

# 取扱説明書(WEB)

## 大型ディスプレイ[室内・家庭用]

型番:DO-CU50S/DO-CU55S/DO-CU65S/DO-CU75S



※画像やイラストは、特に記載のないものはすべて DO-CU50S 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。

- 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 マニュアルについては、「[WEB マニュアルの使いかた 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

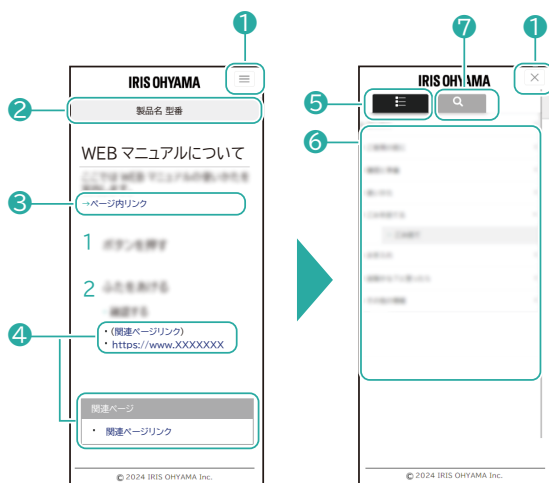
ここでは「WEB マニュアル」の使いかたを案内します。

当サイトは下記のブラウザでの使用を推奨しています。

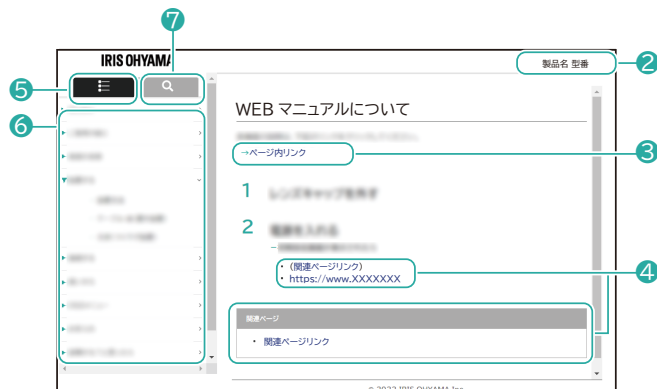
- ・Microsoft Edge ブラウザ(最新版)
- ・Google Chrome ブラウザ(最新版)

## —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いいたします。

## 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。

# 一 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

<b>ご使用の前に.</b>	<b>8</b>
安全上の注意.	8
使用上の注意.	14
<b>各部の名称と基本操作.</b>	<b>16</b>
本体前面.	16
本体背面.	18
付属品.	23
リモコン.	26
<b>リモコンの準備と使いかた.</b>	<b>28</b>
電池を入れる.	28
<b>設置.</b>	<b>30</b>
スタンドを取り付ける.	30
壁掛けで使用する時.	32
電源コードを接続する.	33
<b>接続する.</b>	<b>34</b>
HDMI 入力端子を使う場合.	34
USB Type-A 端子を使う場合.	35
AUDIO OUT 端子を使う場合.	36
OPTICAL OUT 端子を使う場合.	37
AV 入力端子を使う場合.	38

<b>使いかた.....</b>	<b>39</b>
電源をオン／オフするには.....	39
入力機器を切り換えるには.....	40
音量を調整するには.....	41
入力情報を確認するには.....	42
<b>メニューについて.....</b>	<b>43</b>
メニューの使いかた.....	43
サブメニュー.....	45
設定.....	47
画像設定.....	50
音声設定.....	52
スクリーンモード.....	53
モーションスタイル.....	55
その他の設定.....	56
入力切替.....	60
<b>お手入れ.....</b>	<b>62</b>
本体・スタンド.....	62
<b>故障かな？と思ったら.....</b>	<b>63</b>
電源がオンにならない.....	63
リモコン操作ができない.....	64
映像や音声が出ない.....	65

その他の情報..... 66

仕様..... 66

商標..... 69

お問い合わせ先..... 70

# ご使用の前に

## 安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。


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 P12](#)




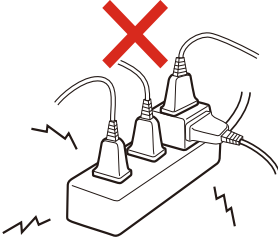
### 図記号の意味

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




	<b>警告</b>	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。
---	-----------	--

### 電源プラグ・電源コードは正しく使う

	<ul style="list-style-type: none"><li>電源プラグのほこりは定期的に取り 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。</li><li>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。</li></ul>
 プラグを抜く	<ul style="list-style-type: none"><li>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き、本体差し込みプラグを本体から抜く 感電やけがの原因になります。</li></ul>
 ぬれ手禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>ぬれた手で電源プラグや本体差し込み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。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>交流 100V 以外では使用しない</li><li>海外で使用しない 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、電圧の異なる海外の電源では使用しないでください。</li><li>電源コードを傷付けない</li><li>電源コードを引っ張らない 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。 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードを束ねて使用しない 火災の原因になります。電源コードは必ず伸ばして使用してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>雷が鳴りだしたら本製品や電源コードに触れない 感電の原因になります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>異常・故障時には、ただちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、本体差し込みプラグを本体から抜く 発煙・火災・感電のおそれがあります。 〔異常の例〕 <ul style="list-style-type: none"> <li>異常な音やにおいがする</li> <li>内部に水や異物が入った</li> <li>本製品を落したり、本製品の一部を破損した</li> <li>正常に動作しない(画面が映らない)</li> <li>電源コードに傷がある</li> </ul> </li> </ul> <p>➡ 使用を中止し、お買い上げの販売店または<a href="#">アイリスコール P70</a>(☎ <a href="#">電話をかける</a>)へお問い合わせください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグ・本体差し込みプラグを抜くときは、電源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。電源コードを引っ張ると電源コードが損傷し、火災や感電の原因になります。</li> <li>電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない ショートによる火災・感電の原因になります。 電源コードが破損したときは、<a href="#">アイリスコール P70</a>(☎ <a href="#">電話をかける</a>)へお問い合わせください。</li> <li>乳幼児に電源プラグや本体差し込みプラグを触れさせない けがや感電の原因になります。</li> <li>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。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>付属の電源コードを他の機器に接続しない</li> <li>付属以外の電源コードを本製品に接続しない 火災や感電の原因になります。 付属の電源コードは本製品専用です。</li> </ul>

## －取り扱いについて

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>通風孔をふさがない</b> 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。</li> <li>- 密閉したラックの中に入れない</li> <li>- カーペットや布団のような柔らかいものの上に置かない</li> <li>- 本製品の設置は周囲から 10cm 以上の間隔を空ける</li> </ul>
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>分解・修理・改造をしない</b> 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 <a href="#">アイリスコール P70</a> (☎ <a href="#">電話をかける</a>) にご相談ください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えたりしない</b> 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、液晶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。 万一液晶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。</li> </ul>

## －設置について

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>不安定な場所に設置しない</b> 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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>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</b> 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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>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</b> 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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>熱器具のそばで使わない</b> 火災・感電・やけどの原因になります。</li> </ul>
 水ぬれ禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>本体を水につけたり、本体に水をかけない</b></li> </ul>

- ・ 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が出る場所（風呂場、調理場、加湿器のそば等）に設置しない  
火災・感電の原因になります。



## 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、財産の損害が発生する内容を示しています。




### — リモコンの電池について

	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 電池を入れるときは、極性表示(プラス+とマイナス-の向き)に注意し、取扱説明書の通りに正しく入れる 間違えると、破裂・液もれにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になります。</li><li>・ 長期間使用しないときは電池を取り出しておく 液がもれて、火災やけが、周囲の汚損の原因になります。 液がもれた場合は、電池ケースに付いた液をよく拭き取ってから、新しい電池を入れてください。 万一、もれた液が身体に付いたときは、水でよく洗い流してください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 分解しない 皮膚や衣服を損傷することがあります。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 金属製の小物類と一緒に携帯・保管しない ショートして液もれや破裂の原因になることがあります。</li><li>・ 指定以外の電池を使用しない 過熱・破裂・液もれにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になることがあります。</li><li>・ 乾電池を絶対に充電しない 破裂・液もれにより、火災・けが・やけどの原因になります。 ※充電式電池を除く。</li></ul>

### — 取り扱いについて

	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 長期間使わないときは、電源プラグをコンセントから抜き、本体差し込みプラグを抜く 絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。</li></ul>

## — 設置について

	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 人が通る場所で使わない 電源コードに足を引っかけると、けがの原因になります。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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。</li></ul>

# 使用上の注意

---

## — 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本体や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。

## — 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(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ときがありますが、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。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 P70](#)(☎ [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。

## — 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。

## — 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。
- ・ 本製品は一般家庭やオフィスでの使用を想定して設計されています。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 時間の連続使用を前提とした設計ではありません。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。

## — 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き、本体差し込みプラグを本体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・色素系漂白剤等は使用しないでください。また、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。

## — 輸送・設置について

- ・ 本体を横倒しにして輸送した場合、パネルガラスの破損や欠点の増加のおそれがありますので、横倒しで輸送しないでください。
- ・ 液晶パネルは傷つきやすいので、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、HDMI、RCA(AV 入力アダプター)、光デジタルなどのコード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。

## — 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による誤用、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。

### 廃棄するときは

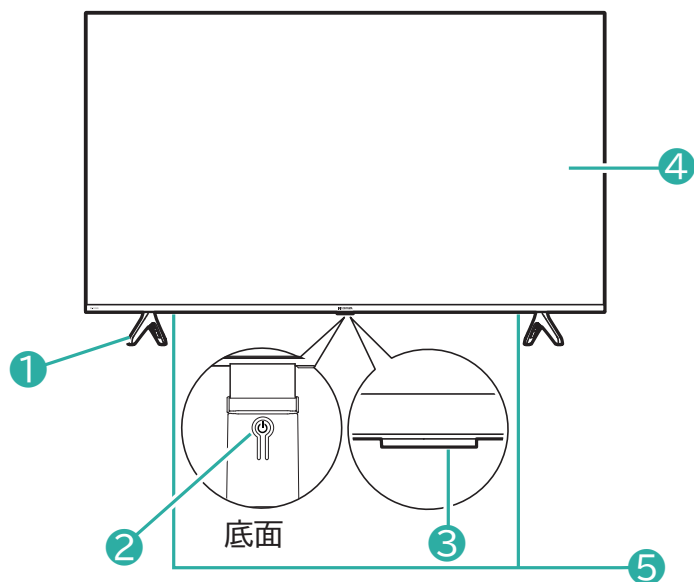
- ・ 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

# 各部の名称と基本操作

## 本体前面

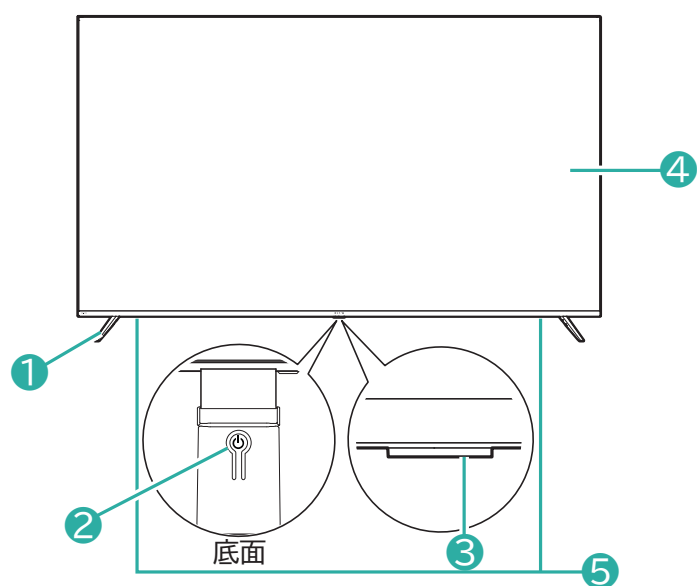
---

— DO-CU50S/DO-CU55S/DO-CU65S



- ① スタンド
- ② 電源ボタン
- ③ 電源ランプ(スタンバイ状態で赤く点灯)／リモコン受光部
- ④ 液晶パネル
- ⑤ スピーカー

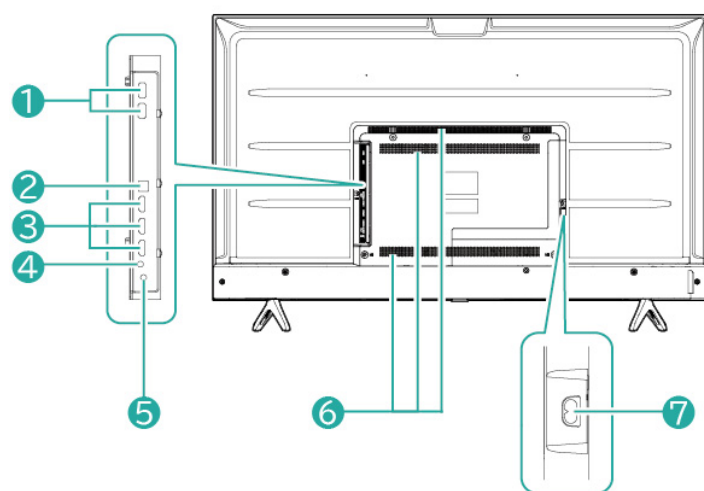
— DO-CU75S



- ① スタンド
- ② 電源ボタン
- ③ 電源ランプ(スタンバイ状態で赤く点灯)／リモコン受光部
- ④ 液晶パネル
- ⑤ スピーカー

# 本体背面

— DO-CU50S/DO-CU55S



## ① USB Type-A 端子

USB メモリなどを接続して映像等を映すことができます。

## ② OPTICAL OUT 端子

スピーカーなどの OPTICAL IN 端子と本製品の OPTICAL OUT 端子を接続してください。

## ③ HDMI 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。

## ④ AUDIO OUT 端子

ヘッドホン・イヤホンなどの入力端子と本製品の AUDIO OUT 端子を接続してください。

## ⑤ AV 入力端子

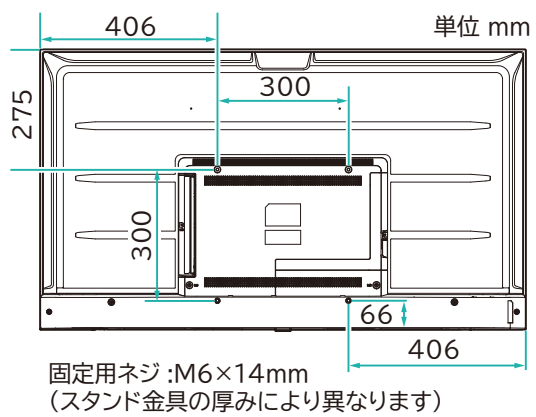
(付属の AV 入力アダプターを使用)

## ⑥ 通風孔

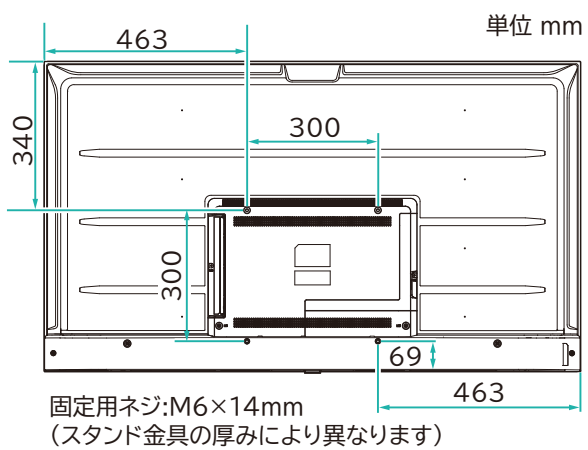
## ⑦ 電源コード差し込み口

## VESA 取付位置

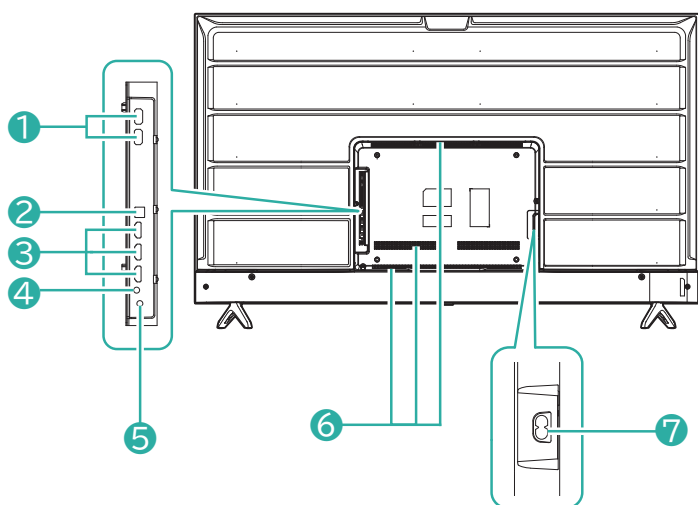
(DO-CU50S)



(DO-CU55S)



## — DO-CU65S



### ① USB Type-A 端子

USB メモリなどを接続して映像等を映すことができます。

### ② OPTICAL OUT 端子

スピーカーなどの OPTICAL IN 端子と本製品の OPTICAL OUT 端子を接続してください。

### ③ HDMI 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。

### ④ AUDIO OUT 端子

ヘッドホン・イヤホンなどの入力端子と本製品の AUDIO OUT 端子を接続してください。

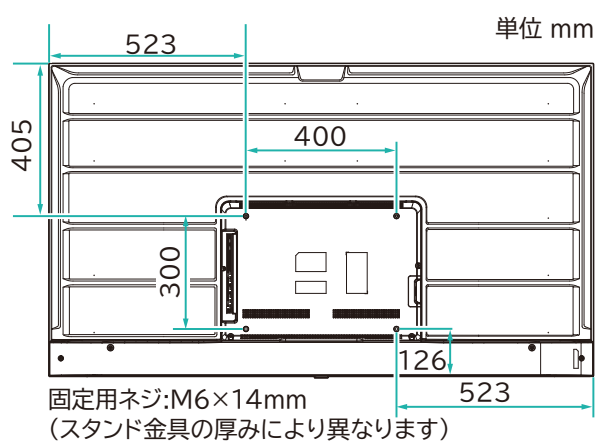
### ⑤ AV 入力端子

(付属の AV 入力アダプターを使用)

### ⑥ 通風孔

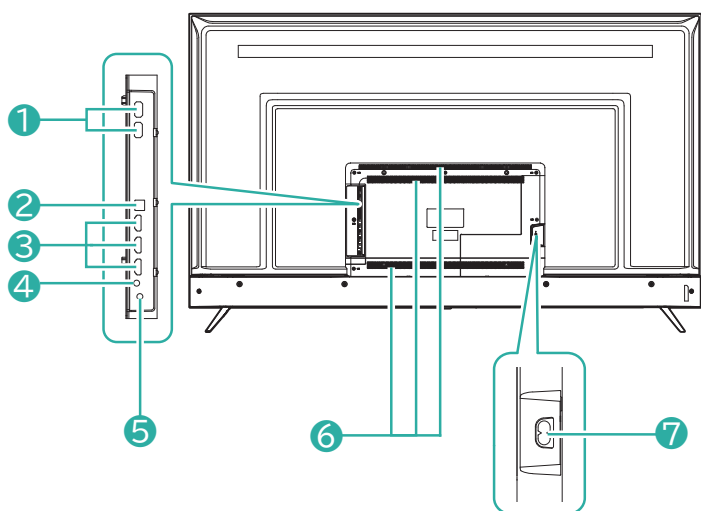
### ⑦ 電源コード差し込み口

## VESA 取付位置





## — DO-CU75S



### ① USB Type-A 端子

USB メモリなどを接続して映像等を映すことができます。

### ② OPTICAL OUT 端子

スピーカーなどの OPTICAL IN 端子と本製品の OPTICAL OUT 端子を接続してください。

### ③ HDMI 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。

### ④ AUDIO OUT 端子

ヘッドホン・イヤホンなどの入力端子と本製品の AUDIO OUT 端子を接続してください。

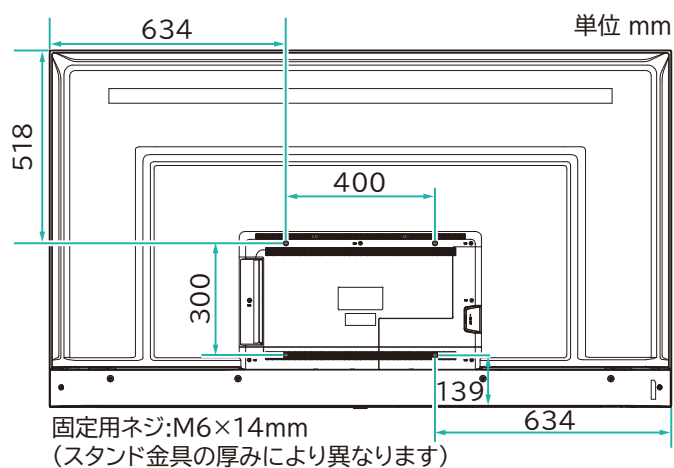
### ⑤ AV 入力端子

(付属の AV 入力アダプターを使用)

### ⑥ 通風孔

### ⑦ 電源コード差し込み口

## VESA 取付位置

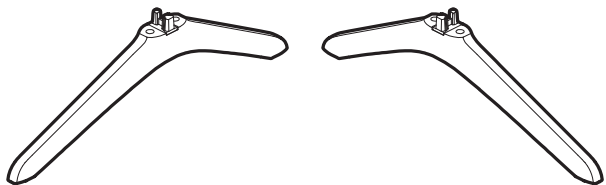


# 付属品

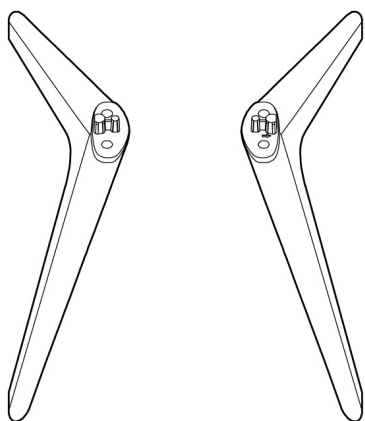
---

スタンド×2

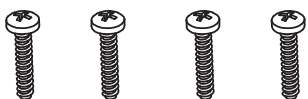
(DO-CU50S/DO-CU55S/DO-CU65S)



(DO-CU75S)



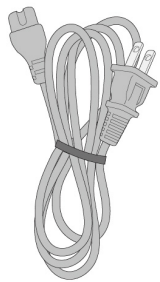
スタンド固定用ねじ×4



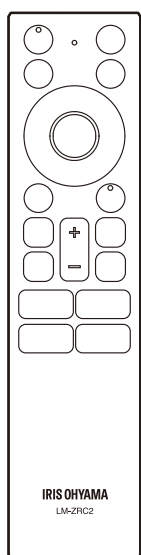
AV 入力アダプター



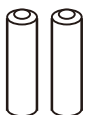
## 電源コード



## リモコン



## 単 4 形乾電池×2(テスト用)



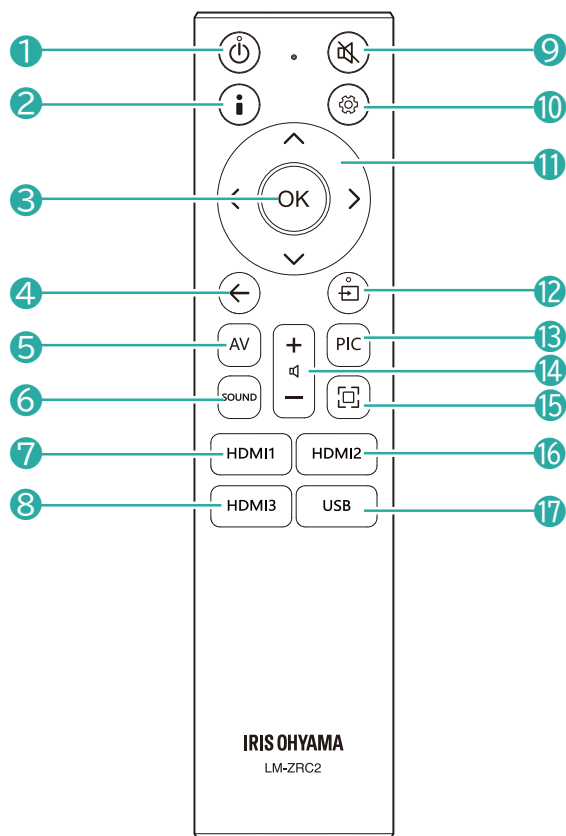
取扱説明書
(DO-CU50S/DO-CU55S/DO-CU65S)

IRIS OHYAMA
大型ディスプレイ
型番
DO-CU50S / DO-CU55S / DO-CU65S
取 扱 説 明 書
準備編
目次
ご使用前に
安全上の注意
取扱い上の注意
各部の名称と基本操作
準備
リモコンの準備と使いかた
設置
こんなときは
故障かな?と思ったら
保証書
保証とアフターサービス
日本国内専用 (FOR USE IN JAPAN ONLY)
保証書が「標準版」
このたびは、お買い上げいただきありがとうございます。
●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。
●ご使用前に、「安全上の注意」も必ずお読みください。
●この取扱説明書が正しいものであるかいつても見ることができるよう、大切に保管してください。
●「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、保証書から保証を受けるください。
本書は基本をお使いかたについて説明しています。使いかたの詳細はWEBマニュアルをご覧ください。
QRコード

(DO-CU75S)

IRIS OHYAMA
大型ディスプレイ
型番
DO-CU75S
取 扱 説 明 書
準備編
目次
ご使用前に
安全上の注意
取扱い上の注意
各部の名称と基本操作
準備
リモコンの準備と使いかた
設置
こんなときは
故障かな?と思ったら
保証書
保証とアフターサービス
日本国内専用 (FOR USE IN JAPAN ONLY)
保証書が「標準版」
このたびは、お買い上げいただきありがとうございます。
●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。
●ご使用前に、「安全上の注意」も必ずお読みください。
●この取扱説明書が正しいものであるかいつても見ることができるよう、大切に保管してください。
●「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、保証書から保証を受けるください。
本書は基本をお使いかたについて説明しています。使いかたの詳細はWEBマニュアルをご覧ください。
QRコード

# リモコン



## ① 電源ボタン

ディスプレイの電源を入／切します。

## ② インフォメーションボタン

映像のインフォメーション(解像度、リフレッシュレート)が表示されます。

## ③ OK ボタン

△▽<>ボタンで選んだ項目を決定します。

## ④ 戻るボタン

ひとつ前の画面に戻ります。

## ⑤ AV ボタン

AV 入力に切り換えます。

## ⑥ SOUND ボタン

音声モードを切り替えます。

## ⑦ HDMI1 ボタン

HDMI1 に入力を切り換えます。

## ⑧ HDMI3 ボタン

HDMI3 に入力を切り換えます。

⑨ ミュートボタン

ミュートのオン／オフを切り替えます。

⑩ 設定ボタン

設定メニューを表示します。

⑪ ｾｳ<>ボタン

操作画面や番組表、設定などで、項目を移動します。

⑫ 入力切替ボタン

入力機器の切り換え時に使用します。

⑬ PIC ボタン

映像モードを変更します。

⑭ 音量+／-ボタン

音量を調節します。

⑮ 画面サイズボタン

画面サイズを切り替えます。

⑯ HDMI2 ボタン

HDMI2 に入力を切り換えます。

⑰ USB ボタン

USB に入力を切り換えます。

# リモコンの準備と使いかた

## 電池を入れる

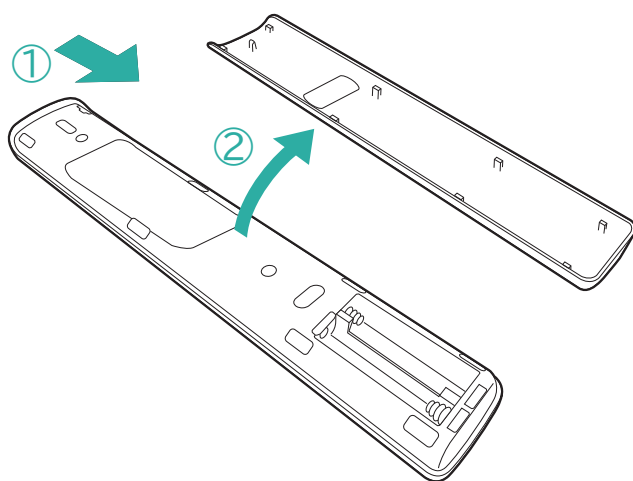


### 注意

- ・ メーカーの異なる乾電池や新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使わないでください。電気が逆流して火災やけがの原因になります。
- ・ 乾電池の入れかたが正しくないと、火災の原因になります。
- ・ 充電・加熱・分解したり、ショートさせたりしないでください。
- ・ 絶対に火の中に入れてください。
- ・ 直射日光の当たる場所に置かないでください。

- ・ 乾電池の廃棄は、自治体の条例または規則にしたがってください。
- ・ 長期間リモコンを使用しない場合は、乾電池を取り外してください。

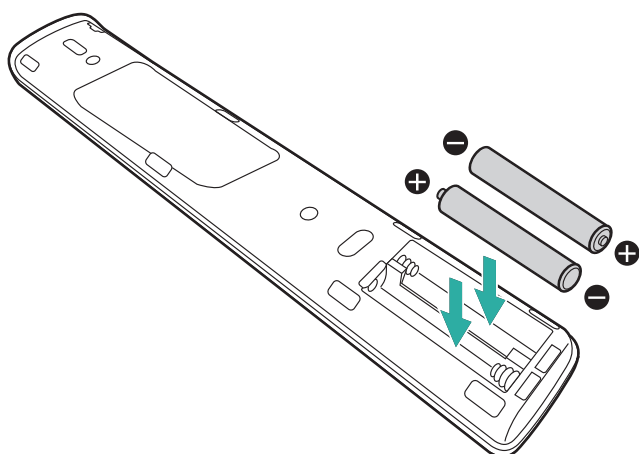
背面カバーを手前にスライドさせて、図のようにして背面のカバーを取り外す



1

単 4 形乾電池を指定の向きに入れる(2 個)

2



3 背面カバーを閉じる

# 設置

## スタンドを取り付ける

台などに設置する場合は、付属のスタンドを取り付けてください。

- ・ 電動ドライバーなどを使用するときは、締めすぎによる破損に注意してください。
- ・ インパクトドライバーは使用しないでください。



注意

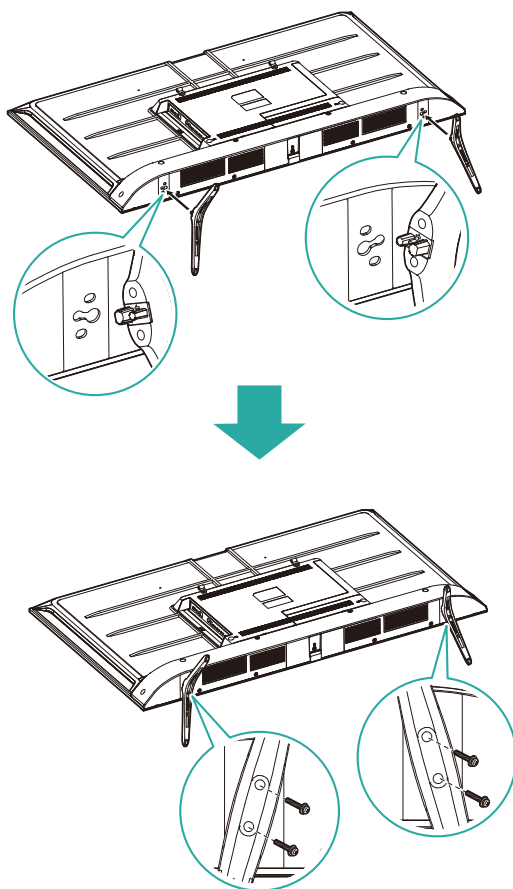
- ・ 必ず転倒防止対策をしてください。

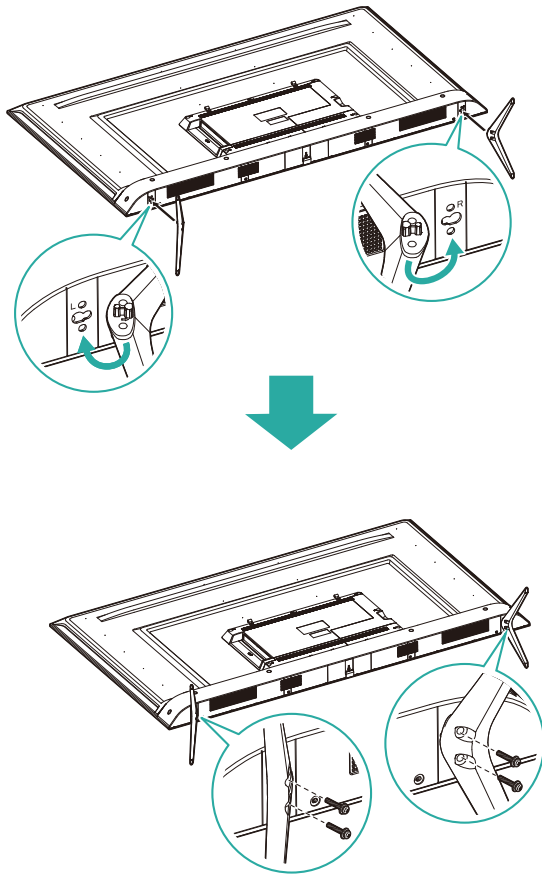
- 1 台の上に毛布などを敷き、その上に液晶パネルを下向けにして本製品を置く

付属のスタンド固定用ねじで、本体底面にスタンドを取り付ける

— DO-CU50S/DO-CU55S/DO-CU65S

2





## 壁掛けで使用するとき

---

本製品は市販の壁掛け金具を使用して、壁に取り付けることができます。

- ・ 本製品を取り付ける壁の強度には十分に注意してください。
- ・ 壁掛けで使用するときは、スタンドを外してください。



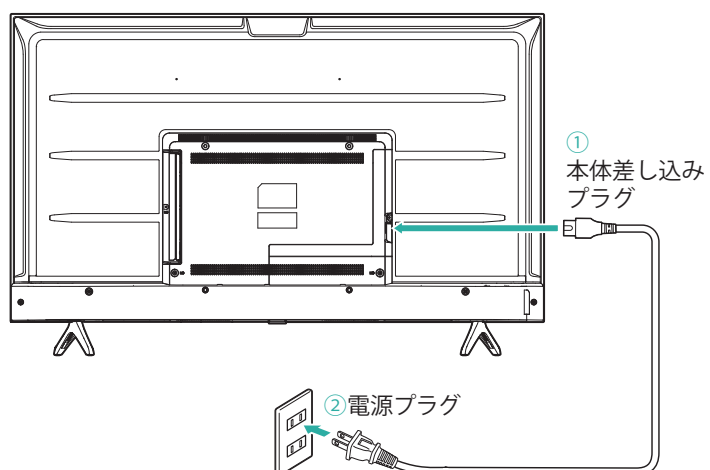
### 注意

- ・ 壁掛け金具の取り付けは、必ず専門の業者に依頼してください。  
専門の業者以外が取り付けたり、壁への取り付けが不適切だったりした場合、  
本製品が落下して、大けがの原因になります。

- ・ 壁掛け金具については「仕様」を確認してねじ穴の寸法が合うものを購入してください。
- ・ 指定以上の長いねじは使用しないでください。製品の内部を破損するおそれがあります。

## 電源コードを接続する

---



1 本体差し込みプラグを電源コード差し込み口に差し込む

2 電源プラグをコンセントに差し込む

# 接続する

## HDMI 入力端子を使う場合

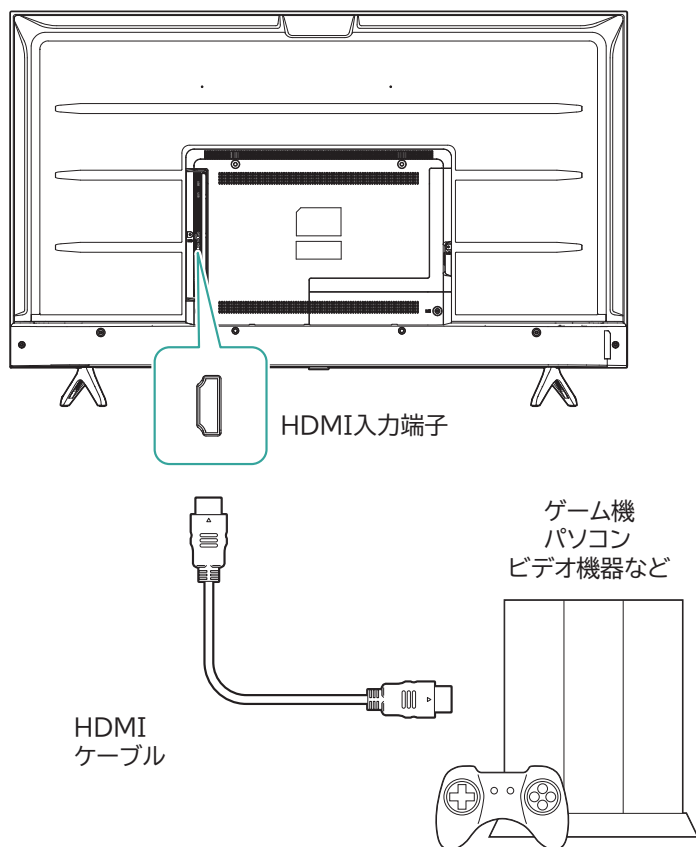
- ・ ゲーム機・パソコン・ビデオ機器などの HDMI 出力端子と、本機の HDMI 入力端子を、市販の HDMI ケーブルで接続してください。

※ HDMI 出力端子のない機器でも、変換ケーブルなどを使用すれば映像を表示できる場合があります。

※ 機器によっては、本機で映像を表示できるように解像度・周波数などの設定を行ってください。

(通常は、接続する機器がディスプレイとして本機を識別して、解像度・周波数などを自動で設定します。)

※ すべての HDMI 接続機器の動作を保証するものではありません。



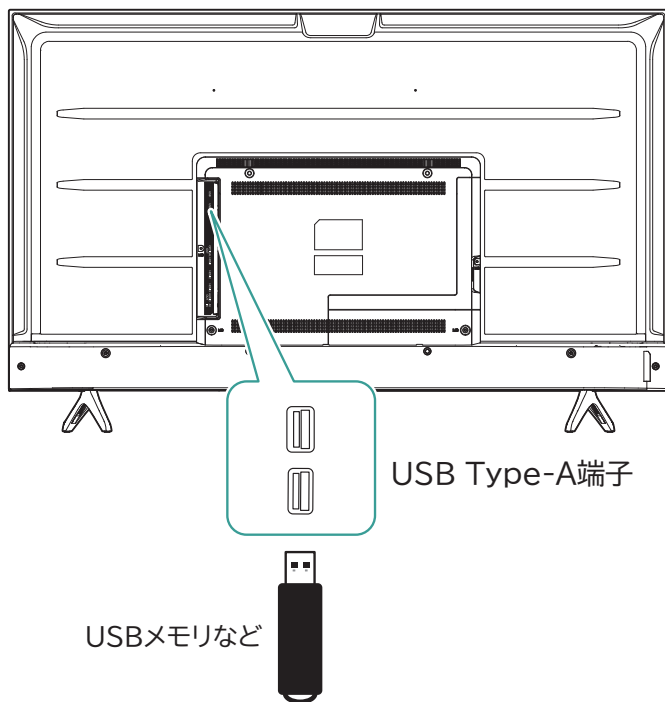
### 関連ページ

- ・ [入力機器を切り換えるには P40](#)
- ・ [メニューについて 入力切換 P60](#)

# USB Type-A 端子を使う場合

USB メモリなどを接続して映像等を映すことができます。

※すべての USB 機器の動作を保証するものではありません。

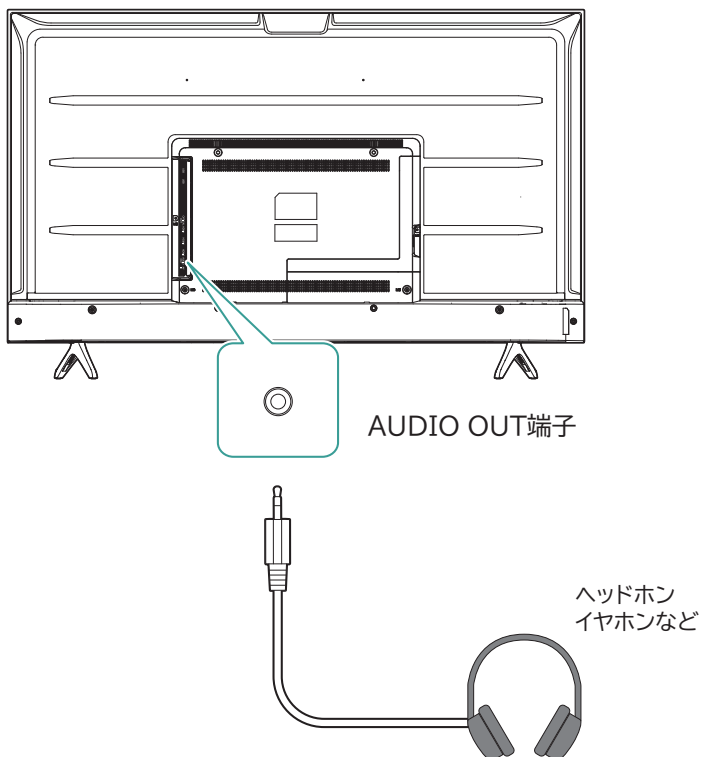


## 関連ページ

- [入力機器を切り換えるには P40](#)
- [メニューについて 入力切換 P60](#)

# AUDIO OUT 端子を使う場合

- ・ ヘッドホン・イヤホンなどの入力端子と本機の AUDIO OUT 端子を接続してください。

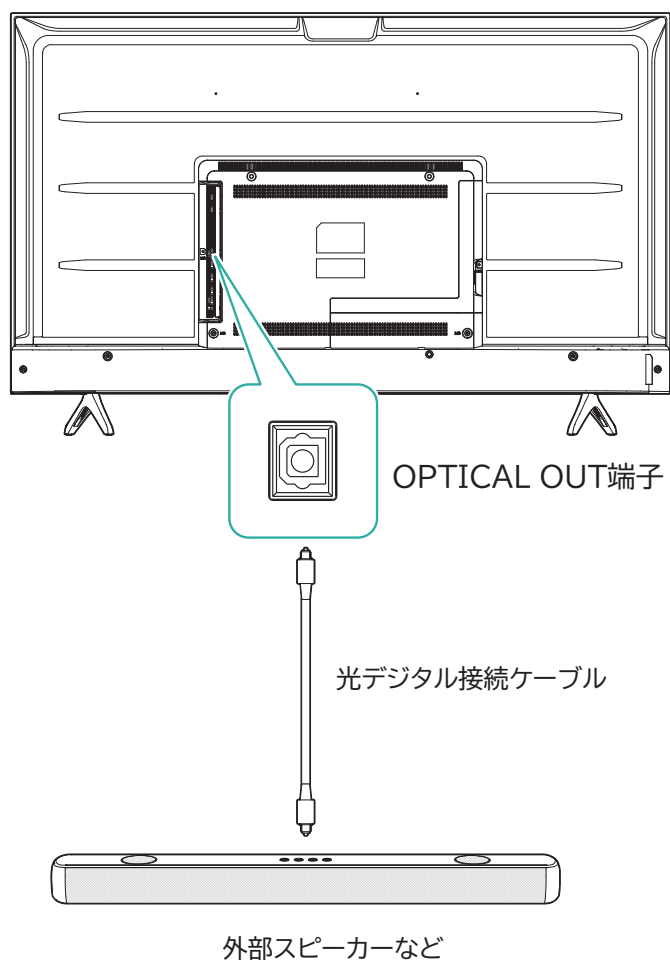


## 関連ページ

- ・ [HDMI 入力端子を使う場合 P34](#)

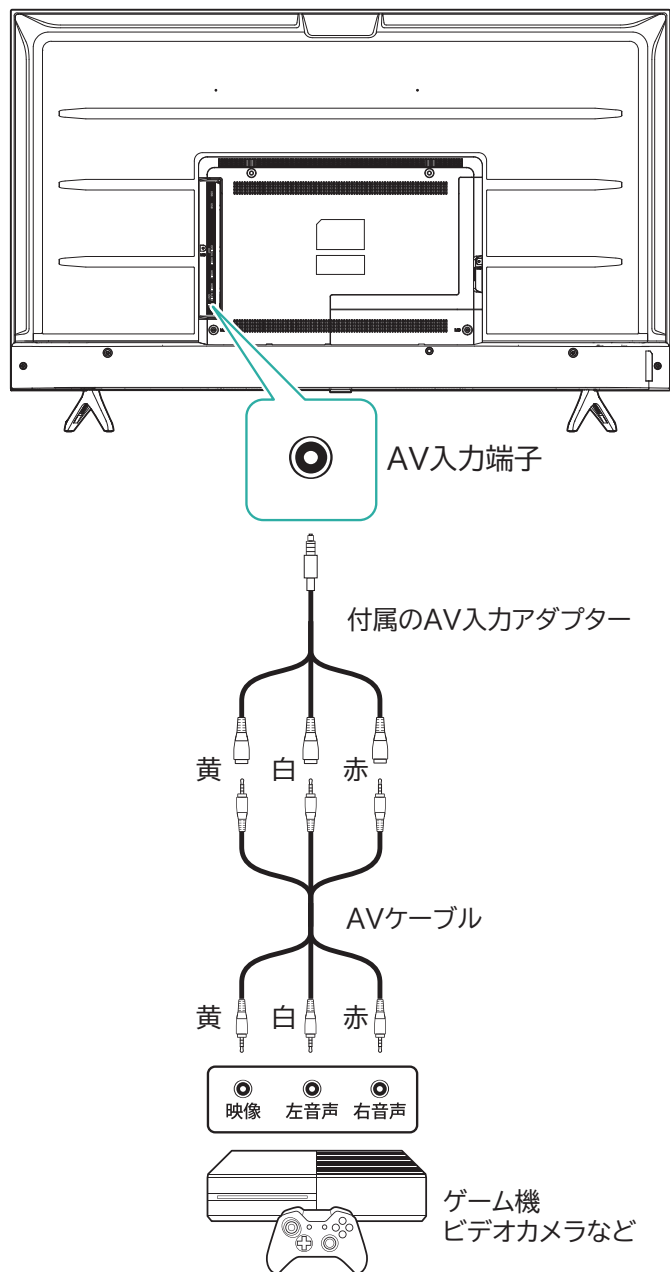
# OPTICAL OUT 端子を使う場合

- ・ OPTICAL IN(光デジタル音声入力)端子のある機器と、本機の OPTICAL OUT 端子を市販の光デジタル接続ケーブルで接続してください。



## AV 入力端子を使う場合

- ゲーム機・ビデオカメラなど AV 出力端子を持つ機器と本機の AV 入力端子を接続する場合は、付属の AV 入力アダプターを使用して、AV(RCA)ケーブルで接続します。左音声(白)・右音声(赤)・映像(黄)、それぞれ同じ色の端子同士を接続してください。



### 関連ページ

- [入力機器を切り換えるには P40](#)
- [メニューについて 入力切換 P60](#)

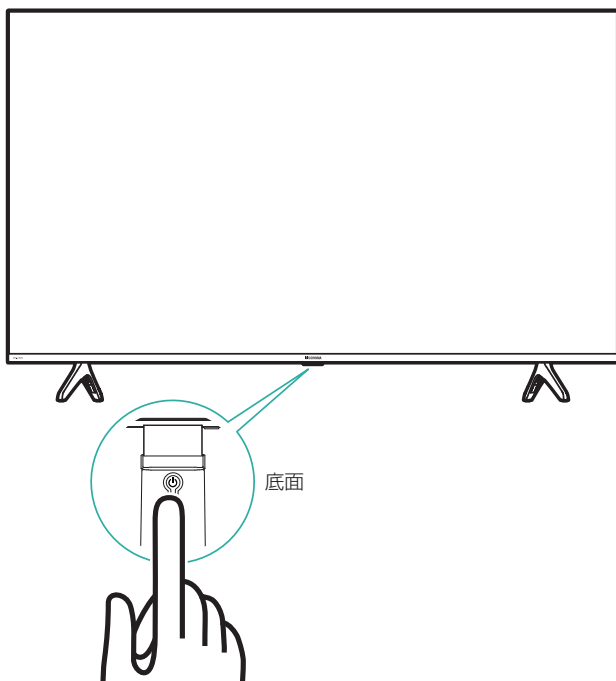
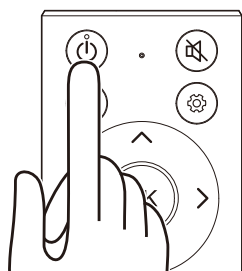
# 使いかた

## 電源をオン／オフするには

---

### —電源をオンにする

リモコンまたは本体の電源ボタンを押す



電源をオンにすると電源ランプは消灯します。

### —電源をオフにする

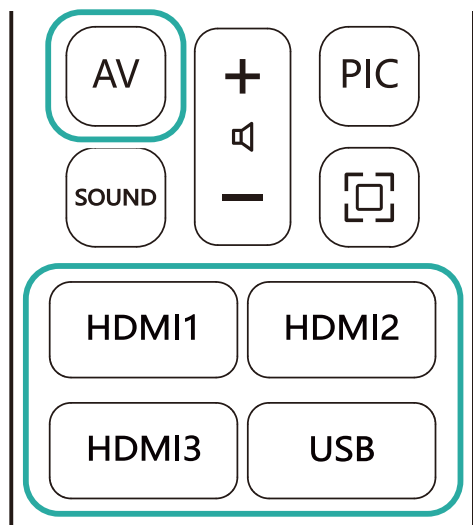
リモコンまたは本体の電源ボタンを押す

#### 関連ページ

- [本体前面 P16](#)
- [リモコン P26](#)

# 入力機器を切り換えるには

リモコンの入力機器ボタンを押す



HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI 1～3	各 HDMI 入力端子に接続した機器に切り換わります。
	USB		USB	USB からの入力に切り換わります。
	AV		AV	AV 入力端子に接続した機器に切り換わります。

※入力を切り換えたときに、以下のような場合には「信号なし」と表示されます。

- ・ 外部機器が接続されていない場合
- ・ 外部機器の電源が入っていない場合

メニューからでも切り換えができます。(→[メニューについて 入力切換 P60](#))

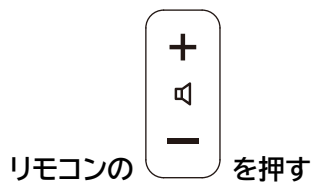
## 関連ページ

- ・ [リモコン P26](#)

# 音量を調整するには

---

## — 音量を調整する



- +を押すたびに音量が大きくなります。
- −を押すたびに音量が小さくなります。

## — 音声を消す



- ボタンを押すたびにオン／オフが切り換わります。

### 関連ページ

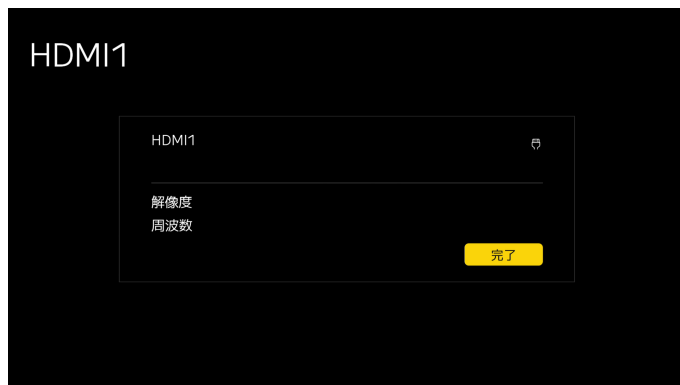
- [リモコン P26](#)

# 入力情報を確認するには

---

現在使用している入力、解像度、周波数を確認できます。

リモコンの  を押す



表示を完了するには、OK ボタンを押してください。

## 関連ページ

- ・ [リモコン P26](#)

# メニューについて

## メニューの使いかた

本製品は、メニューから明るさ調整などのさまざまな設定の変更を行うことができます。



### メニューの設定方法

#### メインメニューをひらく



を押すと、画面にメインメニューが表示されます。

1



2

#### 「サブメニュー」「設定」「入力切換」から設定するメニューを選択する

<> ボタンで「サブメニュー」「設定」「入力切換」メニューを切り換え、V ボタンを押します。



## 設定項目を選択する

<> ボタンで設定項目を選択します。




OK ボタンを押すと設定ができます。

## 設定を変更する

画面に従い、△▽<> ボタンで設定の変更と調整ができます。

OK ボタンで決定します。

## メニューを閉じる

メニュー表示状態で  を押すと、「戻る」「閉じる」ことができます。

### 関連ページ

- [サブメニュー P45](#)
- [設定 P47](#)
- [入力切換 P60](#)

# サブメニュー



## — 音楽を楽しむ

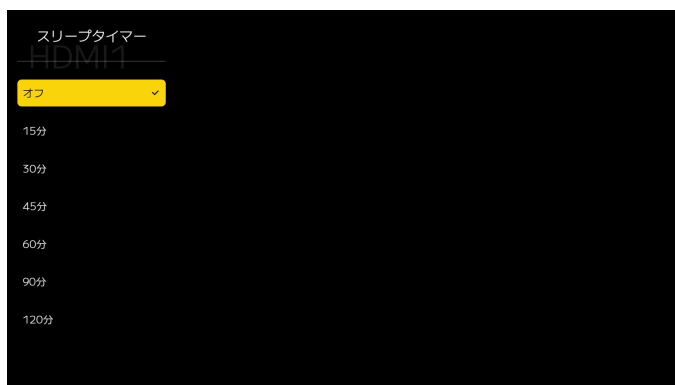
画面がオフになり、音声のみを楽しむことができます。



## — スリープタイマー

スリープタイマーを設定します。

スリープタイマーの時間経過後、スタンバイ状態になります。



## オフ(初期設定)

15 分、30 分、45 分、60 分、90 分、120 分

### — スポーツモード

オンにすると、スポーツのような早い映像を楽しむときに、動画がなめらかになります。



### 関連ページ

- [メニューの使いかた P43](#)
- [設定 P47](#)
- [入力切換 P60](#)


# 設定



[画像設定][音声設定][スクリーンモード][モーションスタイル][その他の設定]のメニューが表示されます。


<> ボタンで項目を選択し、OK ボタンを押してください。

- 調整項目が表示されたら、<> ボタンで調整した後、OK ボタンを押してください。

-  を押すと、1 つ前のメニューに戻ります。


## 画像設定 P50

※ユーザーを除く各映像モードでは、バックライト、黒レベル、コントラスト、色の濃さ、色合い、シャープネスを調整することはできません。これらを調整したい場合はユーザーを選択し、お好みに調整してください。

※リモコンの  を押しても、画像設定を表示できます。


設定内容	設定内容 2	
標準	—	
映画	—	
ゲーム	—	
ユーザー	バックライト	0～100
	黒レベル	0～100
	コントラスト	0～100
	色の濃さ	0～100
	色合い	0～100
	シャープネス	0～100
	リセット	調整をリセットします
ダイナミック	—	
ナチュラル	—	

音声設定 P52

※リモコンの  を押しても、音声設定を表示できます。

設定内容	設定内容 2
標準、映画、スポーツ、音楽、ボリ ューム+、ナイト	—

スクリーンモード P53

※リモコンの  を押しても、スクリーンモード設定を表示できます。

設定内容	設定内容 2
自動	—
4:3	—
16:9	—
Zoom1	—
Zoom2	—
画面に合わせる	—
フルスクリーン	—
オプション	シフト、ズーム、ストレッチ、元に戻す

モーションスタイル P55

設定内容	設定内容 2
オフ、弱、強	—

その他の設定 P56

設定内容	設定内容 2	
画質調整	カラーエンハンスメント	オフ、オン
	色温度	標準、暖色、寒色
	ダイナミックコントラスト	オフ、オン
	ノイズリダクション	オフ、弱、中、強、自動
	オーバースキャン	オフ、オン
	省電力セッティング	オフ、オン
音声調整	オーディオ出力	スピーカー、ヘッドホン、オフ、スピーカー+ヘッドホン
	デジタル音声出力	オフ、PCM、自動、バイパスモード
	SPDIF 遅延	0～250
	オーディオ遅延	0～250
	自動音量調整	オフ、オン


	デジタルアウトレベル	高、中、低
システム	言語	English、日本語
	HDMI2.0	オフ、オン
	自動スタンバイ	オフ、4 時間、6 時間、8 時間
	スクリーンセーバー	オフ、1 分、5 分、10 分、15 分、20 分、30 分、プレビュー
	起動時間短縮	オフ/オン
本製品について	SIL オープンフォン トライセンス	—
	製品情報	機器モデル、ソフトウェアバージョン、カーネルバージョン、UI バージョン
	ソフトウェアの更新	USB ローカルアップデート
	デフォルトに戻す	工場出荷リセット、設定のリセット

#### 関連ページ

- [メニューの使いかた P43](#)
- [サブメニュー P45](#)
- [入力切換 P60](#)

## 画像設定

お好みに適した映像に調整することができます。

リモコンの  を押しても、画像設定を表示できます。

### — ユーザー

#### バックライト

画面の明るさを調整します。

「0～100」

#### 黒レベル

画面の黒レベルを調整します。

「0～100」

#### コントラスト

画面のコントラストを調整します。

「0～100」

#### 色の濃さ

画面の色の濃さを調整します。アナログ入力時のみ調整できます。

「0～100」

#### 色合い

画面の色合いを調整します。アナログ入力時のみ調整できます。

「0～100」

#### シャープネス

画面のシャープネスを調整します。

「0～100」

#### リセット

ユーザーの調整をリセットします。

### — 標準

### — 映画

### — ゲーム


### — ダイナミック

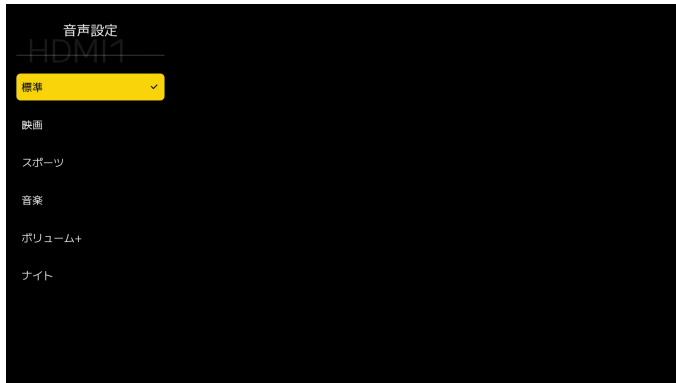
### — ナチュラル

- [音声設定 P52](#)
- [スクリーンモード P53](#)
- [モーションスタイル P55](#)
- [その他の設定 P56](#)

## 音声設定

お好みに適した音声に調整することができます。

リモコンの  を押しても、音声設定を表示できます。



— 標準

— 映画

— スポーツ

— 音楽

— ボリューム+

音量レベルを大きくします。

— ナイト

音量レベルを小さくします。


### 関連ページ

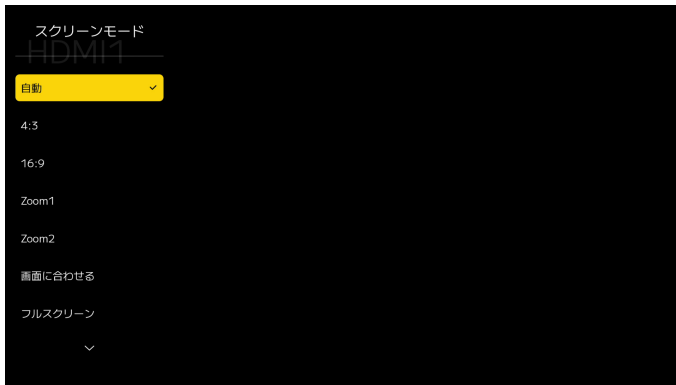
- [画像設定 P50](#)
- [スクリーンモード P53](#)
- [モーションスタイル P55](#)
- [その他の設定 P56](#)

## スクリーンモード

画像表示の位置・大きさを調整します。

アナログ入力の際に活用することをおすすめします。

リモコンの  を押しても、スクリーンモード設定を表示できます。



### — 自動

自動で画像の大きさを調整します。

### — 4:3

4:3 の画像サイズに変更します。

### — 16:9

16:9 の画像サイズに変更します。

### — Zoom1

画面を上方向にズームします。

### — Zoom2

画面を上下方向にズームします。

## — 画面に合わせる

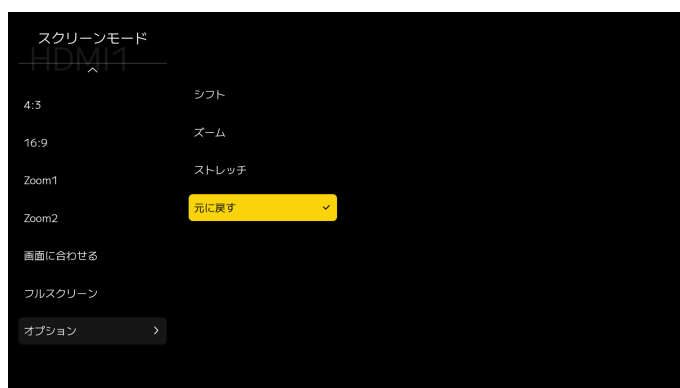
映像データに合わせて調整します。

## — フルスクリーン

映像データをフルスクリーンで表示します。

## — オプション

お好みに合わせて調整できます。



シフト

ズーム

ストレッチ

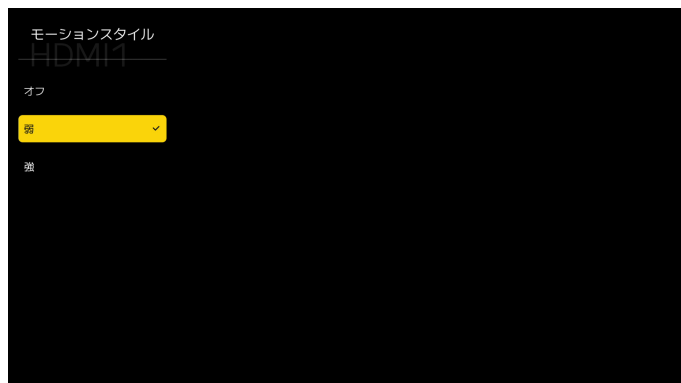
元に戻す

### 関連ページ

- [画像設定 P50](#)
- [音声設定 P52](#)
- [モーションスタイル P55](#)
- [その他の設定 P56](#)

## モーションスタイル

映像の滑らかさを調整することができます。



オフ、弱、強から選択します。

### 関連ページ

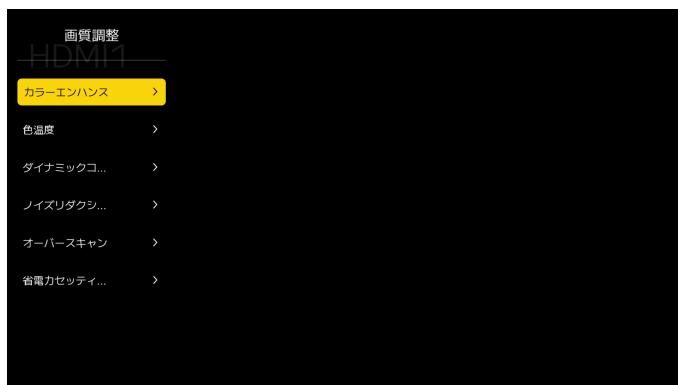
- [画像設定 P50](#)
- [音声設定 P52](#)
- [スクリーンモード P53](#)
- [その他の設定 P56](#)

## その他の設定

その他の高度な設定をすることができます。



## 画質調整



### カラーエンハンスメント

カラーエンハンスメントをオン／オフします。

### 色温度

色温度を調整します。

「標準」「暖色」「寒色」

### ダイナミックコントラスト

ダイナミックコントラストをオン／オフします。

### ノイズリダクション

映像のノイズ除去量を調整します。

「オフ」「弱」「中」「強」「自動」

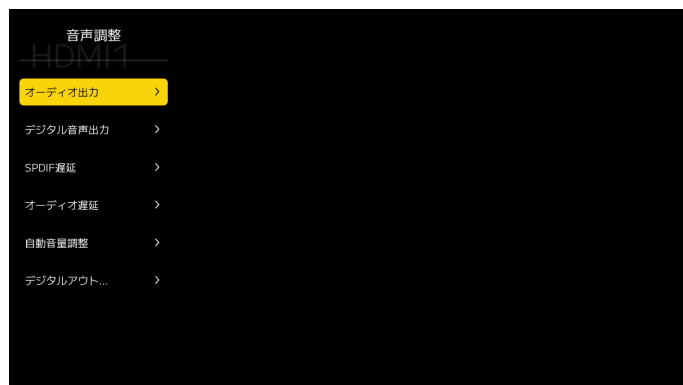
### オーバースキャン

オーバースキャンをオン／オフします。

### 省電力セッティング

省電力セッティングをオン／オフします。

## — 音声調整



### オーディオ出力

オーディオ出力方法を調整します。

- ・「スピーカー」: スピーカーからのみ音声出力します。
- ・「ヘッドホン」: ヘッドホン端子からのみ音声出力します。
- ・「オフ」: オーディオ出力をオフにします。
- ・「スピーカー+ヘッドホン」: スピーカーとヘッドホン端子両方から音声出力します。

### デジタル音声出力

OPTICAL OUT 端子を使用した際に出力方法を設定します。

- ・「オフ」: OPTICAL OUT からの出力をオフにします。
- ・「PCM」: OPTICAL OUT を PCM モードにします。
- ・「自動」: 自動出力します。
- ・「バイパスモード」: OPTICAL OUT をバイパスモードにします。

### SPDIF 遅延

SPDIF の遅延量を調整します。

「0～250」

### オーディオ遅延

オーディオの遅延量を調整します。

「0～250」

### 自動音量調整

自動音量調整機能をオン／オフします。

「オフ」「オン」

### デジタルアウトレベル

OPTICAL OUT のレベルを調整します。

「高」「中」「低」

## — システム



### 言語

メニュー言語を選択します。

「English」「日本語」

### HDMI2.0

HDMI1.4 と HDMI2.0 を選択します。

### 自動スタンバイ

無操作信号オフまでの時間を設定します。

「オフ」「4 時間」「6 時間」「8 時間」

### スクリーンセーバー

画面の焼き付きを防ぐためのスクリーンセーバーモードに移動する時間を設定します。

スクリーンセーバーモードでは異なる映像を連続して映し、画面の焼き付きを防ぎます。

「オフ」「1 分」「5 分」「10 分」「15 分」「20 分」「30 分」「プレビュー」

### 起動時間短縮

オンにするとリモコンで電源をオフした際にスタンバイモードになります。

## — 本製品について



## SIL オープンフォントライセンス

フォントのライセンスに関する説明が表示されます。

## 製品情報

サービスの際に使用します。

- 機器モデル
- ソフトウェアバージョン
- カーネルバージョン
- UI バージョン

## ソフトウェアの更新

ソフトウェアのアップデートに関しての説明が表示されます。

## デフォルトに戻す

工場出荷時の状態または画質と音声の設定を初期設定に戻します。


- 「工場出荷リセット」:「はい」を選ぶと、すべての設定をリセットします。
- 「設定のリセット」:「はい」を選ぶと、画質と音声に関する設定をリセットします。

### 関連ページ

- [画像設定 P50](#)
- [音声設定 P52](#)
- [スクリーンモード P53](#)
- [モーションスタイル P55](#)

# 入力切換

使用する入力機器を切り換えます。

リモコンの  を押しても、入力切換設定を表示できます。

リモコンの各入力ボタンを押すことでも入力の切り換えができます。(→ [入力機器を切り換えるには P40](#))



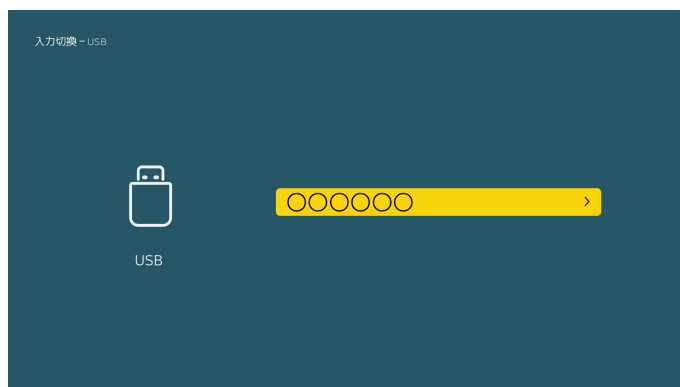
— HDMI1

— HDMI2

— HDMI3

— USB

USB からの入力に切り換えます。



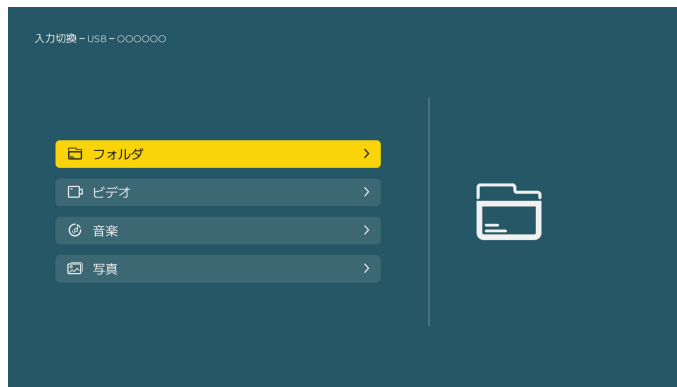
フォルダ

ビデオ

「名前」「ファイルの種類」「時間」「サイズ」「更新日時」

音楽

写真



## — AV

アナログ入力に切り換えます。

### 関連ページ

- [メニューの使いかた P43](#)
- [サブメニュー P45](#)
- [設定 P47](#)

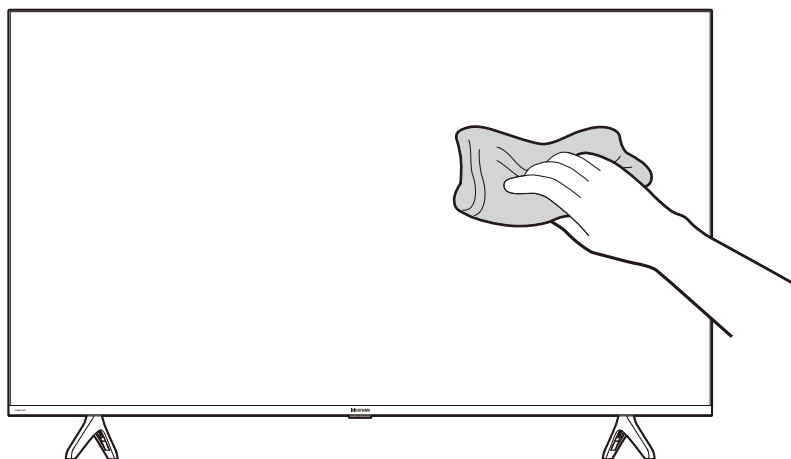
# お手入れ

## 本体・スタンド

---

柔らかい布(綿、ネルなど)で軽く乾拭きしてください。

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



# 故障かな？と思ったら

## 電源がオンにならない

---

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、以下の点を確認してください。

→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？

電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

→スタンバイモードになっていませんか？

電源をオンにしてください。

### —画面が勝手に消える

→信号がない場合は 10 分後に自動でオフになります。

信号がない場合には自動で 10 分で電源は切れます。故障ではございません。

→スクリーンセーバーはオフになっていますか？

スクリーンセーバーをオフにしてください。(→[スクリーンセーバー P58](#))

→自動スタンバイはオフになっていますか？

設定から自動スタンバイをオフにしてください。(→[自動スタンバイ P58](#))

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 P70](#)(☎ [電話をかける](#))へお問い合わせください。



#### 警告

・ 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 P70](#)

# リモコン操作ができない

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、以下の点を確認してください。

→リモコンの乾電池は正しい極性(⊕ ⊖)で入っていますか？

乾電池の極性が正しくなければリモコンは動作しません。

→リモコンの乾電池が消耗していませんか？

新しい電池に交換してください。

→リモコンを本体のリモコン受光部に向けて操作していますか？

本機は赤外線方式です。

リモコン受光部に向けて、また、リモコン受光部への遮蔽物がない状態でリモコン操作を行ってください。

→リモコン受光部に直射日光や照明の強い光などが当たっていませんか？

本機は赤外線方式です。

強い光が当たっていると赤外線を受光できないため、強い光が当たらない場所で使用してください。

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 P70](#)(☎ [電話をかける](#))へお問い合わせください。



## 警告

・ ご自分で分解・修理・改造はしないでください。

## 関連ページ

- ・ [本体前面 P16](#)
- ・ [電池を入れる P28](#)
- ・ [お問い合わせ先 P70](#)

# 映像や音声が出ない

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、以下の点を確認してください。

→電源プラグや外部接続機器が確実に接続されていますか？

電源プラグや外部接続機器を確実に接続してください。

→音楽を楽しむモードになっていませんか？

音楽を楽しむモードでは画面はオフになります。任意のボタンを押せば音楽を楽しむモードは解除されます。(→[音楽を楽しむ P45](#))

→入力切替は合っていますか？

信号を入れている端子と選択している映像入力と同じかご確認ください。

→音量が小さかったり、ミュートになっていませんか？

音量ボタンを押して音量を調節、またはミュートボタンを押して音量を戻してください。

音声調整のオーディオ出力が正しく設定されているか確認してください。

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 P70](#)( [電話をかける](#))へお問い合わせください。



## 警告

・ ご自分で分解・修理・改造はしないでください。

## 関連ページ

- ・ [リモコン P26](#)
- ・ [お問い合わせ先 P70](#)

# その他の情報

## 仕様

→ [DO-CU50S/DO-CU55S P66](#)

→ [DO-CU65S/DO-CU75S P67](#)

### DO-CU50S/DO-CU55S

製品型番	DO-CU50S	DO-CU55S
インチサイズ	50inch	55inch
パネル方式	VA	
表面処理	グレア	
最高解像度	3840×2160	
アスペクト比	16:9	
コントラスト比	5000:1	
最大輝度	240cd/m <sup>2</sup>	
リフレッシュレート	60Hz	
定格電圧、周波数	AC100V 50/60Hz	
応答速度 (GtG, typ)	7ms	9.5ms
最大消費電力	100W	90W
スタンバイ消費電力	0.5W 以下	
入力端子	HDMI×3	
	AUDIO OUT×1	
	AV IN×1	
	OPTICAL OUT×1	
	USB 2.0×1	
	USB 3.0×1	
スピーカー出力	6W+6W	
VESA マウント	300 mm×300 mm	
本体質量(スタンド含)	約 9.2kg	約 10.8kg
本体サイズ(スタンド含) (W×D×H)	約 1111×274×711mm	約 1226×274×779mm
本体サイズ(スタンド無) (W×D×H)	約 1111×96×644mm	約 1226×98×712mm
梱包質量	約 12.6kg	約 14.8kg

梱包サイズ (W×D×H)	約 1250×144×760mm	約 1350×144×837mm
使用温度条件	5～35℃	
保存温度条件	-20～60℃	
使用湿度条件	20～80%RH	
保存湿度条件	0～80%	
付属品	スタンド×2、スタンド固定用ねじ×4、電源コード、AV 入力アダプター、リモコン、単 4 形乾電池×2 (テスト用)、取扱説明書	

## DO-CU65S/DO-CU75S

製品型番	DO-CU65S	DO-CU75S
インチサイズ	65inch	75inch
パネル方式	VA	
表面処理	グレア	
最高解像度	3840×2160	
アスペクト比	16:9	
コントラスト比	6000:1	
最大輝度	260cd/m <sup>2</sup>	
リフレッシュレート	60Hz	
定格電圧、周波数	AC100V 50/60Hz	
応答速度 (GtG,typ)	6.5ms	
最大消費電力	150W	230W
スタンバイ消費電力	0.5W 以下	
入力端子	HDMI×3	
	AUDIO OUT×1	
	AV IN×1	
	OPTICAL OUT×1	
	USB 2.0×1	
	USB 3.0×1	
スピーカー出力	6W+6W	
VESA マウント	300 mm×400 mm	
本体質量(スタンド含)	約 16.5kg	約 23.0kg
本体サイズ(スタンド含) (W×D×H)	約 1446×329×902mm	約 1668×370×1035mm

本体サイズ(スタンド無) (W×D×H)	約 1446×96×831mm	約 1668×99×960mm
梱包質量	約 22.1kg	約 33.0kg
梱包サイズ (W×D×H)	約 1600×164×960mm	約 1840×190×1103mm
使用温度条件	5～35℃	
保存温度条件	-20～60℃	
使用湿度条件	20～80%RH	
保存湿度条件	0～80%	
付属品	スタンド×2、スタンド固定用ねじ×4、電源コード、AV 入力アダプター、リモコン、単 4 形乾電池×2 (テスト用)、取扱説明書	

# 商標

---

- ・ HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、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。



- ・ ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Dolby Audio 及びダブル D 記号は Dolby Laboratories Licensing Corporation の登録商標です。



# お問い合わせ先

---

お問い合わせについてはこちら

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)

製品の最新情報はこちら

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