

# ARION

43インチ 4Kディスプレイ

AR-43DP



## 取扱説明書

### はじめに 1

安全上のご注意	1-2
使用上のご注意とお願い	3
内容物の確認	4

### 準備 5

各部の名称（本体）	5
各部の名称（リモコン）	6
ディスプレイスタンドを取り付ける	7
外部機器との接続	8

### 操作 9

操作方法	9-12
USBソースの選択と操作	13
ソフトウェアバージョンの確認方法	18

### その他 19

故障かな？と思ったら	19-20
製品仕様	21

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。
- お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。
- 本製品の持ち運びは2人以上で行い、開梱、設置等の作業は3人以上で行ってください。



# はじめに

## 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

本製品は安全に十分に配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使い方をすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります危険です。

本製品および付属品をご使用になるときは事故を防ぐために、次の注意事項をよくご理解の上、かならずお守りください。

この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

 禁止事項を表します。	 必ず指示に従ってください。
 接触禁止を表します。	 分解・修理・改造禁止を表します。
 コンセントの扱いに注意してください。	

### 警告

-  電源プラグをコンセントから抜くときは必ず電源プラグを持って抜いてください。濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
-  電源コードが損傷したり電源プラグが発熱したりしたときは、すぐに電源を切り、プラグが冷えたことを確認してコンセントから抜いてください。コードを抜くときは電源プラグを持ちながら行ってください。
-  雷が発生しているときは、本体・電源プラグおよび配線に触れないでください。感電の原因となります。
-  本製品を水でぬらさないでください。感電の原因となります。
-  本製品の内部にものを差し込まないでください。火災・感電・故障の原因となります。
-  本製品を落としたとき、また落下物などで本製品を破損したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
-  本製品の内部にものを差し込まないでください。
-  電源コードがねじれていたり、損傷したままでの使用はしないでください。火災や感電の原因となります。
-  本製品にいている放熱穴をふさがないでください。内部に熱がこもり火災や感電の原因となることがあります。周囲や壁から10cm以上の間隔を空けて設置してください。
-  本製品の分解・改造・修理をしないでください。発熱、破損、発火、やけどや感電の原因になります。また内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因になります。
-  下記の場合は、電源を切り電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。ご自身での修理は危険ですので、絶対になさらないでください。
  - 落としたりして機器が破損した
  - 機器の中にものが入った
  - 熱器具に近づける
  - 液や煙、音、または異臭が出た
  - 機器を雨や湿気にさらした
  - 電源コードや電源プラグが破損した
  - 途中でつぎ足したりして加工する
  - 本取扱説明書で対応できない事態が発生した

# 注意

---

-  振動の多い場所・不安定な場所では使用しないでください。  
けが・故障の原因となることがあります。
-  湿気、ほこりの多い場所、油煙や湯気が当たる場所に置かないでください。  
火災、感電、変形などの原因となることがあります。
-  直射日光が当たる場所や温度が高くなる場所に放置しないでください。  
火災、故障の原因となることがあります。
-  画面に衝撃を加えないでください。  
故障・破損してけがの原因になります。
-  イヤホンを使用するときは音量にお気をつけください。  
大きな音で長時間続けて聞くと、聴覚障害の原因になります。
-  内部に熱がこもり、火災の原因となります。次のような使い方はしないでください。
  - 本製品をあお向けや横倒し、逆さまにする。
  - 押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に置く。
  - テーブルクロスをかけた、じゅうたん、布団の上に置く。
-  移動するときは、電源プラグ、外部との接続をはずしてください。
-  旅行などで長時間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
-  お手入れの際は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。
-  リモコン乾電池の挿入の向きを間違えないでください。  
液漏れ、発熱、発火、破裂の原因となります。

# 使用上のご注意とお願い

## ●はじめに

本製品を安全かつ効果的にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになった後は大切に保管し、必要な時に再度お読みください。

- ・本製品の改造は感電や火災などの恐れがありますので行わないでください。
- ・この製品を使用できるのは日本国内に限ります。国外ではビデオ信号形式、電源電圧が異なりますので、使用できません。
- ・本製品の仕様は改良、改善のため予告なく変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## ●表示について

本取扱説明書のイラスト、画面表示などは、見やすくする為に拡大や簡略化しています。実際とは多少異なる部分があります。

## ●アフターサポート

本製品をご使用中に視聴状況や操作などがおかしいと感じる症状がありましたら、まずは本取扱説明書19ページの「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも症状が改善されない場合やご不明な点がございましたら弊社サポートセンターまでお気軽にお問合わせください。

尚、お問合せの際には商品の型名をお知らせください。

## ●液晶パネルについて

- ・液晶パネルは長時間同じ画像を表示していると残像（画面焼けの様な症状）が出たり、液晶パネルの寿命を縮めてしまう可能性があります。ご使用にならない時は必ず電源をお切りください。
- ・ゴミ廃棄場で処分されるゴミの中にこの製品を捨てないでください。廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

## ●取り付けについて

本製品は精密機器です。落下等による強い衝撃を与えないよう安定した場所に設置してください。

- ・本製品の持ち運びは2人以上で行い、開梱、設置等の作業は3人以上で行ってください。

## ●視聴について

- ・画面が暗すぎたり、明るすぎたりすると目に悪影響をおよぼすことがあります。状況に応じて画面の明るさを調整してください。
- ・本製品を医療機器等の近くに置かないでください。誤動作の原因となる場合があります。

## 免責事項

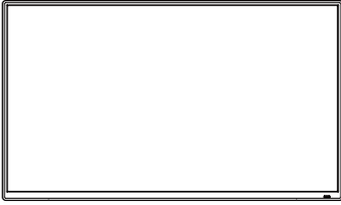
下記の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

- 地震や雷などの自然災害、火災、第三者の行為、その他の事項、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。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な障害（事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など）。
- 本製品を記載の注意事項を守らず誤った使用をした場合、お客様自身や他の人に死亡、重傷、傷害、物的損害、危害や財産等の損害。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害。

## 内容物の確認

本製品をお使いになる前に以下の物が全てそろっているか確認してください。万が一、不足しているものや破損しているものがある場合は販売店もしくは、ARIONサポートセンター（050-6865-6161）までご連絡ください。

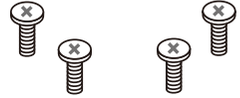
### ●本体



### ●ディスプレイスタンド 2個



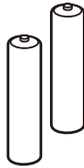
### ●スタンド固定ネジ 4本



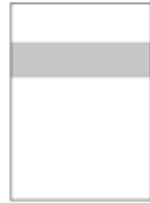
### ●リモコン AR-43DPR



### ●リモコン用単4乾電池 (試供品) 2個



### ●取扱説明書（本書）



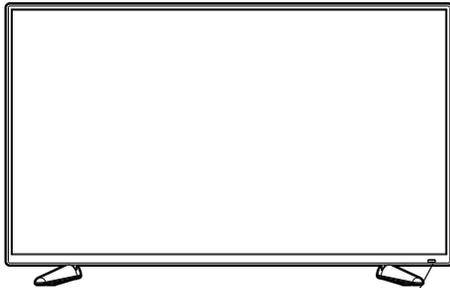
### ●保証書（別紙）



# 準備

## 各部の名称（本体）

### ■ 正面

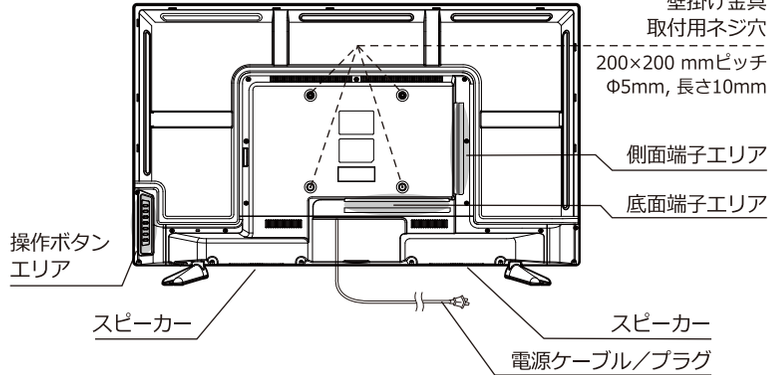


電源ランプ・リモコン受光エリア

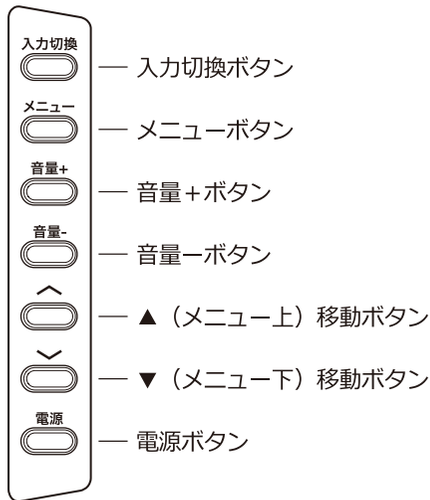
緑点灯：電源オン

赤点灯：電源オフ（電源プラグ接続時）

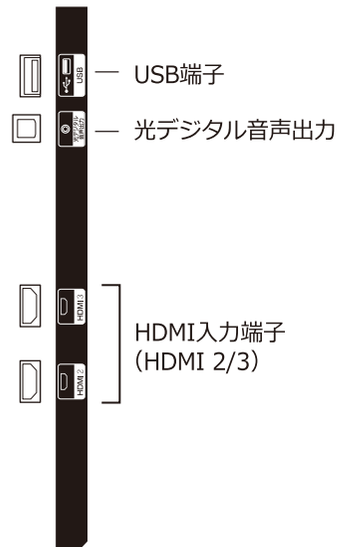
### ■ 背面



### ■ 操作ボタンエリア



### ■ 側面端子エリア



### ■ 底面端子エリア

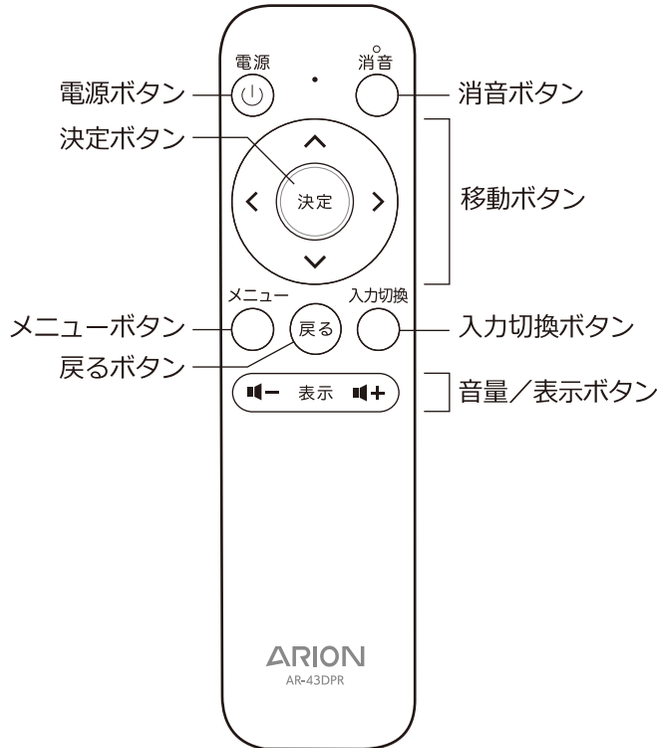


※4K映像視聴の際は、適したケーブルをお使いください。また、すべてのHDMI機器の動作を保証するものではありません。

※本製品はUSB2.0に対応しています。また、すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。

※USB端子に機器を接続したり、USB端子から機器を外すときは、本体の電源をオフにしてから行ってください。

# 各部の名称（リモコン）



## 電源ボタン

ディスプレイの電源をオン/オフします。

## 決定ボタン

項目や操作の決定をします。

## メニューボタン

設定メニューを開きます。

メニューを開いている時にもう一度押すと、メニューを閉じます。

## 戻るボタン

項目の1つ前に戻ります。

また、操作パネルが表示されている時、パネルを隠します。

## 消音ボタン

音量を消音状態にします。もう一度押すと元の音量に戻ります。

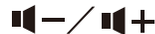
## 移動ボタン

メニュー表示時、カーソルを移動させます。

## 入力切替ボタン

ディスプレイに接続したビデオ、HDMI、USBソースに切り換える時に使用します。  
(ビデオ・HDMI 1~3・USB)

## 音量/表示ボタン



音量を調整します。(0~100まで変化します)



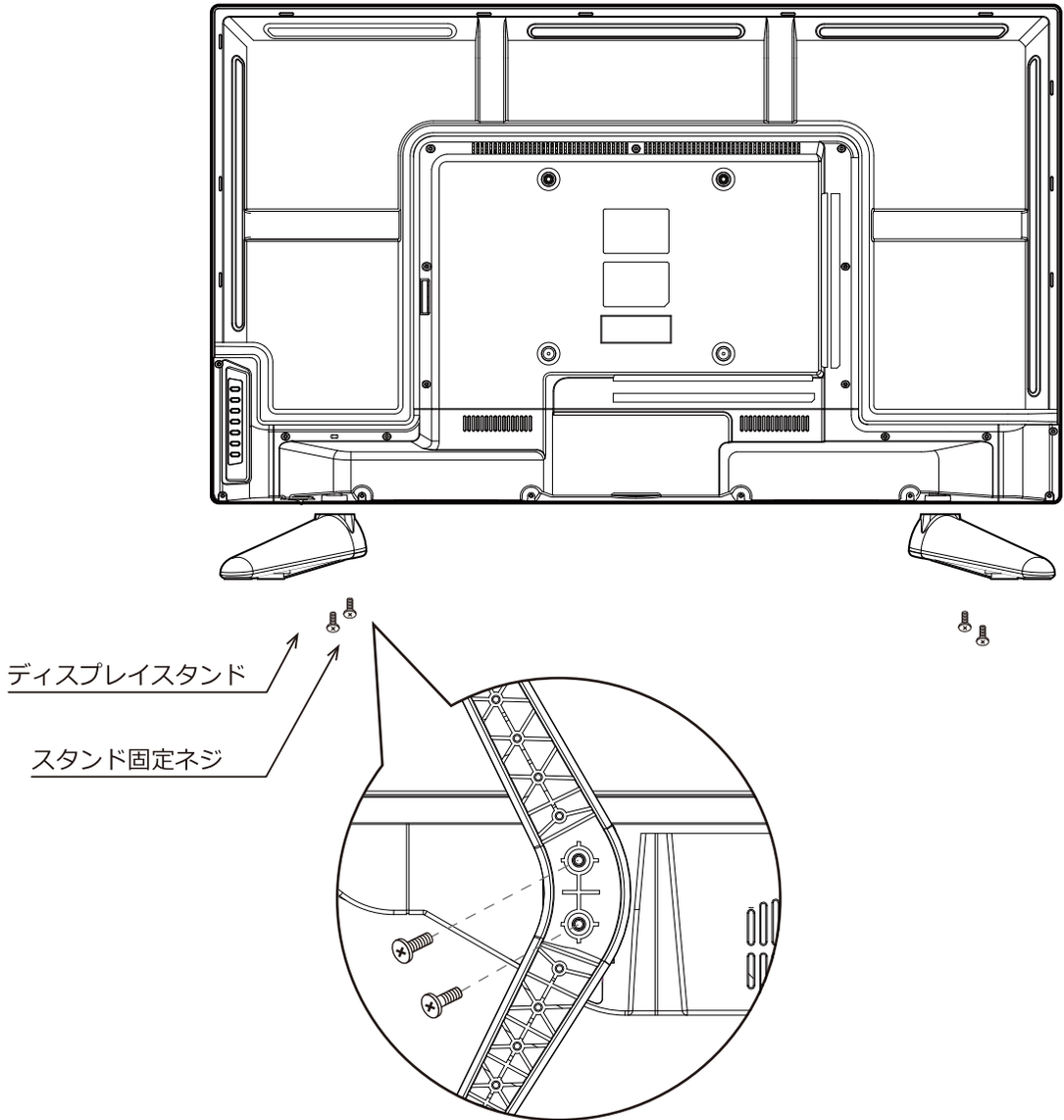
※初期の音量は「20」に設定されています。

## 表示

操作パネルを表示します。もう一度押すとパネルを隠します。

## ディスプレイスタンドを取り付ける

- ①本体を箱から取り出します。
- ②本体底面の左右にあるネジ穴に合わせて「ディスプレイスタンド」2個を本体にあてがいます。
- ③「スタンド固定ネジ」2本でドライバーを使用し、しっかりと固定します。  
※本体底面には「ディスプレイスタンド」取り付け位置が4箇所あります。それぞれ外側の取り付け位置をご使用ください。内側の取り付け穴は使用しません。



# 外部機器との接続

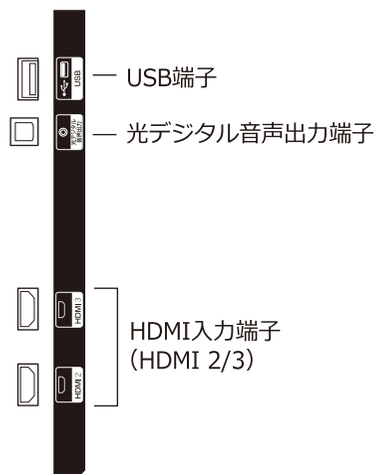
パソコン等の外部機器を接続する場合、本製品の側面端子エリア、および底面端子エリアの各入力端子を使用します。接続する機器に対応した入力端子へ接続してください。

※接続した他の機器について、本製品との相性等の関係で正常に映像や音声が出力されない場合があります。

## ■底面端子エリア



## ■側面端子エリア



### ヘッドホン出力端子

ヘッドホン/イヤホン(3.5mmステレオミニジャック)を接続する際に使用します。

※音量には十分ご注意ください。

### ビデオ入力端子

ビデオ映像出力端子付の機器に対応しています。

### HDMI入力端子 (1~3)

HDMI出力端子付の機器に対応しています。

※HDMI入力2のみ、ARC機器に対応。

※HDMI端子はすべてHDMI 2.0 (HDCP2.2) 対応です。HDMI1.4にも対応していますが、情報処理が間に合わず画面が黒くなったりする場合があります。

### USB端子

USB機器を差し込みます。USB機器に入っているメディアを視聴することができます。

※USB2.0に対応しています。

### 光デジタル音声出力端子

光デジタル入力端子付のスピーカー、アンプに接続する際に使用します。

# 操作

## 操作方法

### ●入力切換

リモコンの <sup>入力切換</sup>  ボタンを押すと、入力ソースを切り換えることができます。

リモコンの   ボタンで入力ソースのカーソルを移動し、

 ボタンで入力ソースを決定します。

<sup>入力切換</sup>  ボタンで入力切換モードを閉じます。



### ●メニューの選択

リモコンの <sup>メニュー</sup>  ボタンを押すと、メニュー選択画面が表示されます。

#### <メニューの選択>

◀ ▶ ボタンで主な設定メニューを選択し、  ボタンで項目を移動します。

 ボタンで選択した設定画面に移動します。

<sup>メニュー</sup>  ボタンでメニュー選択画面を終了します。

#### <メニュー選択画面>



メニュー選択画面では、以下の項目を選択できます。



#### 映像

ディスプレイの画質を選択／設定できます。



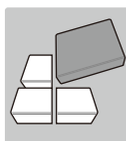
#### 音声

音質を選択／設定できます。



#### 時間

時刻設定、電源オフタイマーなどの設定ができます。



#### オプション

言語の選択や初期化など、その他設定ができます。

## ●メニューの操作

設定メニューの項目を選択すると、画面右上にダイアログが表示されます。

◀ ▶ ボタンで設定項目の内容を変更します。

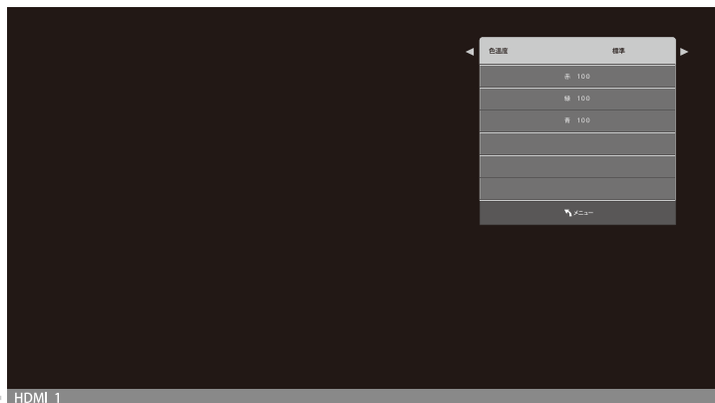
メニュー

○ ボタンで変更内容を決定し、メニュー選択画面に戻ります。



— 設定内容  
◀ ▶ で  
変更できます。

### <メニュー設定画面>



設定項目  
エリア

入力情報

HDMI 1

## 映像

映像モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>●標準 (※初期値)</li> <li>●ユーザー※</li> <li>●ジェントル</li> <li>●ダイナミック</li> </ul> <p>ユーザーを選択すると、明るさ/コントラスト/色の濃さ/シャープネス/色相の設定ができます。</p>
色温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●標準 (※初期値)</li> <li>●ユーザー※</li> <li>●暖色</li> <li>●寒色</li> </ul> <p>ユーザーを選択すると、赤/緑/青のカラーバランス設定ができます。</p>
画面サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動 (※初期値)</li> <li>●16:9</li> <li>●4:3</li> <li>●ジャストスキャン</li> </ul>
ノイズ設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オフ</li> <li>●中 (※初期値)</li> <li>●低</li> <li>●高</li> </ul> <p>設定すると、ノイズを低減します。</p>
ソフトウェア情報	<p>ディスプレイ本体のソフトウェア情報を表示します。 バージョン情報はこちらに表記されています。(サポート用)</p>

「ユーザー」モードでは、画質の詳細な設定変更ができます。

リモコンの ▲ ▼ ボタンで設定項目のカーソルを移動し、◀ ▶ ボタンで数値を変更します。

※ユーザーモードは、各項目で設定できる内容が異なります。

## 音声

音声モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>●標準 (※初期値)</li> <li>●音楽</li> <li>●シネマ</li> </ul> ユーザーを選択すると、高音/低音の設定ができます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スポーツ</li> <li>●ユーザー</li> </ul>
バランス	左右の音声バランスを調整します。(※初期は「0」)	
オートボリューム	自動音量調整のオン/オフを設定します。(※初期は「オフ」)	
サラウンド	サラウンド音声のオン/オフを設定します。(※初期は「オフ」)	
SPDIFモード	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動 (※初期値)</li> <li>●PCM</li> <li>●オフ</li> </ul>	※SPDIF(Sony/Philips Digital InterFace)モードは、光デジタル音声出力機器を接続する際に使用します。デジタル通信することで、音声を劣化させずスピーカーに転送することができます。

「ユーザー」モードでは、音声の詳細な設定変更ができます。  
リモコンの **△** **▽** ボタンで設定項目のカーソルを移動し、**←** **→** ボタンで数値を変更します。

## 時間

日時	現在の時刻を設定します。 ※ディスプレイの電源プラグを抜いて電源の供給を切断すると、設定はリセットされます。		
オフタイマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オフ (※初期値)</li> <li>●月曜～金曜</li> <li>●日曜</li> </ul> 時/分を設定します。 設定した時間に、自動的にディスプレイが電源オフになります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1 (1回のみ)</li> <li>●月曜～土曜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●毎日</li> <li>●土曜～日曜</li> </ul>
オンタイマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オフ (※初期値)</li> <li>●月曜～金曜</li> <li>●日曜</li> </ul> 時/分/入力ソース/ボリュームを設定します。 設定した時間に、自動的にディスプレイが電源オンになります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1 (1回のみ)</li> <li>●月曜～土曜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●毎日</li> <li>●土曜～日曜</li> </ul>
短時間オフ設定 (※初期値：オフ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オフ</li> <li>●10分</li> <li>●20分</li> <li>●30分</li> <li>●60分</li> <li>●120分</li> <li>●180分</li> <li>●240分</li> </ul> 設定した時間が経過すると、自動的にディスプレイが電源オフになります。 ※電源を切ると「短時間オフ設定」はリセットされます。		
長時間オフ設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オフ (※初期値)</li> <li>●4時間</li> <li>●6時間</li> <li>●8時間</li> </ul> 設定した時間が経過すると、自動的にディスプレイが電源オフになります。 ※電源を切っても「長時間オフ設定」はリセットされません。		
OSDタイマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オフ</li> <li>●5秒</li> <li>●10秒</li> <li>●20秒 (※初期値)</li> <li>●30秒</li> </ul> メニューの表示時間を設定します。		

## オプション

OSD言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本語（※初期値）</li> <li>●English</li> </ul> <p>言語の設定ができます。</p>
リセット	<p>各種設定を工場出荷時（初期値）に戻します。</p> <p>◀ ボタンで「はい」、▶ ボタンで「いいえ」が選択できます。</p>
HDMI CEC	<p>HDMI CEC オン（※初期値）／オフ</p> <p>HDMI ARC オン／オフ（※初期値）</p> <p>オートスタンバイ オン／オフ（※初期値）</p> <p>自動DPオン オン／オフ（※初期値）</p> <p>各種設定 オン／オフ（※初期値）</p>
EDID Switch	<ul style="list-style-type: none"> <li>●EDID1.4</li> <li>●EDID2.0</li> <li>●自動（※初期値）</li> </ul> <p>※EDID(Extended Display Identification Data)は、HDMIモードでディスプレイとPCが接続された時に表示される項目です。表示する映像にちらつきが生じたりする場合に、4K映像は「EDID2.0」、2K(フルHD)は「EDID1.4」を選択すると、適切に表示される場合があります。</p>
メニュー透明性	<p>メニューの背景色の透明度を調整します。（※初期値：20%）</p>

# USBソースの選択と操作

入力ソースの選択で「USB」を選択すると、本製品側面のUSB端子に接続されたUSBメモリ内のデータファイルを選択・視聴できます。

※本製品でUSBメモリに記録されているデータを削除することはできません。

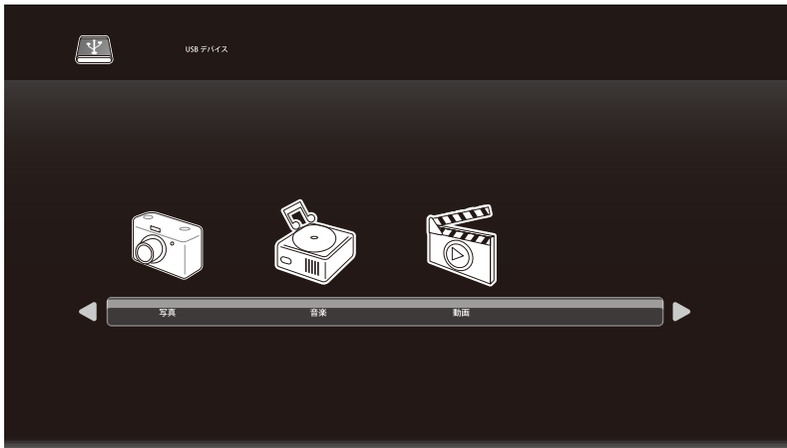
※USBメモリは、FAT32、NTFSのフォーマット形式のみ対応しています。

## ●メディアの種類選択

リモコンの **く** **を** ボタンでカーソルを移動し、 ボタンで項目を決定します。

 ボタンでメニューを終了します。

### <USBソースの初期画面>



**写真**  
画像データの選択ができます。  
※.jpg/.bmp/.png



**音楽**  
音楽データの選択ができます。  
※.mp3/.m4a



**動画**  
動画データの選択ができます。  
※.mpg/.vob/.mp4/.mkv/.flv/.avi/.dat

※ファイル形式、コーデックによっては表示できない場合もあります。

メディアの種類を選ぶと、接続されたUSBメモリ内の対応した形式ファイルにアクセスできます。



**戻る**  
ひとつ前の画面に戻ります。



**C:**  
USB端子に接続されたUSBメモリを選択できます。

## <ファイル一覧画面>



ページ数

ファイル  
一覧エリア

カーソルをファイルに合わせてしばらくすると、中央にサムネイルが表示されます。



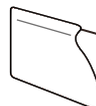
### ●視聴するファイルの選択、決定

リモコンの < > へ ↓ ボタンでカーソルを移動します。

ボタンを押すと、ファイルを再生/表示します。



戻る  
ひとつ前の画面に戻ります。



フォルダ  
USBメモリ内にフォルダを作成すると表示されます。選択するとフォルダ内に移動します。

### ●視聴中の操作

各データの視聴中にリモコンの 表示 ボタンを押すと「操作パネル」が表示されます。

リモコンの < > ボタンでカーソルを移動し、 ボタンで項目を決定します。  
カーソルの ↓ ボタンで操作パネルを閉じます。

## <再生画面>

画面表示エリア

操作パネル



ファイルの  
詳細情報



## 操作パネル - 画像

### ● 画像の表示について

ファイルを開くと、スライドショー形式で再生されます。  
表示から5秒経過すると、次の画像に切り替わります。

画面表示エリア

操作パネル



再生開始ボタン  
スライドショーを再生します。



一時停止ボタン  
スライドショーを一時停止します。



前へ  
前のチャプターに移動します。



次へ  
次のチャプターに移動します。



停止ボタン  
スライドショーを停止し、一覧画面に戻ります。



リピートボタン  
リピートモードでは、繰り返し再生します。  
(→●**リピート再生**について)



音楽ボタン  
画像ファイルと同じ階層 (フォルダ) に入っている  
音楽ファイルをバックグラウンドで再生します。  
(※再生するには、音楽ファイルを入れてください。)



ファイルリスト  
フォルダ内に入っている画像ファイルを一覧表示しま  
す。ファイルを選択すると、その画像を表示します。



情報ボタン  
画像の詳細情報を表示します。



回転ボタン  
時計回りに画像を90°回転させます。



回転ボタン  
反時計回りに画像を90°回転させます。



表示拡大ボタン  
画像を拡大表示します。



表示縮小ボタン  
画像を縮小表示します。

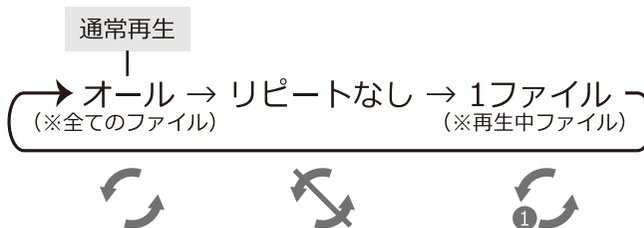


表示領域検索ボタン  
画像を拡大表示している時、表示する領域を  
移動します。^ v < > ボタンで操作します。

### ● リピート再生について

ファイルを再生させると、オールリピート状態で始まります。

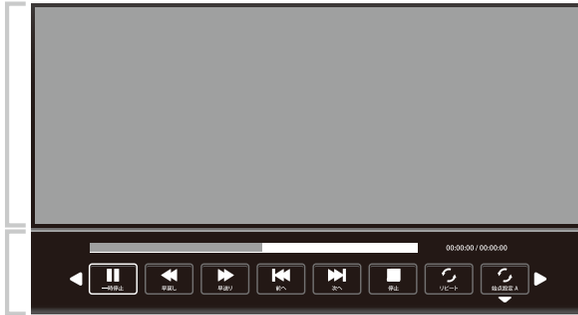
リピートの種類を変更する場合は、 にカーソルを合わせて  ボタンを押してくだ  
さい。



# 操作パネル - 動画

画面表示エリア

操作パネル



※動画モードで  
操作パネルを表示させるには、  
リモコンの「表示」を  
押してください。



再生開始ボタン  
動画を再生します。



一時停止ボタン  
動画を一時停止します。



早戻しボタン  
動画を巻き戻します。押すごとに、-2倍→-4倍→-8倍→-16倍→-32倍の順で巻き戻します。



早送りボタン  
動画を早送ります。押すごとに、2倍→4倍→8倍→16倍→32倍の順で早送ります。



前へボタン  
前のチャプターに移動します。



次へボタン  
次のチャプターに移動します。



停止ボタン  
動画を停止します。



リピートボタン  
リピートモードでは、繰り返し再生します。



始点設定ボタン  
再生している動画の始点Aと終点Bを繰り返し再生することができます。(→●A-B間再生について)



ファイルリスト  
フォルダ内に入っている動画ファイルを一覧表示します。ファイルを選択すると、その動画を再生します。



情報ボタン  
動画ファイルの詳細情報を表示します。



スロー再生ボタン  
押すごとに、1/2倍 → 1/4倍 → 1/8倍 → 1/16倍とスロー再生します。



コマ送りボタン  
ボタンを押すごとに1コマずつ再生します。



表示拡大ボタン  
動画を拡大表示します。



表示縮小ボタン  
動画を縮小表示します。



画面サイズボタン  
動画の画面比率を設定します。  
自動/4:3/16:9に変更できます。



表示領域検索ボタン  
動画を拡大表示している時、表示する領域を移動します。↑ ↓ ← → ボタンで操作します。

## ●A-B間再生について (動画のみ)

再生中、操作パネルの  を使うと、任意の部分を指定してA-B間の繰り返し再生をすることができます。

 までカーソルを移動させてください。

1.再生中、開始点(A)にしたいタイミングで  を押します。

2.次にリピート再生の終了点(B)にしたいタイミングで  を押します。  
するとA-B間再生が始まります。(設定区間ループの状態)

3.再生中にもう一度  を押すと、A-B間再生を解除します。

## ●レジューム再生について（動画のみ）

再生中の動画を停止した後、再度同じファイルを再生しようとする、右のようなダイアログが表示されます。

「はい」を選択すると、動画を停止した位置から再生します。（レジューム機能）

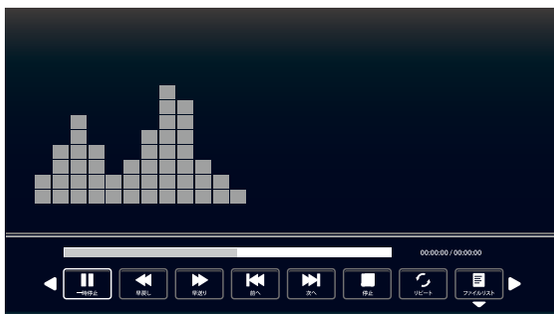
「いいえ」を選択すると、動画を最初から再生します。



※動画を停止した後に別の動画を再生してから、もう一度途中で停止したファイルを再生しようとしても、レジュームは機能しません。また、ファイルリストから再生しようとしても同様に機能しません。レジューム再生をするためには、他の動画を再生せずに同一のファイルを再生してください。

## 操作パネル - 音楽

画面表示エリア



操作パネル



再生ボタン  
音楽を再生します。



一時停止ボタン  
音楽を一時停止します。



巻戻し

早戻しボタン  
音楽を巻き戻します。押すごとに、-2倍→-4倍→-8倍→-16倍の順で巻き戻します。



早送り

早送りボタン  
音楽を早送りします。押すごとに、2倍→4倍→8倍→16倍の順で巻き戻します。



前へ

前へボタン  
前のチャプターに移動します。



次へ

次へボタン  
次のチャプターに移動します。



停止

停止ボタン  
音楽を停止します。



リピート

リピートボタン  
リピートモードでは、繰り返し再生します。



ファイルリスト

ファイルリスト  
フォルダ内に入っている音楽ファイルを一覧表示します。ファイルを選択すると、その音楽を再生します。



情報

情報ボタン  
音楽ファイルの詳細情報を表示します。

# ソフトウェアバージョンの確認方法

## ●バージョン情報

設定メニューの「ソフトウェア情報」には本製品のバージョン情報が記載されています。

- ・バージョン情報は「日時/Svn Num」に表示されています。
- ・サポート対応時、本項目の日時/Svn Numをあらかじめ控えておくと、スムーズに対応できます。

ソフトウェア情報	
日時	Nov 1 2017 12:34:56
Svn Num	SVN1234
ボード名	BD_STXXXXXXXX_XXX
パネル名	T430QVN03.0
メニュー	

日時/Svn Num  
バージョン情報

## その他

### 故障かな？と思ったら

故障かもしれないと思ったらこの項目の症状をチェックしてください。あわせて、使用している外部接続機器の取扱説明書もご覧ください。

下記の各項目をご覧ください。問題が解決しない場合はお買い上げの販売店、またはARION サポートセンター（050-6865-6161）までお問い合わせください。弊社サポートセンターにご相談になるときは、本製品の型番、症状を詳しくお知らせください。

**Q** 電源が入らない。電源がときどき切れる。画面が映らない。

**A** ・電源コードがきちんと本製品の電源に接続されているか確認してください。

**Q** 外部機器の映像や音声が出ない。

**A** ・接続がきちんとされているかどうか確認してください。  
・外部機器の電源が入っているかどうか確認してください。  
・リモコンの入力切替ボタンを押し、入力ソースが合っているかどうか確認してください。

**Q** 映像にブロックノイズや雑音が多い。

**A** ・「ノイズ設定」を設定してください。  
・入力ソース側の解像度やビットレートを上げてください。

**Q** 画面に黒い点（点灯しない点）または輝点（光点）が見える。

**A** ・液晶は微細な画素の集合です。画面の一部に画素のかけ（ドット抜け）や輝点が存在する場合がありますが、故障ではありません。

**Q** 画面に斑点状や縦縞、横縞、網目状のノイズが発生する。

**A** ・本製品の近くにテレビやコードレス電話、ドライヤー、またはほかの電化製品がある場合、それらの電化製品の電波により映像が乱れることがあります。その場合は近くにある電化製品の電源を切ってください。

**Q** 電源が突然切れた。いつの間にか消えていた。

**A** ・オフタイマーを設定していないかどうか確認してください。

**Q** リモコンが効かない。

**A** ・電池を交換してください。  
・電池の+/-を確認してください。  
・リモコンを本製品のリモコン受信部に向けて近くで操作してみてください。  
・リモコン受信部に蛍光灯などの強い明かりが当たっている時は、リモコンがうまく効かない時があります。その場合はリモコン受信部に強い光が当たらないようにしてください。

**Q** 映像が乱れる。ブロックノイズ（※モザイク状のノイズ）が出る。

**A** ・本製品の近くで他の電化製品（電子レンジ・携帯電話など）を作動させると映像や画像が乱れることがあります。

## Q 音声が出ない。

- A**
- ・音量レベルを確認してください。
  - ・接続した外部機器の音量を確認してください。
  - ・接続が正しいかどうか確認してください。
  - ・消音になっていないかどうか確認してください。

## Q 本体からピシッというきしむ音がする。

- A**
- ・周囲との温度差により本体カバーが伸縮し、音が出る場合がありますが本製品には影響ありません。

## Q パソコンの画面が表示されない。

- A**
- ・接続するパソコンの種類によっては、画像が表示されない場合があります。
  - ・HDMIが推奨されている規格であるかどうか確認してください。本製品の3つのHDMI端子はすべてHDMI 2.0(HDCP2.2)対応です。HDMI1.4にも対応していますが、情報処理が間に合わず画面が黒くなったりする場合があります。
  - ・パソコンの画面設定を変更してみてください。
  - ・パソコンの設定方法については、各パソコンの取扱説明書をご覧ください。

## Q 画面は表示されるが、音が出ない。

- A**
- ・本製品、または接続されている外部機器の音量が下がりきっていないか、または消音状態になっていないか確認してみてください。
  - ・音声端子が適切に接続されているか確認してください。
  - ・パソコンと接続している場合はパソコン側の音量も調整してみてください。

## Q 接続した機器の映像が出ない。

- A**
- ・接続コードが正しく接続されていますか？
  - ・コードが適切な場所に接続されているかどうか確認してください。
  - ・リモコンの「入力切替」ボタンを押して適切な入力ソースに切り換えてください。

## Q 4K映像が視聴できない。

- A**
- ・HDMIが推奨されている規格であるかどうか確認してください。HDMI 2.0(HDCP2.2)対応のHDMIケーブルをご使用ください。
  - ・4K映像はパソコンから転送されるファイルのみ視聴できます。USBメモリーからの4K映像は視聴できません。ご了承ください。

## Q USBメモリーが認識されない。

- A**
- ・USBメモリーが奥まで差し込まれているかご確認ください。
  - ・USBメモリーが「FAT32/NTFS」でフォーマットされているかご確認ください。
  - ・USBメモリーの容量が64GB以上の場合、正常に認識されない場合があります。

## 製品仕様

型番	AR-43DP
商品名	43インチ4Kディスプレイ
画面サイズ	43V型
アスペクト比	16:9
画素数	3840×2160
輝度	280cd/m <sup>2</sup>
視野角	178°(H)×178°(V)
最大カラー	1,677万色(アナログRGB) / 10億7374万色(HDMI/10bit入力時)
応答速度(G-G)	8ms
ビデオ入力	1系統(RCA)
USB端子	1系統(USB2.0) 最大64GBまで対応
HDMI入力1~3	3系統(HDMI 2.0(HDCP2.2対応))
光デジタル音声出力	1系統
ヘッドホン出力端子	1系統(Φ3.5mm ステレオミニジャック)
最大音声出力	7W×2
スピーカー	2個:8Ω 10W
電源	AC100V~ 50/60Hz入力(電源ボード内蔵)
消費電力(最大時)	82W
待機電力	0.5W
年間消費電力量	115.6KWh
電源コード長	約1.5m
本体サイズ	約 幅969.5 × 高さ568.8 × 奥行84.5 mm (スタンドなし) 約 幅969.5 × 高さ611.8 × 奥行257.1 mm (スタンドあり)
本体重量	約 7.5 kg (スタンドあり)
使用温度(動作時)	0~35℃
使用湿度	20~80% (結露なきこと)
VESAマウント	○ (200×200 mmピッチ)
付属品	リモコン1個、リモコン用単4乾電池(試供品)2本、ディスプレイスタンド2個、スタンド固定ネジ4本、取扱説明書、保証書

対応フォーマット	画像	jpg, bmp, png
	音楽	mp3, m4a
	動画	mpg, vob, mp4, mkv, flv, avi, dat

※仕様は製品の改善・品質向上のため予告無く変更される場合があります。

# INSTRUCTION MANUAL

販売元：株式会社エンプレイス

ARION サポートセンター **050-6865-6161**

(受付時間) 平日 10:00~12:00、13:00~17:00 (土日祝祭日および当社の定める日は休業)