場合があります。
- 持ち運ぶ際には、ディスプレイを上下逆にしてスタンドベースだけを持って運ばないようにして下さい。ディスプレイが落下して破損したり、足を痛めたりする場合があります。

ディスプレイを設置する前に、ディスプレイ、コンピューター、およびその他の周辺機器の電源がオフになっていることを確認して下さい。

## ディスプレイの設置

1. 最も快適に使用できるようにディスプレイの位置を調節します。

- 傾斜角度：-5～15度



### 人間工学上の注意

- ディスプレイの傾斜角度-5～20度ですが、人間工学的にも快適な使用のためにも、ディスプレイの傾斜角度が5度をこえないようにすることをお勧めします。
- ディスプレイの角度を調整する際には、ディスプレイの上部とスタンド本体との間に指を挟み込まないようにご注意ください。指を傷つけるなど、けがの原因となります。

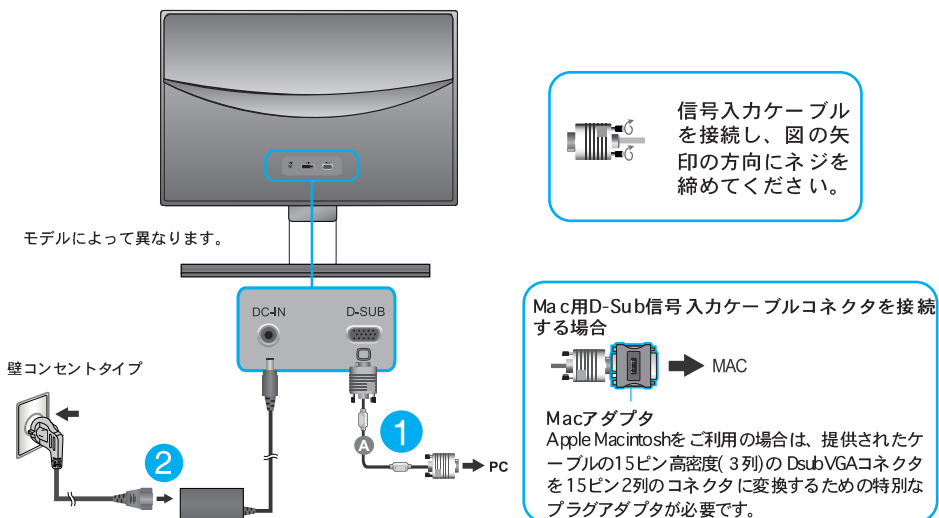
## コンピューターへの接続

1. ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、その他の接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。
2. 信号ケーブル①、電源ケーブル②の順に接続し、信号ケーブルのねじを締めます(図を参照)。

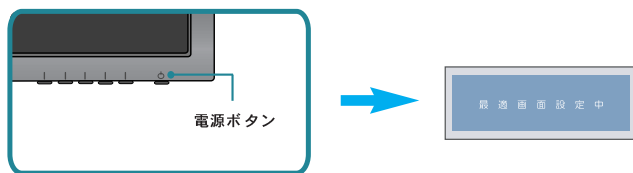
### ▲ D-sub (アナログ信号) ケーブルを接続

#### 注意

- この図は、ディスプレイの背面を簡単に表しています。
- この図は、一般的なモデルを表しており、ご使用のディスプレイとは異なる場合があります。



3. ディスプレイの側面にあるスイッチパネルの電源ボタンを押して、電源をオンにします。ディスプレイの電源が入ると「最適画像設定機能」が実行されます。



#### 注意

- 「最適画像設定機能」とは? : この機能はオプションのディスプレイ設定を提供します。ディスプレイを初めて接続したときに、この機能が自動的に動作して個々の入力信号に合った最適のオプション設定にディスプレイを調節します。
- 「AUTO」とは? : デバイスの使用中あるいは画面の解像度を変更後に、画面や文字がぼやけたり、画面がちらついたり、歪んだりするなどの問題が生じたら、この「AUTO」ボタンを押すと解像度が改善されます。



## コンピューターへの接続

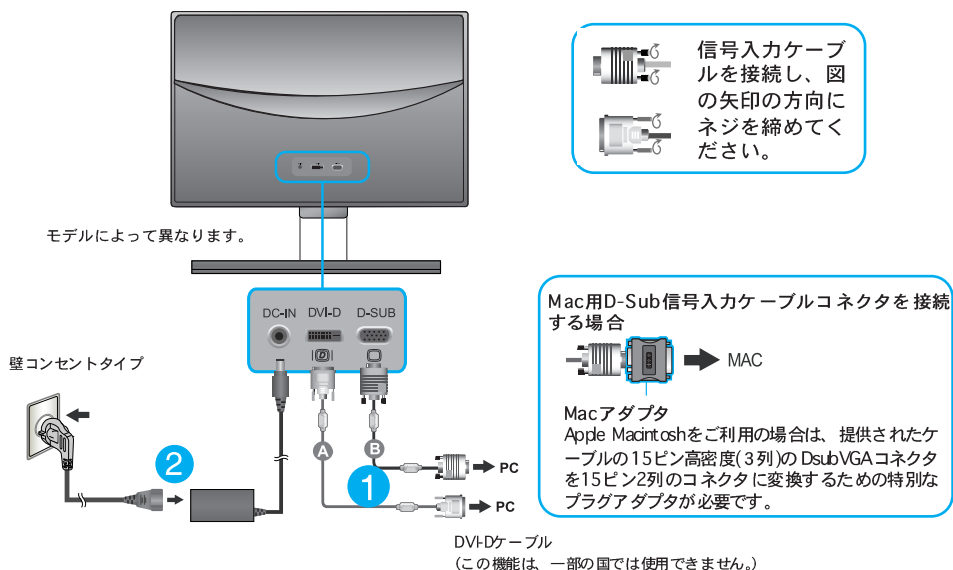
1. ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、その他の接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。
2. 信号ケーブル①、電源ケーブル②の順に接続し、信号ケーブルのねじを締めます(図を参照)。

▲ DVI-D (デジタル信号) ケーブルを接続

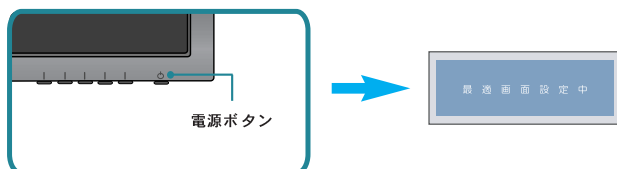
● D-sub (アナログ信号) ケーブルを接続

### 注意

- この図は、ディスプレイの背面を簡単に表しています。
- この図は、一般的なモデルを表しており、ご使用のディスプレイとは異なる場合があります。



3. ディスプレイの側面にあるスイッチパネルの電源ボタンを押して、電源をオンにします。ディスプレイの電源が入ると「最適画像設定機能」が実行されます。(アナログモードのみ)



### 注意

- 「最適画像設定機能」とは？：この機能はオプションのディスプレイ設定を提供します。ディスプレイを初めて接続したときに、この機能が自動的に動作して個々の入力信号に合った最適のオプション設定にディスプレイを調節します。
- 「AUTO」とは？：デバイスの使用中あるいは画面の解像度を変更後に、画面や文字がぼやけたり、画面がちらついたり、歪んだりするなどの問題が生じたら、この「AUTO」ボタンを押すと解像度が改善されます。

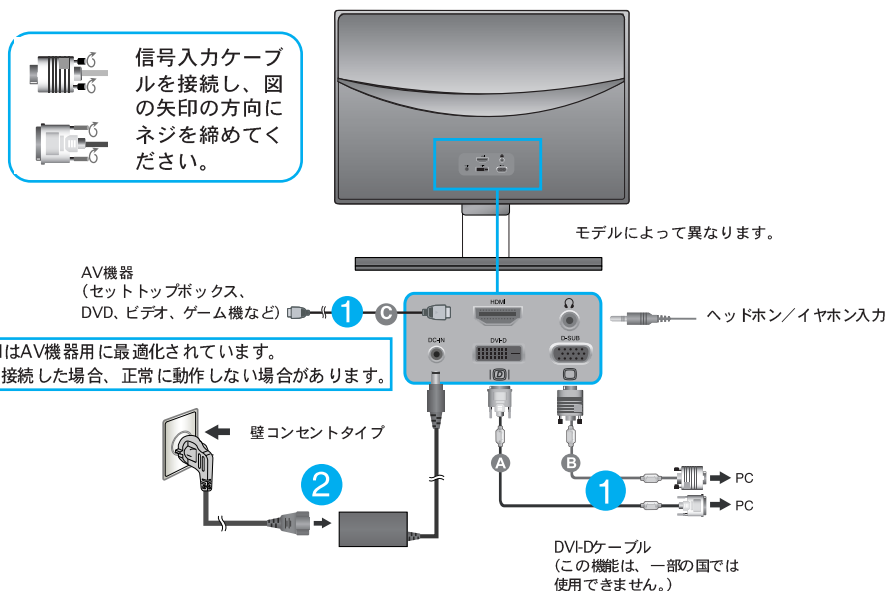
## パソコン/AV機器との接続

1. ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、その他の接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。
2. 信号ケーブル①、電源ケーブル②の順に接続し、信号ケーブルのねじを締めます(図を参照)。

- Ⓐ DVI-D(デジタル信号)ケーブルを接続
- Ⓑ D-Sub(アナログ信号)ケーブルを接続
- Ⓒ HDMI ケーブルを接続

### 注意

- この図は、ディスプレイの背面を簡単に表しています。
- この図は、一般的なモデルを表しており、ご使用のディスプレイとは異なる場合があります。



\* HDMIはAV機器用に最適化されています。  
\* PCと接続した場合、正常に動作しない場合があります。

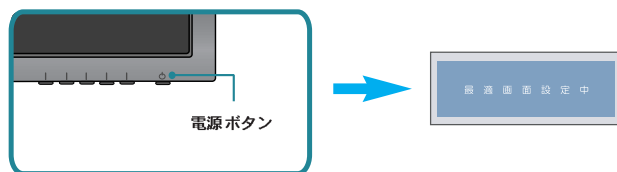
Mac用D-Sub信号入力ケーブルコネクタを接続する場合



### Macアダプタ

Apple Macintoshをご利用の場合は、提供されたケーブルの15ピン高密度(3列)のDsubVGAコネクタを15ピン2列のコネクタに変換するための特別なプラグアダプタが必要です。

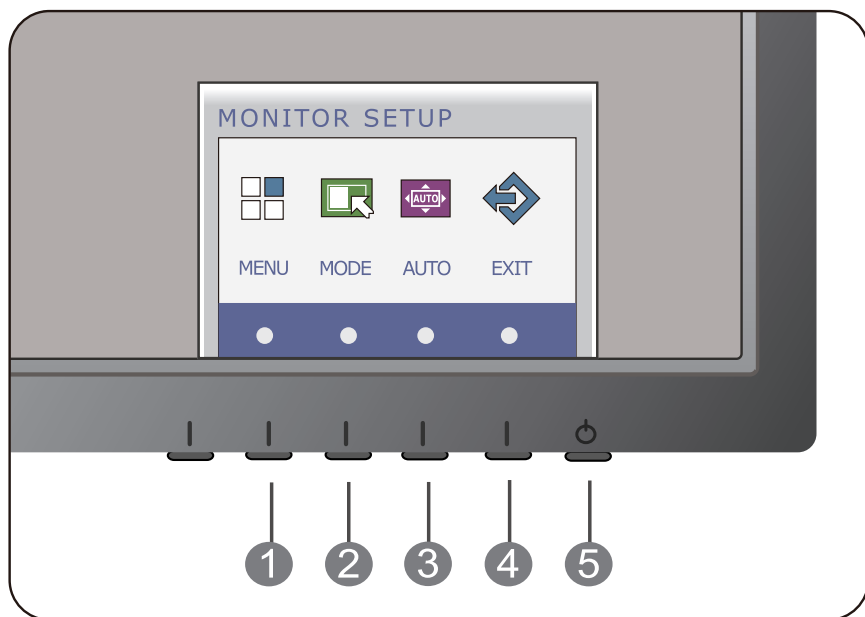
3. ディ스플레이の前面にあるスイッチパネルの電源ボタンを押して、電源をオンにします。ディスプレイの電源が入ると「自動画像設定機能」が実行されます。(アナログモードのみ)



#### 注意

- 「自動画像設定機能」とは? : この機能はオプションのディスプレイ設定を提供します。ディスプレイを初めて接続したときに、この機能が自動的に動作して個々の入力信号に応じた最適のオプション設定にディスプレイを調節します。
- 「AUTO機能」とは? : デバイスの使用中あるいは画面の解像度を変更後に、画面や文字がぼやけたり、画面がちらついたり、歪んだりするなどの問題が生じたら、この「AUTO」ボタンを押すと解像度が改善されます。

## フロントパネルのコントロール



- 1** MENU ボタン このボタンはオンスクリーンディスプレイ(OSD)の起動や終了に使用します。



### <OSDのロック/ロック解除>

この機能により現在のコントロールの設定をロックできるため、不注意に変更してしまうことがなくなります。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けます。“OSDロック”(OSDがロックされています)というメッセージが表示されます。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けると、ロックを解除できます。その際に“OSDロック解除”(OSDがアンロックされています)というメッセージが表示されます。

- 2** MODE ボタン このボタンを使用してF-ENGINE、ORIGINAL RATIO、PHOTO EFFECTメニューに入ります。詳細については、26~31 ページを参照してください。

## ③ AUTO ボタン <自動画像調整>



表示設定を調整する場合は、まず AUTO/SET ボタンを押してから、オンスクリーンディスプレイを起動してください。(アナログモードのみ)  
これにより、表示画像が現在の画面解像度(ディスプレイモード)に合う最適な設定に自動調整されます。

最良の表示モードは以下の設定です。

**E1960S : 1360 x 768**

**E2060S : 1600 x 900**

**E2260S/E2360S : 1920 x 1080**

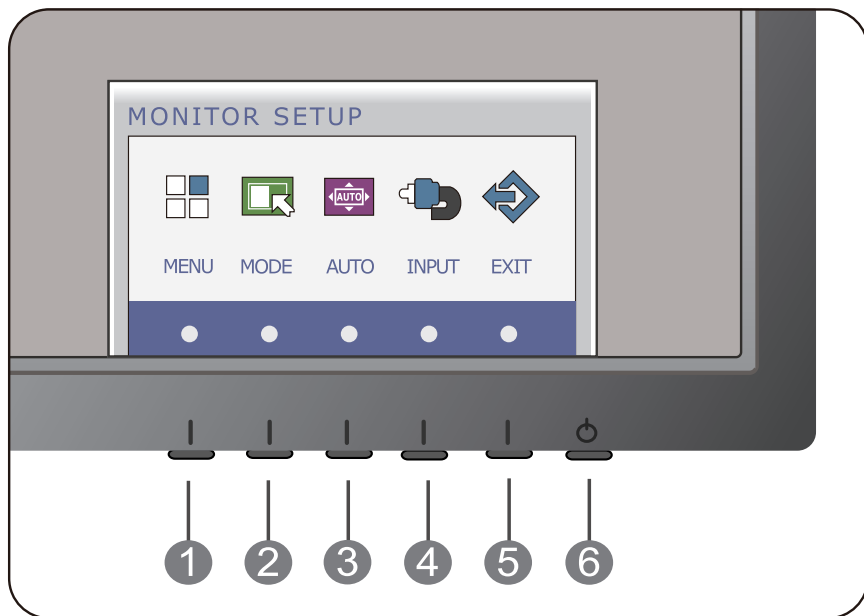
## ④ EXIT ボタン OSD(オンスクリーンディスプレイ)を終了します。

## ⑤ 電源ボタンと電源インジケータ

このボタンは、ディスプレイの電源のオン/オフに使用します。

ディスプレイが正常に作動している場合(オンモード)、電源インジケータは赤く点灯します。  
ディスプレイがスリープモード(省エネモード)の場合、電源インジケータはライトブルー(水色)になります。

### フロントパネルのコントロール



- 1 MENU ボタン** このボタンはオンスクリーンディスプレイ(OSD)の起動や終了に使用します。

#### <OSDのロック/ロック解除>



この機能により現在のコントロールの設定をロックできるため、不注意に変更してしまうことがなくなります。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けます。“OSDロック”(OSDがロックされています)というメッセージが表示されます。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けると、ロックを解除できます。その際に“OSDロック解除”(OSDがアンロックされています)というメッセージが表示されます。

- 2 MODE ボタン** このボタンを使用してF-ENGINE、ORIGINAL RATIO、PHOTO EFFECTメニューに入ります。詳細については、26~31 ページを参照してください。

## ③ AUTO ボタン <自動画像調整>



表示設定を調整する場合は、まず AUTO/SET ボタンを押してから、オンスクリーンディスプレイを起動してください。(アナログモードのみ)  
これにより、表示画像が現在の画面解像度(ディスプレイモード)に合う最適な設定に自動調整されます。

最良の表示モードは以下の設定です。

**E1960T : 1360 x 768**

**E2060T : 1600 x 900**

**E2260T/E2360T : 1920 x1080**

**E2260V/E2360V : 1920 x1080**

## ④ INPUTボタン (入力信号選択ホ ットキー)

2つの入力信号に接続している場合は、希望する入力信号(D-SUB/DVI-D/HDMI)を選択できます。

1つしか信号を接続していない場合は自動的に決定します。

デフォルト設定値はD-Sub です。

## ⑤ EXITボタン OSD(オンスクリーンディスプレイ)を終了します。

## ⑥ 電源ボタンと 電源インジ ケータ

このボタンは、ディスプレイの電源のオン/オフに使用します。

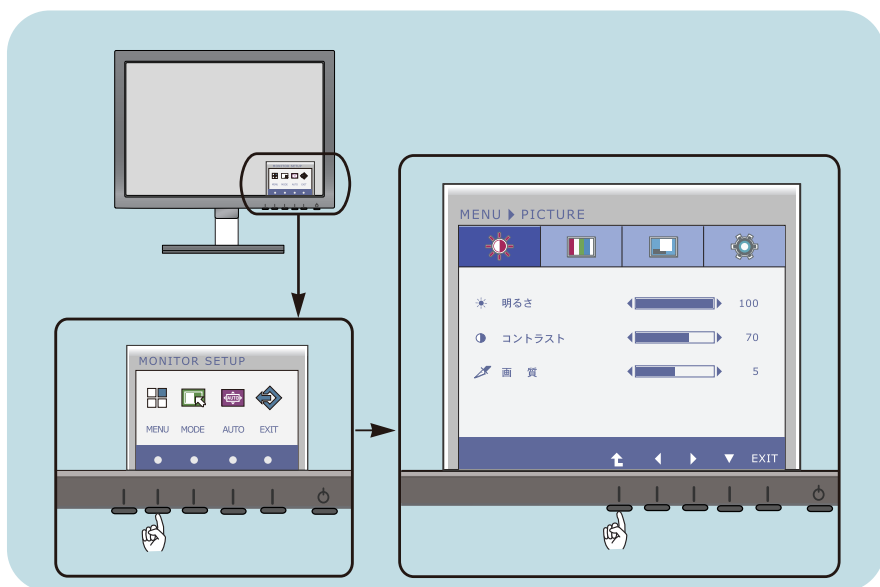
ディスプレイが正常に作動している場合 (オンモード)、電源インジケータは赤く点灯します。

ディスプレイがスリープモード (省エネモード) の場合、電源インジケータはライトブルー (水色) になります。

## 画面の調整

ディスプレイの画像の大きさ、位置、動作パラメーターの調整は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)コントロールシステムを使用して、すばやく簡単に行うことができます。以下に各コントロールの使い方について説明します。次ページの表は、OSDを使用して実行できる選択と調整について簡単に表しています。

OSDによる調整は、次の手順で行います。



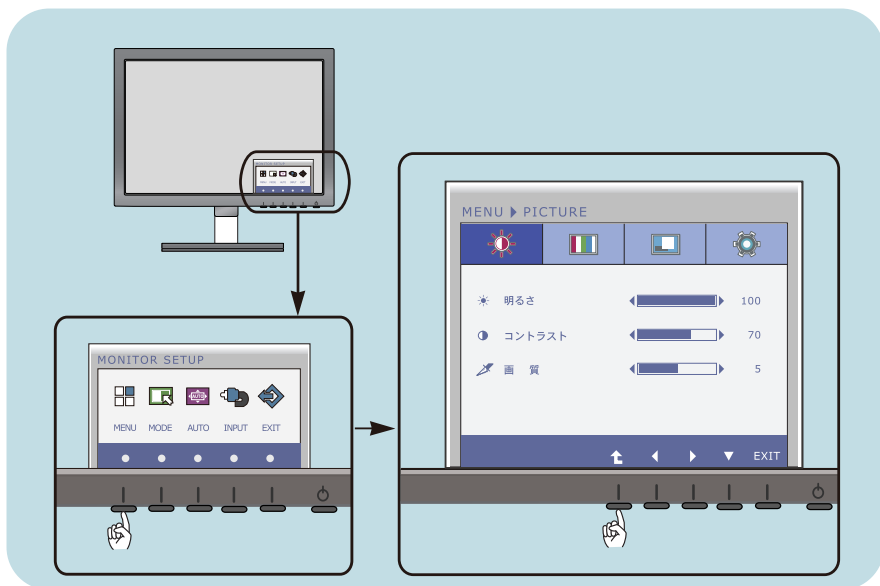
- 1 任意のボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 それぞれの調整機能にアクセスするには、各機能に対応したボタンを使用します。
- 3 ◀/▶ ボタンを使用して、表示画質を希望するレベルに調節してください。  
▼ ボタンを使うと、他のサブメニュー項目を選択できます。
- 4 EXIT ボタンを押すと、OSDを終了します。



### 画面の調整

ディスプレイの画像の大きさ、位置、動作パラメーターの調整は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)コントロールシステムを使用して、すばやく簡単に行うことができます。以下に各コントロールの使い方について説明します。次ページの表は、OSDを使用して実行できる選択と調整について簡単に表しています。

OSDによる調整は、次の手順で行います。

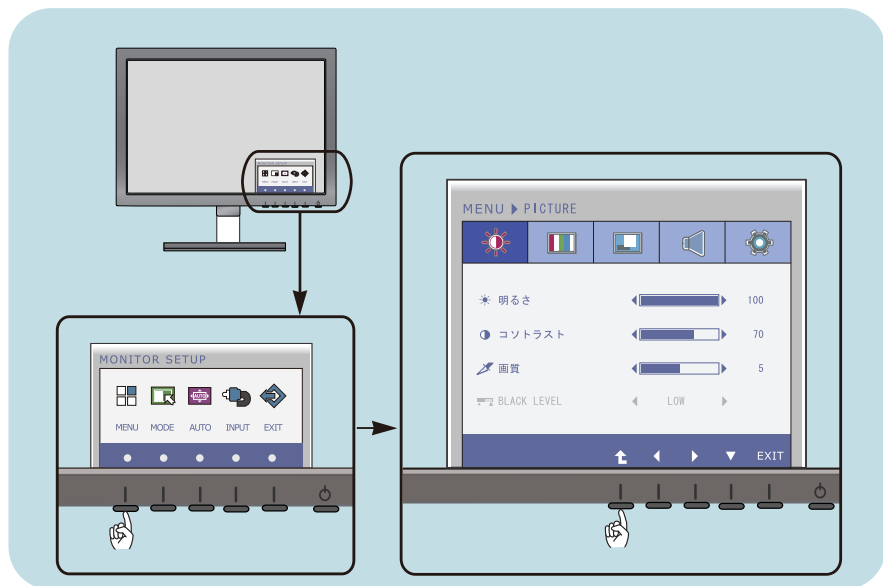


- 1 任意のボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 それぞれの調整機能にアクセスするには、各機能に対応したボタンを使用します。
- 3 ◀/▶ ボタンを使用して、表示画質を希望するレベルに調節してください。  
▼ ボタンを使うと、他のサブメニュー項目を選択できます。
- 4 EXIT ボタンを押すと、OSDを終了します。

## 画面の調整

ディスプレイの画像の大きさ、位置、動作パラメーターの調整は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)コントロールシステムを使用して、すばやく簡単に行うことができます。以下に各コントロールの使い方について説明します。次ページの表は、OSDを使用して実行できる選択と調整について簡単に表しています。

OSDによる調整は、次の手順で行います。



- 1 任意のボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 それぞれの調整機能にアクセスするには、各機能に対応したボタンを使用します。
- 3 ◀/▶ ボタンを使用して、表示画質を希望するレベルに調節してください。  
▼ ボタンを使うと、他のサブメニュー項目を選択できます。
- 4 EXITボタンを押すと、OSDを終了します。

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

次の表は、OSDを使用して実行できるコントロール、調整、および設定のメニューを簡単に表したものです。

**DSUB** : D-SUB (アナログ信号) 入力

**DVI-D** : DVI-D (デジタル信号) 入力

**HDMI** : HDMI 信号

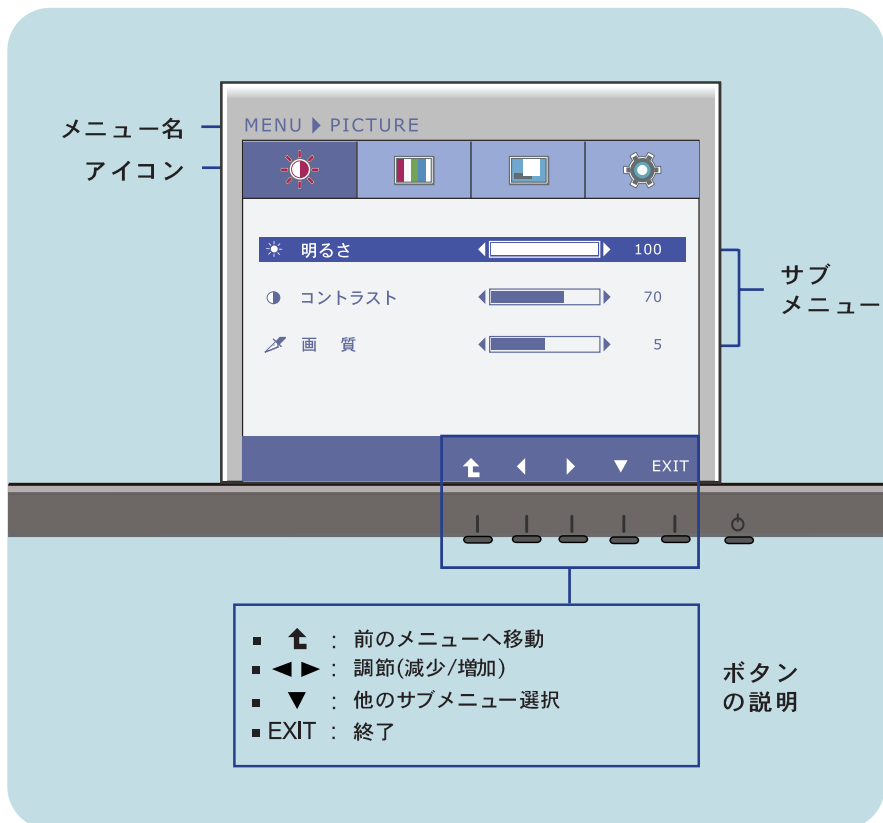
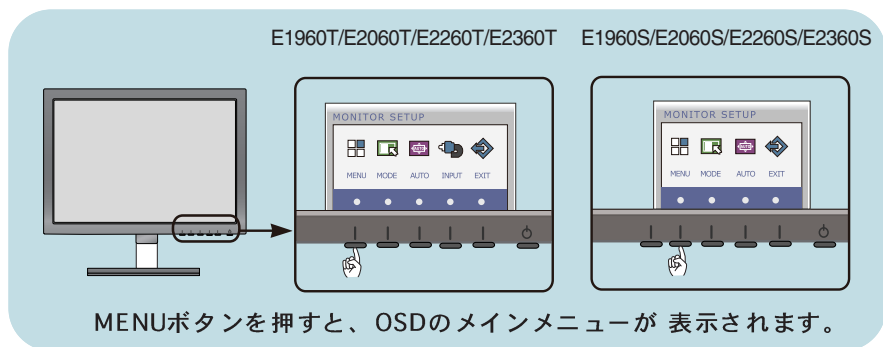
メインメニュー	サブメニュー	サポート対象の入力	説明	
PICTURE	明るさ コントラスト 画質	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	画面の明るさ、コントラスト、シャープネスを調整します	
	BLACK LEVEL	<b>HDMI</b>		
カラー	色温度 (プリセット) (ユーザー) sRGB 赤 6500K 緑 7500K 青 8500K 9300K GAMMA	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	画面の色を調整します	
	表示	水平 垂直		<b>DSUB</b>
表示	周波数 フェーズ	<b>DSUB</b>	周波数、画面の鮮明度と画質を調整します	
	OVERSCAN	<b>HDMI</b>		
ボリューム		<b>HDMI</b>	ボリュームを調整します	
その他	言語 電源インジケータ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	使用環境による映像条件を調整します	
	ホワイトバランス リセット	<b>DSUB</b> <b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>		
MODE	F-ENGINE	NORMAL ムービー インターネット	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	ユーザーの操作環境に合わせてイメージ設定を選択またはカスタマイズします
		標準 ムービー ゲーム スポーツ	<b>HDMI</b>	
	オリジナルレート	ワイド オリジナル	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	画像の大きさを調整します
	PHOTO EFFECT	NORMAL ぼかし セピア 白黒	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	画面のカラーモードを設定します

## 注意

- アイコンの順序は、モデルによって異なります(18 ~ 31 ページ)。

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

OSDによる選択と調整の手順について説明します。前ページの表に示した各項目のメニュー名、アイコンは次の図のように表示されます。

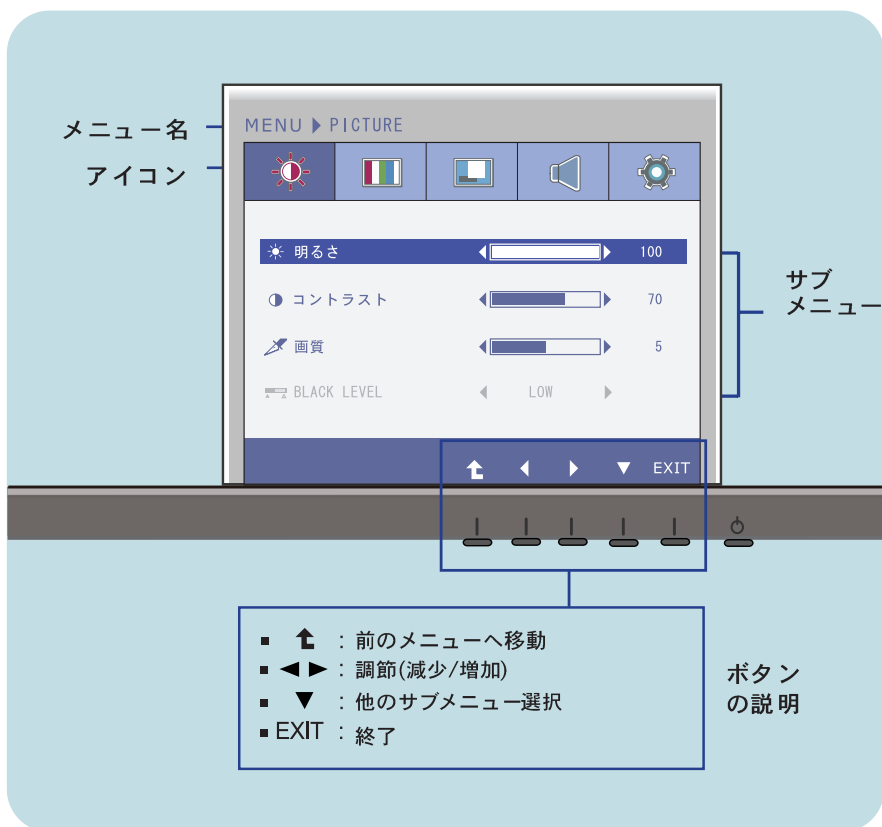
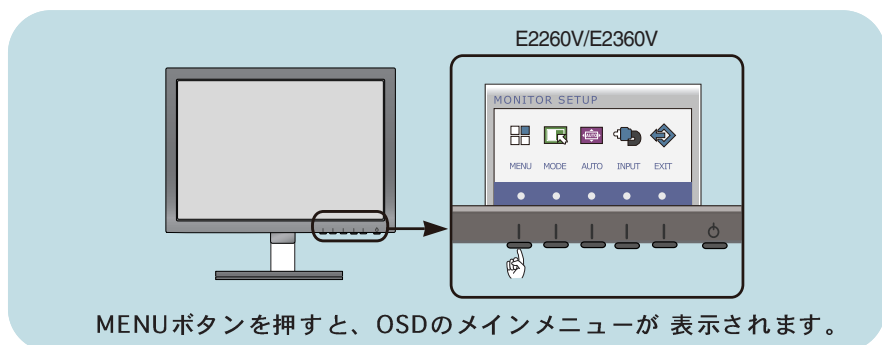


## 注意

- ディスプレイ上に表示されるOSDメニューの言語は、本ユーザーズガイドの表記と異なることがあります。

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

OSDによる選択と調整の手順について説明します。前ページの表に示した各項目のメニュー名、アイコンは次の図のように表示されます。



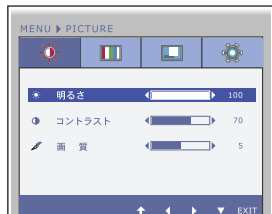
## 注意

- ディスプレイ上に表示されるOSDメニューの言語は、本ユーザーズガイドの表記と異なることがあります。



## PICTURE

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S  
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



**明るさ** 画面の明るさを調整します。

**コントラスト** 画面のコントラストを調整します。

**画質** 画面の鮮明度を調整します。

E2260V/E2360V

D-SUB/DVI-D 入力



**BLACK LEVEL** オフセットの水準を設定します。「高」を選択すると画面が明るくなり、「低」を選択すると画面は暗くなります。(HDMI入力のみ)

\*オフセットとは？映像信号の基準で、ディスプレイが表示できる最も暗い画面です。

HDMI 入力



- : 前のメニューへ移動
- : 減少
- : 増加
- : 他のサブメニュー選択
- Exit : 終了



## カラー

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

プリセット モード



色温度

プリセット 或いはユーザー設定を選んでスクリーンの色を調整する。

プリセット

画面の色を選択します。

- ・ sRGB : 画面の色を sRGB標準色規格に合わせるように設定します。

- ・ 6500K ~ 7500K : 赤色系画面

- ・ 8500K ~ 9300K : 青色系画面

ユーザー モード



ユーザー

赤

個別に赤色レベルを設定します。

緑

個別に緑色レベルを設定します。

青

個別に青色レベルを設定します。

E2260V/E2360V

プリセットモード



ユーザーモード



GAMMA

0/1/2でガンマ値を調整します。ディスプレイの表示画像は、高ガンマ値に設定すると薄く、低ガンマ値に設定すると濃くなります。

- ↑ : 前のメニューへ移動
- ◀ : 減少
- ▶ : 増加
- ▼ : 他のサブメニュー選択
- Exit : 終了



**E1960S/E2060S/E2260S/E2360S**  
**E1960T/E2060T/E2260T/E2360T**  
 D-SUB 入力



**水 平** 画像を左右に移動させます。

**垂 直** 画像を上下に移動させます。

**周 波 数** 画面のバックグラウンドに表示できるすべての垂直バーまたは垂直ストライプを最小化します。水平画面のサイズも変更されます。

**E2260V/E2360V**

D-SUB入力



**フ ェ ーズ** 画面の焦点を調整します。この機能は、水平ノイズを取り除いて、文字画像を鮮明にします。

**OVERSCAN** HDMIや外部装置と接続した際に、画像の端に発生するノイズをフィルター除去する機能です。この設定をオンにすると、オリジナルの画像がノイズなしで拡大されます。この設定をオフにすると、ノイズを無視してオリジナルのサイズで表示します。(HDMI入力のみ)

HDMI入力



- : 前のメニューへ移動
- : 減少
- : 増加
- : 他のサブメニュー選択
- Exit : 終了









## ボリューム

E2260V/E2360V

HDMI入力



**ボリューム** ヘッドホン/イヤホンのボリュームを調整します。(HDMI入力のみ)

-  : 前のメニューへ移動
-  : 減少
-  : 増加
-  : 他のサブメニュー選択
- Exit : 終了



その他

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S  
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

D-SUB 入力



言語

コントロール名を表示する言語を選択します。

電源インジケータ

この機能は、ディスプレイの前面にある電源インジケータのオン、オフを切り換えます。

オフに設定すると、15秒後に電源に切れます。オンに設定すると、電源インジケータはいつでもすぐにオンになります。

DVI-D入力



ホワイトバランス

ビデオ・カード出力が本製品の仕様と異なる場合、ビデオ信号に歪みが生じてカラー・レベルが低下する可能性があります。この機能を用いると、ビデオ・カードが標準出力レベルに合うように信号レベルが調節され、最適画像が得られます。

スクリーンに白色や黒色が出る場合は、この機能を動作させてください。

E2260V/E2360V

D-SUB 入力



リセット

工場出荷時の設定にすべて戻します。すぐにリセットするには、◀, ▶ ボタンを押します。(「言語」は除く)

HDMI/DVI-D 入力



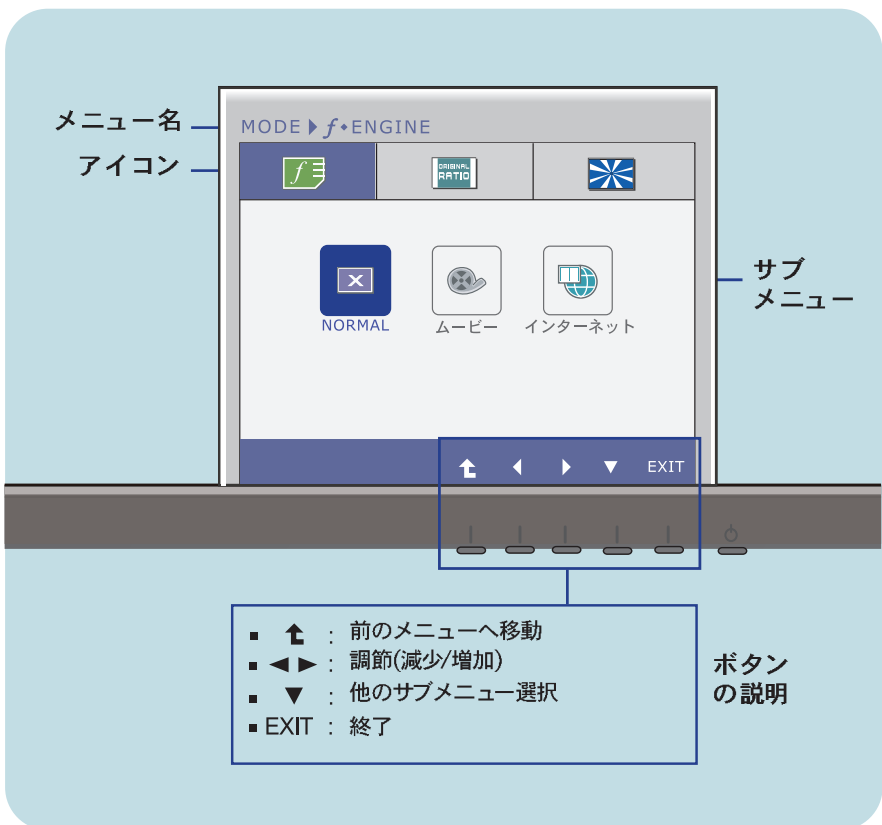
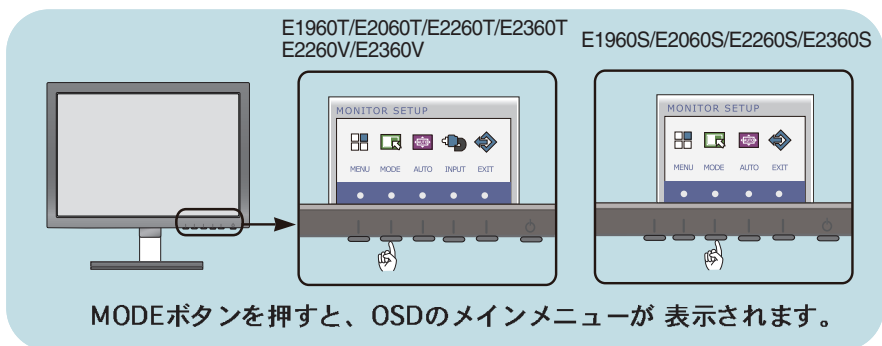
- ▲ : 前のメニューへ移動
- ◀ : 減少
- ▶ : 増加
- ▼ : 他のサブメニュー選択
- Exit : 終了

## 注意

- この操作でスクリーンの画像の状態が改善しないときは、工場出荷時の初期設定に戻してください。必要に応じて、ホワイトバランス機能を再度実行してください。入力信号がアナログであるときのみ、この機能が有効になります。

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

OSDによる選択と調整の手順について説明します。前ページの表に示した各項目のメニュー名、アイコンは次の図のように表示されます。



## 注意

- ディスプレイ上に表示されるOSDメニューの言語は、本ユーザーズガイドの表記と異なることがあります。

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

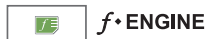
メインメニュー

サブメニュー

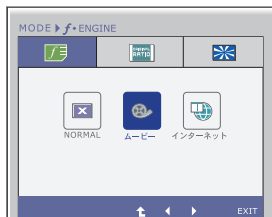
説明

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



**NORMAL** 最も一般的なご使用環境で本製品を利用する場合に選択してください。



**ムービー** ビデオや映画を鑑賞するときに選択してください。



**インターネット** 文書作成時(Wordご利用時など)に選択してください。

- : 前のメニューへ移動
- : 移動
- Exit: 終了


# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

メインメニュー

サブメニュー

説明

E2260V/E2360V

 f•ENGINE

D-SUB/DVI-D入力



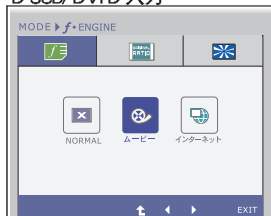
**NORMAL** 一般的な使用環境で選択してください。

HDMI入力



**標準** 入力する元の標準映像として使用したい時に選択してください。  
\*標準モードはf•ENGINE がオフになったモードです。

D-SUB/DVI-D入力





**ムービー** ビデオや映画など、動画を見る時に選択してください。

HDMI入力



HDMI入力時にはゲームモード、スポーツモードが選択できます。  
※他の入力時には選択できません。

-  : 前のメニューへ移動
-  : 移動
- Exit : 終了

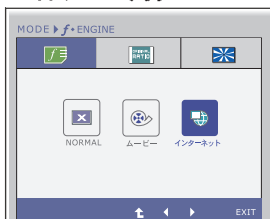
# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

メインメニュー

サブメニュー

説明

## D-SUB/DM-D 入力



**インターネット** インターネットや文書作業 (Wordなど) 時に選択してください。

## HDMI 入力





**ゲーム** 長時間、ゲームをする時に選択してください。

## HDM 入力



**スポーツ** スポーツの映像を見る時に選択してください。

-  : 前のメニューへ移動
-  : 移動
- Exit : 終了

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

メインメニュー

サブメニュー

説明

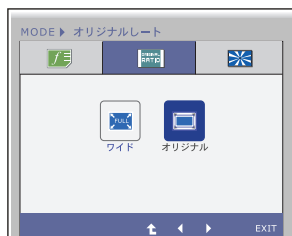


オリジナルシート



ワイド

入カイメージ信号に応じてフルスクリーンモードに切り換えます。



オリジナル

入カイメージ信号レシオを変更してオリジナルレシオにします。

\*この機能は、入力解像度がモニタのアスペクト比(16:9)よりも低い場合のみ有効になります。

- : 前のメニューへ移動
- : 移動
- Exit : 終了

# オンスクリーンディスプレイ(OSD)による選択と調整

メインメニュー

サブメニュー

説明



## PHOTO EFFECT



**NORMAL** PHOTO EFFECT機能が無効にされます。



**ぼかし** 画質が明るく、ぼけた感じになります。



**セピア** 画面がセピア調（ブラウン）になります。



**白黒** 画面がグレー調（白黒）になります。

- : 前のメニューへ移動
- : 移動
- Exit : 終了



サービスセンターに連絡する前に、次のことを確認してください。

## 画像が表示されない。

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● ディスプレイの電源コードが接続されていますか。</li><li>● 電源インジケータが点灯していますか。</li><li>● 電源インジケータが点灯していますか。</li><li>● 画面に“範囲超過”というメッセージが表示されていませんか。</li><li>● 画面に“チェックシグナルケーブル”と表示されていませんか。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● 電源コードがコンセントに正しく差し込まれているかどうか確認してください。</li><li>● 電源ボタンを押してください。</li><li>● ディスプレイが節電モードになっている場合は、マウスを動かすか、またはキーボードのいずれかのキーを押して画面を起動してください。</li><li>● コンピューターの電源をオンにしてください。</li><li>● このメッセージは、コンピューター(ビデオカード)からの信号がディスプレイの水平または垂直の周波数レンジを超えた場合に表示されます。本ユーザーズガイドの「仕様」(23~27ページ)を参照し、ディスプレイを設定し直してください。</li><li>● このメッセージは、コンピューターとディスプレイ間の信号ケーブルが接続されていない場合に表示されます。信号ケーブルが正しく接続されているかを確認して、もう一度試してください。</li></ul> |
|---|---|

## 画面に“OSDロック”というメッセージが表示される。

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● MENUボタンを押すと、“OSDロック”というメッセージが表示されますか。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● “OSDロック”がかかっているときは現在のコントロールの設定を不注意に変更してしまうことはありません。MENUボタンを数秒間押し続けるとOSDコントロールがアンロックされ、“ロック解除”というメッセージが表示されます。</li></ul> |
|---|---|

## 表示画像が正しくない。(1)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 画像の表示位置が正しくない。</li><br/><li>● 画面のバックグラウンドに垂直バーや垂直ストライプが表示される。</li><br/><li>● 画像や文字中に現れる水平ノイズが鮮明に表示されない。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・ AUTOボタンを押して、表示画像を最適な設定に自動調整してください。調整がうまくいかない場合は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)にある「水平位置」のアイコンや「垂直位置」のアイコンを使用して、画像位置を調整します。</li><br/><li>・ AUTOボタンを押して、表示画像を最適な設定に自動調整してください。調整がうまくいかない場合は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)にある「周波数」アイコンを使用して、垂直バーや垂直ストライプを小さくします。</li><br/><li>・ AUTOボタンを押して、表示画像を最適な設定に自動調整してください。調整がうまくいかない場合は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)にある「フェーズ」アイコンを使用して、水平バーを小さくします。</li><li>・ コントロールパネル → 画面 → 設定でディスプレイが推奨されている解像度に設定され、画面が適切に表示されていることを確認してください。色の設定は、24ビット(True Color)以上にしてください。</li></ul> |
|---|--|

### 重要

- コントロールパネル → 画面 → 設定で周波数と解像度が変更されていないか確認してください。変更されている場合、ビデオカードを推奨されている解像度に設定し直してください。
- 推奨されている解像度(最適な解像度)が選択されていないと、画面や文字がぼやけたり、画面がちらついたり、歪んだりすることがあります。推奨されている解像度が選択されていることを確認してください。
- 設定方法は、コンピューターやOS(オペレーティングシステム)によって異なることがあります。また、推奨解像度はビデオカードによってはサポートされていないことがあります。このような場合は、コンピューターまたはビデオカードの製造元にお問い合わせください。

## 表示画像が正しくない。(2)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 画面の色が白黒または正常ではない。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 信号ケーブルが正しく接続され、しっかりとねじで固定されているかどうか確認してください。</li><li>・ ビデオカードがスロットに正しく装着されているか確認してください。</li><li>・ 画面の設定で、色を24ビット(True Color)以上に設定してください。</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 画面が点滅する。</li></ul>          | <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確認してください。その場合、推奨されている解像度に設定し直してください。</li></ul>   |

## “ディスプレイを認識できません。Plug&Play (VESA DDC) モニターが検出されました”というメッセージが表示されていませんか。

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● ディスプレイのドライバをインストールしてありますか。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 付属のディスプレイドライバ CD(またはフロッピーディスク)からディスプレイのドライバをインストールしてください。<br/>またWebサイト <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a> からドライバをダウンロードすることもできます。</li><li>・ ビデオカードがプラグ&amp;プレイ機能をサポートしているか確認してください。</li></ul> |
|--|--|

## 音声機能が動作しない

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 映像は正常だが音が出ない。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 音量が「0」になっていないか確認してください。</li><li>・ 音声ミュートになっていないか確認してください。</li><li>・ HDMI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>・ ヘッドホンケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>・ 音声形式を確認してください。圧縮形式の音声でないことを確認してください。</li></ul> |
|---|--|

ディスプレイ	47.0cm(18.5インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFTLCD Anti-glareコーティング 表示可能对角線サイズ：47.0cm 0.300mmx0.300mm(ドットピッチ)	
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30kHz~83kHz(自動) 56Hz~75Hz(自動) セパレート同期
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ RGBアナログ(0.7Vp-p/75オーム)
解像度	MAX 推奨	1360x768@60Hz 1360x768@60Hz
プラグ&プレイ	DDC 2AB	
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 17W(標準値) ≦ 1.0W ≦ 0.5W
外形寸法	幅 高さ 奥行	スタンドを含む 44.20cm(17.40インチ) 35.53cm(13.99インチ) 16.20cm(6.38インチ)
		スタンドを含まず 44.20cm(17.40インチ) 35.10cm(13.82インチ) 3.10cm(1.22インチ)
	質量	1.8kg(3.97ポンド)
チルト	傾斜角度	-5度~15度
入力電源	12V ≒ 2.0A	
ACアダプター	ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製)	
環境条件	作業条件 温度 湿度	10℃~35℃ 10%~80%(無結露)
	保管条件 温度 湿度	-20℃~60℃ 5%~90%(無結露)
スタンド・ベース	独立	
電源コード	壁コンセントタイプ	

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	47.0 cm (18.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能对角線サイズ : 47.0 cm 0.300 mm x 0.300 mm (ドットピッチ)	
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期 デジタル
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) RGBアナログ(0.7 Vpp/75 オーム)、デジタル
解像度	MAX 推奨	1360 x 768 @ 60 Hz 1360 x 768 @ 60 Hz
プラグ&プレイ	DDC 2B(デジタル), DDC2AB(アナログ)	
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 17 W (標準値) ≦ 1.0 W ≦ 0.5 W
外形寸法	幅 高さ 奥行	スタンドを含む 44.20 cm (17.40 インチ) 35.53 cm (13.99 インチ) 16.20 cm (6.38 インチ)
	質量	スタンドを含まず 44.20 cm (17.40 インチ) 35.10 cm (13.82 インチ) 3.10 cm (1.22 インチ) 1.8 kg (3.97 ポンド)
チルト	傾斜角度	-5度 ~ 15度
入力電源	12 V ≒ 2.0 A	
ACアダプター	ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製)	
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10℃ ~ 35℃ 10% ~ 80% (無結露) -20℃ ~ 60℃ 5% ~ 90% (無結露)
スタンド・ベース	独立	
電源コード	壁コンセントタイプ	

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	50.8 cm (20.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFTLCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 50.8 cm 0.2766 mm x 0.2766 mm (ドットピッチ)		
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期	
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)	
解像度	MAX 推奨	1600 × 900 @ 60 Hz 1600 × 900 @ 60 Hz	
プラグ&プレイ	DDC 2AB		
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 21 W (標準値) ≦ 1.0 W ≧ 0.5 W	
外形寸法	幅	スタンドを含む 47.40 cm (18.66 インチ)	スタンドを含まず 47.40 cm (18.66 インチ)
	高さ	37.30 cm (14.69 インチ)	36.88 cm (14.52 インチ)
	奥行	16.20 cm (6.38 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)
	質量	2.0 kg (4.41 ポンド)	
チルト	傾斜角度	-5 度 ~ 15 度	
入力電源	12 V ≒ 2.0 A		
ACアダプター	ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製)		
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10 °C ~ 35 °C 10 % ~ 80 % (無結露) -20 °C ~ 60 °C 5 % ~ 90 % (無結露)	
スタンド・ベース	独立		
電源コード	壁コンセントタイプ		

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	50.8 cm (20.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 50.8 cm 0.2766 mm x 0.2766 mm (ドットピッチ)											
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期 デジタル										
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル										
解像度	MAX 推奨	1600 x 900 @ 60 Hz 1600 x 900 @ 60 Hz										
プラグ & プレイ	DDC 2B(デジタル), DDC2AB(アナログ)											
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 21 W (標準値) ≦ 1.0 W ≧ 0.5 W										
外形寸法	幅 高さ 奥行 質量	<table border="1"> <tr> <td>スタンドを含む</td> <td>スタンドを含まず</td> </tr> <tr> <td>47.40 cm (18.66 インチ)</td> <td>47.40 cm (18.66 インチ)</td> </tr> <tr> <td>37.30 cm (14.69 インチ)</td> <td>36.88 cm (14.52 インチ)</td> </tr> <tr> <td>16.20 cm (6.38 インチ)</td> <td>3.10 cm (1.22 インチ)</td> </tr> <tr> <td>2.0 kg (4.41 ポンド)</td> <td></td> </tr> </table>	スタンドを含む	スタンドを含まず	47.40 cm (18.66 インチ)	47.40 cm (18.66 インチ)	37.30 cm (14.69 インチ)	36.88 cm (14.52 インチ)	16.20 cm (6.38 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)	2.0 kg (4.41 ポンド)	
スタンドを含む	スタンドを含まず											
47.40 cm (18.66 インチ)	47.40 cm (18.66 インチ)											
37.30 cm (14.69 インチ)	36.88 cm (14.52 インチ)											
16.20 cm (6.38 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)											
2.0 kg (4.41 ポンド)												
チルト	傾斜角度	-5度 ~ 15度										
入力電源	12 V = 2.0 A											
ACアダプター	ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製)											
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10℃ ~ 35℃ 10% ~ 80% (無結露) -20℃ ~ 60℃ 5% ~ 90% (無結露)										
スタンド・ベース	独立											
電源コード	壁コンセントタイプ											

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	54.6 cm (21.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 54.6 cm 0.248 mm x 0.248 mm (ドットピッチ)		
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期	
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)	
解像度	MAX 推奨	1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz	
プラグ&プレイ	DDC 2AB		
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 26 W (標準値) ≦ 1.0 W ≧ 0.5 W	
外形寸法	幅	スタンドを含む 50.88 cm (20.03 インチ)	スタンドを含まず 50.88 cm (20.03 インチ)
	高さ 奥行	39.24 cm (15.45 インチ) 17.20 cm (6.77 インチ)	38.74 cm (15.25 インチ) 3.10 cm (1.22 インチ)
	質量	2.3 kg (5.07 ポンド)	
チルト	傾斜角度	-5度 ~ 15度	
入力電源	12 V ≡ 3.0 A		
ACアダプター	FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)、		
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10℃ ~ 35℃ 10% ~ 80% (無結露) -20℃ ~ 60℃ 5% ~ 90% (無結露)	
スタンド・ベース	独立		
電源コード	壁コンセントタイプ		

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。



ディスプレイ	54.6 cm (21.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFTLCD Anti-glareコーティング 表示可能对角線サイズ: 54.6 cm 0.248 mm x 0.248 mm (ドットピッチ)	
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期 デジタル
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル
解像度	MAX 推奨	1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
プラグ & プレイ	DDC 2B(デジタル), DDC2AB(アナログ)	
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 26 W (標準値) ≦ 1.0 W ≦ 0.5 W
外形寸法	幅 高さ 奥行	スタンドを含む 50.88 cm (20.03 インチ) 39.24 cm (15.45 インチ) 17.20 cm (6.77 インチ)
	質量	スタンドを含まず 50.88 cm (20.03 インチ) 38.74 cm (15.25 インチ) 3.10 cm (1.22 インチ) 2.3 kg (5.07 ポンド)
チルト	傾斜角度	-5 度 ~ 15 度
入力電源	12 V ≍ 3.0 A	
ACアダプター	FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)	
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10 °C ~ 35 °C 10 % ~ 80 % (無結露) -20 °C ~ 60 °C 5 % ~ 90 % (無結露)
スタンド・ベース	独立	
電源コード	壁コンセントタイプ	

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	54.6 cm (21.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFTLCD Anti-gareコーティング 表示可能对角線サイズ: 54.6 cm Q248mm x 0.248 mm (ドットピッチ)		
同期信号入力	水平周波数	アナログ, デジタル: 30 kHz ~ 83 kHz (自動) HDMI: 30 kHz ~ 83 kHz (自動)	
	垂直周波数	アナログ, デジタル: 56 Hz ~ 75 Hz (自動) HDMI: 56 Hz ~ 61 Hz (自動)	
	入力形態	セパレート同期, デジタル	
ビデオ入力	信号入力	15ピンD-Subコネクタ DM-D コネクタ (デジタル) 19ピンHDMIコネクタ	
	入力形態	アナログ (0.7 Vpp/75 オーム), デジタル, HDMI	
解像度	MAX 推奨	VESA 1920 x 1080 @60Hz VESA 1920 x 1080 @60Hz	
プラグ & プレイ	DDC 2B (アナログ, デジタル, HDMI)		
消費電力	オンモード	: 26 W (標準値)	
	スリープモード	≤ 1.0 W	
	オフモード	≤ 0.5 W	
外形寸法	幅	スタンドを含む 50.88 cm (20.03 インチ)	スタンドを含まず 50.88 cm (20.03 インチ)
	高さ	39.24 cm (15.45 インチ)	38.74 cm (15.25 インチ)
	奥行	17.20 cm (6.77 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)
	質量	2.3 kg (5.07 ポンド)	
動作範囲	傾斜角度	-5 度 ~ 15 度	
入力電源	12 V ≍ 3.0 A		
AC-DCアダプター	FSP036-DGAA1 (FSP Electronic製)、LCAP07F (Lien chang Electronics製)		
環境条件	作業条件	10 °C ~ 35 °C	
	湿度	10 % ~ 80 % (無結露)	
	保管条件	-20 °C ~ 60 °C	
	湿度	5 % ~ 90 % (無結露)	
スタンド・ベース	独立		
電源コード	壁コンセントタイプ		

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	58.4 cm (23.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 58.4 cm 0.265 mm x 0.265 mm (ドットピッチ)											
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期										
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)										
解像度	MAX 推奨	1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz										
プラグ&プレイ	DDC 2AB											
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 30 W (標準値) ≦ 1.0 W ≧ 0.5 W										
外形寸法	幅 高さ 奥行 質量	<table border="1"> <tr> <td>スタンドを含む</td> <td>スタンドを含まず</td> </tr> <tr> <td>54.23 cm (21.35 インチ)</td> <td>54.23 cm (21.35 インチ)</td> </tr> <tr> <td>41.20 cm (16.22 インチ)</td> <td>40.83 cm (16.07 インチ)</td> </tr> <tr> <td>17.20 cm (6.77 インチ)</td> <td>3.10 cm (1.22 インチ)</td> </tr> <tr> <td>2.6 kg (5.73 ポンド)</td> <td></td> </tr> </table>	スタンドを含む	スタンドを含まず	54.23 cm (21.35 インチ)	54.23 cm (21.35 インチ)	41.20 cm (16.22 インチ)	40.83 cm (16.07 インチ)	17.20 cm (6.77 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)	2.6 kg (5.73 ポンド)	
スタンドを含む	スタンドを含まず											
54.23 cm (21.35 インチ)	54.23 cm (21.35 インチ)											
41.20 cm (16.22 インチ)	40.83 cm (16.07 インチ)											
17.20 cm (6.77 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)											
2.6 kg (5.73 ポンド)												
チルト	傾斜角度	-5 度 ~ 15 度										
入力電源	12 V ≡ 3.0 A											
ACアダプター	FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)、											
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10 °C ~ 35 °C 10 % ~ 80 % (無結露) -20 °C ~ 60 °C 5 % ~ 90 % (無結露)										
スタンド・ベース	独立											
電源コード	壁コンセントタイプ											

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	58.4 cm (23.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックス-TFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ : 58.4 cm 0.265 mm x 0.265 mm (ドットピッチ)		
同期信号入力	水平周波数 垂直周波数 入力形態	30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期 デジタル	
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル	
解像度	MAX 推奨	1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz	
プラグ&プレイ	DDC 2B(デジタル), DDC2AB(アナログ)		
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 30 W (標準値) ≦ 1.0 W ≦ 0.5 W	
外形寸法	幅	スタンドを含む 54.23 cm (21.35 インチ)	スタンドを含まず 54.23 cm (21.35 インチ)
	高さ	41.20 cm (16.22 インチ)	40.83 cm (16.07 インチ)
	奥行	17.20 cm (6.77 インチ)	3.10 cm (1.22 インチ)
	質量	2.6 kg (5.73 ポンド)	
チルト	傾斜角度	-5度 ~ 15度	
入力電源	12 V ≒ 3.0 A		
ACアダプター	FSP036-DGAA1 (FSP Electronic製)、LCAPO7F (Lien chang Electronics製)		
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度 湿度	10 °C ~ 35 °C 10 % ~ 80 % (無結露) -20 °C ~ 60 °C 5 % ~ 90 % (無結露)	
スタンド・ベース	独立		
電源コード	壁コンセントタイプ		

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

ディスプレイ	58.4cm(23.0インチ)フラットパネルアクティブマトリックス-TFTLCD Anti-gareコーティング 表示可能対角線サイズ: 58.4cm 0.265mmx0.265mm(ドットピッチ)	
同期信号入力	水平周波数	アナログ, デジタル: 30 kHz ~ 83 kHz (自動) HDMI: 30 kHz ~ 83 kHz (自動)
	垂直周波数	アナログ, デジタル: 56 Hz ~ 75 Hz (自動) HDMI: 56 Hz ~ 61 Hz (自動)
	入力形態	セパレート同期, デジタル
ビデオ入力	信号入力	15ピンD-Subコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) 19ピンHDMIコネクタ
	入力形態	アナログ(0.7Vpp/75オーム)、デジタル、HDMI
解像度	MAX 推奨	VESA 1920 x 1080 @60Hz VESA 1920 x 1080 @60Hz
プラグ&プレイ	DDC 2B(アナログ, デジタル, HDMI)	
消費電力	オンモード	: 30W(標準値)
	スリープモード	≦ 1.0W
	オフモード	≦ 0.5W
外形寸法	幅	スタンドを含む 54.23cm(21.35インチ)
	高さ	41.20cm(16.22インチ)
	奥行	スタンドを含まず 54.23cm(21.35インチ) 40.83cm(16.07インチ) 3.10cm(1.22インチ)
	質量	2.6kg(5.73ポンド)
動作範囲	傾斜角度	-5度~15度
入力電源	12V 3.0A	
AC-DCアダプター	FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)、	
環境条件	作業条件	
	温度	10℃~35℃
	湿度	10%~80%(無結露)
	保管条件	
	温度	-20℃~60℃
	湿度	5%~90%(無結露)
スタンド・ベース	独立	
電源コード	壁コンセントタイプ	

## 注意

- 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

## P C入力プリセットモード (解像度)

- D-sub(アナログ)/DVI-D(デジタル)入力

## ■ E1960S/E1960T

ディスプレイモード(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	
1	VGA 720 x 400	31.468	70
2	VGA 640 x 480	31.469	60
3	VESA 640 x 480	37.500	75
4	VESA 800 x 600	37.879	60
5	VESA 800 x 600	46.875	75
6	MAC 832 x 624	49.725	75
7	VESA 1024 x 768	48.363	60
8	VESA 1024 x 768	60.123	75
*9	VESA 1360 x 768	47.712	60

\* 推奨モード

## ■ E2060S/ E2060T

ディスプレイモード(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	
1	VGA 720 x 400	31.468	70
2	VGA 640 x 480	31.469	60
3	VESA 640 x 480	37.500	75
4	VESA 800 x 600	37.879	60
5	VESA 800 x 600	46.875	75
6	MAC 1024 x 768	48.363	60
7	VESA 1024 x 768	60.123	75
8	VESA 1152 x 864	67.500	75
*9	VESA 1600 x 900	60.000	60

\* 推奨モード

## ■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

ディスプレイモード(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	
1	VGA 720 x 400	31.468	70
2	VGA 640 x 480	31.469	60
3	VGA 640 x 480	37.500	75
4	VESA 800 x 600	37.879	60
5	VESA 800 x 600	46.875	75
6	VESA 1024 x 768	48.363	60
7	VESA 1024 x 768	60.123	75
8	VESA 1152 x 864	67.500	75
9	VESA 1280 x 1024	63.981	60
10	VESA 1280 x 1024	79.976	75
11	VESA 1680 x 1050	65.290	60
*12	VESA 1920 x 1080	67.500	60

\* 推奨モード

## HDMIビデオ入力

■ E2260V/E2360V

ディスプレイモード(解像度)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数(Hz)
1 480p	31.50	60
2 576p	31.25	50
3 720p	37.50	50
4 720p	45.00	60
5 1080i	28.12	50
6 1080i	33.75	60
7 1080p	56.25	50
8 1080p	67.50	60

## インジケータ

モード	LED色
オンモード	赤
スリープモード	ライトブルー (水色)
オフモード	オフ



「安全に関する注意」をお読みの後、本製品  
をご使用ください。  
後で参照できるよう、「ユーザズガイド  
(CD)」はお手元に保管しておいてください。  
モデル番号とシリアル番号が装置の背面と側  
面に記されています。サービスご依頼時に必  
要となることがあるため、この番号を下記に  
記録しておいてください。

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.