

# 取扱説明書

65型 4Kディスプレイモニター

品番

LMT6501J

---

---



HDMI™ ((HDCP))  
HDMI2.0 HDCP2.2対応

このたびは4Kディスプレイモニターをお買い上げいただきまして、  
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のうえ、正しくご使用ください。  
お読みになったあとは大切に保管してください。

# もくじ

## はじめに

安全上のご注意.....	3
使用上のご注意とお願い.....	6
主な特長 .....	7

## 準備

付属品を確認する .....	8
各部の名称（本体）.....	9
本体前面.....	9
本体右側面.....	10
本体背面 .....	10
本体左側面 .....	10
各部の名称（リモコン）.....	11
スタンドの取り付け .....	12
リモコンの準備と使いかた .....	13
電源を入れる .....	14
サイドボタンで操作する .....	14
音量を調節する .....	14
外部機器を接続する .....	15
本機に接続できる外部機器について .....	15
再生機器を接続する .....	15
オーディオ機器を接続する .....	17
パソコンを接続する .....	18
USB 機器を接続する .....	18

## 基本の操作

入力切換.....	19
現在の入力端子を確認する .....	19

## 調整と設定

メニュー画面の操作方法.....	20
映像設定メニュー .....	20
音声設定メニュー .....	21
時間設定メニュー .....	22
オプション設定メニュー .....	24

## その他

故障かな？と思ったら.....	25
こんな場合は故障ではありません .....	25
壁掛けでご使用になるとき .....	27
スタンドのはずしかた .....	27
主な仕様.....	28
保証書とアフターサービス .....	29

# 安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、安全にお使いください。

「取扱説明書」をお読みになったあとはいつでも見られるところに必ず保存してください。

本機は安全を十分に配慮して設計されています。しかし、間違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。

本機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、必ずお守りください。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らなかった場合、人かけがをしたり、物的な損害を受けたりする可能性がある内容を示しています。

## 絵表示について

	絶対に行わない
	絶対に触れない
	絶対にぬれた手で触れない
	絶対に分解や修理はしない
	絶対に浴室やシャワー室では使用しない
	絶対に水にぬらさない
	必ず電源プラグをコンセントから抜く
	必ず指示に従う
	高圧注意 (4Kディスプレイモニター背面に表示)

## 家庭用品品質表示法による表示 ご使用上の注意

- 内部の温度が上昇しますので通風孔の周囲に適当な間隔をおいてください。
- 温度の高い場所や湿気の多い場所は避けてください。
- 内部には高電圧部分があり、感電の原因となりますので、お客様による修理は絶対にしないでください。
- ちり、ほこりを取るため4Kディスプレイモニターの内部を掃除するときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



### 電源コードやプラグの損傷による火災・感電を防ぐため、次のことをお守りください

- 電源コードやプラグを傷つけたり、破損させたり、加工しないでください。
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。
- 重いものをのせたり、電源コードが4Kディスプレイモニターの下敷きになつたりしないようにしてください。

- 電源コードの表面のビニールが溶けるのを防ぐため熱器具に近づけないでください。
- 電源コードを抜くときは、コードを引っ張らずに必ずプラグを持って抜いてください。



禁止

# 安全上のご注意

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

## 分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。  
キャビネットを開けないでください。  
内部には高電圧部分があるため、感電の原因となります。  
お客様による修理は絶対にしないでください。  
内部の点検、調整、修理は、お買い上げ店にご相談ください。



高圧注意



分解禁止

## 内部に異物や水分を入れない

金属類や燃えやすいもの、水分などが内部に入ると、感電や火災の原因となります。

特に子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 通風孔から金属類や燃えやすいものを内部に差し込んだり、落とし込んだりしないでください。
- 本機の上に水の入った容器や植木鉢、小さな金属類(安全ピンやヘヤピンなど)を置かないでください。
- 水がかかるような場所では使用しないでください。



水場での  
使用禁止



絶対に水に  
ぬらさない

## 雷が鳴りだしたらプラグに触れない

感電の原因となります。



接触禁止

## 交流 100 ボルト以外では使用しない

本機は国内専用です。  
電源プラグを交流 100 ボルト (AC100V) の家庭用電源コンセント以外にはつながないでください。異なる電源電圧で使用すると火災や感電の原因となります。



禁止

## 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、落下によるけがや物損事故の原因となることがあります。  
設置場所や取り付けには気を付けて、水平で安定した場所に設置してください。  
また、台などにのせて設置する場合は転倒防止の処置をしてください。



禁止

## 異常時の処置

故障のまま使い続けると、火災や感電、けがの原因となります。

次のような症状が見つかったら

- 異常な音や臭いがする、煙が出ている。
- 内部に水や異物が入った。
- 本機を落とした、本機の一部を破損した。
- 正常に動作しない。(画面が映らない、音が出ない)
- 電源コードやプラグに傷がある。

ただちに、電源スイッチを切って、電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店または、ユニテクサービスセンター（裏表紙に記載）に修理をご依頼ください。

電源プラグをすぐに抜くことができるよう、容易に手が届く位置のコンセントを使用して設置してください。

## ⚠ 注意

### 通風孔をふさがない

通風孔（放熱のための穴）をふさがないでください。内部に熱がこもり発火やけが、感電の原因となることがあります。

- ・密閉したラックの中に入れないでください。
- ・じゅうたんや布団のような柔らかいものの上に置かないでください。
- ・布団や毛布、布をかけないでください。
- ・暖房器具のそばや直射日光が当たる場所など高温になるところに置かないでください。
- ・本機の設置は周囲から 10cm 以上の間隔を開けてください。



禁止

### 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かない

火災や感電の原因となることがあります。



禁止

### 本機の上に重いものを置いたり、乗ったりしない

倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。特に小さなお子様には気を付けてあげてください。



禁止

### 水平で安定した所に置く

倒れたり、壊れたり、けがの原因となることがあります。



指示

### 安全のため電源プラグを抜く

次の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。  
思わぬ火災や感電の事故から防ぎます。

- ・旅行などでしばらく使わない場合
- ・お手入れをする場合
- ・本機を移動させる場合（この場合は、接続コードなどもはずしてください。）



プラグをコンセントから抜け

### 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

### ときどきは電源コンセントやプラグの点検を

長い間コンセントにプラグを差し込んだままにしておくと、ほこりがたまり、湿気が加わることで漏えい電流が流れ、火災の原因となることがあります。電源プラグがはずれかけていたり、破損したりしている場合は、特に危険です。



指示

### 思わぬ事故を防ぐために

- ・コンセントの周りにほこりをためないようときどき掃除をする。
- ・電源プラグがしっかりと差し込まれているか確かめる。
- ・コンセントやプラグに異常がないか確かめる。



指示

### 液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えることしない

液晶パネルのガラスが割れてけがの原因となることがあります。

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となることがあります。

万一口に入った場合は、すぐにうがいをして医師にご相談ください。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、医師にご相談ください。



指示

### 乾電池の取り扱いについて

乾電池の使い方を誤りますと、液漏れや発熱、破裂する恐れがありますので次のことをお守りください。

- ・+の指示通りに入れる。  
使い切った電池はすぐに取り出す。種類の違う電池、または新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。
- ・しばらく使わないときは取り出してください。  
電池の充電、ショート、分解、火への投入、過熱などしない。液漏れが有った場合は、その液に触れない。



指示 禁止

# 使用上のご注意とお願い

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

## ◆ 輝点・欠点について

液晶パネルには、画面の一部に欠点（光らない点）や輝点（余計に光る点）が存在する場合があります。これは故障ではありません。

## ◆ お手入れについて

お手入れの際は、必ず本機及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。

柔らかい布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。

- キャビネットの変質・破損・塗料はがれの恐れがありますので、次のことをお守りください。

- ベンジンやシンナーは使わないでください。  
また、化学ぞうきんの使用は、注意書きに従ってください。

- 殺虫剤や揮発性の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。

- 液晶パネルの表面は、ガラス板の上にコーティング加工が施されています。パネル保護のため、次のことをお守りください。

- パネルに硬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。  
傷付き・変色の原因となります。

- パネルの表面に露付きなどによる水滴など液体を付着した状態で使用しないでください。  
色ムラ・変色の原因となります。

- パネルの汚れを拭き取るときは、ほこりの付いた布や化学ぞうきんなどを使わないでください。  
傷付き・変色の原因となります。

## ◆ 強化ガラスについて

本機の液晶パネルには強化ガラスを使用しております。強化ガラスには割れにくい加工を施してありますが、急激な加熱や、硬い物、鋭利な物による物理的な衝撃で割れることがあります。強化ガラスは割れると危険性の少ない粒状になりますが、怪我の危険性がまったくないということではありません。

- ガラスに硬いものやとがったもので衝撃を与えたり、強く押したりこすったりしないでください。
- ガラスの表面に傷や欠けが発生したら使用を中止してください。
- ガラス面を急激に加熱したり冷却したりしないでください。

もし、異常があるときはすぐにお買い上げ店または、ユニテクサービスセンター（裏表紙に記載）にご相談ください。

## ◆ 輸送について

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面欠点の増加のおそれがありますので、横倒しでの輸送はしないでください。

## ◆ 本機を破棄するとき

本機は家電リサイクル法の対象製品です。一般的の廃棄物と一緒にしないでください。

## ◆ 本機の温度について

本機は、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。熱く感じる場合もありますが、故障ではありません。また、ビデオディスクなどの熱で変形しやすいものを上に置かないでください。

## ◆ 室内温度について

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かつたりすることがありますが、故障ではありません。常温に戻れば回復します。

## ◆ バックライトについて

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。本機のバックライト寿命は約30,000時間です。常温での使用時に画像が暗くなるようになったら、ユニテクサービスセンター（裏表紙に記載）へご相談ください。

# 主な特長

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

## ◆ オンスクリーン表示

画面を見ながら映像調整、音声調整などを設定できます。

## ◆ 映像／音声調整

お好みの映像と音声を選ぶことができます。画面の「コントラスト」、「明るさ」、「色の濃さ」、「シャープネス」などをお好みの映像に調整して記憶させることができます。音声も「低音」、「高音」、「サラウンド」、「バランス」をお好みの音声に調整することができます。

## ◆ オンタイマー／オフタイマー

オンタイマー（23 ページ）はお好きな時間に電源をオンすることができます。

オフタイマー（22 ページ）は自動的に電源を消すことができます。タイマーには「オン／オフタイマー」のほか「スリープタイマー」「自動おやすみタイマー」などがあります。

## ◆ HDMI 端子

HDMI 対応の BD/DVD プレーヤーなどの AV 機器と接続して高品質な映像を楽しむことができます。（接続コードは付属していません。）

## ◆ 画面サイズの切換

映像に合わせて画面サイズを切り換えることができます。

# 付属品を確認する

はじめに

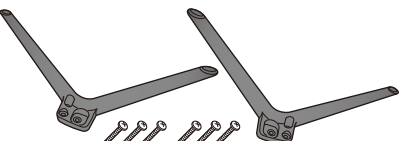
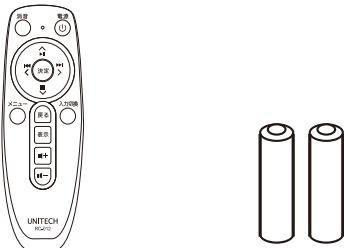
準備

基本の操作

調整と設定

その他

ご購入のパッケージ内には、以下のものが含まれています。すべて入っているかご確認ください。

本体  LMT6501J	スタンドベース  固定用ネジ (6 本)
リモコン × 1 単4形乾電池 (R03) × 2  	取扱説明書 × 1 保証書 × 1 * 取扱説明書の最終ページ  

# 各部の名称（本体）

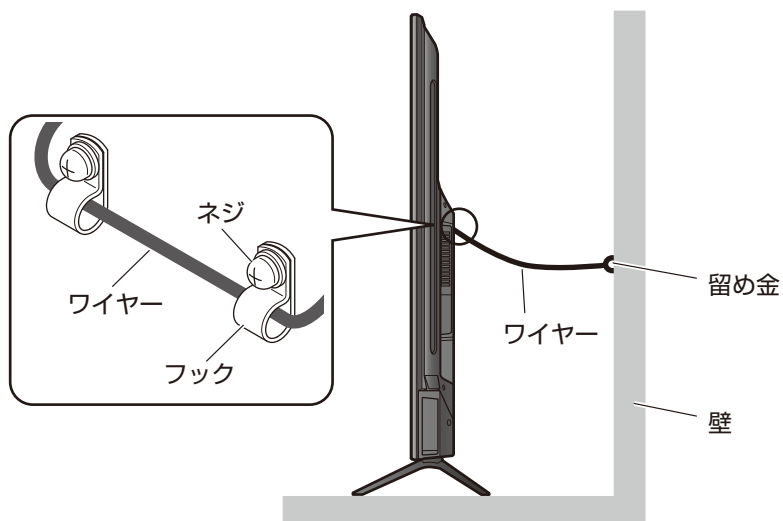
## 本体前面



- 1 液晶画面
- 2 リモコン受光部
- 3 電源ランプ
- 4 スタンド

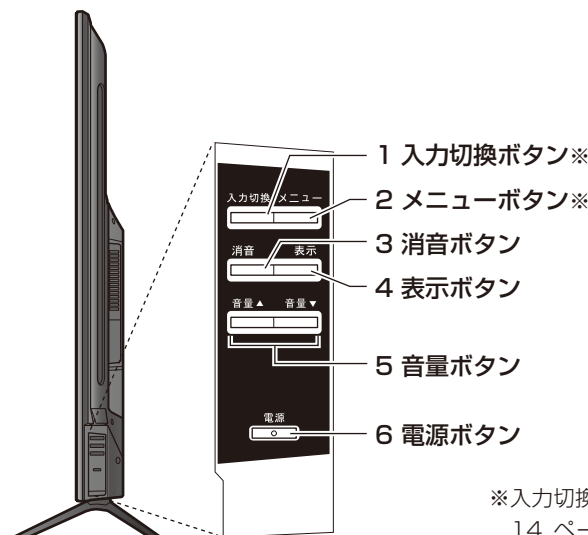
## ◆ 4Kディスプレイモニターを固定する

4Kディスプレイモニターが転倒しないように安全な場所に設置してください。  
転倒防止のため壁または柱等を利用して、下記図を参照し固定してください。  
4Kディスプレイモニターを固定させるためのフックは、あらかじめ本体に付いています。  
ワイヤー、壁への留め金は同梱していないため、お客様ご自身で準備してください。

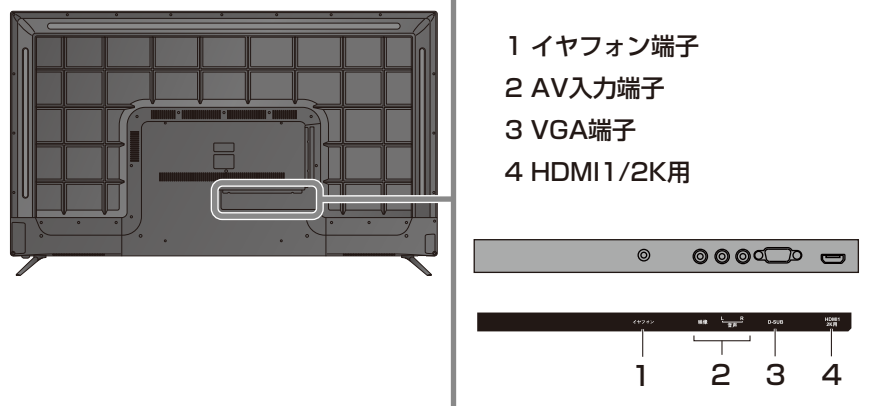


# 各部の名称（本体）

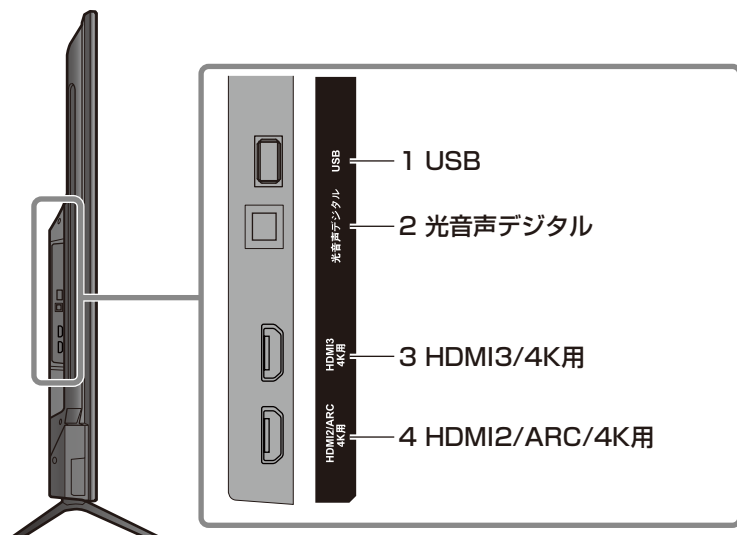
## 本体右側面



## 本体背面



## 本体左側面



# 各部の名称（リモコン）

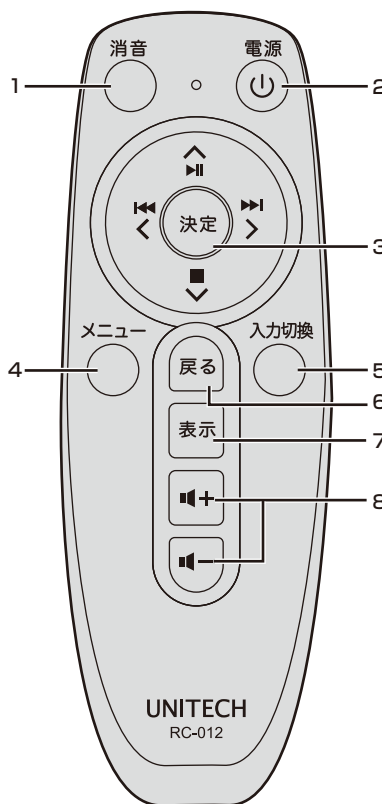
はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他



## 1 消音ボタン

音声を一時的に消します。もう一度押すと消音を解除します。

## 2 電源ボタン

4Kディスプレイモニターの電源を入れたり、切ったりします。

## 3 決定ボタン

メニュー画面の選択内容を決定します。

### ▲▼◀▶ボタン

メニュー画面を表示しているときはカーソルを移動します。

## 4 メニューボタン

メニュー画面を表示します。

## 5 入力切換ボタン

入力ソースを切り替えます。入力切換ボタンを押すたびに、入力が切り換わり自動的にその画面が表示されます。

## 6 戻るボタン

メニュー画面を表示しているとき、1つ前の画面に戻ります。

## 7 表示ボタン

「入力端子名」と「ビット数と応答速度HZ」が表示されます。

## 8 音量+/-ボタン

音量を大きくしたり、小さくしたりします。

# スタンドの取り付け

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

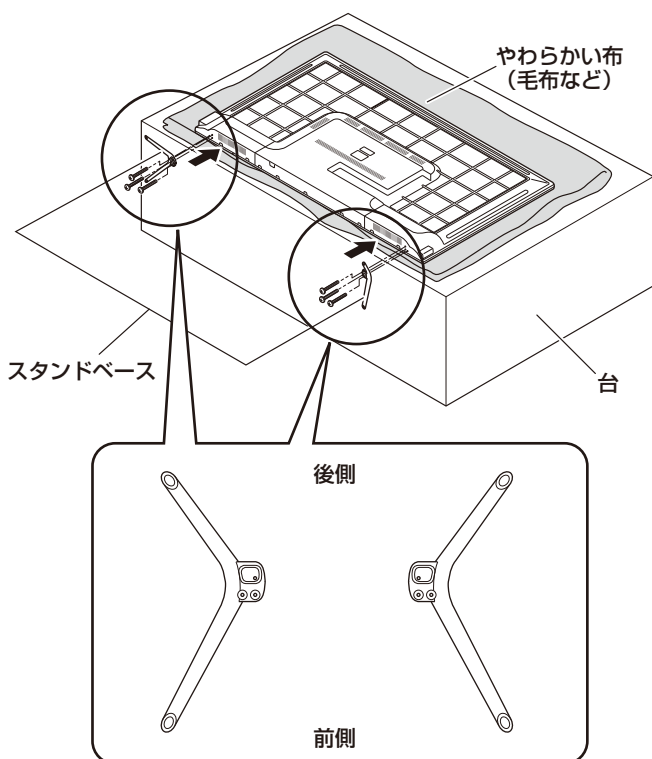
その他

ご使用の前に、スタンドを取り付けてください。  
スタンドには前後があります。本体にスタンドを取り付ける際は、右の図を参照し前後を正しく取り付けてください。

- 1 テーブルなどの台の上に毛布などのやわらかい布を敷き、その上に液晶画面を下向きにして本機を置く
- 2 スタンドベースを本体の穴の位置に合わせ、付属のネジ 6 本で固定する

## ご注意

- スタンドの前後を間違えて取り付けると、転倒する場合があります。
- 液晶パネルを傷つけないよう取り扱いにご注意ください。



# リモコンの準備と使いかた

はじめに

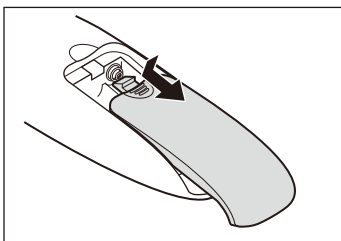
準備

基本の操作

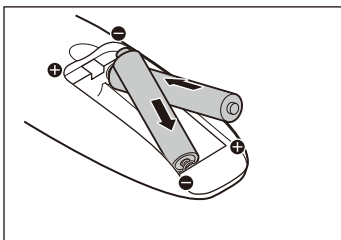
調整と設定

その他

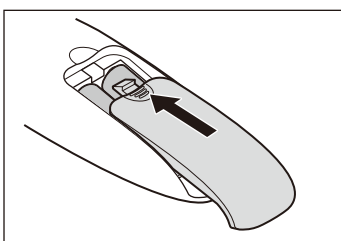
- 1 リモコン裏側の電池ケースカバーをはずす  
ツメの部分を押してスライドしてください。



- 2 乾電池の+、-極の方向に注意して電池ボックスに乾電池を入れる



- 3 電池ケースカバーを元に戻す



## ご注意

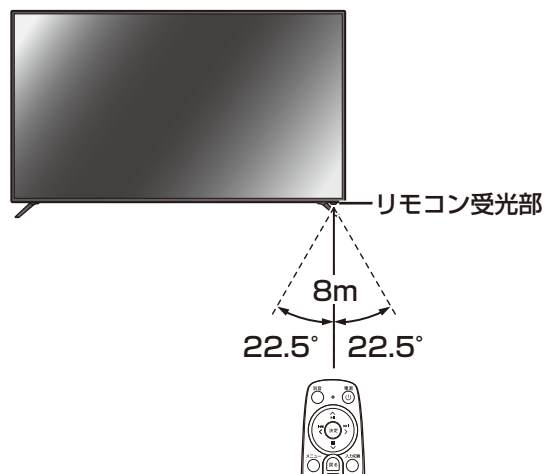
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使わないでください。新しい乾電池の寿命が短くなります。古い乾電池から化学液が漏れることがあり、火災やけがの原因になります。
- 乾電池の入れ方が正しくないとリモコンの故障の原因になり、火災につながる恐れがあります。

## お願い

- 乾電池は正しい電極の向きで入れてください。
- 乾電池の廃棄は、自治体の条例または規則に従ってください。
- 長時間リモコンを使用しない場合は、乾電池を取りはずし、正しく保管してください。

## ◆ リモコンで操作できる範囲

本体前面のリモコン受光部の正面から約8m左右22.5°の範囲でお使いください。



## お願い

- 本体とリモコン受光部の間に物を置かないでください。

# 電源を入れる

## 1 電源プラグをコンセントに差し込む



## 2 リモコンまたは本体右側面の電源ボタンを押す

電源が入り、本体前面の電源ランプが青色に点灯します。  
画面が表示されるまでにしばらく時間がかかります。

### ご注意

- 本体の電源ボタンで電源を切っているときは、リモコンで電源を入れることはできません。  
※長期ご使用にならない場合を除き、リモコンで電源の「入」「切」操作を行っていただきますようお願い致します。

## 音量を調節する

リモコンから音量を調節します。

### 1 リモコンの+または-を押す

4Kディスプレイモニターに音量バーが表示され、本体スピーカーからの音量が変更されます。



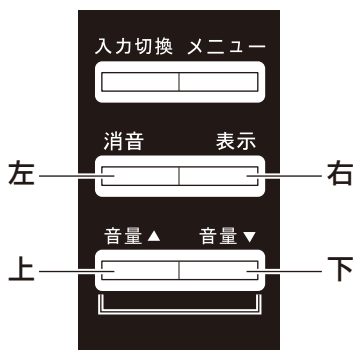
### ◆ 消音をする

リモコンの [消音] を押すと、4Kディスプレイモニターにミュートの表示がされ、音声が消えます。



## サイドボタンで操作する

サイドボタンの [入力切換] と [メニュー] ボタンを一度押すごとに、メニューが表示され、その下の [消音/表示] ボタンで左右、[音量▲/音量▼] ボタンで上下を選択することができます。



# 外部機器を接続する

## 本機に接続できる外部機器について

本機には、映像・音声ケーブルやHDMIケーブル、オーディオ用光デジタルケーブルなどを使って以下のような外部機器が接続できます。

- ・ビデオデッキ、DVDプレーヤー、BDプレーヤーなど
- ・オーディオ機器
- ・ゲーム機
- ・パソコン
- ・ビデオカメラ

### ◆ 外部機器を接続する際のご注意

- ・接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- ・接続の際は、必ず本機および接続す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。
- ・プラグは奥まで完全に差し込んでください。差し込みが不完全だと、ノイズが発生する原因となります。

## 再生機器を接続する

DVDプレーヤーやビデオカメラ、ゲーム機などのAV機器を接続して、本機で楽しむことができます。高精細、高画質に対応した出力端子に接続するとよりきれいな映像が楽しめます。接続する機器の出力端子に応じて、最適な映像端子をお選びください。



### お知らせ

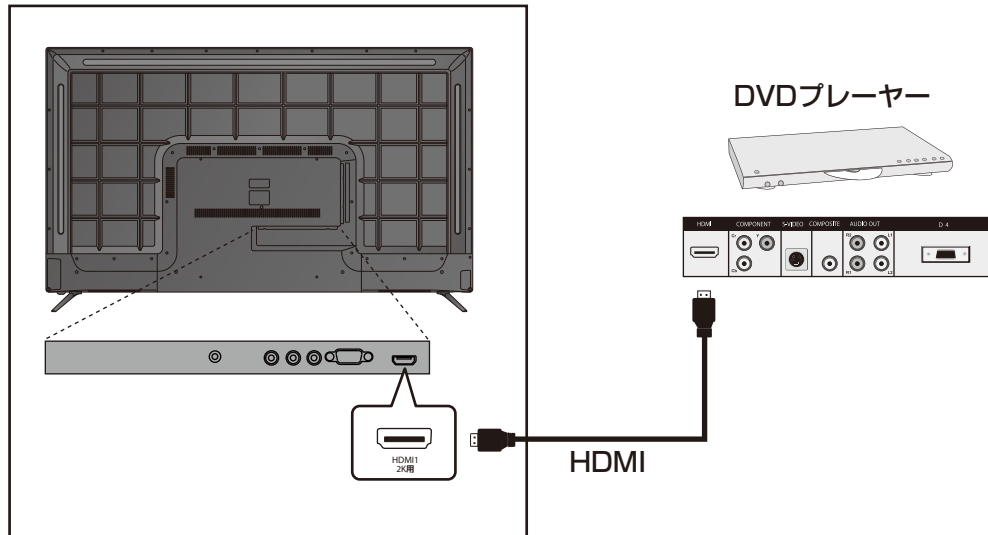
- ・本機には接続に使用するケーブル類は付属しておりません。外部機器を接続する際は、あらかじめ必要なケーブル類をご確認の上、お客様にてご用意ください。
- ・接続機器の音声出力が「ドルビー」に設定されていると、音声が出力されません。

# 外部機器を接続する

## ◆ HDMI 端子を使う場合

HDMI 端子のある DVD プレーヤー、ケーブル TV や衛星放送のセットトップボックスなどを本機に接続することができます。

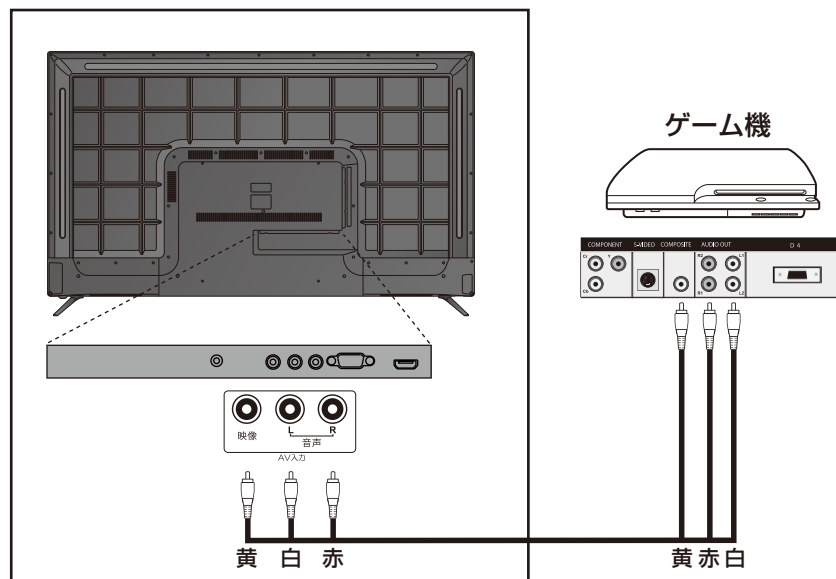
HDMI ケーブルを 1 本接続するだけで、デジタル信号のまま映像信号と音声信号を入力することができます。



### お知らせ

- 本体背面の HDMI1 は 2K 用、本体側面の HDMI2、3 は 4K 用に設定されている端子です。HDMI1/2K 用に 4K 信号を入れても視聴できますが、4K 信号を視聴の場合は HDMI2、HDMI3 を使うことでより良い映像をお楽しみいただけます。
- HDMI の標準技術規格に対応した機器をお使いください。
- 接続機器の音声出力が「ドルビー」に設定されていると、音声が出力されません。

## ◆ 映像端子を使う場合



## オーディオ機器を接続する

### ◆ ミニコンポなどの音響システムにつなぐとき

- 本機の音量を最小に調整し、ミニコンポなどの音響システム側で音量を調節してご使用ください。
- 音響システム側が対応しているデジタル音声入力に従って、21ページの「音声設定メニュー」で設定します。

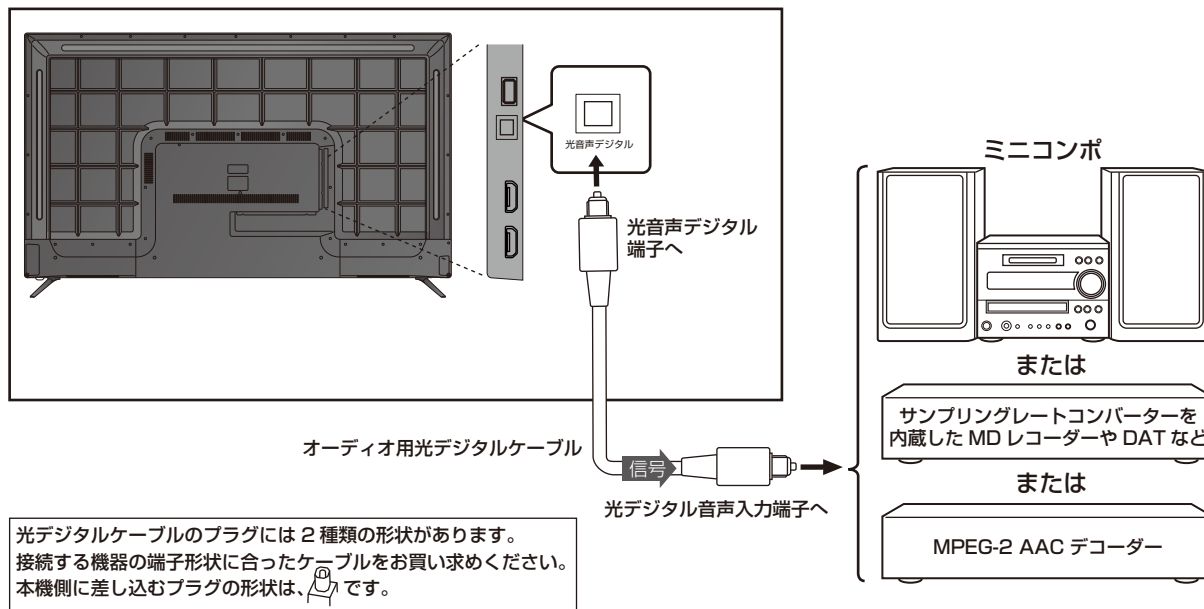
### ◆ サンプリングレートコンバーターを内蔵した MD レコーダーや DAT につなぐとき

- MD レコーダーや DAT の光音声デジタル端子につなげば、高音質で録音して楽しむことができます。
- 21ページの「音声設定メニュー」の「SPDIF モード」で「PCM」を選択します。

### ◆ MPEG-2 AAC デコーダーにつなぐとき

- デジタル放送の MPEG-2 AAC 方式の信号を、MPEG-2 AAC デコーダーで楽しむことができます。
- 21ページの「音声設定メニュー」で設定します。

※光音声デジタル端子はドアでふさがっていますが、方向を確認してそのままプラグを差し込んでください。



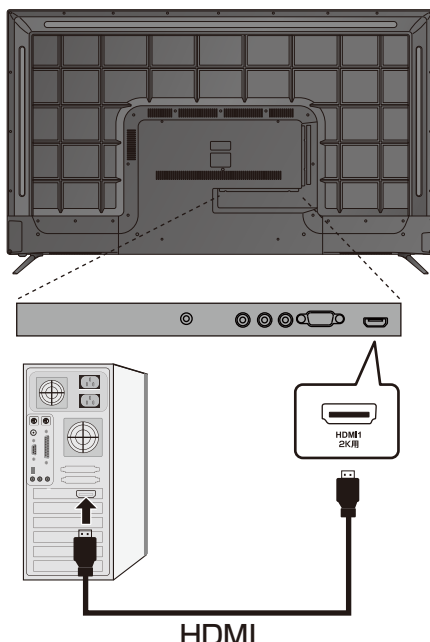
## お知らせ

- 接続機器の音声出力が「ドルビー」に設定されていると、音声が出力されません。

# 外部機器を接続する

## パソコンを接続する

本機に HDMI 端子のあるパソコンを接続して、本機の液晶画面をパソコンのモニターとして使うことができます。



## USB 機器を接続する

本機側面の USB 接続端子に USB 機器を接続すると、USB 機器内のデータファイルを選択・視聴することができます。

### ◆ 表示・再生できるデータ

- ミュージック (AAC)
- ムービー (AVI)

### ご注意

- PC から音声を出力したいときは、PC と本機の HDMI1/2K 用端子を接続してください。
- D-Sub 15 ピンケーブルで接続したい場合は VGA 端子に接続します。
- 接続するパソコンの取扱説明書もご覧ください。
- 対応出力フォーマットは、接続するパソコンの仕様をご確認ください。
- 接続するパソコンによっては、内容を正しく表示できない場合があります。

### お知らせ

- パソコンを接続する前に、パソコンの取扱説明書で画面設定（解像度、周波数）の仕様を確認し、表示できる設定に変更してください。

# 入力切換

本体背面の外部入力端子に接続したDVDプレーヤーやビデオデッキなどの使用時に入力切換を行います。

1 入力切換 [入力切換] を押す

2 入力切換 [入力切換] を繰り返し押して、入力モードを選ぶ



## お知らせ

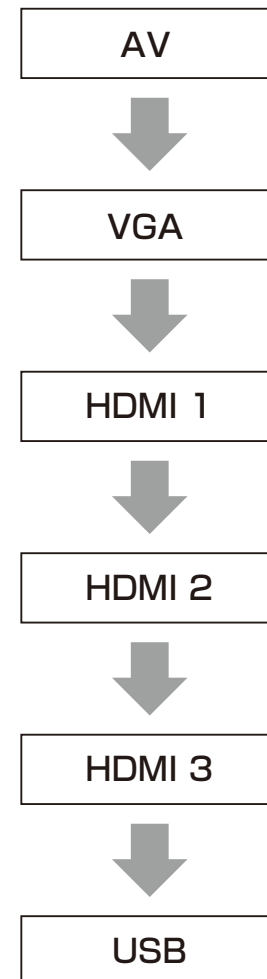
- 本体側面の入力切換ボタンでも入力切換ができます。詳しくは14ページの「サイドボタンで操作する」をご覧ください。
- 音量の調節は本機のリモコンで行いますが、その他の操作は接続した機器の取扱説明書に従って操作してください。

## 現在の入力端子を確認する

現在どの入力端子からの映像になっているかをリモコンで確認します。

1 表示 を押す

画面左下に現在の「入力端子名」と「ピット数と応答速度HZ」が表示されます。



# メニュー画面の操作方法

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

本機の各種設定を変更することができます。

## 1 リモコンの [メニュー] を押す

映像メニューが表示されます。

## 2 ◀▶ を押す

音声メニュー⇒時間メニュー⇒オプションメニュー⇒映像メニューと切り替わります。

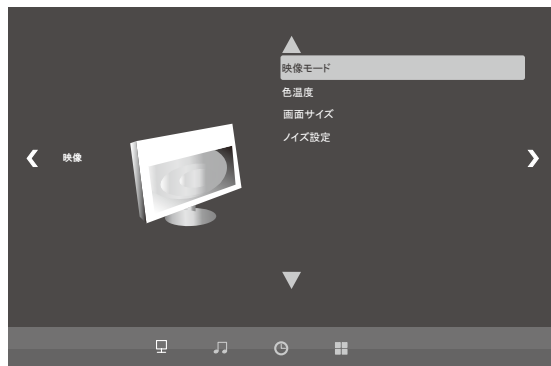
## 3 ▲▼ を押して各種設定へと進む

### お知らせ

- 本体側面のメニューボタンでもメニュー設定ができます。詳しくは 14 ページの「サイドボタンで操作する」をご覧ください。

## 映像設定メニュー

▲▼ で移動して映像モード、色温度、画面サイズ、ノイズ設定を設定することができます。



## ◆ 映像モード

あらかじめシーンに合わせた映像設定が用意されています。お好みに合わせて設定を切り換えることができます。

- 標準
- ジェントル
- ユーザー
- ダイナミック

「ユーザー」を選択して「コントラスト」「明るさ」「色の濃さ」「シャープネス」で画質調整することができます。

映像モード	ユーザー
コントラスト 46	
明るさ 55	
色の濃さ 53	
シャープネス 36	

## ◆ 色温度

画面全体の色味を調整します。

- 標準
- 暖色
- ユーザー
- 寒色

「ユーザー」を選択して「赤」「緑」「青」の色調を調整することができます。

色温度	ユーザー
赤 50	
緑 50	
青 50	

## ◆ 画面サイズ

視聴している番組に適した画面サイズ（「自動」「4:3」「16:9」「ジャストスキャン」）を選ぶことができます。



### ご注意

- 映像の種類と画面サイズによっては、調整できない場合があります。

## ◆ ノイズ設定

映像のざらつきやちらつきを減らします。「オフ」「低」「中」「高」から選択します。



## 音声設定メニュー

▲▼で移動して音声モード、バランス、オートボリューム、サラウンド、SPDIFモードを設定することができます。



## ◆ 音声モード

現在選択されている入力モード (AV、VGA、HDMI1～3、USB) の音声を、お好みの音質に調整できます。

- 標準
- 音楽
- シネマ
- スポーツ
- ユーザー

「ユーザー」を選択して「高音」「低音」をお好みに調整することができます。

音声モード	ユーザー
高音 50	
低音 50	

# メニュー画面の操作方法

はじめに

準備

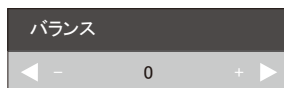
基本の操作

調整と設定

その他

## ◆ バランス

左右の音声出力のバランスを調整します。  
設定値が小さいほど左側を、設定値が大きいほど右側を強調します。



## ◆ オートボリューム

音量を自動で調整します。「オン」「オフ」で切り替えます。

## ◆ サラウンド

ステレオ音声を自然な広がり感を持ったサラウンドで再生する機能です。「オン」「オフ」で切り替えます。



## ◆ SPDIF モード

音声信号をデータ転送するための接続を「PCM」「自動」「オフ」から選択します。



## 時間設定メニュー

▲▼で移動して時間、オフタイマー、オンタイマー、スリープタイマー、自動おやすみタイマー、OSDタイマーを設定することができます。



## ◆ 時間

現在の時刻を設定します。設定後は時間設定メニューの「時間」の表示に現在時刻が表示されます。



▲▼で「日付」「月」「年」「時間」「分」を選択し、+/-で設定します。

## ◆ オフタイマー

オフタイマーを設定すると、設定時間後に電源が切れて、待機状態になります。



まず◀▶で曜日や期間を設定し、その後▲▼で「時間」「分」を選択し、+/-で設定します。  
曜日設定は以下から選択します。

「オフ」「1回」「毎日」「月曜～金曜」「月曜～土曜」「土曜～日曜」「日曜」

## ◆ オンタイマー

設定した時刻に本機の電源が「入」になります。



まず◀▶で曜日や期間を設定し、その後▲▼で「時間」「分」「入力端子」「ボリューム」を選択し、設定します。

曜日設定は以下から選択します。

「オフ」「1回」「毎日」「月曜～金曜」「月曜～土曜」「土曜～日曜」「日曜」

## ◆ スリープタイマー

設定した分数が過ぎると本機の電源が切れて、待機状態になります。



▲▼で「オフ」「10分」「20分」「30分」「60分」「90分」から選択し、設定します。

## ◆ 自動おやすみタイマー

設定した時間が過ぎると本機の電源が切れて、待機状態になります。



▲▼で「オフ」「4時間」「6時間」「8時間」から選択し、設定します。

## ◆ OSD タイマー

メニューを表示したまま一定の時間が経過すると、自動的にメニュー表示が消えます。その表示時間の設定をします。



▲▼で「オフ」「5S」「10S」「20S」「30S」から選択し、設定します。Sはそれぞれ秒を示します。

### ご注意

- タイマーを作動させるためには、本体の電源ボタンで電源を切らないようにしてください。

# メニュー画面の操作方法

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

## オプション設定メニュー

▲▼で移動して OSD 言語、リセット、HDMI CEC、EDID Switch、メニュー透明性を設定することができます。



## ◆ OSD 言語

メニュー画面の言語を設定します。▲▼◀▶で「英語」「日本語」から選択します。



## ◆ リセット

設定を全てリセットし、お買い上げ時の設定に戻します。◀▶で決定します。



## ◆ HDMI CEC

HDMI ケーブル接続により機器間で制御信号をリンクする機能の設定をします。

HDMI CEC	
HDMI CEC	オフ
HDMI ARC	オン
オートスタンバイ	オン
自動TVオン	オン
各種設定	オン
設定リスト	

▲▼で「HDMI CEC」「HDMI ARC」「オートスタンバイ」「自動 TV オン」「各種設定」を選択し、設定します。「設定リスト」では入力端子ごとの設定が表示されます。

## ◆ EDID Switch

パソコンと接続する時の解像度選択の設定をします。

EDID Switch	
EDID1.4	
EDID2.0	
EDID 自動	

▲▼で「EDID1.4」「EDID2.0」「EDID 自動」から選択します。

## ◆ メニュー透過程性

メニューの背景色の透明具合を設定します。

メニュー透過程性	
オフ	
10%	
20%	
30%	
40%	
50%	

▲▼で「オフ」「10%」「20%」「30%」「40%」「50%」から選択します。

# 故障かな？と思ったら

つぎのような場合は故障ではないことがあります。修理をご依頼になる前にもう一度ご確認ください。

## こんな場合は故障ではありません

- 画面上に赤や青、緑の点（輝点）が消えなかったり、黒い点がある  
液晶画面は非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。
- キャビネットから「ピシッ」というきしみ音がする  
部屋の温度変化でキャビネットが伸縮するときに発生する音です。画面や音声などに異常がなければ心配ありません。

症状	原因や対処のしかた
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ →電源コードの接続を確認してください。</li></ul>
リモコンが操作できない	<ul style="list-style-type: none"><li>リモコンを受光部に向けていますか？</li><li>お部屋の蛍光灯の強い光がリモコン受光部にあたっていませんか？ →リモコン受光部に強い光を当てないでください。</li><li>乾電池が消耗していませんか？ →新しい乾電池に交換してみてください。</li><li>乾電池の極性（+ -）が逆になっていませんか？ →正しく入れ直してください。</li><li>4Kディスプレイモニタ一本体の電源ボタンでオフにしていませんか？ →4Kディスプレイモニタ一本体の電源ボタンをオンにしてください。</li></ul>
突然電源が切れた	<ul style="list-style-type: none"><li>オフタイマーを設定していませんか？ →オフタイマーの設定を確認してください。</li></ul>
映像が出ない AV 映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>明るさは正しく調整されていますか？ →明るさの調整をしなおしてください。</li><li>外部機器と正しく接続されていますか？ →外部機器の接続と電源を確認してください。</li></ul>
映像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ →電源コードの接続を確認してください。</li><li>電源は入っていますか？ →電源を入れてください。</li><li>異なる入力モードになっていませんか？ →正しいモードに設定してください。</li></ul>
色合いが悪い、色が薄い	<ul style="list-style-type: none"><li>色の濃さ、色合いは正しく調整されていますか？</li></ul>
画面が暗い	<ul style="list-style-type: none"><li>明るさは正しく調整されていますか？ →明るさの調整をしなおしてください。</li></ul>

# 故障かな？と思ったら

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

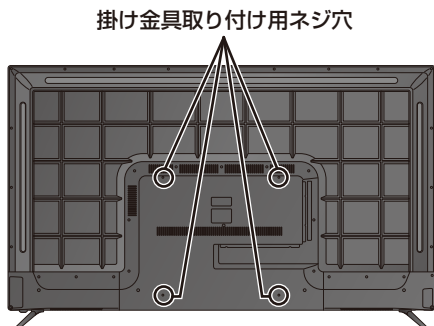
その他

症状	原因や対処のしかた
接続した機器の映像がでない	<ul style="list-style-type: none"><li>外部機器は正しく接続されていますか? →外部機器の接続と電源を確認してください。</li><li>入力切換は合っていますか? →リモコンまたは本体の入力切換ボタンで、入力を切り換えてください。</li></ul>
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>音量が最小になってしまいませんか?</li><li>「消音」状態になってしまいませんか?</li><li>イヤフォンが接続されていませんか?</li><li>接続機器の音声出力が「ドルビー」に設定されていると、音声が出力されません。</li></ul>

# 壁掛けでご使用になるとき

本機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。

- ・ 4K ディスプレイモニターを取り付ける壁の強度には十分ご注意ください。
- ・ 壁掛け金具の取り付けは、必ず専門の業者にご依頼ください。
- ・ 専門業者以外の人が取り付けたり、壁への取り付けが不適切だったりすると、4K ディスプレイモニターが落下して、打撲や大けがの原因となることがあります。



## お知らせ

- ・ VESA 穴寸法は、以下のようになります。  
400mm×400mm
- ・ VESA 規格に準じた金具をご購入ください。

## ご注意

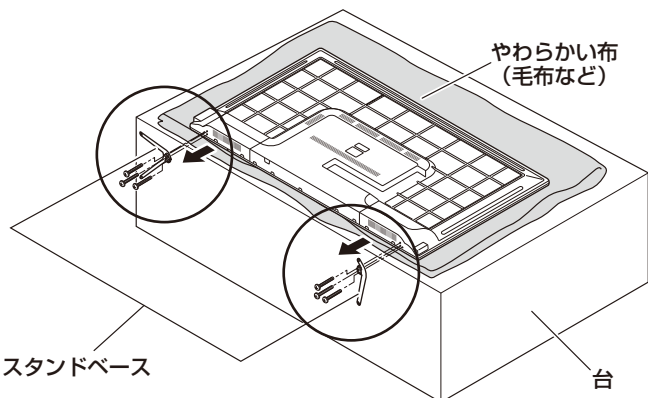
- ・ 壁掛け金具のネジ穴について  
壁掛け金具のネジ穴は M6\*8MM です。  
ネジ穴の深さは、上側 8mm、下側 8mm です。  
ご使用になる壁掛け金具の厚さをご確認頂き適したネジをご使用ください。

\* 指定以上の長いネジをご使用になると内部の部品へダメージを与え製品を損傷します。

## スタンドのはずしかた

本機を壁掛けでご使用になるときは、スタンドをはずしてください。

- 1 テーブルなどの台の上に毛布などのやわらかい布を敷き、その上に液晶画面を下向きにして本機を置く
- 2 スタンドベース部分のネジ（6箇所）を取りはずし、スタンドベースを手前に引いてはずす



## ご注意

- ・ 液晶パネルを傷つけないよう取り扱いにご注意ください。
- ・ はずしたネジは、再度スタンドを取り付ける場合に必要です。スタンドと共に保管してください。

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

# 主な仕様

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他

## ◆ 65型 4Kディスプレイモニター

型名	LMT6501J	
種類	4Kディスプレイモニター 強化ガラス仕様	
液晶パネル	画面サイズ（横×縦）	1438.48 X 814.52
	バックライト	直下型 LED バックライト
	画素数（水平×垂直）	3840 × 2160
	応答速度	8.0ms (G to G)
	視野角	左右 178° / 上下 178° (標準値)
	輝度	320cd (実測値)
コントラスト比		4700 : 1
電源	AC100V 50/60Hz 共有	
定格消費電力量	185W	
待機時消費電力	0.5W	
年間消費電力量	292kWh/ 年	
音声出力	10W+10W	
入力・出力端子	AV 入力 × 1	映像：1V(p-p)、75 Ω、負同期 音声：500mV(rms)、22k Ω以上 (インピーダンス)
	USB × 1	各種メディア対応
	HDMI × 3	HDCP2.2 対応 HDMI 対応入力解像度：480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p, 2160p
	VGA 端子	D-sub15 ピン
	イヤフォン端子	口径 3.5mm ステレオジャック
	光音声デジタル端子	TOSLINK Terminal
使用条件	使用周囲温度 :0°C ~ 35°C、使用周囲湿度 :20% ~ 80% (結露のないこと)	
外形寸法	幅	1470.2mm
	高さ（スタンド含む）	910.2mm
	奥行き（スタンド含む）	257.3mm
本体質量	35kg	
付属品	スタンド一式、ネジ 6 本、リモコン 1 個、単 4 形乾電池 2 個、取扱説明書 1 部	

## ◆ リモコン (RC-012)

電源	DC 3V (単 4 形乾電池× 2)
質量	39 g (乾電池を含まない)
リモコン操作距離	約 8 m (ただし直進)

\* 製品仕様は予告なく変更されることがあります。

年間消費電力とは：省エネエネルギー法に基づいて型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。

この 4Kディスプレイモニターをご使用できるのは、日本国内のみで外国では使用できません。

# 保証書とアフターサービス

本製品のアフターサービスに関してご不明な場合は、ご相談窓口にお問い合わせください。

## ◆ 保証書・保証期間について

- この商品には保証書を別途添付しております。保証書はお買い上げの販売店でお渡ししますので、所定事項の記入、販売店の捺印の有無、および記載内容をご確認ください。なお、保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げの日より1年間です。
- 弊社では、この製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製品の製造終了後、最低5年間保有しています。

## ◆ 修理を依頼されるとき

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 保証期間中の場合

保証書の規定に従い、弊社にて修理をさせていただきます。ユニテクサービスセンターにご連絡ください。

### 保証期間を過ぎている場合

お買い上げの販売店にご相談ください。修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

故障／修理のお問い合わせはユニテクサービスセンターまでお願いいたします。

## ◆ 修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- お名前・ご連絡先の住所・電話番号/FAX番号
- お買い上げ年月日・販売店名
- モデル名・製造番号（製造番号は、本体の背面部のラベル上および保証書に表示されている番号です。）
- 故障または異常の内容（できるだけ詳しく）

## ◆ 個人情報の取扱いについて

- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を委託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

はじめに

準備

基本の操作

調整と設定

その他





## 液晶カラーテレビ保証書控

形名	製番号					
LMT6501J						
★ お 客 様	ふりがな	様				
	市外局番	局番	番号	呼		
	〒	都道府県				
	住	所				
	西暦	年	月	日	日本	体

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書による正常なご使用で、お買い上げ日から、左記保証期間中に故障した場合に裏面の記載内容にて無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

★ ご 販 売 店	住所・店名
	電話

株式会社 ユニテク  
〒178-0063 東京都練馬区東大泉2-6-7  
サービスセンター電話番号 (03) 5387-1342

※製品御買い上げ時の領収書は必ず保管しておいてください

### ○サポート方法について

24インチまでの製品：持ち込み修理（お買い上げいただいた店舗様にお持ちください）

40インチ以上の製品：出張修理で対応いたします

### ○修理部品保管期間について

修理部品は5年間保管いたします。保管期間を過ぎた製品の修理はできない場合がございます。

### ○保 障 規 定

#### 1 保証内容

取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本保証規定の記載内容にもとづき、無料修理または、弊社の判断により同等品への交換をいたします。

#### 2 修理依頼

修理を弊社へご依頼される場合は、商品と本保証書を本規定に記載の弊社修理センターへ送付いただけますようお願いいたします。  
1)発送の際は必ず宅配便をご利用いただき、輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用いただき、輸送に関する保証および輸送状況が確認できる業者のご利用をお願いいたします。  
2)修理期間は、修理内容により時間がかかることもありますのでご了承ください。  
3)修理期間中の代品の貸し出しは行っておりません。  
4)保証期間経過後、修理・検査のために製品を輸送、託送される場合は、お客様に送料をご負担して頂いております。  
5)有償修理となった場合で、代金をお振込みになる場合は、振込手数料はお客様にてご負担して頂いておりますのでご了承ください。

#### 3 保証適応外

保証書をご提示いただきましても、次の場合は有償修理となります。  
1)ご購入日から保証期間が経過した場合。  
2)修理依頼の際、保証書のご提示がない場合。  
3)本保証書の所定事項(型番、お名前、ご住所、販売店欄など)が未記入の場合、または字句が書き換えられた場合、保証書と本体の製造番号と一致しない場合。  
4)火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害、その他の天変地変、公害、または異常電圧、指定外の使用電流による故障もしくは損傷。  
5)お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃などお取り扱いが不適当なために生じた故障もしくは損傷。  
6)取扱説明書に記載の使用方法以外、または注意に反するお取り扱いに起因する故障もしくは損傷。  
7)特定の機器との組み合わせによって生じる不具合・故障の場合。  
8)弊社以外で改造、調整、部品交換などをされた場合。  
9)業務用途(家庭での使用とは異なる動作環境)等により長時間連続で使用した場合。  
10)静電気によって故障した場合。  
11)不注意や不適切な保管(高温多湿な場所に置いたり、有害薬等を含む防虫剤の近くに置く等により生じた障害)。  
12)電池の液漏れ等によって生じた障害。  
13)パックライト、電池等当社規定の消耗部品による修理。  
14)その他弊社の判断に基づき有料と認められる場合。  
15)弊社の検査にて故障および損傷がなく、正常に作動している場合は、別途検査費用をご負担していただく場合があります。

#### 4 修理品の保証

修理後、同一箇所に同一の故障を生じた場合は、修理完了日より3ヶ月以内に限り、無償で修理いたします。

### ○コールセンター 03-5387-1342

受付時間 9:00~18:00

(土、日、祝日および指定休業日を除く)

### ○修理センター住所

〒396-0111 長野県伊那市美すず7855-1