Benq

G2411HD/G2412HD/G2420HD LCD カラー モニタ ユーザーズ ガイド

ようこそ

著作権

Copyright © 2009 by BenQ Corporation. All rights reserved. 本書のいかなる部分も、 BenQ Corporation の事前の書面による同意なく、電子的、機械的、磁気的、光学的、化学的、 手動その他の手段を問わず、複製、転載、改変、検索システムへの保存、他言語またはコン ピュータ言語への翻訳を行うことはできません。

免責

BenQ Corporation は、明示的または暗示的を問わず、本書の内容に関して、特に保証、商業的可能性、特定目的への適合性に関しては、いかなる表明または保証もいたしません。また、BenQ Corporation は、お客様に改訂または修正の通知を行う義務を負うことなく、本書を改訂したり、本書の内容を随時修正する権利を有します。

モニタが最高の性能で動作するよう、またモニタをできるだけ長くお使いいただくために、以下の安全上の注意点に従ってください。

電源についての安全対策

- AC プラグにより、AC 電源と本装置の接続が解除されます。
- 電源コードは、プラグ着脱可能な装置では電源停止デバイスとして機能します。電源コンセントは、本装置の近くに設置され、すぐに利用できる状態になっている必要があります。
- 本製品は、ラベルのマークに示されている電源タイプで動作させる必要があります。利用可能 な電源のタイプが不明の場合は、取扱店または地域の電気会社にお問い合わせください。

お手入れと清掃

- 清掃清掃を行う前に、必ず壁のコンセントからモニタの電源コードをはずしてください。 LCD モニタの表面を、けば立ちのない非研磨性の布でふきます。液体、エアゾール、ガラス クリーナは使用しないでください。
- キャビネット背面または上面のスロットと開口部は換気用のものです。これらの部分をふさいだり、覆ったりしないようにしてください。モニタは、ラジエータまたは熱源の近くや上部に置かないでください。また、適切な換気が行われない限り、内蔵させないようにしてください。
- 本製品内に異物を押し込んだり、液体をこぼしたりしないようにしてください。

保守

本製品の保守をご自身で行わないでください。カバーを開けたり取り外したりすると、高電圧部分やその他の危険な部分に触れるおそれがあります。上記の誤用、または落下や取り扱いミスなどその他の事故については、認定サービス担当者に連絡を取り、保守を依頼してください。

目次

はじめに	4
モニタの外観 前面ビュー	6
背面ビュー	
モニタ ハードウェアの取り付け方法 スタンドベースの取り外し	
BenQ モニタの特長を生かすために	11
新しいコンピュータにモニタをインストールするには	12
既存のコンピュータでモニタをアップグレードするには	
Windows Vista システムへのインストール方法	
Windows XP システムにインストールするには	15
画像の最適化	17
モニタの調整	18
コントロール パネル	
ホットキー モード	19
メインメニュー モード	20
トラブルシューティング	31
よくある質問 (FAQ)	
それでも具合が悪いときは	

1. はじめに

以下のものが揃っていることを確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがあった場合には、製品をお買い上げいただいた販売店まで直ちにご連絡ください。

つた場合には、窓品をお貝い上げいただいだ	
BenQ LCD モニタ	
モニタベース	
クイック スタート ガイド	
CD-ROM ディスク	
電源コード (地域によって製品図が異なる場合があ ります)	
信号ケーブル: D-Sub	
信号ケーブル : DVI-D (オプション)	

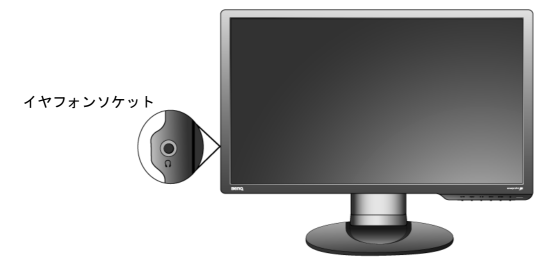
信号ケーブル: HDMI (オプション)



、 モニタの梱包材料は、将来搬送する必要があるときのために捨てずに保管しておいてください。専用 の発泡スチロールは、移動中にモニタを保護するのに適しています。

2. モニタの外観

前面ビュー



背面ビュー



- 1. 電源 AC 入力ジャック
- 2. HDMI 入力ソケット
- 3. DVI-D 入力ソケット
- 4. D-Sub **入力ソケット**

3. モニタ ハードウェアの取り付け方法

- © コンピュータの電源がオンになっている場合は、モニタを設置する前にオフにしてください。コンピュータをオンにしたままモニタを接続したり、モニタの電源を入れたりしないでください。
- 1. モニタベースを設置します。
- モニタが破損しないように注意してください。スクリーン面をホッチキスやマウスなどの異物にぶつけると、ガラスが割れたり、LCD サブストレートが破損したりします。このような事故については保証が適用されません。モニタを机の上で滑らせると、モニタの周りやコントロールにキズがついたり、破損したりします。

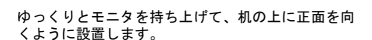
モニタおよびスクリーンは物が置かれていない平面 な机の上に設置し、またクッションとしてモニタ パッケージバッグのような柔らかい物の上に置いて ください。

スクリーンを下向きにして、物が置かれていない パッドの上に置いてください。

モニタをしっかりと持ち、モニタのスタンドアームを上に引き上げてください。

スタンドベースのソケットとスタンドアームの端の 向きを合わせて、カチッという音がしてロックされ るまで押し込んでください。

ゆっくりと引き上げてみて、しっかりと設置された ことを確認します。



☆ 照明の反射を最小限に留めるために、モニタの位置と スクリーンの角度を調整してください。









2. PC ビデオケーブルを接続します。

同一 PC に DVI-D ケーブルと D-Sub ケーブルを同時に使用しないでください。これらのケーブルは、2台の異なる PC と適切なビデオシステムがある場合のみ同時に使用することができます。

DVI-D ケーブルをモニタの DVI-D ソケットに接続し、もう片端をコンピュータの DVI-D ポートに接続します。(オプション)

√ ソースビデオとデジタルLCDモニタやプロジェクタを 直接接続する場合は、DVI-D フォーマットを使用しま す。デジタルビデオ信号は、アナログ信号よりも優れ た品質を実現します。

D-Sub ケーブル (フェライトフィルタが付いていない方)をモニタの D-Sub ソケットに繋ぎます。 D-Sub ケーブル (フェライトフィルタが付いている方)をコンピュータのビデオ D-Sub ソケットに繋ぎます。

HDMI ケーブルのプラグをモニタのビデオソケットに接続します。HDMI ケーブルのもう片方のプラグをコンピュータのビデオソケットに接続します。(オプション)。

使用中にプラグが外れてしまわないように、すべて のネジをしっかりと締めてください。

3. モニタに電源ケーブルを接続します。

モニタの背面の「POWER IN」と記載されたソケットに電源コードをつなぎます。この時点ではまだコンセントにプラグを差し込まないでください。

あるいは

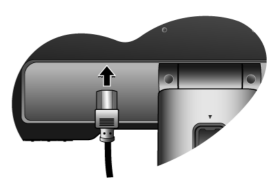


または



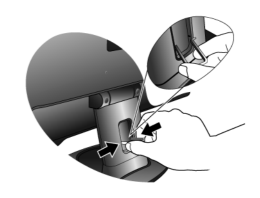
または





4. ケーブルをブラケットに通します。

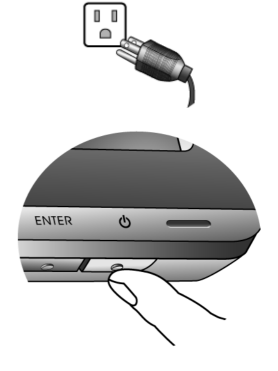
図に示す通り、クリップを内側に押し込んでケーブルを放します。ケーブルをまとめてクリップを再度 挿入し、モニタスタンドの後ろにきれいに収納します。





- 5. 電源に接続し、電源をオンにします。 電源コードをコンセントに差し込んで、電源を入れ ます。
- □ 地域によって製品図が異なる場合があります。

電源キーを押してモニタの電源を入れてください。 コンピュータの電源も入れて、セクション 4 BenQ モニタの特長を生かすためにの手順にしたがって、モ ニタソフトをインストールしてください。



スタンドベースの取り外し

1. モニタと作業場所の準備。

電源ケーブルを外す前に、モニタの電源を切りま す。モニタ信号ケーブルを外す前に、コンピュータ の電源も切ります。

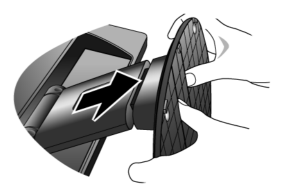
『 モニタが破損しないように注意してください。スクリー ン面をホッチキスやマウスなどの異物にぶつけると、ガ ラスが割れたり、LCD サブストレートが破損したりしま す。このような事故については保証が適用されません。 モニタを机の上で滑らせると、モニタの周りやコント ロールにキズがついたり、破損したりします。

ベースを取り外す際モニタとスクリーンにキズがつ かないように、机の上の物を一旦別の場所に移しま す。次にクッションとしてタオルなどの柔らかい物 の上にスクリーンを下向きに置きます。

2. ロッククリップを押して、モニタスタンドアームか らモニタベースを外してください。







4. BenQ モニタの特長を生かすために

BenQ カラー LCD フラットスクリーンモニタの利点を最大限に生かすには、BenQ LCD Monitor CD-ROMに格納されている BenO LCD Monitor ドライバをインストールする必要があります。

BenQ LCD モニタを接続、インストールする状況に応じて、BenQ LCD Monitor ドライバをインス トールする手順が変わります。これらの状況とは、使用する Microsoft Windows のバージョン、モ ニタを接続し、ドライバをインストールするコンピュータが新しいものであるかどうか(既存の モニタドライバが存在しないかどうか)、または既存のドライバを新しいモニタ用にアップグ レードするのかどうか(既存のモニタドライバが存在する)などを指します。

いずれの場合にしても、次回コンピュータの電源を入れるとき(コンピュータにモニタを接続し た後)、Windows は自動的に新しい(または異なる)ハードウェアを識別し、新しいハードウェア が検出されましたウィザードを起動します。

モニタモデルを選択するように要求されるところまで、ウィザードの指示にしたがってくださ い。このとき、ディスク使用ボタンをクリックして BenQ LCD Monitor CD-ROM を挿入し、適切 なモニタモデルを選択します。自動インストール(新規ドライバ)とアップグレード(既存のドラ イバ)の手順については、次のセクションをお読みください。

- 12ページの「新しいコンピュータにモニタをインストールするには」
- 13ページの「既存のコンピュータでモニタをアップグレードするには」
- © アログインするためにユーザー名とパスワードの入力が必要な Windows コンピュータにモニタドライバを インストールするには、管理者の権限でログオンするか、管理者グループのメンバーとしてログオンし てください。また、セキュリティ設定が施されたネットワークにコンピュータを接続している場合は、 ネットワークポリシーによりコンピュータにドライバをインストールできない場合があります。

新しいコンピュータにモニタをインストールするには

ここでは、まだモニタドライバが何もインストールされていない新しいコンピュータで BenO LCDモニタドライバを選択し、インストールする手順を説明します。この手順は未使用のコン ピュータで、BenQ LCD モニタが初めて接続するモニタである場合にのみしたがってください。

- ℂア すでに他のモニタを接続したことがある、使用済みのコンピュータに BenQ LCD モニタを接続する場合 は(すでにモニタドライバがインストールされている場合)、この手順にしたがくことはできません。 「既存のコンピュータでモニタをアップグレードするには」の説明にしたがってください。
 - 1. セクション 3 「7 ページの「モニタ ハードウェアの取り付け方法」」の手順にしたがってください。 Windows が起動すると、新しいモニタが自動的に検出され、新しいハードウェアが検出さ れましたウィザードが起動します。ハードウェアドライバのインストールオプションが表示 されるまで、画面の指示にしたがってください。
 - 2. BenQ LCD Monitor CD-ROM をコンピュータの CD ドライブに挿入します。
 - 3. デバイスに最適なドライバを検索するオプションをチェックし、次へをクリックします。
 - 4. CD-ROM drives オプションをチェックし(その他のオプションはチェックしない)、次へを クリックします。
 - 5. ウィザードが正しいモニタ名を選択したことを確認し、その後で Next (次へ) をクリック します。
 - 6. 完了をクリックします。
 - 7. コンピュータを再起動します。

既存のコンピュータでモニタをアップグレードするには

ここでは、Microsoft Windows コンピュータ上で既存のモニタドライバを手動で更新する方法を 説明します。 モニタドライバは現段階で Windows XP および Windows Vista との互換性がテストさ れています(推奨のみ)。

□ このモデルの BenQ LCD モニタドライバは他のバージョンの Windows とも問題なく作動するはずです が、本書作成段階において他のバージョンの Windows でこれらのドライバのテストが完了しておらず、 正常な作動を保証することはできません。

モニタドライバをインストールするには、BenQ LCD Monitor CD-ROM から使用するモニタモデ ル用の適切な情報ファイル (.inf) を選択し、Windows に相当するドライバを CD からインストー ルさせる必要があります。必要な作業は自動的に行われます。Windows には自動的に作業を行 い、ファイル選択とインストール手順をガイドしてくれるデバイスドライバのアップグレード ウィザードが用意されています。

詳細は、を参照してください。

- 14 ページの「Windows Vista システムへのインストール方法」。
- 15ページの「Windows XP システムにインストールするには」。

Windows Vista システムへのインストール方法

 Display Settings (画面の設定) を開きます。
 デスクトップを右クリックして、ポップアップメニューから Personalize (カスタマイズ) を 選択します。

Personalize appearance and sounds (表示とサウンドをカスタマイズ) ウィンドウから Display Settings (画面の設定) を選択します。

すると Display Settings (画面の設定) ウィンドウが開きます。

- 2. Advanced Settings (**詳細設定**) ボタンをクリックします。 すると Generic PnP Monitor Properties (一般 PnP モニタのプロパティ) ウィンドウが開きます。
- 3. Monitor (モニタ) タブをクリックし、次に Properties (プロパティ) ボタンをクリックします。
- 4. User Account Control (ユーザーアカウント コントロール) ウィンドウで Continue (**続行**) を クリックします。
- Driver (ドライバ) タブをクリックし、次に Update Driver (ドライバの更新) ボタンをクリックします。
- 6. コンピュータの CD ドライブに BenQ LCD Monitor CD-ROM を挿入します。
- 7. Update Driver Software (ドライバソフトウェアの更新) ウィンドウで "Browse my computer for driver software (コンピュータからドライバソフトウェアを探す)" オプションを選択します。
- 8. 'Browse (参照)'をクリックし、次のディレクトリを参照してください: d:\BenQ_LCD\Driver\((dにはCD-ROMドライブに割り当てられた文字が表示されます)。
- CD ドライブのドライブ文字は、お使いになるシステムによって上の例とは異なる場合があります。 D:、E:、F: かもしれませんし、それ以外の文字かもしれません。
 - 9. 表示されるドライバリストから正しいモニタ名 (フォルダ) を選択し、Next (**次へ**) をクリックします。

すると適切なモニタドライバファイルがコンピュータにコピーされ、インストールされます。

10. Close (**閉じる**) をクリックしてください。

BenQ LCD モニタドライバが必要な作業を行いますので、Windows Vista を再起動する必要はありません。

Windows XP システムにインストールするには

1. **画面のプロパティ**を開きます。

画面のプロパティは、Windows デスクトップから選択するのが一番簡単です。 デスクトップを右クリックし、ポップアップメニューから**プロパティ**を選択します。

また画面のプロパティはコントロールパネルから開くこともできます。

Windows XP バージョンでは、コントロールパネルはメインのスタートメニューから直接選 択できます。

表示されるメニューオプションは、システムで選択した表示タイプによって異なります。

- クラシックビューでは、スタート | コントロール パネル | 画面をクリックします。
- カテゴリービューでは、スタート | コントロール パネル | 表示とテーマ | 画面の解像度 **を変更**をクリックします。

すると画面のプロパティが開きます。

2. 設定タブを選択し、詳細ボタンをクリックします。

すると**詳細画面のプロパティ**が開きます。

- 3. **モニタ**タブをクリックし、リストから[プラグアンドプレイ モニタ]を選択します。 1台のモニタしかリストされていない場合は、そのモニタがすでに選択されています。
- 4. プロパティボタンをクリックします。

すると**画面のプロパティ**が開きます。

ドライバの製造元が「BenQ」と表示されており、新しいモニタと同じモデル名が表示され ている場合は、正しいドライバがすでにインストールされていますので何もすることはあ りません。これらのプロパティウィンドウを閉じてください。

ただし、製造元が「BenQ」と表示されていない場合、または正しいモデル名が表示されて いない場合は、続けて次の手順にしたがってください。

5. **ドライバ**タブをクリックし、**ドライバの更新**ボタンをクリックします。

するとハードウェアの更新ウィザードが表示されます。ウィザードの手順にしたがってくだ さい。

- 6. コンピュータの CD ドライブにこの BenQ LCD Monitor CD-ROM を挿入します。
- 7. リストまたは指定した場所からインストールオプションを選択し、次へをクリックします。
- 8. これらの場所から最適なドライバを検索オプションと、リムーバブルメディアを検索オプ ションを選択し、**次へ**をクリックします。

ウィザードがドライバと、ステップ 6 で挿入した BenQ LCD Monitor CD を検出しますので しばらくお待ちください。検出後は、このモニタモデルに合った BenQ ドライバが CD から 検出、選択されています。

- 9. 表示されるドライバリストから正しいモニタ名を選択し、Next (次へ) をクリックします。 コンピュータに適切なドライバファイルがコピーされ、インストールされます。
- 10. **完了**をクリックします。

するとウィザードが終了し、画面のプロパティに戻ります。

11. 閉じますかの後、OKをクリックします。

画面のプロパティを閉じます。後は何もしなくても BenQ LCD モニタドライバが直ちに作動 しますので、Windows XP を再起動する必要はありません。

5. 画像の最適化

アナログ入力(D-Sub)から画像を最適化するために最も簡単な方法は、[AUTO key]機能を使う ことです。コントロールパネルで [AUTO key] を押すと、モニタが自動的に調整されます。

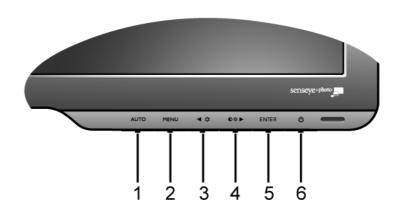
- € デジタルケーブル (DVI または HDMI) を使ってデジタルビデオ出力をモニタに接続する場合は、[AUTO kev]と自動調整機能は無効になります。なぜなら、モニタは自動的に最高の画像を表示するからです。
- 🍟 [AUTO key] 機能を使用するときには、コンピュータに接続したグラフィックカードがモニタ本来の解 像度に設定されていることを確認してください。

幾何学メニューからは、いつでも画面の幾何設定を手動で調整することができます。これを簡単 に行えるように、スクリーンテスト画像ユーティリティが用意されています。これを使用するこ とによって、画面の色、グレースケール、ラインのグラデーションなどを確認することができま す。

- 1. CD-ROM からテストプログラム auto.exe を起動してください。変更結果を調べるには、これ が最も良い方法です。OSのデスクトップなど、他のイメージを使用することもできます。そ れでも、auto.exe を起動するとテストパターンが表示されますので、auto.exe を使用されるよ うお薦めします。
- 2. モニタの "AUTO" ボタンを押してください。
- 3. コントロールパネルで "MENU" を押すと、OSD にアクセスします。
- 4. ◀または ▶ キーを押して "DISPLAY"を選択し、"ENTER" キーを押すとメニューに入りま す。
- 5. 縦にノイズが走っている場合(縦のラインがゆらめくカーテン効果に似ています)は ◀か ▶ キーを押して、"Pixel Clock"を選択した後"ENTER"キーを押します。ここでモニタの ノイズが消えるまで ◀ か ▶ キーを押します。
- 6. 横にノイズが走っている場合は **◆**か **▶** キーを押して、"Phase" を選択した後、"ENTER" キーを押します。ここでモニタのノイズが消えるまで ◀ か ▶ キーを押します。

6. モニタの調整

コントロール パネル



- 1. [AUTO]: 垂直位置、位相、水平位置、ピクセルクロックを自動的に調整します。
- 2. [MENU] キー: OSD メインメニューを有効にして、前のメニューに戻るか、OSD を終了しま す。
- 3. ◀(左)/モードキー:左に移動したり、値を減少させます。モードのホットキーとしても 使用します。
- 4. ▶ (右)/コントラスト/輝度キー:右に移動したり、値を増加させます。右キーは輝度とコ ントラストのホットキーです。
- 5. [ENTER] キー: サブメニューからアイテムを選択します。このキーを "Input (入力) "の ホットキーとして使用することもできます。
- 6. 電源スイッチ: 電源をON/OFF します。

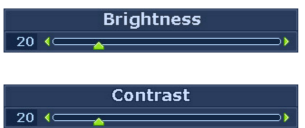
OSD = オンスクリーン ディスプレイ

ホットキーを押すと設定値を調整するためのグラデーションが表示されます。これは OSD メニュー が表示されていない場合にのみ使用することができます。ホットキーはキーを何も押さなければ数秒 で消えます。詳細は、19ページの「ホットキーモード」を参照してください。

ホットキー モード

モニタキーは、メニューが画面に表示されていないときに特定の機能を直接実行するためのホッ トキーの役割を果たします。

輝度とコントラストのホットキー



▶ キーを押すと輝度とコントラストのイ ンジケータが表示されます。 さらに ◀ キー または ▶ キーを押して、次に ENTER キー を押すと、輝度かコントラストを選択でき ます。 ▶ キーを押すとレベルが上がり、 ◀ キーを押すとレベルが下がります。 終了するには、**メニュー**キーを押してくだ さい。

モードホットキー



このキーを押し続けると、メインウィンド ウの5つのモード(標準、動画、ダイナミ クス、写真、sRGB) を切り替えることがで きます。設定は直ちに反映されます。 25 ページの「Picture Mode (画像モード)」も 参照してください。

入力ホットキー



ENTER キーを押して、モニタに接続するビ デオ信号を選択してください。

設定は直ちに反映されます。 28 ページの Input (入力) をお読みください も参照してください。

メインメニュー モード

モニタの設定はすべて OSD で行うことができます。 MENU キーを押すと、次のようなメインメニューが表示されます。

1 5 DISPLAY MODE: Standard Auto Adjustment H. Position 10 V. Position 12 Pixel Clock 10 Phase 12 🖵 Move (ENTER) Select (MENU) Exit

メインメニューには5種類あります。

- 1. DISPLAY (表示)
- 2. PICTURE (画像)
- 3. PICTURE ADVANCED (画像の詳細設定)
- 4. AUDIO (オーディオ)
- 5. SYSTEM (システム)

【(左)または ▶ (右)キーを使ってメ ニューアイテムを選択し、ENTER キーを 押すとメニューアイテムの設定が表示され ます。

`♥´OSDメニュー言語は購入された地域で提供される製品により異なる場合があります。詳細は、「OSD 設定」の 28 ページの「Language (言語)」を参照してください。

各メニューについての詳細は、次のページを参照してください。

- •21 ページの「Display (表示) メニュー」
- •23 ページの「Picture (画像) メニュー」
- •25 ページの「Picture Advanced (画像の詳細設定)メニュー」
- •27 ページの「Audio(オーディオ)メニュー」
- •28 ページの「System (システム) メニュー」

Display(表示)メニュー



- 1. MENU キーを押すとメインメニューが表 示されます。
- 2. **◀** または ▶ キーを押して **DISPLAY** (表 示)を選択し、ENTERキーを押すとメ ニューに入ります。
- 3. ◀または ▶ キーを押してメニューアイテ ムをハイライト表示し、ENTER キーを押 してそのアイテムを選択します。
- 4. ◀ または ▶ キーを押して調整または選 択を行います。
- 5. 前のメニューに戻るには、MENUボタン を押してください。

アイテム	機能	操作	範囲
Auto Adjustment (自動調整)	スクリーン設定を自動的 に最適化、調整します。 [AUTO] ボタンはこの機能 のホットキーです。	ENTER キーを押すとこのオ プションが選択されますの で、必要に応じて調整して ください。	
	『デジタルケーブル(DVI または HDMI)を使っ てデジタルビデオ出力 をモニタに接続する場 合は、[AUTO key] と自 動調整機能は無効にな ります。		

	I		1
H. Position	イメージの水平位置を調		0から100
(水平位置)	整します。		
V. Position	イメージの垂直位置を調		0から100
(垂直位置)	整します。		
Pixel Clock	アナログ入カビデオ信号		0 から 100
(周波数)	と同期を取るように、周		
	波数のタイミングを調整		
	します。デジタル入力信		
	号の場合は使用できませ		
	ん。		
		4 .	
	次のトピックも参照して	◀ または ▶ キーを押して	
	ください。 17 ページの 「画	値を調整します。	
	像の最適化」。		
Phase	アナログ入カビデオ信号		0から63
(フェーズ)	と同期を取るように、周		
	波数のフェーズタイミン		
	グを調整します。デジタ		
	ル入力信号の場合は使用		
	できません。		
	次のトピックも参照して		
	ください。 17 ページの 「画		
	像の最適化」。		

Picture (画像) メニュー



- 1. MENU キーを押すとメインメニューが表 示されます。
- 2. **◀** または ▶ キーを押して PICTURE (画 像)を選択し、ENTERキーを押すとメ ニューに入ります。
- 3. ◀または▶ キーを押してメニューアイ テムをハイライト表示し、ENTER キーを 押してそのアイテムを選択します。
- 4. ◀ または ▶ キーを押して調整または選 択を行います。
- 5. 前のメニューに戻るには、MENUボタン を押してください。

アイテム	機能	操作	範囲
Brightness (輝度)	明るいシェードと暗い シェードのバランスを調 整します。	▶ キーを押すと輝度が上がり、 ◀ キーを押すと輝度が下がります。	0から100
	この機能は DynamicContrast が有 効でなければ使用できません。		
Contrast (コントラスト)	暗いエリアと明るいエリアの差を調整します。 CT この機能は DynamicContrast が有効でなければ使用できません。	▶ キーを押すとコントラストが上がり、	0から100
Sharpness (鋭さ)	被写体の鮮明さを調整します。	▶ キーを押すと画面の鮮明さが向上され、 申すとソフトになります。	1から5
Color (カラー設定) - ENTER を押すと Color (カラー設定) メニューに入ります。			

Normal (標準) Bluish (薄青)	ビデオや静止画を自然な 色で表示します。これは工 場出荷時の標準値になっ ています。 画像の色合いを寒色系に します。これは工場設定	◀ または ▶ キーを押して このオプションを選択しま	
Reddish (薄赤)	値を PC 業界標準の白にします。 画像の色合いを暖色系にします。これは工場設定値を新聞印刷標準の白に	す。	
User Mode (ユーザー)	します。 一で色のでは、これでは、 一で色のでは、これで、これでののでは、 一ででででででででででででででででででででででででででででででででででで	◀ または ▶ キーの後に ENTER キーを押して、Red (赤)、Green (緑) または Blue (青)を選択してくだ さい。次に ◀ または ▶ キーを押して色調整を行い ます。	• Red(赤) (0 から 100) • Green(緑) (0 から 100) • Blue(青) (0 から 100)
Reset Color (色 のリセット)	User Mode (ユーザー)設 定色をデフォルト値に戻 します。	◀ または ▶ キーを押して 値を調整します。	• YES (はい) • NO (いいえ)
MENU を押して (Color(カラー設定) メニュー	<u></u> を終了します。	
DynamicContrast (DCR) (画像 モードが写真、 ダイナミクス、 動画に設定され ている場合のみ 使用できます)	入力画像を自動的に検出 し、コントラストを最適 化する機能です。レベル を上げると、できる限り より鮮明な画像が表示さ れます。	ENTER キーを押すとこのオプションが選択されます。 ◀ または ▶ キーを押して設定を変更します。	0から5
	(DCR 有効時には、 輝度 と コントラスト の調整 はできません。		

Picture Advanced (画像の詳細設定)メニュー



 画面モードのオプションは、入力信号ソースに よって変わります。

- 1. MENU キーを押すとメインメニューが表 示されます。
- 2. **◀** または ▶ キーを押して Picture Advanced (画像の詳細設定)を選択し、 ENTER キーを押すとメニューに入ります。
- 3. ◀ または ▶ キーを押してメニューアイ テムをハイライト表示し、ENTER キーを 押してそのアイテムを選択します。
- 4. ◀ または ▶ キーを押して調整または選 択を行います。
- 5. 前のメニューに戻るには、MENUキーを 押してください。

アイテム	機能	操作	範囲
Picture Mode (画像モード)	画類によるでは、	▼または ▶ キーを押して設定を変更します。	・標準 ・動画 ・ダイナミクス ・写真 ・sRGB
Seneye Demo (デモ)(画像 モードが写真、 ダイナミクス、 動画に設定されている場合 のみ使用できます)	画像モードで選択した モードででは、 でででしたを プレーンは 2 での すい かい かい かい かい かい かい かい でい かい でい かい でい かい でい かい でい かい がい かい がい かい でい かい でい かい でい でい でい でい でい でい でい ない まい でい は 指 家が まい でい は 指 家が 表 が でい は 指 家が 表 っこ は れます。	■ または ▶ キーを押して設定を変更します。	•ON (オン) •OFF (オフ)

Display Mode (画面モード)

この機能は 16:9 以外の縦 横比の画像を幾何学的に 歪ませることなく、正し く表示します。

- ・Overscan 入力イメージ がやや拡大されます。イ メージの周りに不要な ノイズが見られ るとき に、この機避使 用する とこのようなノイ ズを 消去することができ ま
- ・Full(全画面)-入力画像 をスクリーンに合わせ て表示します。縦横比が 16:9 の画像に適していま す。
- Aspect (縦横比) 入力画 像は幾何学的歪みを生 じさせないように、で きるだけ画面いっぱい に表示されます。
- (アビデオコンテンツの縦 横比が 16:9 の場合は、 縦横比 は使用できませ ん。

◀ または ▶ キーを押して 設定を変更します。

(ア) 画面モード のオプション は、入力信号ソースに よって変わります。

信号ソースが DVI か D-sub ソースからのも のであり、入力 画像が非ワイド スクリーン用の 縦横比の場合:

- Full (全画面)
- Aspect (縦横比) または

信号ソースが HDMI ソースか らのもである場 合:

- Overscan
- Full (全画面)
- Aspect (縦横比)

Audio (オーディオ) メニュー



- 1. MENU (メニュー) キーを押すとメインメ ニューが表示されます。
- 2. **◀**または ▶ キーを押してAUDIO (オー ディオ) を選択し、ENTER キーを押すと メニューに入ります。
- 3. ◀または ▶ キーを押してメニューアイテ ムをハイライト表示し、ENTER キーを押 してそのアイテムを選択します。
- 4. ◀または▶ キーを押して調整または選択 を行います。
- 5. 前のメニューに戻るには、MENU (メニュー) ボタンを押してください。

アイテム	機能	操作	範囲
Volume	音量を調整します。	▶ キーを押すと音量が上	0から100
(音量調整)		がり、◀ キーを押すと音	
		量が下がります。	
Mute	オーディオを無音にしま	◀ または ▶ キーを押して	• ON (オン)
(ミュート)	す。	設定を変更します。	• OFF (オフ)

System (システム) メニュー



- 1. MENU キーを押すとメインメニューが表 示されます。
- 2. **◀** または ▶ キーを押して SYSTEM (シス テム) を選択し、ENTER キーを押すとメ ニューに入ります。
- 3. ◀ または ▶ キーを押してメニューアイ テムをハイライト表示し、ENTER キーを 押してそのアイテムを選択します。
- 4. ◀ または ▶ キーを押して調整または選 択を行います。
- 5. 前のメニューに戻るには、MENUボタン を押してください。

アイテム	機能	操作	範囲
Input (入力)	この設定はビデオケーブ	◀ または ▶ キーを押して	• DVI
	│ルの接続タイプを選択す │るときに使用します。	設定を変更します。	• D-sub
	OCCICION OCCIO		• HDMI
OSD Settings (C	OSD 設定)- ENTER を押すと	OSD Settings (OSD 設定)メニ	ューに入ります。
Language	OSD メニューの言語を選	◀ または ▶ キーを押して	• English
(言語)	択します。	設定を変更します。	• Français
			• Deutsch
			• Italiano
			• Español
			• Polski
		(♂ 本製品をお求めになった	• Česky
		地域によっては、OSDに	• Magyar
		表示される言語オプションが右図とは異なる場合があります。	• SICG/BiH/ CRO
			• Română
			• Netherlands
			• Русский
			• Svenska
			• Português
			・日本語
			・繁體中文
			・简体中文

H. Position (水平位置)	OSDメニューの水平位置 を調整します。		0から100
V. Position (垂直位置)	OSD メニューの垂直位置 を調整します。		0から100
Display Time	OSD メニューの表示時間		• 5 秒
(表示時間)	を調整します。	■ または ▶ キーを押して	• 10 秒
		値を調整します。 	• 15 秒
			• 20 秒
			• 25 秒
			• 30 秒
OSD Lock	モニタ設定が誤って変更	◀ または ▶ キーを押して	• YES (はい)
(OSD ロック)	されるのを防止します。こ	値を調整します。	• NO(いいえ)
	の機能が有効になってい る間は、OSD コントロー		
	ルとホットキーはすべて 無効になります。	(ご OSD がロックされている	
	無効になりより。	ときに OSD コントロー ルをロック解除するに	
		は、MENU キーを 15 秒	
		間押すと、OSD ロックオ	
		プションが開きますので 設定を変更してくださ	
		い。または、◀キーか▶	
		キーを使って [OSD 設 定] メニューの [OSD	
		ロック] サブメニューか	
		ら [いいえ] を選択する と 、すべての OSD コン	
		トロールにアクセスする	
		ことができます。	
	OSD Settings (OSD 設定)メ		(-)
DDC/CI*	PC のソフトウェアからモ ニタ設定を行うことがで	ENTER キーを押すとこのオープションが選択されます。	• ON (オン)
	きます。	■ または > キーを押して	• OFF (オフ)
		設定を変更します。	
Information	モニタのプロパティ設定	ENTER キーを押すとこのオ	
(情報)	を表示します。	プションが選択されます。	
HDMI Auto	この機能を有効にすると、	ENTER キーを押すとこのオ	• ON (オン)
Switch (HDMI	HDMI ポートが入力自動	プションが選択されます。	• OFF (オフ)
自動切換え)	選択ループに入ります。有	◀ または ▶ キーを押して	
	対にしなければ、HDMI は入力選択かホットキー	設定を変更します。	
	でしか選択することはで		
	きません。		

Reset All	◀ または ▶ キーを押して 値を調整します。	• YES (はい) • NO (いいえ)
-----------	--	-----------------------



*Video Electronics Standards Association (VESA) により開発された DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface の略)は、既存の DDC 規格を拡張したものです。 DDC/CI 機能はソフト ウェアを使ってモニタコントロールからリモート診断を送信することができます。

7. トラブルシューティング

よくある質問 (FAO)

- ② 画像がぼやける:
- © CD の "スクリーンの解像度の調整" リンクの指示にしたがってください、最適な解像度とリフ レッシュレートを選択し、ステップに従って調整してください。
- □ VGA 延長ケーブルを使用している場合

テストを行うため、延長ケーブルを取り外します。画像の焦点が合っていることを確認してくだ さい。合っていない場合は、"スクリーンの解像度の調整"リンクの"リフレッシュレートの調整 "セクションの指示にしたがって、画像を最適化してください。画像の最適化を行ってください。 ぼやけは、延長ケーブルでの伝送損失によって自然に発生します。伝送品質に優れた、または内 蔵ブースタを備えた延長ケーブルを使用することにより、これらの損失を最小限に抑えることが できます。

- ℂ ネイティブ(最大)解像度より低い解像度でのみぼやけが発生する場合 CDの"スクリーンの解像度の調整"リンクの指示にしたがってください。 ネイティブ解像度を選 択します。
- ② ピクセル エラーが表示される:
- ℂ了一部のピクセルが常時点灯したまま、または点灯しないままであったり、赤、緑、青、その他の 色になったままの場合
 - LCDスクリーンをきれいに掃除してください。
 - 電源のオン/オフを切り替え。
 - モニタの動作中に常時点滅する画素が少々存在することがありますが、これは液晶技術で一 般的に発生する状況で、故障ではありません。
- ② 画像が不自然な色で表示される:
- ◯→画像が黄、青、または薄いピンク色で表示される場合

MENU > PICTURE (画像) > Color (カラー設定) > Reset Color (色のリセット) を選択し、CAUTION (注意)メッセージボックスでYES (はい)を選択すると色の設定がデフォルト値に戻されます。 それでもイメージが正しく表示されず、OSDが不自然な色で表示されている場合は、3つの基本 色のうちいずれかの信号入力が行われていません。信号ケーブルのコネクタをチェックしてくだ さい。ピンが曲がったり破損している場合は、販売店にご相談ください。

- ② 画像が表示されない:
- ℂアディスプレイのプロンプトが緑色に点灯している場合

LED が緑色に点灯し、画面に「Out of Range」というメッセージが表示されている場合は、 モニタがサポートしていないディスプレイ モードを使用しています。モニタがサポート するモードのいずれかに設定を変更してください。"スクリーンの解像度の調整"リンクの"プリ セット ディスプレイモード" セクションをお読みください。

- ② スクリーン上に表示される静止画像に薄い影が写ることがあります。
 - 省電力機能を有効にして、コンピュータとモニタを一定時間使用しない状態が続いた場合、 低消費電力の「スリープ」モードに入るようにしてください。
 - 画像の残像が残らないようにスクリーンセーバをお使いください。
- ② ディスプレイのプロンプトがオレンジ色に点灯している場合

LED がオレンジ色に点灯している場合は、省電力モードが有効になっています。コンピュータ のキーボードで任意のキーを押すか、マウスを動かしてください。それでも解決しない場合は、 信号ケーブルのコネクタをチェックしてください。ピンが曲がったり破損している場合は、販売 店にご相談ください。

- 『ディスプレイのプロンプトがまったく点灯しない場合 電源のメイン ソケット、外部電源、メイン スイッチをチェックしてください。
- ② 画像がゆがむ、フラッシュする、ちらつく:
- □ CD の "スクリーンの解像度の調整" リンクの指示にしたがってください。、正しい解像度とリフ レッシュ レートを選択し、ステップに従って調整してください。
- □ モニタは最高解像度に設定されていますが、画像はまだ歪んでいます。 異なる入力ソースの画像は、モニタの最高解像度で表示すると歪んだり、引き伸ばされたりする 場合があります。それぞれの入力ソースを最高の状態で表示するには、[画面モード]で入力ソー スに合った適切な縦横比を設定してください。詳細は、26ページの「Display Mode (画面モード)」 を参照してください。
- ② 画像が片側に寄ってしまう:
- © CD の "スクリーンの解像度の調整" リンクの指示にしたがってください。、正しい解像度とリフ レッシュレートを選択し、ステップに従って調整してください。
- ② OSD コントロールにアクセスできません:
 - OSD がロックされているときに OSD コントロールをロック解除するには、MENU キーを 15 秒間押すと、OSDロックオプションが開きますので設定を変更してください。
 - または、キーか ▶ キーを使って [OSD 設定] メニューの [OSD ロック] サブメニューから [いいえ]を選択すると(システムメニュー)、すべての OSD コントロールにアクセスするこ とができます。

それでも具合が悪いときは

このガイドの指示に従って調整を行っても問題が解決しない場合には、お買い上げいただいた 販売店にご連絡いただくか、servicejp@BenQ.com まで電子メールにてお問い合わせください。