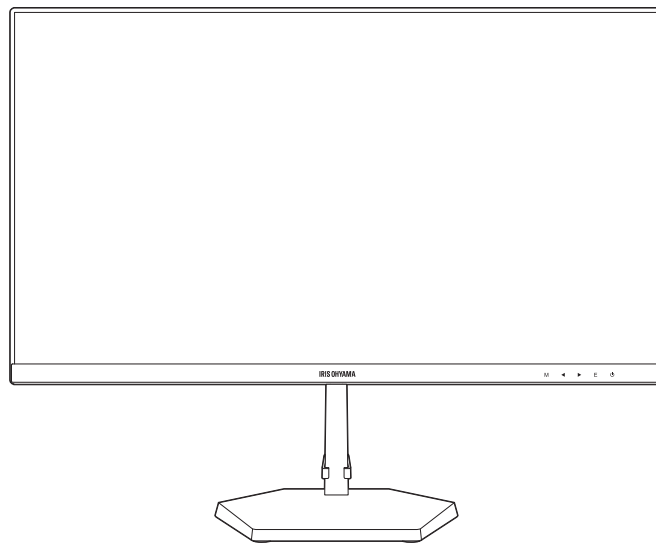


取扱説明書(WEB)

液晶ディスプレイ

型番:DT-KF215R/DT-KF235R[室内・家庭用]



※イラストは、特に記載のないものはすべて DT-KF215R です。

このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。

- ・一般家庭用以外でご使用にならないでください。
無償保証の対象外になることがあります。
- ・この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ・ご使用の前に「[安全上の注意 P8](#)」を必ずお読みください。
- ・WEB マニュアルの使いかたは、「[WEB マニュアルについて P2](#)」をご確認ください。

この商品は海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

WEB マニュアルの使いかた

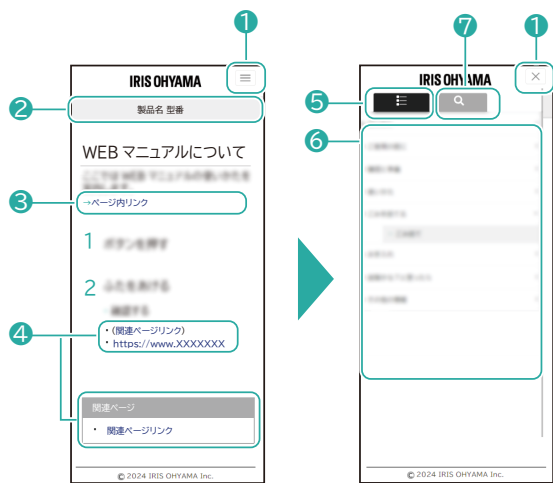
ここでは「WEB マニュアル」の使いかたを案内します。

当サイトは下記のブラウザでの使用を推奨しています。

- ・Microsoft Edge ブラウザ(最新版)
- ・Google Chrome ブラウザ(最新版)

WEB マニュアルについて

■スマートフォン



■パソコン



① メニュー一覧/検索 切替ボタン(スマートフォンのみ)

- ☰ をタップするとメニュー一覧/検索画面が表示されます。
- ✖ を押すと元の画面に戻ります。

② 製品名、型番

お問い合わせ時には、製品名と型番をご連絡お願ひいたします。

③ ページ内リンク

選択すると、ページ内の該当情報が表示されます。

④ 関連ページリンク

選択すると、WEB サイトや WEB マニュアル内の該当ページが表示されます。

⑤ メニュー

選択すると、メニュー一覧が表示されます。検索タブと切り替えて使用します。

⑥ メニューリスト

メニュー一覧を表示させます。

⑦ 検索タブ

選択すると、目的の情報を検索できるようになります。メニュー タブと切り替えて使用します。

■検索について

■スマートフォン



■パソコン



⑧ フリーワード検索

キーワードを入力することで、目的の情報を検索することができます。

⑨ 検索リスト

検索した結果が表示されます。選択すると、WEBマニュアル内の該当ページが表示されます。

- ・ デザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。
- ・ Microsoft Edge は Microsoft Corporation の商標です。
- ・ Google Chrome は Google LLC の商標です。

もくじ

重要なお知らせ	7
ご使用の前に	8
安全上の注意	8
使用上の注意	12
準備する	14
付属品の確認	14
各部の名称と機能	15
設置する	17
接続する	23
電源を入れる	23
映像を表示する	24
音声を聞く	26
操作する	27
電源をオン／オフするには	27
ボタンの機能と操作方法	29
画面をお好みの明るさにカスタマイズする	31
明るさ・コントラストなどを調整する	31
画像サイズ・位置などを調整する	33
色温度を調整する	35
メニュー表示(OSD)を調整する	36

設定をリセット・自動調整する.....	38
音と入力を調整する.....	40
お手入れ.....	41
お手入れする.....	41
こんなときは.....	42
故障かな?と思ったら.....	42
その他の情報.....	45
廃棄について.....	45
仕様.....	46
商標.....	47
保証とアフターサービス.....	48
保証規定.....	49
お問い合わせ.....	50

重要なお知らせ

- ・掲載されているイラストや画面は、実際の製品と異なることがあります。
- ・操作手順や表示内容は、ソフトウェアの更新などにより変更されることがあります。
- ・ご利用状況や環境によっては、記載された内容と異なる動作をすることがあります。
- ・本製品の誤った使用や、通常とは異なる条件下での使用によって生じた損害について、当社では責任を負いかねます。

ご使用の前に

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

→ [警告 P8](#)

→ [注意 P11](#)

図記号の意味

	注意を促す記号です。		禁止を示す記号です。		必ず行うこと示す記号です。
--	------------	--	------------	--	---------------



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

電源コード・AC アダプターは正しく使う

	<ul style="list-style-type: none">電源プラグのほこりは定期的に取る ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む ショートによる火災・感電の原因になります。
プラグを抜く	<ul style="list-style-type: none">お手入れや点検・移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く 感電やけがの原因になります。
ぬれ手禁止	<ul style="list-style-type: none">ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電・やけど・けがの原因になります。
	<ul style="list-style-type: none">交流 100V 以外では使わない 火災・感電の原因になります。 本製品は日本国内専用です。船舶の電源や発電機、海外の電源では使用しないでください。コードを傷付けない 傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込むなどしないでください。 コードが破損し、火災・感電の原因になります。



感電注意

- ・コードを束ねて使用しない
火災の原因になります。コードは必ず伸ばして使用してください。

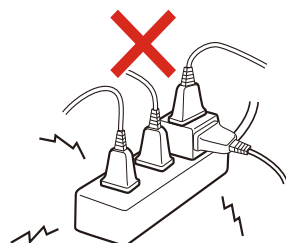


- ・異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く
発煙・火災・感電の原因になります。
【異常の例】
 - ・異常な音やにおいがする、煙が出ている
 - ・内部に水などの液体や異物が入った
 - ・本製品を落としたり、本製品の一部を破損した
 - ・正常に動作しない(画面が映らない)
 - ・コードに傷がある

→使用を中止し、お買い上げの販売店または[アイリスコール P50](#)(電話をかける)へお問い合わせください。



- ・電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らない
プラグ部分を持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷し、火災や感電の原因になります。
- ・コードが傷んだり、電源プラグの差し込みがゆるいときは使わない
火災・感電の原因になります。コードが破損したときは、[アイリスコール P50](#)(電話をかける)へお問い合わせください。
- ・乳幼児に電源コード・AC アダプターを触れさせない
けがや感電の原因になります。
- ・コンセントや延長コードなどの定格を超える使いかたをしない
火災の原因になります。



- ・本製品に付属の電源コード・AC アダプターを他の機器に接続しない
- ・本製品に付属以外の電源コード・AC アダプターを本製品に接続しない
火災・感電の原因になります。
電源コード・AC アダプターは本製品専用です。

ー取り扱いについて

	<ul style="list-style-type: none">通風孔をふさがない 布をかけたり、壁などに密接して、通風孔をふさがないでください。過熱して火災や感電の原因になります。密閉したラックの中に入れないカーペットや布団などのやわらかいものの上に置かない本製品の設置は周囲から 10cm 以上の間隔を空ける
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none">分解・修理・改造をしない 火災・感電・破裂・けが・動作不良の原因になります。 修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理については、お買い上げの販売店またはアイリスコール P50( 電話をかける)にご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none">液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えることない 液晶パネルが割れてけがの原因になります。液晶パネルが割れた場合、パネル内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症などの原因になります。 万一パネル内部の液体が口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。また、目に入ったり皮膚に付着した場合は、清浄な水で最低 15 分以上洗浄した後、医師の診察を受けてください。

ー設置について

	<ul style="list-style-type: none">不安定な場所に設置しない ぐらついた台や傾いた台などに置くと、落下によるけがや家財の破損の原因になります。 水平で安定した場所に設置してください。
	<ul style="list-style-type: none">台などに設置するときは、必ず付属のスタンドを取り付ける 転倒して、重大なけがの原因になります。 付属以外のスタンドなどは使用しないでください。
	<ul style="list-style-type: none">梱包用の袋や小さな部品を乳幼児の手が届くところに置かない 袋をかぶったり、小さな部品を誤って飲み込んだりすると、窒息の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none">熱器具のそばで使わない 火災・感電・やけどの原因になります。



水ぬれ禁止

- ・水などの液体を本体につけたり、かけない
- ・水などの液体がかかるような場所で使用しない
火災・感電の原因になります。



誤った取り扱いをすると、人けがをしたり、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。

ー 取り扱いについて



- ・倒したり、逆さまにして使用しない
火災の原因になります。



- ・眼精疲労を防ぐため、以下を守る
画面を見る作業を続けるときは、画面の明るさと周囲の明るさの差をなるべく小さくして使用してください。
また、連続して作業をするときは、1時間ごとに10分から15分程度の休憩をとってください。



プラグを抜く

- ・長期間使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く
絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。

ー 設置について



- ・湿気・ほこり・油煙・湯気の多い場所、直射日光の当たる場所では使用しない
火災や感電の原因になります。



- ・人が通る場所で使わない
コードに足を引っかけると、転倒してけがをするおそれがあります。また、本体が転倒して、けがや周囲の物品が破損する原因になります。



- ・移動するときは、必ず本体を持ち、スタンドが抜けないように注意する
逆さまにしてスタンドを持つと、本体が外れて落下し、危険です。



- ・指をはさまないよう気をつける
けがの原因になります。

使用上の注意

→[本書の表記と内容について P12](#)

→[液晶パネルについて P12](#)

→[本製品の温度について P12](#)

→[部品の寿命について P12](#)

→[お手入れについて P13](#)

→[輸送・設置について P13](#)

→[免責事項について P13](#)

ー 本書の表記と内容について

- ・ 本製品の仕様および機能などは、ファームウェアの更新などにより予告なく変更されることがあります。
- ・ 本書に記載されている画面などのイラストは実際とは異なる場合があります。実際に表示される画面で確認してください。

ー 液晶パネルについて

- ・ 液晶パネルには、画面の一部に欠点(黒い点)や輝点(余計に光る点)が存在する場合があります(画素当たり 0.001% 以下)。これは故障ではありませんのでご了承ください。
- ・ 見る角度や温度変化によって、色むらや明るさのむらが見えることがありますが、故障ではありません。
- ・ 液晶の特性により、室温が低い場合は、画像がぼやけたり、動きがスムーズに見えないことがありますが、故障ではありません。常温に戻れば回復します。
- ・ 液晶パネルはバックライトが発光することにより画像を表示していますが、バックライトには寿命があります。常温での使用時に画面が暗くなるようになったら、[アイリスコール P50](#)( 電話をかける)へご相談ください。
- ・ 同じ画面を長時間表示していると、画面の焼き付きを起こすことがあります。パソコンやディスプレイを使わないときは電源を切ってください。

ー 本製品の温度について

- ・ 本製品は、長時間使用したときなどに、パネル表面や上部が熱くなる場合がありますが、故障ではありません。また、熱で変形しやすいものを上に置かないでください。

ー 部品の寿命について

- ・ 本製品には有寿命部品が含まれています。有寿命部品の寿命は使用頻度や使用環境によって異なります。
- ・ 本製品は屋内の使用を想定して設計しています。それ以外の環境での使用は部品の寿命を縮める原因となります。
- ・ 本製品は 24 時間の連続使用を想定した設計ではありません(1 日あたり 12 時間目安)。24 時間連続での使用は部品の寿命を縮める原因となります。

ーお手入れについて

- ・お手入れの際は、必ず本製品および接続している機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ベンジン・シンナー・アルコール・消毒薬・クリーナー・クリーニングペーパーは使用しないでください。
- ・化学ぞうきんを使用する場合は、化学ぞうきんの注意書きにしたがってください。
- ・殺虫剤や揮発性のあるものをかけないでください。また、ゴムや粘着テープ、ビニール製品などを長期間接触させないでください。
- ・液晶パネルの保護のため、パネルにかたいものやとがったものを当てたり、強く押したりこすったりしないでください。傷・変色の原因になります。
- ・液晶パネルの表面に、結露による水滴など液体が付着した状態で使用しないでください。色むら・変色の原因になります。
- ・製品色によっては変色することがあります。環境要因および経年劣化による変色は、保証対象外となります。

ー輸送・設置について

- ・本体を横倒しにして輸送した場合、パネルの破損や欠点が増加するおそれがありますので、横倒しで輸送しないでください。
- ・液晶パネルは傷付きやすいので、手で強く押したり、かたいもので押したりしないでください。
- ・設置の際は、電源などのコード・ケーブル類に無理な力がかからないようご注意ください。
- ・本棚などの通気の悪い場所に設置するときは、本体と周囲との間に十分なスペースを空けてください。
- ・使わないときは、内部にほこりが入らないようにカバーなどをかけてください。

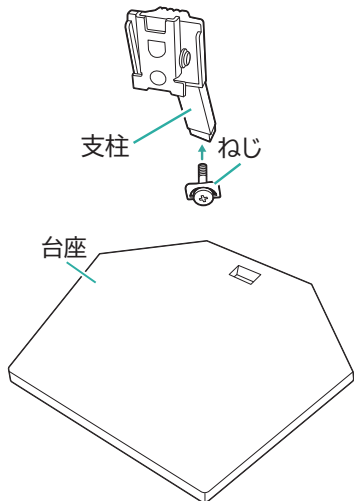
ー免責事項について

- ・地震や雷などの自然災害、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、その他の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、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ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。

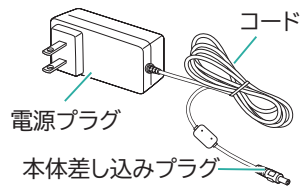
準備する

付属品の確認

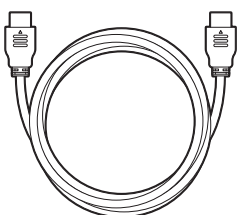
スタンド



AC アダプター



HDMI ケーブル



取扱説明書(保証書付)

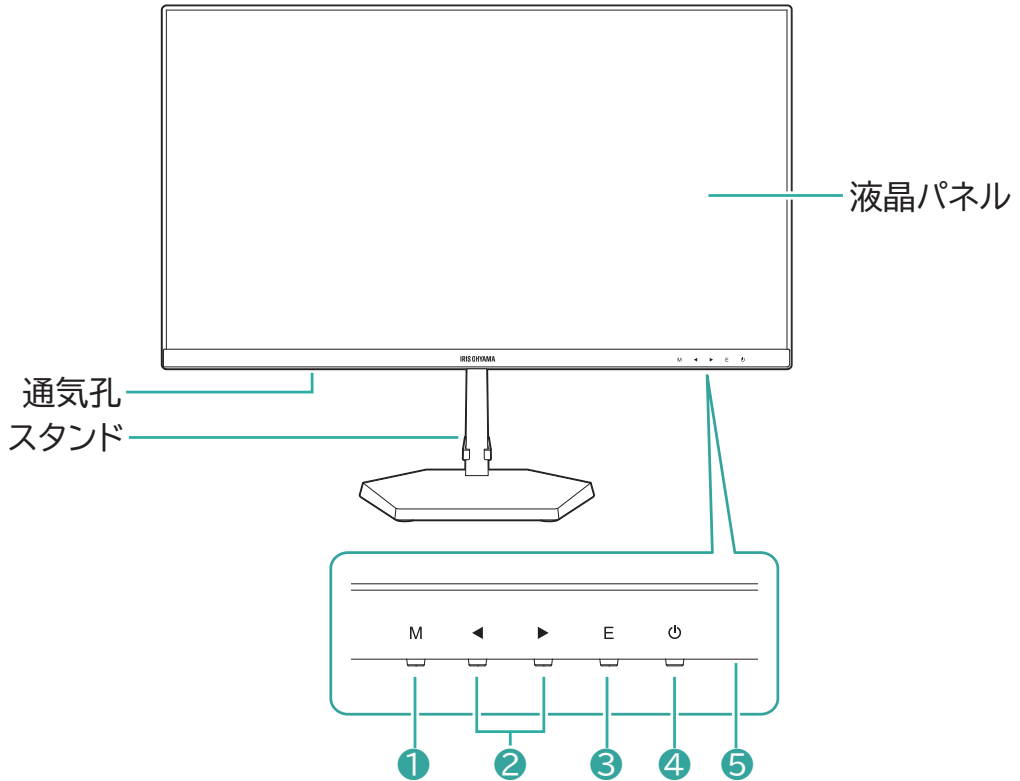


コードホルダー



各部の名称と機能

—本体前面



①M (MENU)ボタン

メニューが表示されます。

②◀ボタン、▶ボタン

メニュー表示時に項目の選択に使用します。

ボタンアイコン表示時にボタンを押すと、モードが切り替わります。

③E (EXIT)ボタン

1つ前に戻ります。

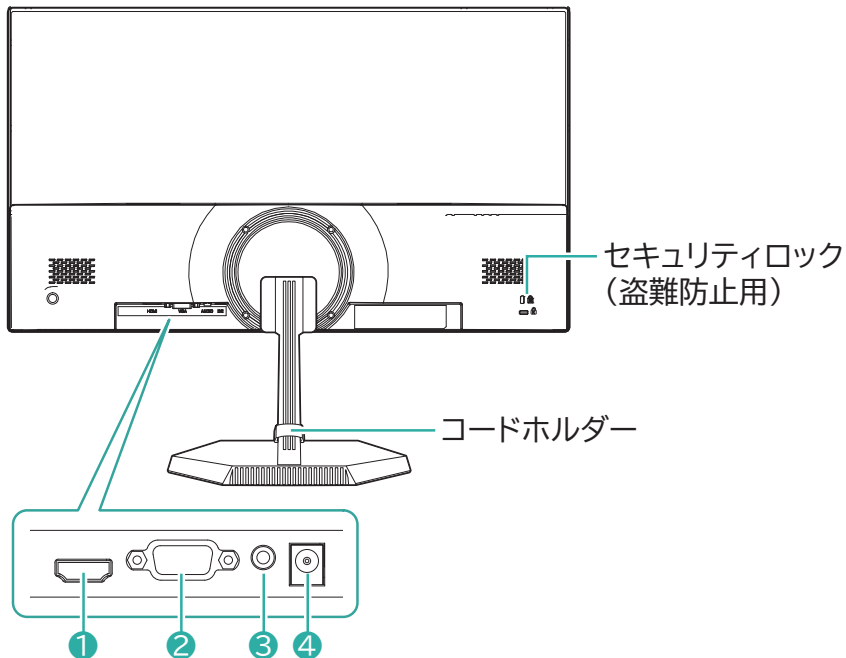
④(電源)ボタン

電源のオン・オフを切り替えます。

⑤電源ランプ

電源オンで点灯、電源オフで消灯します。スタンバイのときは点滅します。(入力がないときも、スタンバイ状態になり点滅します。)

一本体背面



①HDMI 入力端子

ゲーム機・パソコンなどの HDMI 出力端子と、本製品の HDMI 入力端子を、HDMI ケーブルで接続してください。

②VGA 入力端子

パソコンの VGA 出力端子と、本製品の VGA 入力端子を、VGA ケーブルで接続してください。

③AUDIO OUT 端子

AUDIO OUT 端子にオーディオアンプなどを接続できます。

④DC IN 端子

AC アダプターの本体差し込みプラグを DC IN 端子に接続し、電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

本製品にはスピーカーが搭載されておりません。

HDMI などで接続した場合は、外部スピーカーを別途準備してください。

音源は AUDIO OUT 端子などを使用してください。

設置する

→台などの上に設置する P17

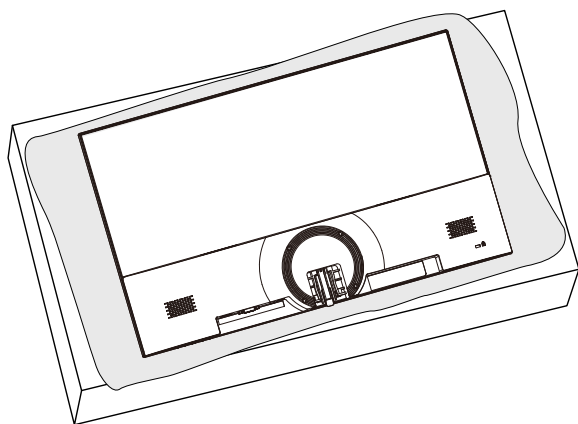
→ディスプレイアームなどに取り付ける P22

ー 台などの上に設置する

付属のスタンドを取り付けて設置してください。

台の上に毛布などやわらかい布を敷き、その上に液晶パネルを下向きにして本体を置く

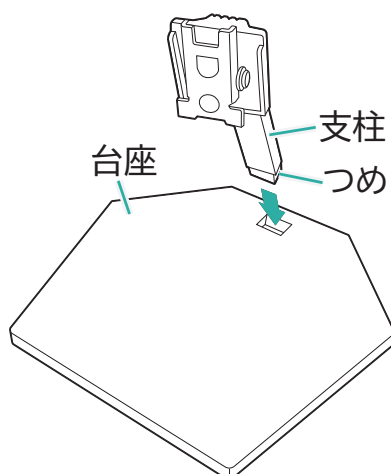
1



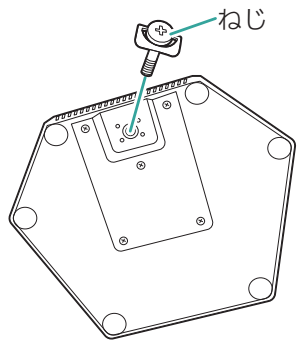
スタンドを組み立てる

- ①支柱からねじを取り外します。
- ②支柱のつめを台座に差し込みます。

2



- ③ひっくり返して、台座の裏面から付属のスタンド用ねじで固定します。

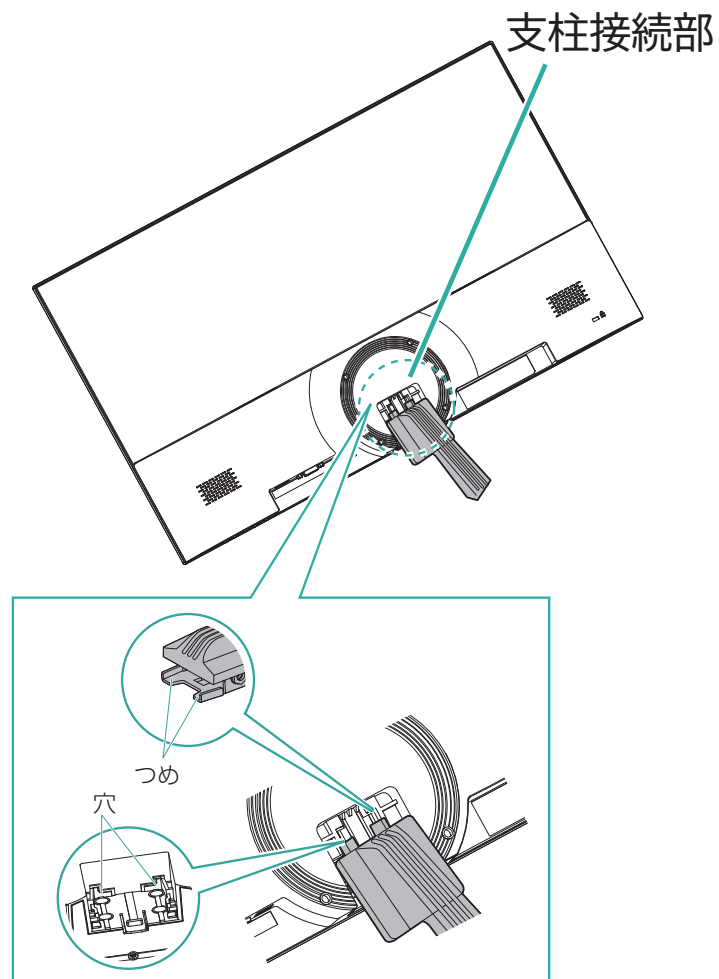


ポイント

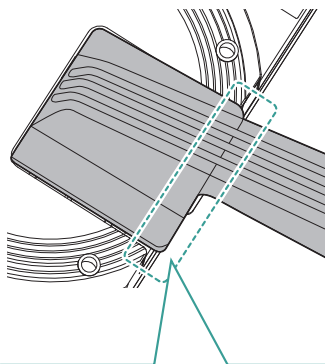
- ・スタンド用ねじで固定した後、抜けないことを確認してください。

本体背面の支柱接続部に支柱を取り付ける

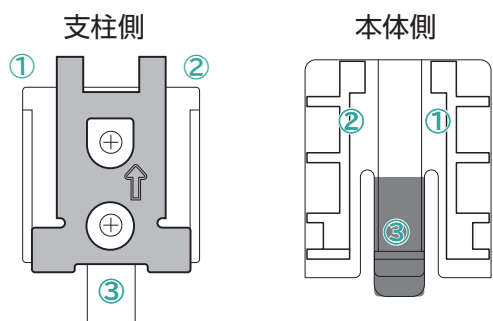
①支柱を本体背面の支柱接続部にはめ込み、つめを支柱接続部の穴に差し込んで固定します。



②取り付け部をぴったりとあわせます。



それぞれ対応する箇所につめを入れてください。



ポイント

- ・しっかり固定されるまで押し込んだ後、接続部から抜けないことを確認してください。

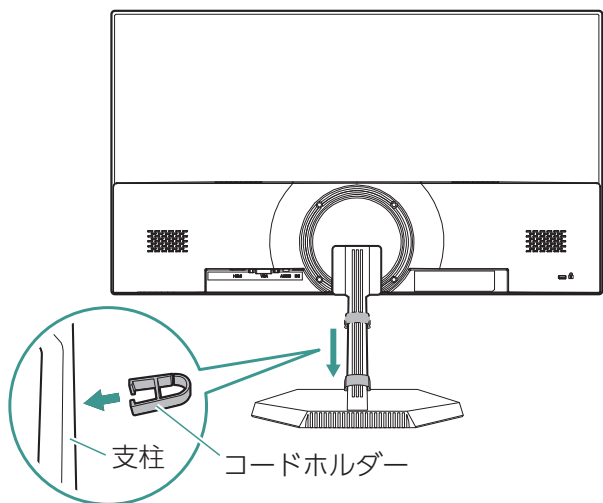
コードホルダーを取り付ける

HDMI ケーブルや VGA ケーブル等を通してケーブル類をまとめることができます。

①後ろ側から支柱の上の方(細い)に取り付けます。

※コードホルダーの取り付け部分は少し開きます。

②取り付けたあと下にずらして固定します。



—ディスプレイアームなどに取り付ける

本製品は、市販のディスプレイアームに取り付けて使用できます。取り付けの際は、以下の仕様に準拠した製品をご使用ください。

安全な設置のために

ディスプレイアームの設置方法や設置場所に関する安全上の注意事項は、必ず製品に付属の「取扱説明書」をご確認ください。

設置に関する責任について

ディスプレイアームの取り付けは、お客様ご自身の責任で行ってください。

ディスプレイアームの使用に起因する事故や損害が発生した場合、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■対応規格

75×75mm の取付穴ピッチに対応

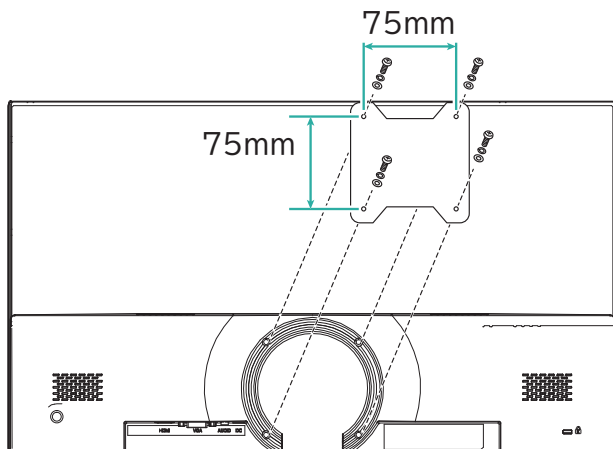
■取り付けねじの仕様

ねじサイズ:M4

ねじ穴の深さ:約 10mm

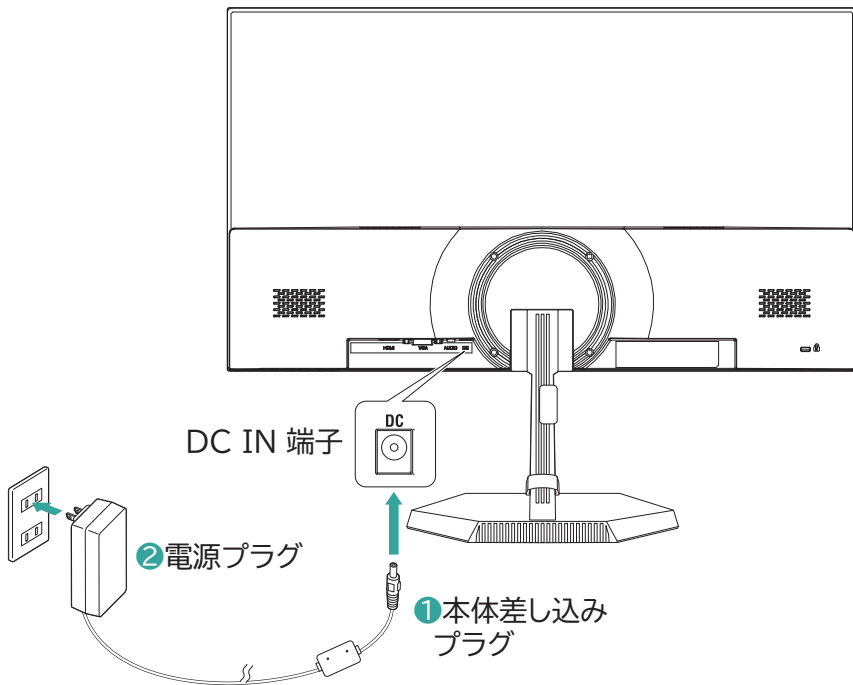
※取り付けねじは付属していません。別途ご用意ください。

※取り付け金具の厚みによって、使用するねじの長さが異なります。金具の厚みに合わせて、適切な長さのねじをご使用ください。



接続する

電源を入れる



- ① 本体差し込みプラグを DC IN 端子に差し込む
- ② 電源プラグをコンセントに差し込む

関連ページ

- ・ [映像を表示する P24](#)
- ・ [音声を聞く P26](#)

映像を表示する

→[HDMI ケーブルで接続する P24](#)

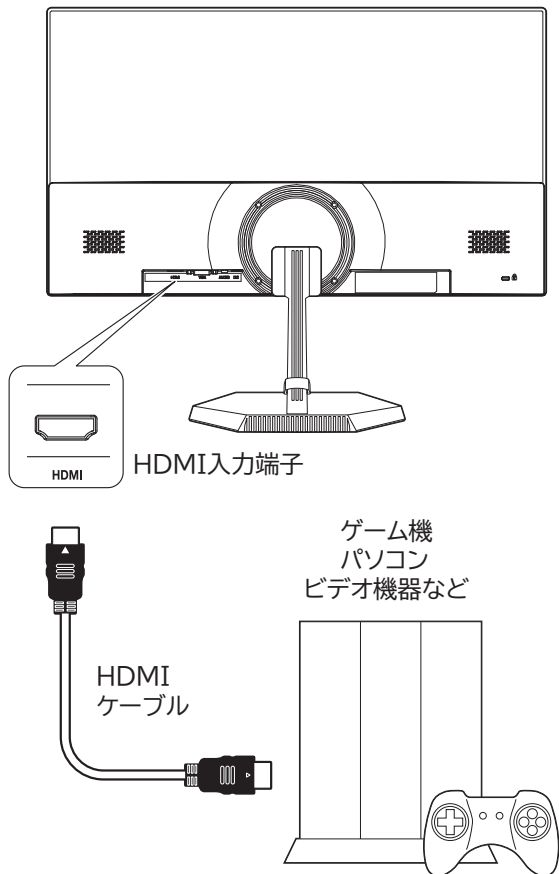
→[VGA ケーブルで接続する P25](#)

— HDMI ケーブルで接続する

ゲーム機、パソコン、ビデオ機器などの HDMI 出力端子と、本機の HDMI 入力端子を、HDMI ケーブルで接続してください。

[設定メニュー]→[その他メニュー]→[入力信号]で[HDMI] に切り替えてください。

※一部の機器では、映像を正しく表示するために、解像度やリフレッシュレート(周波数)の設定が必要です。通常は、接続された機器が本機をディスプレイとして自動認識し、適切な設定が自動で行われます。



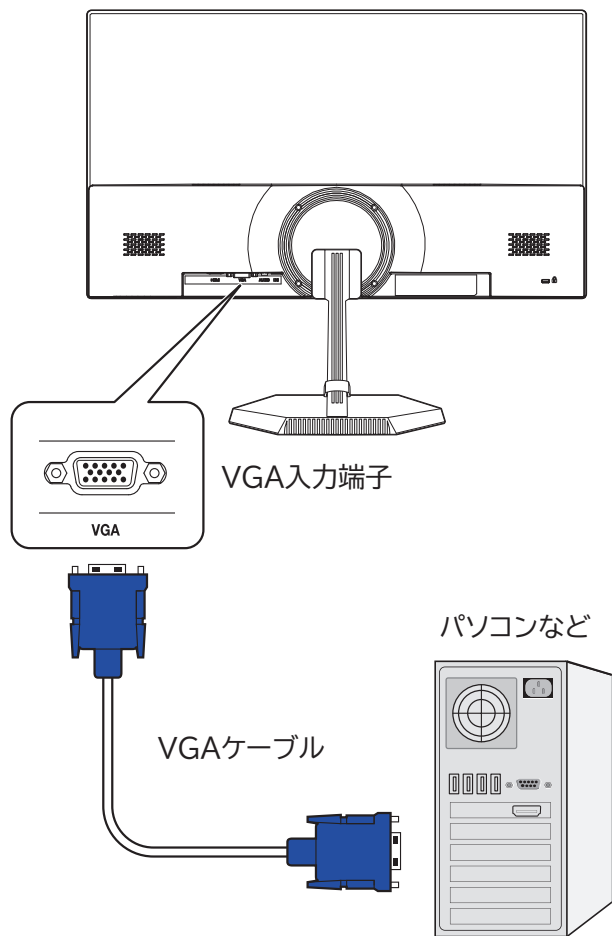
— VGA ケーブルで接続する

パソコンなどの VGA 出力端子と本機の VGA 入力端子を、VGA ケーブルで接続してください。

[設定メニュー]→[その他メニュー]→[入力信号]で[VGA] に切り替えてください。

- VGA ケーブルは付属していません。端子のサイズをご確認のうえ、別途ご用意ください。
- VGA ケーブルは映像専用のアナログ接続方式です。AUDIO OUT 端子を使用する場合、HDMI ケーブルで接続してください。
- 一部のパソコンでは、映像を正しく表示するために、解像度やリフレッシュレート(周波数)の設定が必要です。

※一部の機器では、映像を正しく表示するために、解像度やリフレッシュレート(周波数)の設定が必要です。通常は、接続された機器が本機をディスプレイとして自動認識し、適切な設定が自動で行われます。

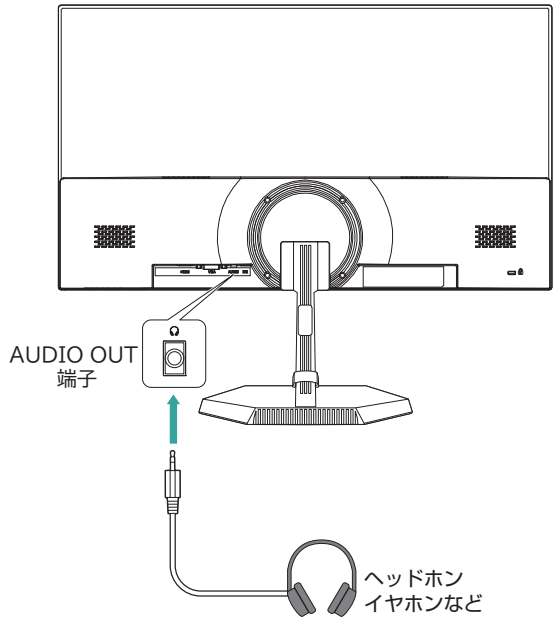


関連ページ

- [音声を聞く P26](#)

音声を聴く

AUDIO OUT 端子に、ヘッドホンやイヤホンなどを接続してください。



- ・音声ケーブルは付属していません。必要に応じて、別途ご購入ください。
- ・VGA 接続では音声は出力されません。音声も出力したい場合は、HDMI ケーブルをご使用ください。
- ・本製品は 音声入力には対応していません。

関連ページ

- ・[映像を表示する P24](#)

操作する

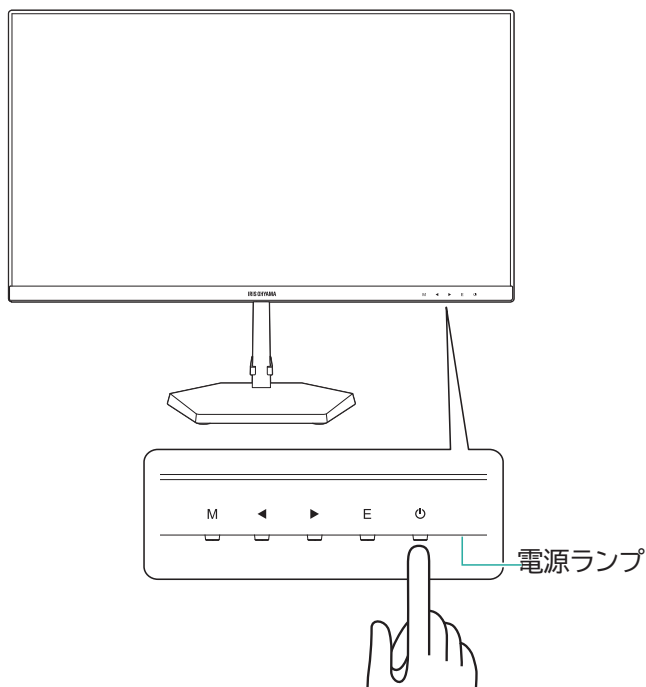
電源をオン／オフするには

— 電源をオンにする



ボタンを押す

電源ランプが青色に点灯します。



— 入力信号がない場合の動作について

- 電源を入れても入力信号が検出されない場合、画面に「信号なし」と表示され、スタンバイ状態になります。電源ランプは点滅します。
- [設定リセット]メニュー内の[自動電源オフ]をオンにしている場合、入力信号がない状態が1分間続くと、本製品の電源が自動的にオフになります。
- 電源がオフになると、電源ランプは消灯します。

— 電源をオフにする



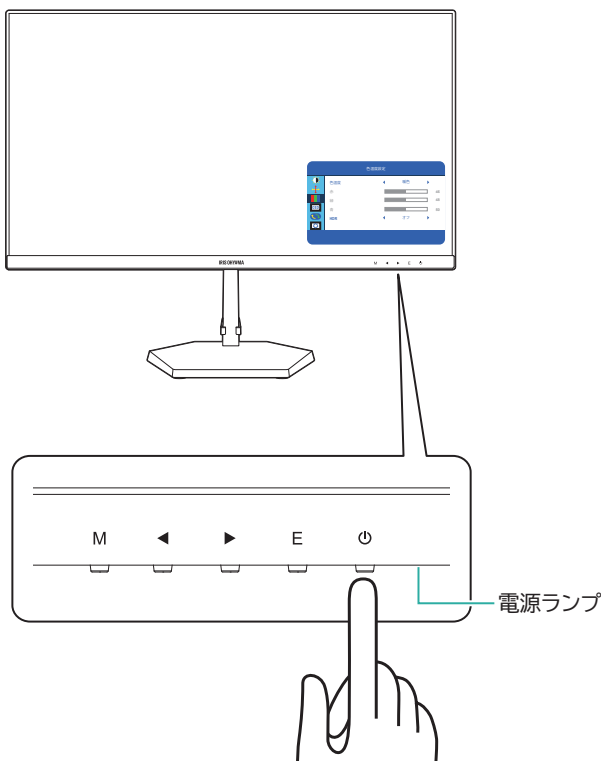
ボタンを押す

電源ランプが消灯します。

関連ページ

- ・ [各部の名称と機能 P15](#)
- ・ [ボタンの機能と操作方法 P29](#)

ボタンの機能と操作方法



ボタン操作	通常時	メニュー画面
M (MENU) ボタンを押す	メニューの表示	決定
◀ を押す	映像モード切替	メニューの選択
▶ を押す	入力切替	メニューの選択
E (EXIT) ボタンを押す	Game 選択	戻る
○ (電源) ボタンを押す	電源をオフ	電源をオフ

メニュー表示時間については OSD 設定から変更可能です。

電源ランプ(青色)	状態
点灯	電源オン
点滅	スタンバイ
消灯	電源オフ

- 電源ランプは入力がないときも、スタンバイ状態になり点滅します。

[メニューの設定方法](#)

1 メニューをひらく

M(MENU)ボタンを押すと、画面にメニューが表示されます。

2 サブメニューを選択する

◀▶ ボタンを使ってメインメニューの項目を選択します。

M(MENU)ボタンを押すとサブメニューの設定ができます。

3 設定を変更する

◀▶ ボタンで設定の変更と調整ができます。

4 メニューを閉じる

メニュー表示状態で E(EXIT)ボタンを押すと、「戻る」「閉じる」ことができます。

設定が完了したら、E(EXIT)ボタンを押します。

関連ページ

- ・ [各部の名称と機能 P15](#)

画面をお好みの明るさにカスタマイズする

明るさ・コントラストなどを調整する



■ 明るさ(初期設定:80)

明るさを調整します。

モード設定が「標準」以外に設定されている場合、調整できません。

■ コントラスト(初期設定:50)

コントラストを調整します。

モード設定が「標準」以外に設定されている場合、調整できません。

■ 黒レベル(初期設定 :50)

黒レベルを調整します。

■ ブルーライトガード(初期設定:オフ)

オンにすると青色の光を低減します。

映像モード	説明
標準	通常使用に適した基本モードです。明るさやコントラストはお好みに合わせて調整できます。
ゲーム	ゲームプレイに適した明るさとコントラストに調整します。
映画	映画鑑賞に適した明るさとコントラストに調整します。
テキスト	テキスト作成・読解に適した明るさとコントラストに調整します。

FPS	FPS とは「First Person Shooter」の略で、ゲームに適した明るさとコントラストに調整します。
RTS	RTS とは「Real-Time Strategy」の略で、ゲームに適した明るさとコントラストに調整します。

関連ページ

- ・ [ボタンの機能と操作方法 P29](#)
- ・ [画像サイズ・位置などを調整する P33](#)
- ・ [色温度を調整する P35](#)
- ・ [メニュー表示\(OSD\)を調整する P36](#)
- ・ [設定をリセット・自動調整する P38](#)
- ・ [音と入力を調整する P40](#)

画像サイズ・位置などを調整する



■水平位置 ※VGA 入力時のみ

画面の表示位置を左右に調整します。

■垂直位置 ※VGA 入力時のみ

画面の表示位置を上下に調整します。

■クロック ※VGA 入力時のみ

画面の横幅(水平サイズ)を調整します。正しく設定することで、にじみやぼやけを防ぐことができます。

■フェーズ ※VGA 入力時のみ

画面がちらついたり、文字がにじんで見える場合に調整します。まずクロックを調整したあとにフェーズを調整すると、より鮮明な表示になります。

■画面サイズ(初期設定:16:9)

画面の表示比率を「16:9」または「4:3」に変更できます。初期設定は「16:9」です。

関連ページ

- ・[ボタンの機能と操作方法 P29](#)
- ・[明るさ・コントラストなどを調整する P31](#)
- ・[色温度を調整する P35](#)
- ・[メニュー表示\(OSD\)を調整する P36](#)

・[設定をリセット・自動調整する P38](#)

・[音と入力を調整する P40](#)

色温度を調整する



■色温度(初期設定:暖色)

- ・ 暖色:赤(暖色系)を強調した色味にします。
- ・ 寒色:青(寒色系)を強調した色味にします。
- ・ ユーザー:お好みに合わせて赤、緑、青それぞれの強さを個別に調整できます。

■HDR(初期設定:オフ)

HDRとは「High Dynamic Range(ハイダイナミックレンジ)」の略で、より広い明るさの幅と色の深みを表現できる機能のオン/オフが設定できます。

関連ページ

- ・ [ボタンの機能と操作方法 P29](#)
- ・ [明るさ・コントラストなどを調整する P31](#)
- ・ [画像サイズ・位置などを調整する P33](#)
- ・ [メニュー表示\(OSD\)を調整する P36](#)
- ・ [設定をリセット・自動調整する P38](#)
- ・ [音と入力を調整する P40](#)

メニュー表示(OSD)を調整する



OSD(On Screen Display)とは、画面上に表示される設定メニュー画面のことです。以下の項目を調整できます。

■言語(初期設定:日本語)

使用する言語を変更できます。

選択可能な言語:

- ENGLISH
- 日本語

■OSD 水平位置

メニュー画面の表示位置を左右方向に調整します。

■OSD 垂直位置

メニュー画面の表示位置を上下方向に調整します。

■OSD 表示時間

メニュー画面が表示される時間を、秒単位で設定できます。

■OSD 透明度

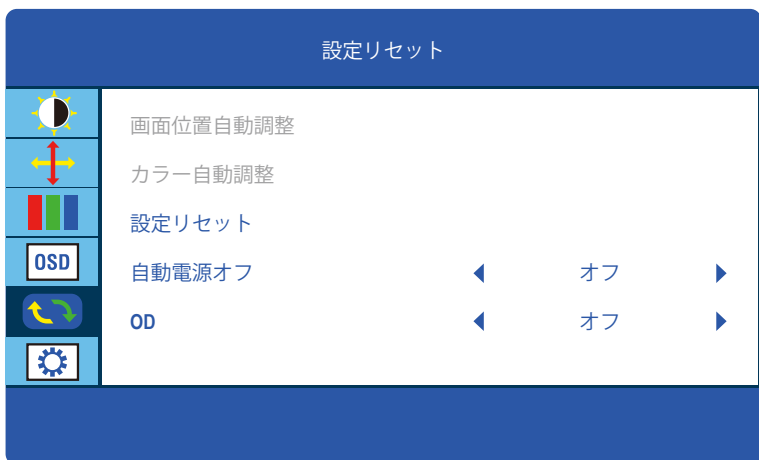
メニュー画面の透明度を調整できます。画面の見やすさに応じて変更してください。

関連ページ

- [ボタンの機能と操作方法 P29](#)

- ・[明るさ・コントラストなどを調整する P31](#)
- ・[画像サイズ・位置などを調整する P33](#)
- ・[色温度を調整する P35](#)
- ・[設定をリセット・自動調整する P38](#)
- ・[音と入力を調整する P40](#)

設定をリセット・自動調整する



■画面位置自動調整 ※VGA 入力時のみ

画面の表示位置を自動で最適な位置に調整します。

■カラー自動調整 ※VGA 入力時のみ

色のバランス(色合いや濃さ)を自動で調整します。

■設定リセット

すべてのメニュー設定を、工場出荷時の初期状態に戻します。

■自動電源オフ(初期設定:オフ)

オンにすると、入力信号がない状態が 1 分間続いた場合に自動的に電源がオフにします。

■OD(Over Drive)(初期設定:オフ)

OD とは「Over Drive(オーバードライブ)」の略で、液晶パネルの応答速度を向上させる機能のオン/オフが設定できます。

関連ページ

- ・ [ボタンの機能と操作方法 P29](#)
- ・ [明るさ・コントラストなどを調整する P31](#)
- ・ [画像サイズ・位置などを調整する P33](#)
- ・ [色温度を調整する P35](#)
- ・ [メニュー表示\(OSD\)を調整する P36](#)

- ・音と入力を調整する P40

音と入力を調整する



■入力信号(初期設定:HDMI)

表示する映像の入力元を切り替えます。

- ・HDMI:HDMI 端子に接続された機器からの映像を表示します。
- ・VGA:VGA 端子に接続された機器からの映像を表示します。※音声は出力されません。

■消音(ミュート)(初期設定:オフ)

オンにすると音声の出力をオフにします。

■音量(初期設定:50)

ヘッドホンなどの外部機器から出力される音量を調整します。

関連ページ

- ・[ボタンの機能と操作方法 P29](#)
- ・[明るさ・コントラストなどを調整する P31](#)
- ・[画像サイズ・位置などを調整する P33](#)
- ・[色温度を調整する P35](#)
- ・[メニュー表示\(OSD\)を調整する P36](#)
- ・[設定をリセット・自動調整する P38](#)

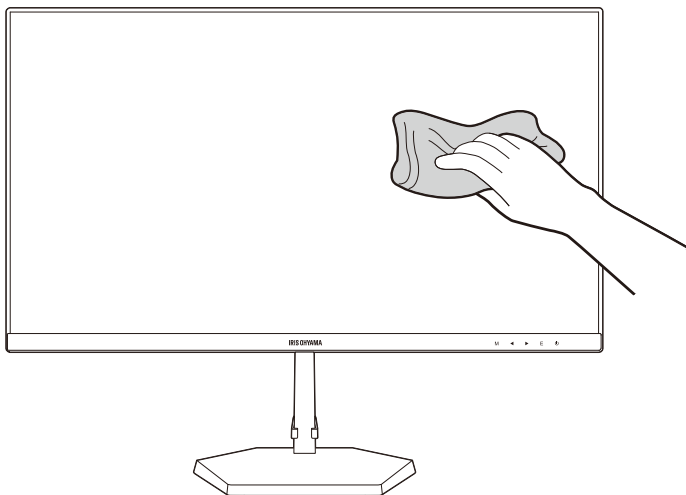
お手入れ

お手入れする

お手入れをする前に、必ず本製品および接続している機器の電源をオフにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。

ポイント

- ・汚れがひどいときは、水を含ませた布をよく絞り、拭き取った後はから拭きしてください。



- ・ベンジン・シンナー・アルコール・消毒薬・クリーナー・クリーニングペーパー・化学ぞうきんは使用しないでください。
- ・日焼け止めクリーム、除光液等がついた手で本製品に触れないでください。変色の原因になります。

こんなときは 故障かな？と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の項目を確認してください。

—電源が入らない

→電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？

ゆるく差し込まれていると、電源が入らないことがあります。電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

([電源を入れる P23](#))

→AC アダプターの本体差し込みプラグが DC IN 端子に確実に差し込まれていますか？

差し込みが不完全な場合、電源が供給されません。AC アダプターの本体差し込みプラグを DC IN 端子に確実に差し込んでください。([電源を入れる P23](#))

—映像が表示されない/おかしい

—画面上に、赤・青・緑などの光っている点(輝点)や、暗い点(黒点)がある

→液晶パネルは非常に高精度な技術で作られていますが、製造工程上、ごくわずかな画素の異常が発生する場合があります。これらは製品の仕様の範囲内であり、通常の使用には影響しません。

—色あいが悪い、色が薄い

→コントラスト、色温度、色あいが正しく調整されていますか？

コントラスト:[設定メニュー]→[明るさ設定]→[コントラスト]で明るさを調整してください。([明るさ・コントラストなどを調整する P31](#))

色温度:[設定メニュー]→[色温度設定]→[色温度]で色温度を調整してください。([色温度を調整する P35](#))

—映像が縦長や横長になる

→画面サイズが正しく設定されていますか？

[設定メニュー]→[画像設定]→「画像サイズ」で[16:9]または[4:3]から設定してください。([画像サイズ・位置などを調整する P33](#))

— 画面が暗い

→明るさが正しく調整されていますか？

[設定メニュー]→[明るさ設定]→[明るさ]で明るさを調整してください。(明るさ・コントラストなどを調整する P31)

— 映像が表示されない

→HDMI ケーブルや VGA ケーブルは正しく接続されていますか？

映像機器との接続と電源を確認して HDMI ケーブルや VGA を正しく接続してください。(映像を表示する P24)

→電源がオフになってしまいませんか？



(電源)ボタンを押して、電源をオンにしてください。

→[設定リセット]で、自動電源オフが[オン]に設定されていますか？

自動電源オフがオフになっていると、入力信号がない状態が 1 分間続く、本製品の電源が自動的にオフになります。

(設定をリセット・自動調整する P38)

電源を再度入れるには、本体の操作ボタンを押してください。(ボタンの機能と操作方法 P29)

→入力信号が合っていますか？

[設定メニュー]→[その他メニュー]→[入力信号]で[VGA] または[HDMI] を切り替えてください。(音と入力を調整する P40)

— 音が出ない

→ヘッドホンやイヤホンは正しく接続されていますか？

- 本製品にはスピーカーが搭載されていません。AUDIO OUT 端子に外部スピーカーを正しく接続してください。

→音量が最小になってしまいませんか？

- [設定メニュー]→[その他メニュー]→[音量]で音量を上げて、適切なレベルに調整してください。(音と入力を調整する P40)
- 接続機器(ゲーム機、パソコン、ビデオ機器など)の音量設定を確認してください。機器側の音量が低すぎる、またはミュートになっている可能性があります。
- 一部の接続機器では、仕様により音声が出力されない場合があります。機器の取扱説明書やメーカーのサポート情報をご確認ください。

→消音がオンになつていませんか？

[設定メニュー]→[その他メニュー]→[消音]で[オフ]にしてください。(音と入力を調整する P40)

→VGA ケーブルのみで接続されていませんか？

VGA ケーブルは映像専用のアナログ接続方式です。HDMI ケーブルで接続してください。(映像を表示する P24)

それでも解決できないときは

お買い上げの販売店、または[アイリスコール P50](#)( [電話をかける](#))へお問い合わせください。



ご自分で分解・修理・改造をしないでください。

関連ページ

- [お問い合わせ先 P50](#)

その他の情報

廃棄について

当社では「資源有効利用促進法」にもとづき、ご家庭で廃棄される当社製液晶ディスプレイのリサイクルを実施しています。ご不要になった液晶ディスプレイは回収、再資源化いたします。この取り組みを通じて、当社はユーザーの皆様とともに地球環境保全の活動を進めてまいります。

お申し込みについては、当社 [Web ページ](#)をご覧ください。

仕様

製品型番	DT-KF215R-B	DT-KF235R-B
サイズ	21.5 インチ	23.8 インチ
パネル方式	VA	
表面処理	ノングレア	
解像度	1920×1080	
アスペクト比	16:9	
最大輝度	250cd/m ²	
コントラスト比	3000:1	4000:1
リフレッシュレート	100Hz	
最大消費電力	19W	20W
スタンバイ消費電力	<0.5W	
入力端子	VGA	×1
	HDMI	×1
	AUDIO OUT	×1
本体質量 (スタンド含)	約 2.35kg	約 2.90kg
本体サイズ (スタンド含)	約 493×403× 190mm	約 540×439× 190mm
本体質量 (スタンド無)	約 1.9kg	約 2.3kg
本体サイズ (スタンド無)	約 492×42 ×281mm	約 539×41× 320mm
定格電圧	AC100V 50Hz/60Hz	
使用温度・湿度条件	温度:0~35°C/湿度:10~90%RH(結露なきこと)	
保存温度・湿度条件	温度:-20~60°C/湿度:10~90%RH(結露なきこと)	
付属品	スタンド(支柱、台座、 ねじ(ワッシャー))、コードホルダー、 HDMI ケーブル、AC アダプター、取扱説明書	

商標

- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI のトレードドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



保証とアフターサービス

必ずお読みください。

— 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。
保証書がないと、保証期間内でも代金を請求させていただく場合がありますので、大切に保管してください。

— 保証期間

保証期間は、保証書に記載されています。

保証期間内に故障した場合は、[保証規定 P49](#) にしたがって無料交換をさせていただきます。ただし、一般家庭以外でのご使用など、保証期間内でも無償保証の対象外になる場合があります。

— アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店または[アイリスコール P50](#)( [電話をかける](#))にお問い合わせください。

関連ページ

- ・ [お問い合わせ先 P50](#)

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障および損傷した場合は、弊社が無料にて交換いたします。
2. 保証期間内に、故障などによる無料交換をお受けになる場合には、お買い上げの販売店に製品をお持ちいただき、本書をご提示の上、交換をご依頼ください。なお、本製品は「交換」となるためお客様へお返しはいたしません。
3. 保証内容は本製品自体の無料交換に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
4. ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に各種ご依頼、ご相談になれない場合は、[アイリスコールP50\(📞電話をかける\)](#)にお問い合わせください。
5. 保証期間内においても、次の場合には保証の対象外となります。
 - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障および損傷
 - ② お買い上げ後の落下、水没、浸水などによる故障および損傷
 - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障および損傷
 - ④ 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷
 - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障および損傷
 - ⑥ 本書のご提示がない場合
 - ⑦ 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合、あるいは販売店または購入履歴のわかる領収書等をご提示いただけない場合
 - ⑧ 接続された弊社製品以外の機器との間に生じる動作不具合やコネクターなどの破損
 - ⑨ その他、弊社が本保証内容の対象外と判断した場合
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
7. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

お問い合わせ

お問い合わせについてはこちら

●お問い合わせの際は、製品の型番をお調べいただき、取扱説明書・購入履歴のわかるもの・メモのご用意をお願いします。

アイリスコール: [0800-111-3155](tel:0800-111-3155) (通話料無料)

9:00～17:00(年末年始・会社都合による休日を除く)

※土日祝日の 12:00～13:00 は受付を停止いたします

お客様サポートはこちら



<https://www.irisohyama.co.jp/support/>

製品の最新情報はこちら

<https://www.irisohyama.co.jp/>