

ユーザーズガイド

L1954T/L1954TQ

本製品をご使用になる前に、必ず『Important Precautions(重要な注意事項)』をお読みください。ユーザーズガイド(CD)は、いつでも参照できる場所に保管してください。

製品に添付されているラベルの記載を確認し、サービスを受ける際には記載内容を販売店にご提示ください。

使用上のご注意

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。このディスプレイに組み込まれた安全装置を損なわないように、必ず、設置、使用、サービスについての以下の基本的な注意事項を守ってください。

使用上のご注意

電源コードには、必ず本製品付属のものを使用してください。万が一別の電源コードを使用する場合は、購入された店に問い合わせるか、または国内基準を満たしているか確認してください。電源コードに不良の個所があれば、メーカーまたは最寄のサービスセンターに連絡して交換してください。

電源コードは、独立した主要デバイスとして使用します。設置した後で、コンセントを簡単に抜き差しできることを確認してください。

ディスプレイは、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、販売店にお問合せください。

一つのコンセントにその容量を超えるような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、サービスセンターに連絡して交換してください。

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、ディスプレイを傾斜面に置かないでください。
- スタンドに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。画面におもちゃや他のものを投げつけないでください。怪我をしたり、製品が故障したり、画面が破損することがあります。

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の間空ける場合には、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。
- 長期間に渡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。

設置上のご注意

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、洗濯機の近くや湿った地下室、プールの近くなど、水が近くにある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なっています。この通風孔をふさいだりすると、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ようにしてください。
- 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。
- 主電源ブレーカは電源ケーブルに接続してください。このブレーカは操作しやすい場所に置いてください。

アクティブマトリクス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。

お手入れのしかた

- パネル面の汚れを取るときには、ディスプレイの電源コードを抜いてください。
- 軽く湿らせた(十分に水気を切った)布を使います。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。

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ため、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、購入したときに梱包に使われていた外箱と梱包材を使用して梱包しなおしてください。

安全な廃棄

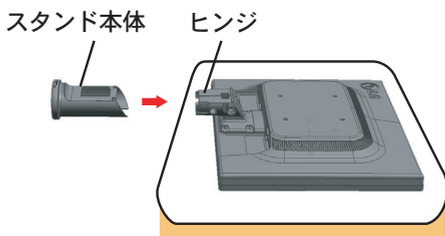
- 本製品で使用されている蛍光ランプには、少量の水銀が含まれています。
- 本製品を一般の家庭ゴミとともに廃棄しないでください。
本製品の廃棄は、お住まいの地域の法令に従って行ってください。

ディスプレイの接続

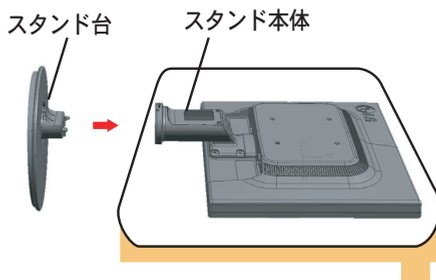
- ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、およびその他の付属装置の電源がオフになっていることを確認してください。

スタンドベースの取り

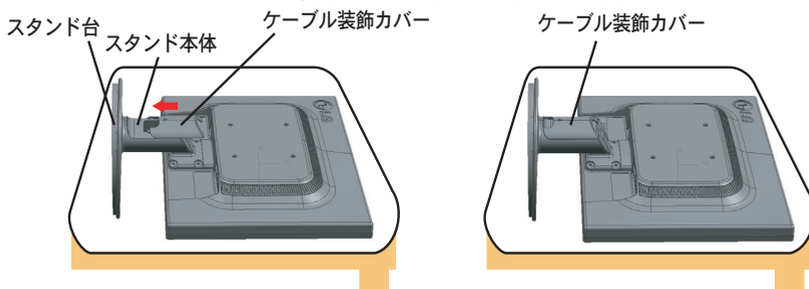
1. モニターの前面を下向きにしてやわらかい布の上に置きます。
2. 次の図に示すように、正しい向きでスタンド本体を製品に取り付けます。



3. スタンド台を正しい向きでスタンド本体に取り付けます。



4. ケーブルカバーをスタンド本体へ正しい向きで挿入します。



5. 取り付けたら、注意しながらモニターを持ち上げて表側を正面にします。

重要

- この図では、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ください。ディスプレイが落下して破損したり、お客様の足を痛めたりする場合があります。

スタンドの分解

1. 平面の上にクッションまたは柔らかい布を置きます。



2. モニターの前面を下向きにしてクッションまたは柔らかい布の上に置きます。



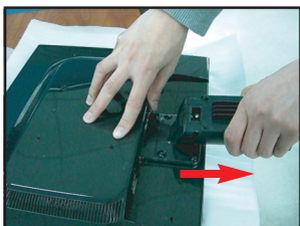
3. ケーブル装飾カバーをスライドしてスタンド本体から取り外します。



4. フックを内側に押し、スタンド本体からスタンド台を取り外します。



5. スタンド本体を軽く引っ張り、ヒンジ台座から離します。



ディスプレイの接続

- モニタをセットアップする前に、モニタ、コンピュータ、およびその他の接続されている周辺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。

ディスプレイの設置

1. パネルが最も快適に使用できるように位置を調節します。

- 傾斜角度： -5° ~ 20°

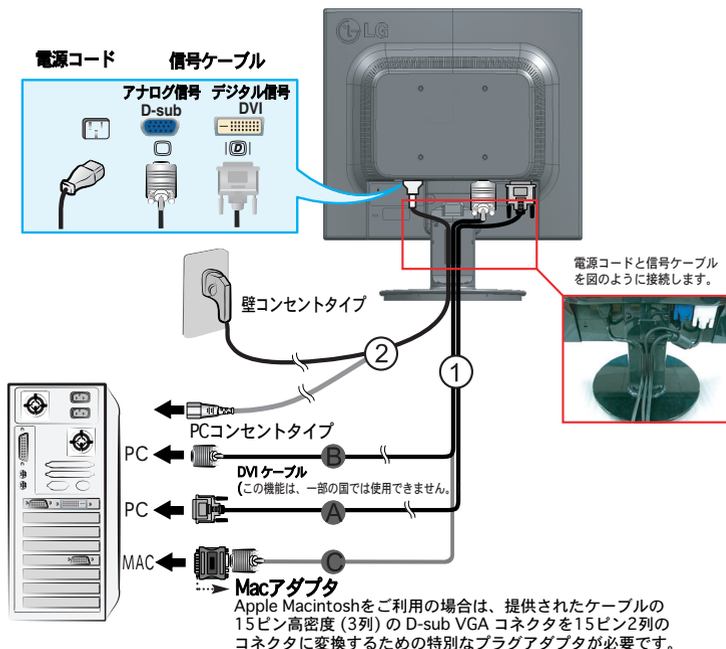


人間工学上の注意

人間工学的にも快適な視認のためにも、モニターの傾斜角度が5度をこえないようにすることをお勧めします。

コンピューターの使用

1. コンピューターと製品の電源を切ります。下図の①から②の順で、ケーブルを接続します。
 - A DVIケーブルを接続します。
 - B Dsubケーブル（PC）を接続します。
 - C Dsubケーブル（Mac）を接続します。



2. ケーブルカバーをスタンド本体へ正しい向きで挿入します。



3. フロント・スイッチ・パネルの  ボタンを押して電源をONにします。モニターの電源が入ると'自動画像設定機能'が自動的に実行されます。(アナログモードのみ)

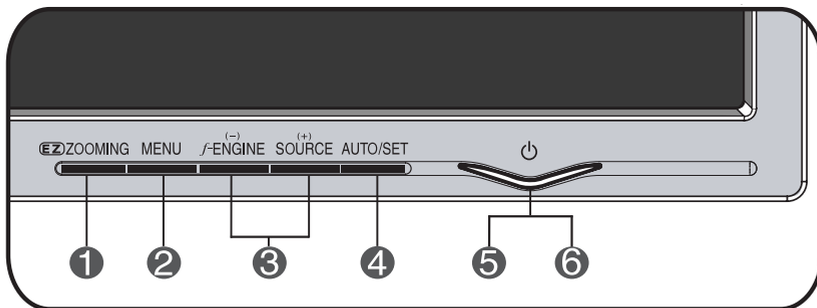


注意

'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。モニターを初回接続したときに、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/SET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、傾いたりする問題が生じたら、この「AUTO/SET」機能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 EZ ZOOMING

このディスプレイでは、'ez Zooming'キーを押して、解像度を一段低い解像度に調節できます。このキーをもう一度押すと、ディスプレイの解像度が元に戻ります。

*ez-zoom を一度押すだけで、最適な解像度に調節され、お年寄りまたはコンピューター初心者の主婦の方や青少年に適したサイズに文字や画像のサイズを変更できます。

- EZ ZOOMING 機能で利用可能な解像度は、次のとおりです。
1280 x 1024、1024 x 768、800 x 600
設定方法はOSやビデオカードによって異なります。必要に応じて、コンピューターまたはビデオカードのメーカーにお問い合わせください。

2 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ふことがありません。

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。

OSD コントロールは、**MENU(メニュー)** ボタンを数秒間押し続けると、いつでもロックを解除できます。"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。

OSD ロック

OSD ロック解除

③ - + ボタン

このボタンで On Screen Display (オン・スクリーン・ディスプレイ) の機能を選択し調節します。このボタンで On Screen Display (オン・スクリーン・ディスプレイ) の機能を選択し調節します。

— f-ENGINE

詳細はページ J14 を参照してください。



+ SOURCE

このボタンを使用して、D-SubコネクタまたはDVIコネクタを使用可能な状態にします。この機能は、2つのコンピューターをディスプレイに接続するときに使用します。デフォルト設定はD-Subです。

④ AUTO/SET ボタン

このボタンはオンスクリーンディスプレイで選択を行うときに使用します。

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。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 : 1280 x 1024

⑤ 電源ボタン

このボタンは、ディスプレイのオン/オフに使用します。

⑥ 電源インジケーター

このインジケーターは、ディスプレイが正常に動作しているときに青色に点灯します(オンモード)。ディスプレイがスリープモード(省電力モード)のときは、この表示色はアンバー(黄色)に変わります。

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。次に、各コントロールの使い方について実例を説明します。次のセクションは、OSD を使用して実行できる調整と選択について簡単に表しています。

注意

- 画像調整を行う際は30分以上通電してから行ってください。

OSD調整を行う場合は、次の手順に従います。

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 **MENU** ボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 変更するコントロールを **-** ボタンまたは **+** ボタンで選択してハイライト表示してから、**AUTO/SET** ボタンを押します。
- 3 イメージのレベル調節は **-/+** ボタンを押します。他のサブメニュー項目の選択は **AUTO/SET** ボタンを押します。
- 4 他の機能を選択するには **MENU** ボタンを一度押しメインメニューに戻ります。**MENU** ボタンを2度押すと OSD から抜け出ます。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) による選択と調整

次の表に、オンスクリーンディスプレイのコントロール、調整、および設定のメニューを示します。

メインメニュー	サブメニュー		A	D	説明
PICTURE	明るさ		●	●	画面の明るさとコントラストを調整します。
	コントラスト		●	●	
	GAMMA		●	●	
カラー	プリセット	sRGB	●	●	画面の色をカスタマイズします。
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	赤		●	●	
	緑		●	●	
	青		●	●	
位置設定	水平		●		画面の位置を調整します。
	垂直		●		
トラッキング	周波数		●		周波数、画面の鮮明度と画質を調整します。
	フェーズ		●		
	画質		●	●	
設定	言語		●	●	ユーザーの操作環境用に画面ステータスをカスタマイズします。
	OSD 位置	水平	●	●	
		垂直	●	●	
	ホワイト バランス		●		
	電源インジケータ		●	●	
	リセット		●	●	
	ARC		●	●	
FLATRON F-ENGINE	ムービー/テキスト		●	●	イメージ設定の選択またはカスタマイズの方法
	モード		●	●	
	NORMAL		●	●	
●: 調整可 A: アナログ入力 D: デジタル入力					

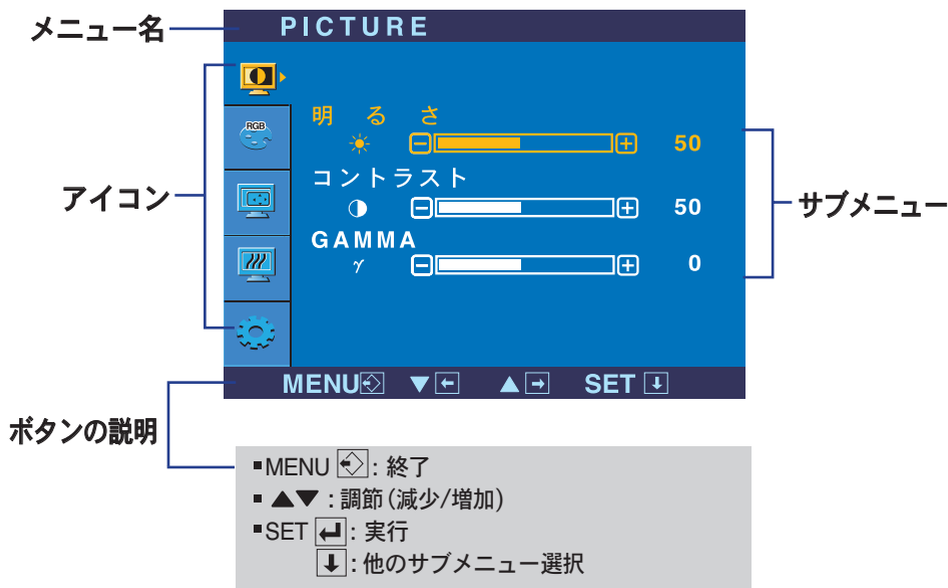
注意

- アイコンの順序は、モデルによって異なります (J10~J14)。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) による選択と調整

OSDシステムを使用した項目の選択と調整の手順について説明します。前述の「メニュー」に示された各項目のアイコン、アイコン名、アイコンの説明は次の表のとおりです。

MENUボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。

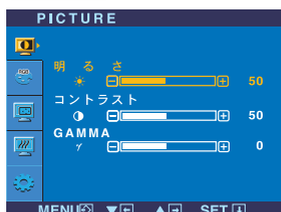


注意

- モニタ上に表示されるOSD(オンスクリーンディスプレイ)メニューの言語は、マニュアルと異なることがあります。



PICTURE



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。

GAMMA

独自のガンマ値を設定します -50/0/50。
モニタでは、高いガンマ値にすると白っぽい画像になり、低いガンマ値にするとコントラストの強い画像になります。

- MENU : 終了
- ▼ : 減少
- ▲ : 増加
- SET : 他のサブメニュー選択



カラー 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。
- 9300K: 青みがかったホワイト。
- 6500K: 赤みがかったホワイト。

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。

- MENU : 終了
- ▼ : 減少
- ▲ : 増加
- SET : 他のサブメニュー選択



位置設定



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。

- MENU : 終了
- ▼ : 減少
- ▲ : 増加
- SET : 他のサブメニュー選択



トラッキング



周波数

画面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。

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。

- MENU: 終了
- ▼: 減少
- ▲: 増加
- SET: 他のサブメニュー選択

画質

画面の鮮明度を調整します。



設定



言語 コントロール名を表示する言語を選択します。

OSD 位置 OSDウィンドウの位置を調整します。

ホワイトバランス ビデオ・カード出力が要求仕様と異なる場合、ビデオ信号に歪を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ある場合、この機能を動作させてください。

電源インジケータ この機能は、モニタ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秒後に電源が切れます。オンに設定すれば、いつでも電源インジケータはすぐにオンになります。

- MENU: 終了
- ▼: 調節
- ▲: 調節
- SET: 他のサブメニュー選択

リセット 「言語」以外の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。

それでもスクリーン画像が改善しない場合は、ファクトリー・ディフォルト設定に戻してください。そして必要に応じて、このホワイト・バランス機能を動作させてください。この機能は入力信号がアナログ信号のときに限り使用可能です。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) による選択と調整

■■■ モニタ底部にある F-ENGINE ボタンに触れると、OSD 画面が表示されます。



FLATRON F-ENGINE

F-ENGINEを実行すると、図のように画面上に2つのトーンが表示されます。適用したときの画面が左側に表示され、適用しなかったときの画面が右側に表示されます。

SET (設定) ボタンを押して、画面を調整します。

適用したときの画面 適用しなかったときの画面



メインメニュー

サブメニュー

説明



ムービー テキスト

この機能によって、周囲の環境に合わせて輝度、コントラストおよび色値を最適に調整でき、周囲の環境に最も適した画面を表示できます。(日中/夜/ユーザーモード)。

ムービー: ビデオまたは映画の動きのある画像用
テキスト: テキスト画像用(ワードプロセッサなど)



モード

ユーザー

輝度、ACEまたはRCMを手動で調整できます。異なる環境設定を使用している場合、調整した値を保存することも、元に戻すこともできます。

ユーザ サブメニュー機能を調節するには、SET(設定)ボタンを押します。



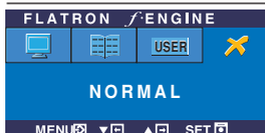
... ● (輝度): 画面の輝度を調整します。

... ACE(Adaptive Clarity Enhancer): 明度モードを選択します。

... RCM(Real Color Management): 色モードを選択します。

- 0 非適用
- 1 緑色強調
- 2 フレッシュトーン
- 3 色拡張

SET(設定)ボタンで **SAVE** サブメニューを選択し、**Y**ボタンで**YES**を保存します。



NORMAL ノーマル (通常) のモードで動作します。

サービスに連絡する前に、次の内容を確認してください。

画像が表示されない	
<ul style="list-style-type: none">●ディスプレイの電源コードが接続されていますか？●電源インジケータが点灯していますか？●電源が入り、電源インジケータが青色または緑色に点灯していますか？●電源インジケータが黄色ですか？	<ul style="list-style-type: none">・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。・電源ボタンを押してください。・明るさとコントラストを調整してください。
<ul style="list-style-type: none">●画面に "範電超過" というメッセージが表示されますか？	<ul style="list-style-type: none">・このメッセージは、PC (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。この説明書の「仕様」の箇所を参照し、ディスプレイを設定しなおしてください。
<ul style="list-style-type: none">●画面に "チエシクシグナル ケブル" というメッセージが表示されますか？	<ul style="list-style-type: none">・このメッセージは、PC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。信号ケーブルを確認して、もう一度試してください。

画面に"OSD ロック"メッセージが表示されていますか？	
<ul style="list-style-type: none">●MENUボタンを押すと "OSD ロック" が表示されますか？	<ul style="list-style-type: none">・現在のコントロールの設定を確保できるため、不注意に変更してしまふことがありません。 MENU ボタンを 5 秒間押し続けると OSD コントロールをアンロックできます。 'ロック解除' というメッセージが表示されます。

表示画像が正しくない

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●表示位置が正しくありません。 ●画面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ます。 ●画像や文字中に出現する水平ノイズが鮮明に表示されません。 ●画面の色が白黒または正常でない ●画面が点滅する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ AUTO/SET 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。調整がうまく行かない場合は、オンスクリーンディスプレイ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。 ・ コントロール パネル --> 画面 --> 設定で周波数と解像度に変更されていないか確認してください。その場合、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。 ・ AUTO/SET 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。調整がうまく行かない場合は、オンスクリーンディスプレイ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。 ・ AUTO/SET 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。調整がうまく行かない場合は、オンスクリーンディスプレイにあるフューズアイコンを使用して、水平バーを小さくします。 ・ 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。 ・ 信号ケーブルが正しく接続され、必要ならばネジ止めされているかどうか確認してください。 ・ ビデオカードスロットに正しく装着されているか確認してください。 ・ コントロール パネル -- 設定で、色を24ビット(True Color)以上に設定してください。 ・ 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。 |
|---|---|

ディスプレイのドライバをインストールしていますか？

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">●ディスプレイのドライバをインストールしていますか？●"モニタを認識できません。Plug&Play(VESA DDC)モニタが検出されました"というメッセージが表示されていますか？ | <ul style="list-style-type: none">・ディスプレイに付属しているディスプレイドライバCD (またはフロッピー) 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。または、Webサイト http://www.lge.com からドライバをダウンロードすることができます。・ビデオカードがプラグ&プレイ機能をサポートしているか確認してください。 |
|---|--|

ディスプレイ	19インチ (48.19cm) 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 19インチ表示可能 0.294mmドットピッチ		
同期信号入力	水平周波数	アナログ: 30~83kHz (自動) デジタル: 30~71kHz (自動)	
	垂直周波数	56~75Hz (自動)	
	入力形態	セパレートTTL、ポジティブ/ネガティブ SOG (Sync On Green) 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)	
	入力形態	RGBアナログ (0.7Vp-p/75オーム)、デジタル	
解像度	MAX	アナログ: VESA 1280 x 1024@75Hz デジタル: VESA 1280 x 1024@60Hz	
	推奨	VESA 1280 x 1024@60Hz	
プラグ&プレイ	DDC 2B		
電力消費量	オンモード	≤ 33W (標準値)	
	スリープモード	≤ 1W	
	オフモード	≤ 1W	
外形寸法 (チルト・スイーベルスタンド付)	スタンドは付属しています		スタンドは付属していません
	幅	40.40cm / 15.91インチ	40.40cm / 15.91インチ
	高さ	42.00cm / 16.54インチ	37.00cm / 14.57インチ
	奥行	23.00cm / 9.06インチ	7.70cm / 3.03インチ
	正味	3.7 kg (8.16 ポンド)	
スタンドの動作範囲	傾斜角度	-5°~20°	
入力電源	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A		
環境条件	作業条件		
	温度	10°C to 35°C	
	湿度	10% to 80% 無結露	
	保管条件		
温度	-20 to 60°C		
湿度	5% to 90% 無結露		
スタンド	連結 ()、独立 (O)		
電源コード	壁コンセントタイプまたはPCコンセントタイプ		

注意

- 本書の情報は、予告なしに変更することがあります。

プリセットモード (解像度)

	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 640 x 350	31.469	70
2	VGA 720 x 400	31.468	70
3	VGA 640 x 480	31.469	60
4	VESA 640 x 480	37.500	75
5	VESA 800 x 600	37.879	60
6	VESA 800 x 600	46.875	75
7	MAC 832 x 624	49.725	75
8	VESA 1024 x 768	48.363	60
9	VESA 1024 x 768	60.023	75
10	MAC 1152 x 870	68.681	75
11	VESA 1152 x 900	61.805	65
*12	VESA 1280 x 1024	63.981	60
**13	VESA 1280 x 1024	79.976	75

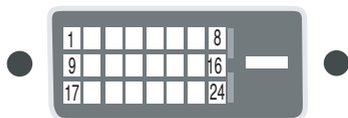
*12 モード：°推奨モード

**13 モード：アナログモードのみ。

インディケータ

モード	LED 色
オンモード	青色
スリープモード	黄色
オフモード	オフ

信号コネクタピンの割り当て



■ DVI-Dコネクタ

ピン	信号 (DVI-D)	ピン	信号 (DVI-D)
1	T. M. D. S.データ2-	16	ホットプラグ検出
2	T. M. D. S.データ2+	17	T. M. D. S.データ0-
3	T. M. D. S.データ2/4シールド	18	T. M. D. S.データ0+
4	T. M. D. S.データ4-	19	T. M. D. S.データ0/5シールド
5	T. M. D. S.データ4+	20	T. M. D. S.データ5-
6	DDCクロック	21	T. M. D. S.データ5+
7	DDCデータ	22	T. M. D. S.クロックシールド
8	アナログ垂直同期	23	T. M. D. S.クロック+
9	T. M. D. S.データ1-	24	T. M. D. S.クロック-
10	T. M. D. S.データ1+		
11	T. M. D. S.データ1/3シールド		
12	T. M. D. S.データ3-		
13	T. M. D. S.データ3+		
14	+5V電源		
15	接地 (+5V、水平同期および垂直同期)		

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling)

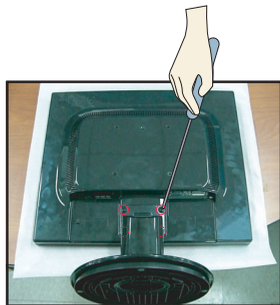
壁面取付プレートの設置

本製品は、壁面取付プレートまたは交換デバイスの仕様に対応しています。

1. モニターの前面を下向きにしてやわらかい布の上に置きます。



2. 図に示すように、ドライバーを使用してスタンドを分解します。

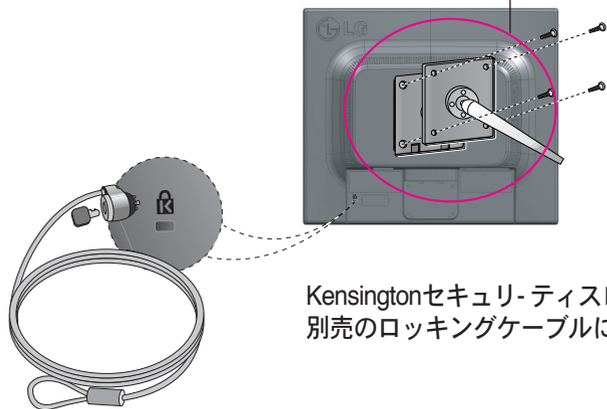


3. 壁面取付プレートを設置します。

壁面取付プレート(別売)

これは、スタンドタイプまたは壁面取付タイプで、壁面取付プレートに設置可能です。

詳細については、壁面取付プレートのご購入時に付属のインストールガイドを参照してください。



Kensingtonセキュリティスロット
別売のロッキングケーブルに接続

Digitally yours ■■■■■.....

