

目次

ご使用の前に	1
表示記号の説明と、使用上の注意事項	1
正しく安全にお使いいただくために	4
快適にご使用いただくための注意事項	5
製品の修理に関して	6
LCD モニターの特性に関する特記事項	6
免責事項について	6
付属品の確認	7
台座の取り付けと取り外し	8
画面の角度調整（チルト調整）	8
各種ケーブルを本機に接続する	9
電源ケーブルを本機に接続する	10
本製品のお手入れ方法	10
各部のはたらき	11
Acer eColor Management 機能	12
OSD メニューの各種設定・機能	13
画質調整	13
OSD（表示時間の設定）	14
各種設定を変更する	15
製品情報	16
スリープモードへの移行	17
プラグ・アンド・プレイ機能（DDC）	17
入力端子のピン配列と説明	18
解像度とタイミング	20
トラブルシューティング	21

ご使用の前に

本製品をご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。
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。

表示記号の説明と、使用上の注意事項

この取扱説明書では、記号を用いて「安全上の注意事項」に関する注意を促しています。
それぞれの記号の意味と、誤った取扱いにより生じる危険の程度は、以下のとおりです。

**警告**

誤った取扱いをしたとき、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が想定される内容を示しています。


**注意**

誤った取扱いをしたとき、傷害または家屋・家財など物的損害に結びつく可能性が想定される内容を示しています。



注 意


この記号は、注意（警告を含む）しなければならない内容であることを示しています。記号の中や近くに注意内容が示されています。

例)  「高電圧注意」を表す絵表示



禁止


この記号は禁止の行為（やってはいけないこと）を告げるものです。記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。

例)  「分解禁止」を表す絵表示



指 示

この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。

例)  「電源プラグを抜く」を表す絵表示

ご使用の前に、以下の注意事項を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

⚠ 警告



プラグを抜く

煙がでている、変なにおいがする、変な音がするなどの異常が発生したときはすぐに使用を中止してください。万一異常が発生した場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、感電したり、火災の原因になります。



修理・改造禁止

改造・分解はしないでください。お客様による修理は行わないでください。火災や感電、やけど、動作不良の原因となります。



水ぬれ禁止

本製品を濡らさないでください。水気の多い場所で使用しないでください。お風呂場、台所、海岸、水辺での使用は火災・感電・故障の原因となります。



指示

本製品を設置するときは、他の機器、壁などから適当な間隔をとってください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。目安として 10 cm 以上の空間を空けてください。



使用禁止



振動禁止

本製品は下記のような環境・用途で使用しないでください。故障の原因になったり、思わぬ事故の元になります。

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ・ほこりの多いところ | ・車載用などの移動用途 |
| ・振動や衝撃の加わる場所 | ・屋外での使用 |
| ・不安定なところ | ・本製品の通風口を塞いだり、風通しの悪いところ |
| ・水分・油分や湿気の多いところ | ・仰向け、横倒し、逆さまにした用途 |
| ・高温多湿な場所 | ・直射日光や熱器具のそば |



使用禁止

ケーブルは付属のものを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、ケーブルが損傷し、火災や感電の原因となります。

- | | |
|------------------------|-----------------|
| ・引っ張ったり、折り曲げたりしない | ・製品に接続したまま移動しない |
| ・圧力をかけたり、押しつけない、物をのせない | ・熱器具のそばで使わない |
| ・加工・改造・分解しない | |



振動禁止

ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えないでください。そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



指示

電源プラグはほこりが付着していないことを、定期的に確認して使用してください。

接触不良を起こすと火災の原因になります。電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。

ゆるみや歪曲がある場合は接続を中止し、販売店や電気工事店に依頼しコンセントを交換してください。

電源コンセントはたこ足配線、テーブルタップやコンピューターなどの補助電源への接続をしないでください。



電源コードの抜き差しは必ずプラグ部分を持って行ってください。

電源コードを引っ張るとケーブルが損傷し、火災の原因になります。

電源プラグをコンセントから抜き差しするときは、濡れた手で行わないでください。

濡れた手で行うと感電の原因になります。



指示

電源ケーブルを取り扱う時は、以下の事項にご注意ください。

- ・電源ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。ケーブルを加工・改造しないでください。



注意

- ・電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。

ケーブルを引っ張ると、ケーブルが損傷し、火災・感電・故障の原因となります。

- ・濡れた手で電源ケーブルのプラグをコンセントに接続したり抜いたりしないでください。感電の原因となります。

電源ケーブルがコンセントに接続されているときには濡れた手で本体に触らないでください。感電の原因となります。



発火注意

- ・電源ケーブルのプラグは根元までしっかり差し込んでください。

ほこりが付着していないことを、定期的に確認して使用してください。接触不良を起こすと火災の原因になります。

- ・長期間使用しない場合は、コンセントから電源ケーブルを抜いてください。



指示

液晶パネルが破損した場合は、破損部分に直接素手で触れないでください。

誤って触れてしまった場合は、すみやかに手をよく洗ってください。

万一、破損部などが、誤って口や目に入った場合は、すみやかに口や目をよく洗い、医師の診断を受けてください。

そのまま放置した場合、重大な傷害に繋がったり、中毒を起こす恐れがあります。



指示

モニターのリサイクルに関するお問い合わせはAcer までご連絡ください。

Acerに関するさらに詳しい情報は、こちら <http://www.acer.com/> のホームページをご覧ください。



指示

本製品を使用する際は、接続するパソコンや周辺機器メーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。

⚠ 注意



注意

長時間に渡って映像を見る場合は、一定の間隔で休憩を取ってください。

また暗い場所での使用は、目が疲れたり、体調不良を引き起こす場合がございます。

部屋を適度に明るくしてご使用ください。



注意

液晶モニターの画面表面は擦り傷等がつきやすいため、ペン先や爪など鋭利なものや角張ったもので接触しないように注意してください。また、直接画面を触ったり、押さないよう注意してください。故障の原因になります。



注意

本体画面を下向きに置く場合、下に物を置かないでください。

また、突起や湾曲がない事を確認し表示部を傷付けないように注意してください。

水平で平面の安定した場所に、衝撃が加わらないように、静かに置いてください。



注意

本製品を使用中に、データなどを紛失・破損・消去した場合でも、データなどの保証は一切いたしかねます。

不意の故障に備えて、定期的にデータなどのバックアップをお取りください。

正しく安全にお使いいただくために

安全に関する注意事項

正しく安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお読みください。
お読みになったあとは、この取扱説明書を、「保証書」と共に大切に保管してください。

電源供給の有無を確認してください。

本製品を設置する前に、電源プラグを差し込む電源コンセントが近くにあるか確認してください。
本製品から電源ケーブルを取り外す際は、必ずコンセントからプラグを先に抜いてください。

警告

誤った取扱いをしたとき、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が想定される注意事項です。

- ・ 本製品を水気のある場所、高温多湿になる場所で使用しないでください。
- ・ 本製品を、不安定な場所、水平で平面ではない場所、振動する場所に設置・使用しないでください。
- ・ 本製品の開口部は換気のために設けられています。いかなる理由があっても、開口部を塞いだり、カバーをかけて使用しないでください。十分な換気の取れない狭い場所、埋め込み式の家具や機器へ設置・取り付けしないでください。ベッド、ソファ、ラグ、その他の可燃性のある類似品に接したり、傍に設置して使用しないでください。
- ・ いかなる種類の物体、固体、液体も開口部やスロットなどを通して、本製品内部に入れないでください。また、いかなる種類の液体や類似の物体を、本製品の表面や内部にかけたり、こぼさないでください。
- ・ 本製品を直接または、間接的に人体に接するような設置・使用はしないでください。
- ・ 本製品を車載用などの移動手段の内部で使用しないでください。本製品をラジエーター・バッテリー・ヒーター・エアコンなど機器の傍で使用しないでください。

視覚への配慮

本製品を使用して、映像を見る場合の注意事項です。

- ・ 長時間の使用や凝視を避け、適当な休息を取ってください。
- ・ モニターから目を逸らしたり、遠くの一点に焦点を合わせるだけでも、目の疲労を和らげることがあります。
- ・ 瞬きをしたり、目薬を使用する事で、目の乾燥や疲労を軽減する事があります。
- ・ メガネやコンタクトレンズを着用している場合は、着用者に合った正しいものを使用してください。
- ・ モニターの画面を常にきれいにしてください。
- ・ モニターの画像調整機能を利用して、視覚しやすい設定に調整してください。
- ・ モニターを見難い角度に調整したり、設置しないでください。
- ・ 使用環境下での周囲の明るさを調整してください。過度に明るかったり、暗い環境は避けてください。
- ・ 画面に反射するような位置に光源が来ないように配置を調整してください。
- ・ カーテンやブラインドを利用して、部屋の明るさを調整してください。
- ・ 使用時の疲労感は個人によって大きく異なります。個々に改善方法が異なります。
- ・ 体調の変化が認められる場合は、医師の診断を受けてください。

聴覚への配慮

本製品を使用して、音声を聞く場合の注意事項です。

- ・ 音量は、心地よくはっきり聞こえるようになるまで、徐々に調整してください。
- ・ 聴覚に異常を感じたら速やかに利用を中止し、医師の診断を受けてください。
- ・ 大音量での視聴は避けてください。周囲の環境や状況を配慮した音量で利用してください。
- ・ 周囲からの緊急通報などの音声を遮るような音量での使用は避けてください。
- ・ 傍にいる人の話し声や音が聞こえない場合は、音量を下げてください。

快適にご使用いただくための注意事項

本製品をご使用いただくにあたり、適切な使用環境で正しくご利用ください。
製品の使用耐久率を低下させるだけでなく、ご利用者の体調や健康にも影響する場合がございます。
以下の環境や状況での使用は避けてください。

- ・ 長時間の使用が想定されたり、定期的な休憩を取れない場合。
- ・ 不適切な態勢で使用しなければいけない場合。
- ・ 劣悪な作業習慣や環境下で使用する場合。
- ・ 使用者の体調不良を自覚、あるいは他者が認識している場合。
- ・ 使用中に体調の変化が表れた場合。

快適にご使用いただくためのアドバイス

本製品をご使用いただくにあたり、適切な使用を心がける事で、快適にご利用いただく事が出来ます。
以下のアドバイスを参考にしてください。

- ・ 長時間の使用、長時間の同じ姿勢を避け、適度な休息や運動を取ってください。
- ・ 前屈みになったり後ろにもたれかかる姿勢は適切ではありません。
使用者の正面で、目線の少し下にモニターが来るよう設置環境を調整してください。
- ・ 本製品だけでなく、その他の利用機器を手の届く範囲で無理のない姿勢で使えるよう取り付けてください。
- ・ 市販のマウントベースやモニターアームなどを利用する事で、視聴環境を改善できる場合があります。
- ・ 市販の利用環境改善製品を利用する事で、使用環境が改善できる場合があります。
- ・ 体調の変化が認められる場合は、医師の診断を受けてください。

適切な作業習慣を心がけてください

適切な作業習慣を心がけて、より快適に、高い生産性をあげられるよう使用してください。

- ・ 定期的でこまめな休憩を取ってください。
- ・ 手足の屈伸など、軽い運動を行ってください。
- ・ 外の空気を吸うなど、気分転換する事を心がけてください。
- ・ 適切な食事と睡眠をとってください。



警告：本製品をソファやベッドなど可燃性のある場所で使用しないでください。
また、その周辺での使用も避けてください。

製品の修理に関して

本製品の修理は、弊社カスタマーサポートセンターで承ります。

本製品を、いかなる理由であっても解体・分解・改造・修理しないでください。

サポート対象外になるだけでなく、重大な損傷、損害を被る場合があります。以下の場合は、使用を中止しコンセントから電源プラグを抜き、弊社カスタマーサポートセンターにご連絡ください。

- ・ 電源コードやプラグが損傷、切断または擦り切れた場合
- ・ 製品に液体が入った、またはかかった場合
- ・ 製品が雨または水にさらされた場合
- ・ 製品が落下した、またはケースが損傷した場合
- ・ 製品のパフォーマンスが著しい変化が見られる場合
- ・ 正しい操作指示を出しても、製品が正常に動作しない場合

注意：本製品の仕様内で調整・使用してください。本製品仕様外の調整や不適切な使用によって不具合が発生した場合、保証期間中でもサポート対象外になる事があります。

LCD モニターの特性に関する特記事項

以下の症状はLCD モニターの特性に起因するもので、故障・不具合ではありません。

あらかじめご了承ください。

- ・ LCD モニターのパネルは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。
- ・ 表示する画像パターンによって、画面の明るさに多少のムラが発生する場合があります。その場合は、画像を切り替えたり、一定期間、使用を中止する事で改善される場合があります。
- ・ 冷陰極蛍光ランプ（CCFL）の特性により、初めてご使用になる際、画面がちらつく場合があります。その場合は、電源スイッチをオフにしてから、再びオンにして、ちらつきが消える事を確認してからご利用ください。
- ・ LCD モニターのパネルは、長時間静止画を表示させた場合、残像が残ることがあります。



リサイクルの情報とヘルプに関する詳細は、次の Web サイトにアクセスしてください

Worldwide:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

免責事項について

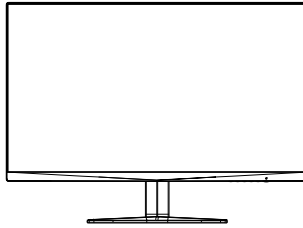
- ・ 地震、雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・ 他の接続機器との組合せによる誤動作・動作不能、誤操作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害に関して、当社は一切責任を負いません。

モニタが故障するため、モニタの底を持って持ち上げないでください。

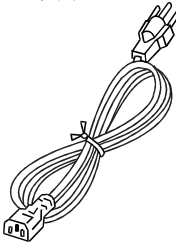
付属品の確認

お買い上げいただいた時に同梱されている付属品は次のとおりです。
 万一不足しているものや損傷しているものがありましたら、
 弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
 保証書は修理時や、サポート対応時に必ず必要です。
 いつでも使用できるように大切に保管してください。

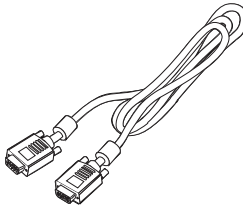
- ・ LCD モニター（液晶本体と台座）



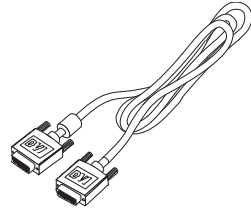
- ・ 電源ケーブル
（日本国内用 IEC3P コネクター
/2P プラグ）



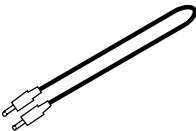
- ・ アナログケーブル
（ミニ D-sub 15 ピン）



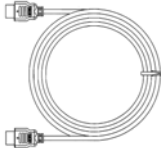
- ・ DVI ケーブル
（DVI 端子搭載モデルのみ付属）



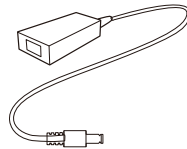
- ・ MHLケーブル（オプション）



- ・ HDMI ケーブル（オプション）



- ・ AC アダプタ



- ・ クイックセットアップガイド
- ※別途、保証書が同梱されています。
 大切に保管してください。



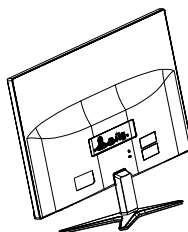
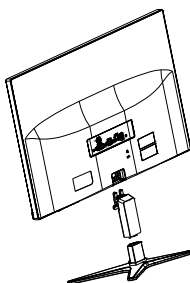
台座の取り付けと取り外し

梱包箱から液晶本体と台座を取り出します。液晶本体を水平な平面で安定した場所に、画面を下向きに接地するように置きます。

注意：取り付け・取り外しの際は、液晶画面などに衝撃、傷や汚れがないように、柔らかい布などを敷いてください。

取り付け：
液晶本体の脚部と台座のくぼみを合わせ、「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください。
液晶本体と台座がしっかり取り付けられていないと、本体が斜めになったり外れる恐れがあります。

取り外し：
台座を取り外す際は、下図のように、本体脚部の取り外しボタンを押し、矢印の方向に引き抜いてください。



注意

本製品の取り扱い中に、指や手などをはさまないように注意してください。
本体画面を下向きに置く場合、下に物を置かないでください。
また、突起や湾曲がない事を確認し表示部を傷付けないように注意してください。

画面の角度調整（チルト調整）

お好みの表示位置に合わせて、本機の画面角度を調整してください。
液晶画面は、下図のとおり、上向きに 15° 、下向きに 5° まで調整できます。
可動範囲以上の角度に力を加えると損傷の恐れがありますのでご注意ください。



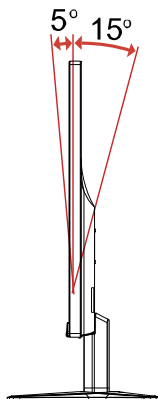
注意

本製品の取り扱い中に、指や手などをはさまないように注意してください。

液晶モニターの画面表面は擦り傷等がつきやすいため、ペン先や爪など鋭利なものや角張ったもので接触しないように注意してください。



また、直接画面を触ったり、押さないよう注意してください。故障の原因になります。

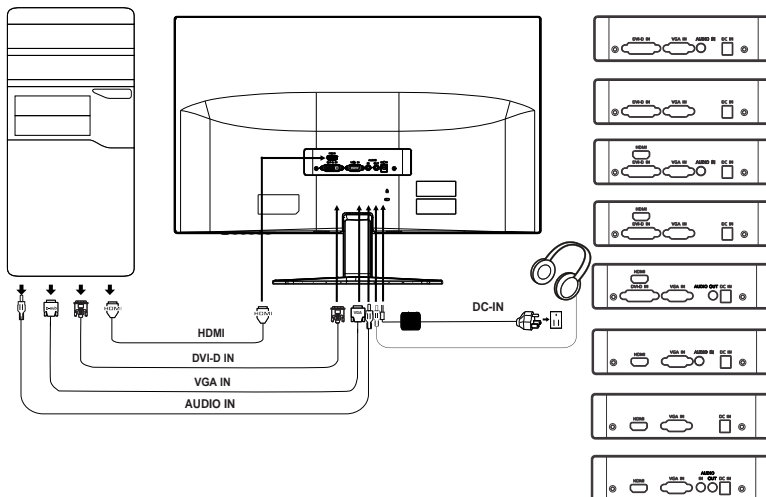


各種ケーブルを本機に接続する

モニターにパソコンを接続する方法は、接続端子を確認の上、以下の手順に従ってください。手順1は、1台のパソコンに対してどれか1つの接続方法を選択してください。

手順

1. モニターとパソコンを、以下のケーブルで接続します。
パソコン1台に、1つの接続方法を選択してください。
接続する際は、必ず電源が切れている事を確認してください。
また、モニターに接続してから、パソコンに接続してください。
 - 1-1 アナログケーブル（ミニ D-sub15 ピン）で接続する。
 - 1-2 DVI ケーブルで接続する。
(DVI 端子搭載モデルが対象・仕様は型番により異なります。)
 - 1-3 HDMI ケーブルで接続する。
(HDMI 端子搭載モデルが対象・仕様は型番により異なります。)
 - 1-4 オーディオケーブルを接続します(オプション)
2. オーディオケーブルを接続します。
(スピーカー搭載モデルが対象・仕様は型番により異なります。)
3. モニターに電源ケーブルを接続します。
必ずモニターに電源ケーブルを接続した後で、コンセントに接続してください。
4. モニターとパソコンの電源を入れます。
最初にモニターの電源を入れ、次にパソコンの電源を入れてください。
5. 上記 1-1 ～ 1-3 の接続をパソコン1台で同時に接続した場合、
正常に表示されないことがあります。
接続方法を1つ選択して、1本のケーブルで接続してください。



電源ケーブルを本機に接続する

- ・ 付属の電源ケーブルを、梱包箱から取り出します。
補足：電源ケーブルの種類は、電源コンセント側の形状が「2ピン（日本国内用 IEC3P コネクター / アースリード付 2P プラグ）」です。
- ・ 付属の電源ケーブルを本体に接続してから、電源コンセントに差し込みます。
注意：電源コンセントが、設置場所の付近にある事を事前に確認してください。
補足：本製品は、AC 100/120V、または AC 220/240V に対応しています。
 - ・ AC 120V で使用する場合
対応電源ケーブル（UL リストコード、タイプ SVT ワイヤーおよび 10A/125V 対応プラグ）を使用してください。
 - ・ AC 220/240V（米国以外）で使用する場合
対応電源ケーブル（H05VV-F コード、および 10A/250V 対応プラグ）を使用してください。

電源ケーブルを取り扱う時は、以下の事項にご注意ください。



指示

- ・ 電源ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。ケーブルを加工・改造しないでください。
- ・ 電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、ケーブルが損傷し、火災・感電・故障の原因となります。
- ・ 濡れた手で電源ケーブルのプラグをコンセントに接続したり抜いたりしないでください。感電の原因となります。
- ・ 電源ケーブルがコンセントに接続されているときには濡れた手で本体に触らないでください。感電の原因となります。
- ・ 電源ケーブルのプラグは根元までしっかり差し込んでください。また、ほこりが付着していないことを、定期的に確認して使用してください。接触不良を起こすと火災の原因になります。
- ・ 長期間使用しない場合は、コンセントから電源ケーブルを抜いてください。



注意



発火注意



禁止

ケーブルは付属のものを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、ケーブルが損傷し、火災や感電の原因となります。

- ・ 引っ張ったり、折り曲げたりしない
- ・ 圧力をかけたり、押しつけない、物をのせない
- ・ 加工・改造・分解しない
- ・ 製品に接続したまま移動しない
- ・ 熱器具のそばで使わない

本製品のお手入れ方法

本製品をお手入れする際は、以下のとおり行ってください。

- ・ お手入れをする前に、必ず電源コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ・ 乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。



本製品を濡らさないでください。水気・湿気・湯気の多い場所で使用しないでください。お風呂場、台所、海岸、水辺など湿度の高い場所で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。



注意

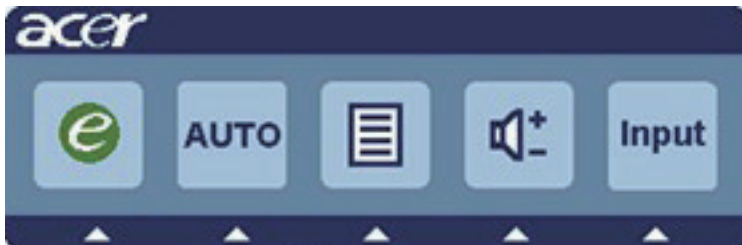
液晶モニターの画面表面は擦り傷等がつきやすいため、ペン先や爪など鋭利なものや角張ったもので接触しないように注意してください。また、直接画面を触ったり、押さないよう注意してください。故障の原因になります。

各部のはたらき



電源スイッチ／ステータスランプ：右下面
電源オン（正常・青色点灯）／オフ（消灯）
ステータスランプ

ショートカットメニューを表示する



電源スイッチの左に並列しているボタンを押すとショートカットメニューが表示されます。
メニュー直下に配置されたボタンを押すと、それぞれのメニューに進みます。

各メニューの機能説明は、以下のとおりです。

empowering : 表示モード選択 (Acer eColor Management)
既存で設定された表示モードを選択して画質調整するメニューに切り替わります。

AUTO : 自動調整
アナログ接続時に、このボタンを押すと、水平・垂直位置、クロックと焦点を自動調整して最適な表示を実行します。
(デジタル接続時には機能しません。)

MENU : OSD メニュー機能
このボタンから OSD メニューが表示されます。

音量 : アップ／ダウン
音量を調整します。(スピーカー搭載モデルのみ機能します。)

INPUT : 入力切替
「INPUT」ボタンを押すと、モニターに接続可能な入力端子を、順番に切り替えます。
切替順番は、(a) VGA 入力 (b) DVI-D 入力 (c) HDMI 入力
(仕様によって入力端子は異なります。)

入力端子を切り替えると、選択されている端子を示すメッセージが、画面右上に表示されます。切替時の画面表示には、約 1 ～ 2 秒ほどかかります。

VGA または DVI-D 入力端子を選択して、ケーブルが接続されていない場合、次のメッセージが表示されます。
“No Cable Connect” “ケーブルが接続されていません”
または、“No Signal” “信号なし”






Acer eColor Management 機能



操作の手順

- ステップ 1: “e” ボタンを押して、Acer eColor Management を開き、モードアイコンを表示します。
- ステップ 2: ◀ / ▶ ボタンを押すと、モード毎の表示に切り替わります。最適なモードを選択してください。
- ステップ 3: 調整／終了ボタンを押すと選択が確定し、選択モードを反映した自動調整を行います。

機能と特長

アイコン	サブアイコン	モード	特長
	該当なし	ユーザー	ユーザー設定。OSD メニュー内でユーザーが調整した設定を反映します
	該当なし	ECO (テキスト)	消費電力を抑えつつ、最もバランスのよい設定です。テキストを表示するのに適したモードです。
	該当なし	標準	工場出荷時の初期モードです。
	該当なし	グラフィック	彩度を向上させて色味を鮮明にするので、画像や写真などの表示に最適なモードです。
	該当なし	ムービー	細部を最も詳細に表示しますので、映画などの動画を再生するのに最適なモードです。

OSD メニューの各種設定・機能

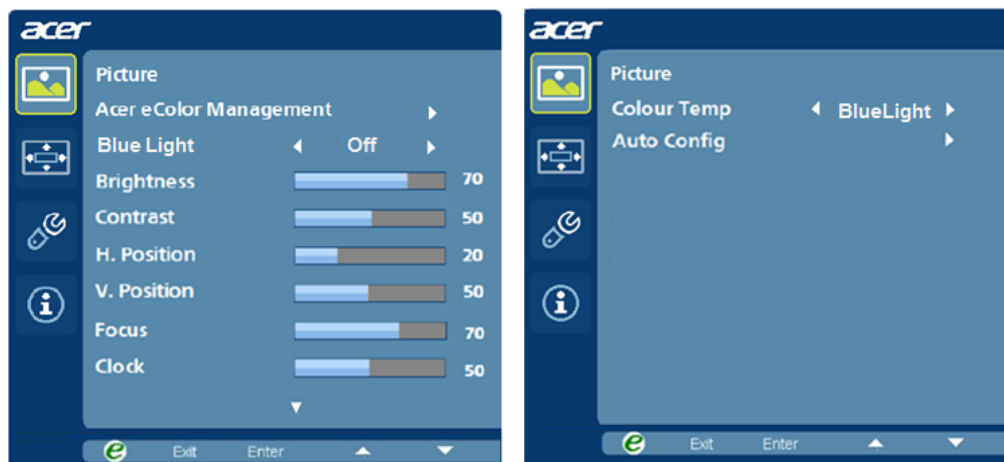
注意：本取扱説明書内の説明と、実際の製品仕様は異なる場合がございます。
メニュー内の調整機能は、改善のため予告なく変更される場合があります。


本製品の主要な設定・機能は、OSD メニュー内で調整する事ができます。

主電源に並列するボタンを押して、OSD メニューを開きます。メニュー内で、画質、モニターの主要機能などを設定・調整する事ができます。

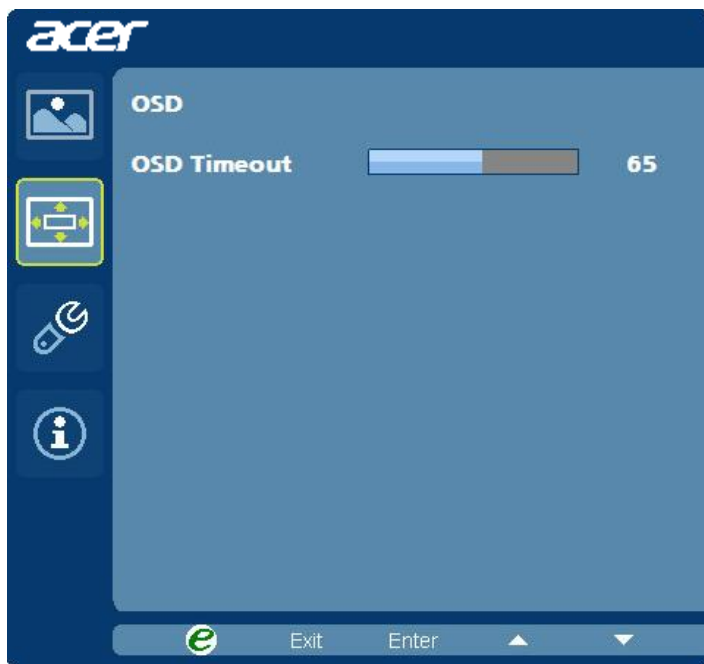
メニュー内の各種設定は、以下のページを参照ください。


画質調整



- 1 主電源に並列するボタンを押して、OSD メニューを選択します。
- 2 ▲／▼ボタンを使って、メニューから  マークを「選択」します。
次に▲／▼ボタンを使って、調整したい機能を「選択」します。
- 3 ◀ / ▶ ボタンを使って、スライドスケールを調整して最適な状態にしてください。
- 4 画質調整では、以下の項目を選択・設定できます。
Acer eColor Management、輝度、コントラスト、水平位置、垂直位置、フェーズ、クロック、色温度、自動調整
- 5 ブルーライト：ブルーライトの表示率（80%、70%、60%、50%）を調整することで、ブルーライトを軽減します。


OSD（表示時間の設定）



- 1 主電源に並列するボタンを押して、OSD メニューを選択します。
- 2 ▲／▼ボタンを使って、メニューから  マークを「選択」します。
◀ / ▶ ボタンを使って、OSD の表示時間を調整します。
表示時間は、10 ～ 120 秒の範囲で、5 秒単位の調整になります。


各種設定を変更する



- 1 主電源に並列するボタンを押して、OSD メニューを選択します。
- 2 ▲／▼ボタンを使って、メニューから  マークを「選択」します。
次に▲／▼ボタンを使って、調整したい機能を「選択」します。
- 3 調整できる機能は以下のとおりです。
表示モード： 全画面モード（画面全体に拡大した表示）／アスペクト固定
拡大モード（入力解像度にアスペクト比を合わせ拡大した表示）
DDC/CI： オン／オフ ※オフにした場合、外部からの制御は出来ません。
ACM 機能（コントラスト比最大）： オン／オフ
入力： 入力端子の切り替え
言語： 日本語の他、7 言語を選択できます。
リセット： 工場出荷時の初期設定に戻します。

製品情報



- 1 主電源に並列するボタンを押して、OSD メニューを選択します。
- 2 ▲／▼ボタンを使って、メニューから  マークを「選択」します。
現在入力されているシグナル情報と、本機の基本情報が表示されます。
上から、解像度、水平・垂直周波数、入力端子、シリアル番号、の情報です。

スリープモードへの移行

本製品は、接続される機器からのコントロール信号によって、スリープモードに移行します。

主電源ボタンの LED 発光色によって、以下のモード状態を示します。

状態	主電源 LED
通常時	青色
スリープモード	オレンジ色

- ・ スリープモードに移行すると、液晶画面の表示が消え、消費電力を抑える事が出来ます。
- ・ スリープモードは、接続機器からの信号が入るか、マウスやキーボードなどを操作する事で復帰します。
- ・ スリープモードから通常時への復帰時間は、約 3 秒ほどです。

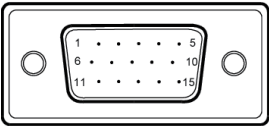


本製品を使用する際は、接続するパソコンや周辺機器メーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。

プラグ・アンド・プレイ機能（DDC）

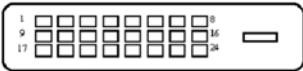
- ・ 本製品は、DDC（Display Data Channel）に対応し、プラグ・アンド・プレイ機能を有しています。
- ・ DDC に対応したパソコンや機器に接続すれば、適切な解像度で表示するのでドライバは必要ありません。
- ・ 本製品は、VESA DDC2B をサポートしています。

入力端子のピン配列と説明



アナログ信号（ミニ D-sub15 ピン・メス）

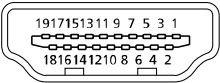
ピン番号	説明	ピン番号	説明
1.	赤	9.	+5V
2.	緑	10.	論理アース
3.	青	11.	モニターアース
4.	モニターアース	12.	DDC- シリアルデータ
5.	DDC- 復帰	13.	水平同期
6.	R-アース	14.	垂直同期
7.	G-アース	15.	DDC- シリアルクロック
8.	B-アース		



デジタル信号（DVI 24 ピン・メス）

ピン番号	意味	ピン	意味
1.	TMDS Data2-	13.	NC
2.	TMDS Data2+	14.	+5V 電源
3.	TMDS データ 2/4 シールド	15.	GND (+5V hsync. vsync に復帰)
4.	NC	16.	ホットプラグ検出
5.	NC	17.	TMDS Data0-
6.	DDC クロック	18.	TMDS Data0+
7.	DDC データ	19.	TMDS データ 0/5 シールド
8.	NC	20.	NC
9.	TMDS Data1-	21.	NC
10.	TMDS Data1+	22.	TMDS クロック シールド
11.	TMDS データ 1/3 シールド	23.	TMDS Clock+
12.	NC	24.	DDC TMDS Clock-

デジタル信号（HDMI19 ピン・メス）



ピン番号	説明	ピン番号	説明
1	TMDS data 2	10	TMDS Clock+
2	TMDS データ 2 シールド	11	HDMI 検出
3	TMDS data 2	12	TMDS Clock-
4	TMDS data 1	13	予約済み (デバイスの N.C.)
5	TMDS データ 1 シールド	14	予約済み (デバイスの N.C.)
6	TMDS data 1	15	SCL
7	TMDS data 0	16	SDA
8	TMDS データ 0 シールド	17	DDC/OEC 接地
9	TMDS data 0	18	+5V 電源
		19	ホットプラグ検出

解像度とタイミング

モード	解像度		
1		640x480	60 Hz
2	MAC	640x480	66.66 Hz
3	VESA	720x400	70 Hz
4	SVGA	800x600	56 Hz
5	SVGA	800x600	60 Hz
6	XGA	1024x768	60 Hz
7	XGA	1024x768	70 Hz
8	VESA	1152x864	75 Hz
9	SXGA	1280x1024	60 Hz
10	VESA	1280x720	60 Hz
11	WXGA	1280x800	60 Hz
12	WXGA+	1440x900	60 Hz
13	WSXGA+	1680x1050	60 Hz
14	UXGA	1920x1080	60 Hz

- 本製品の対応周波数範囲内であっても、入力信号によっては正しく表示できない場合がありますその場合は、コンピューターの周波数、または解像度を変更してください。
- インターレース信号には対応していません。
- コンポジットシンク、シンクオングリーンには対応していません。
- 本機の推奨解像度1280×1024以外の信号を入力した場合、文字が滲んだり図形が歪んだりする事があります。
- Macintoshとの接続には変換アダプター（市販）が必要になる場合があります。事前に接続コネクタ形状をご確認ください。
- MacintoshはApple社の米国等における登録商標です。

トラブルシューティング

本製品をご使用の際、正常に動作しないなどの症状が確認された場合は、以下のトラブルシューティングを参照いただき、問題が改善できるかご確認ください。

(アナログ接続時)

症状	状態	対処法
画面に何も映らない	電源ランプが青色に点灯している場合	OSDメニューが表示される場合は、輝度・コントラストを調整してください。反応がない場合は、パソコンの接続、出力信号の種類、解像度、周波数を確認してください。
	電源ランプが消灯している場合	電源ケーブルが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。 電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。
	青く点滅	本製品とパソコンをつなぐ信号ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 パソコンの電源が入っているか確認してください。
表示状態がおかしい	画像が不安定になる	パソコンに搭載しているビデオカードとの互換性により、入力信号の周波数が一致しない可能性があります。ビデオカードのドライバーをアップデートしてください。
	表示エリアが中心からずれている、表示サイズが極端に大きい、または小さい	OSDメニューが表示される場合は、自動調整ボタンを押して改善されるか確認してください。または、画質調整の水平・垂直位置、フェーズ、クロックを調整して改善されるか確認してください。 OSDメニューで改善されない場合は、パソコンの出力解像度を変更する、リフレッシュレートを変更する事で改善するか確認してください。 モニターの電源を切ってケーブルを外してから、再度接続して電源を入れてください。
音声の異常（スピーカー内蔵モデルのみ）	音が出ない、または音量レベルが低すぎる	オーディオケーブルが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。 パソコン、あるいはモニターの音量レベルが低い、またはミュート状態の可能性がありますので、確認してください。

※ 改善できない場合は、弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

(DVI/HDMI 接続時)

症状	状態	対処法
画面に何も映らない	電源ランプが青色に点灯している場合	OSDメニューが表示される場合は、輝度・コントラストを調整してください。反応がない場合は、パソコンの接続、出力信号の種類、解像度、周波数を確認してください。
	電源ランプが消灯している場合	電源ケーブルが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。 電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。
	青く点滅	本製品とパソコンをつなぐ信号ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
		パソコンの電源が入っているか確認してください。
音声の異常（スピーカー内蔵モデルのみ）	音が出ない、または音量レベルが低すぎる	オーディオケーブルが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。
		パソコン、あるいはモニターの音量レベルが低い、またはミュート状態の可能性がありますので、確認してください。

※ 改善できない場合は、弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Contact Person: Mr. RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com

And,

Acer Italy s.r.l

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Declare under our own responsibility that the product:

Product: LCD Monitor

Trade Name:

Model Number:

G277HL

SKU Number:

G277HL xxxxxx;

("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

To which this declaration refers conforms to the relevant standard or other standardizing documents:

- EN55022:2010 Class B; EN55024:2010
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, Class D
- EN61000-3-3:2008
- EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010+A12:2011
- Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011; IEC 62301:2011
- EN50581:2012

We hereby declare above product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Year to begin affixing CE marking 2014.

RU Jan / Sr. Manager
Regulation, Acer Inc.

Jan. 13, 2014
Date

Acer America Corporation
555"Y guv"Ucp'Ectqu'U0'Uwkg'3722"Ucp'Iqug
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Model Number:	G277HL
SKU Number:	G277HL xxxxxx (“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147