# 液晶ディスプレイ

# 型番:ILD-D21FHD/ILD-D23FHD/ILD-D27FHD



※イラストは、特に記載のないものはすべて ILD-D27FHD 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。
- ・ご使用の前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- ・ ヘルプガイドの使いかたは、「ヘルプガイドについて P4」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

# もくじ

ヘルプガイドについて
ご使用の前に
安全上の注意
使用上の注意
各部の名称
本体前面12
本体背面
付属品
設置する17
スタンドを取り付ける
液晶パネルの角度調整
市販のアームなどに取り付ける 20
接続する
HDMI 入力端子を使う場合
VGA 入力端子を使う場合
AC アダプターを接続する
使いかた
電源をオン/オフするには
ボタンの操作
メニューについて
メニューの使いかた

表示	37
言語	38
ゲームモード	39
モード	40
色温度	42
アスペクト比	43
入力	44
その他	45
リセット	46
お手入れ	47
本体・スタンド	47
故障かな?と思ったら	48
電源が入らない	48
映像について	49
その他の情報	51
仕様	51
商標	52
お問い合わせ先	53

# ヘルプガイドについて

#### ここでは「ヘルプガイド」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(最新版)、Google Chrome(最新版)

### - ヘルプガイドについて



● メニュー/検索タブ

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。

2 メニューリスト

メニュー一覧を表示させます。

#### 🕄 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。

#### 4 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。

#### ⑤ 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。

#### 6 関連ページリンク

選択すると、ヘルプガイド内の該当ページが表示されます。

- 検索について

	IRIS OHYAMA	No. 1999 Provide Lands
7-	е Q (	- ヘルプガイドについて
8–	<ul> <li>Bernstein auf der Bestehn auf der</li></ul>	
		© 2022 IRIS OHYAMA Inc.

#### 7 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。

#### 8 検索リスト

検索した結果が表示されます。選択すると、ヘルプガイド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。

# 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。

- → <u>警告 P6</u>
- → <u>注意 P8</u>

### 図記号の意味



## - AC アダプターは正しく使う

	<ul> <li>・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。</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>
フラグを抜く	・お手入れや移動のときは、必ず AC アダプター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。
ゆれ手禁止	・ ぬれた手で AC アダプター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。
感電注意	・ 雷が鳴り出したら本製品や AC アダプター本体、AC アダプターのコードに触れない 感電の原因になります。
$\bigcirc$	<ul> <li>交流 100V 以外では使わない</li> <li>海外で使用しない 火災・感電の原因になります。</li> <li>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>AC アダプターを傷つけない</li> </ul>



$\bigcirc$	・ <b>通風孔をふさがない</b> 火災の原因になります。
分解禁止	<ul> <li>分解・修理・改造をしない</li> <li>火災・感電・破裂・けが・動作不良の原因になります。</li> <li>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</li> <li>アイリスコールにご相談ください。</li> </ul>
水山和豪止	・水をかけない ・水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。
$\bigcirc$	・ <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。
$\bigcirc$	・液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えたりしない 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。
$\bigcirc$	・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。
- 設置につし	ιζ

・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。



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

日日に	<ul> <li>長期間使わないときは、AC アダプターをコンセントから抜き、本体差し込みプラグを抜く</li> <li>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>
	<ul> <li>・眼精疲労を防ぐため、以下を守る 液晶ディスプレイ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 して使ってください。 また、連続して作業をするときは、1時間に10分から15分程度の休憩をとってください。</li> </ul>
$\bigcirc$	・ <b>倒したり、さかさまにして使用しない</b> 火災の原因になります。
	・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 さか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。
	・ 設置時や液晶パネルの角度調整時に指をはさまないよう気をつける けがの原因になります。
$\bigcirc$	<ul> <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</li> <li>火災や感電の原因になります。</li> </ul>
$\bigcirc$	・ 人が通る場所で使わない AC アダプターのコードに足を引っかけると、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

- ・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。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、AC アダプター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は使わないでください。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・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、固いもので押したりしないでください。
- ・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

・ 当社では「資源有効利用促進法」にもとづき、ご家庭で排出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、当社が無料で回収して、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。

# 各部の名称

# 本体前面

【ILD-D21FHD】



## 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



① M (MENU) ボタン

② ◀ボタン、▶ボタン(ILD-D23FHD / ILD-D27FHD)

3 E (ENTER) ボタン

4 (電源)ボタン

5 電源ランプ

# 本体背面

【ILD-D21FHD】



【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



① M (MENU) ボタン

- ② ▲ボタン、▼ボタン(ILD-D21FHD)
- **3 E** (ENTER) ポタン



- 5 HDMI 入力端子
- 6 VGA 入力端子
- 7 DC IN 端子



- 1 スタンド(ケーブル結束ツール、支柱、台座)
- AC アダプター
- 3 VGA ケーブル
- 4 取扱説明書

# 設置する

# スタンドを取り付ける

台などの上に設置する場合は、付属のスタンドを取り付けてください。

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

### スタンドを組み立てる

- ・支柱を垂直に向けて、台座にはめ込んで固定します。
- 必要に応じて支柱にケーブル結束ツールをはめ込んで固定します。
   ※ケーブル結束ツールは一度固定すると外しにくくなるので、取り付けの際は注意してください。



ポイント

2

・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。





### 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。

# 液晶パネルの角度調整

・上下方向の調整ができます。



※液晶パネルを強く押さないでください。破損や転倒の原因になります。

# 市販のアームなどに取り付ける

本機は市販のディスプレイアームなどに取り付けて使用することができます。

ディスプレイアームは VESA 規格に準拠したものを使用してください。
 取付金具厚み:2.0 ~ 3.2mm
 取付穴ピッチ:75×75mm



 取付ねじ サイズ:M4×12mm 締め付けトルク:80 ~ 100N・cm



- ・アームの設置や設置場所についての安全上の注意などは、アームの取扱説明書をご覧ください。
- アームの取り付けは、お客様の責任において行ってください。万一、アームに付随する事故が発生した場合は、当社はその責を負いかねますので、ご了承ください。
- 取付ねじは、必ず上記の仕様のものを使用してください。
   上記以外のものを使用した場合は、液晶ディスプレイ内部の破損や、落下の原因になります。

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、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。)

【ILD-D21FHD】



## 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



# VGA 入力端子を使う場合

・パソコンの 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。

※ VGA 出力端子のないパソコンでも、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。
 ※ パソコンによっては、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、パソコン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。)

【ILD-D21FHD】



## 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



関連ページ

・ <u>HDMI 入力端子を使う場合 P22</u>

# AC アダプターを接続する

・ AC アダプターの差し込みプラグを 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。

【ILD-D21FHD】



# 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



# 使いかた

# 電源をオン/オフするには

- 電源をオンにする

(電源)ボタンを押す 電源ランプが点灯します。

## 【ILD-D21FHD】



## 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



- ・電源を入れても入力信号がない場合は、画面に No Signal と表示され、待機状態になって電源ランプが点滅します。
- その他設定メニューでタイマーをオンにしている場合、入力信号が無い状態が1分続くと自動的に電源がオフになります。(電源ランプが消灯します。)

- 電源をオフにする

(電源)ボタンを押す 電源ランプが消灯します。

関連ページ

・<u>本体前面 P12</u>

・<u>本体背面 P14</u>

# <u>ボタンの操作</u>

# 【ILD-D21FHD】



## 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



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	戻る
▲ (▶) を押す	モード切替	メニューの選択
▼ (◀) を押す	_	メニューの選択
E (ENTER) ボタンを押す	自動調整(VGA 入力時のみ)	決定
(電源)ボタンを押す	電源をオフ	_

電源ランプ	状態
点灯	電源オン
点滅	スタンバイ
消灯	電源オフ

- ・メニュー画面のその他にある調整でも自動調整できます。
- ・ HDMI 入力時に自動調整はありません。
- メニュー項目のモードでもモード変更できます。
- ・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。

- ・<u>本体前面 P12</u>
- ・<u>本体背面 P14</u>

# メニューについて

# メニューの使いかた

本製品は、メニューから画像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。

※映像信号を入力しないとメニューは表示できません。

### 【ILD-D21FHD】



## 【ILD-D23FHD / ILD-D27FHD】



-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。

### サブメニューを選択する

2 ▲▼ (◀▶) ボタンを使ってメインメニューの項目を選択します。 E(ENTER)ボタンを押すとサブメニューの設定ができます。

#### 設定を変更する 3

▲▼(◀▶)ボタンで設定の変更と調整ができます。

### メニューを閉じる

4 メニュー表示状態で M(MENU)を押すと、「戻る」「閉じる」ことができます。

設定が完了したら、



### <u>明るさ</u>

ディスプレイの明るさを調整します。

### <u>コントラスト</u>

ディスプレイのコントラストを調整します。

### <u>DCR</u>

オンにすると映像に応じて自動で明るさ/コントラストを調整します。

DCR をオンにすると明るさ/コントラストが調整できなくなります。

### 関連ページ

### ・<u>言語 P38</u>

- <u>ゲームモード P39</u>
- ・ <u>モード P40</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>
- ・<u>入力 P44</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- ・ <u>リセット P46</u>



### <u>日本語</u>

メニューで表示する言語を日本語にします。

## <u>English</u>

メニューで表示する言語を英語にします。

- ・<u>表示 P37</u>
- <u>ゲームモード P39</u>
- ・<u>モード P40</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>
- ・<u>入力 P44</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- ・<u>リセット P46</u>

# <u>ゲームモード</u>



<u>OD</u>

オーバードライブ機能をオンまたはオフにします。

オンにすることで動きの速い映像を表示する時の残像感を低減します。

- ・<u>表示 P37</u>
- ・<u>言語 P38</u>
- ・<u>モード P40</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>
- ・<u>入力 P44</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- ・<u>リセット P46</u>

# - 🐼 モード設定メニュー

画面の表示モードを選べます。

#### <u>標準</u>

標準のモードです。

#### 映画

映画の視聴に適した明るさ/コントラストに調整されます。

#### <u>FPS</u>

FPS(First Person Shooting)ゲームに適した明るさ/コントラストに調整されます。

### <u>RTS</u>

RTS(Real Time Strategy)ゲームに適した明るさ/コントラストに調整されます。

#### <u>アイセイバー</u>

ブルーライトを低減したモードです。

### ポイント

- ・映画・FPS・RTS モードにしたときは、明るさ・コントラストの調整はできません。
- ・アイセイバーモードにしたときは、明るさ・コントラスト・色温度の調整はできません。

- ・<u>表示 P37</u>
- ・<u>言語 P38</u>
- <u>ゲームモード P39</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>

- ・<u>入力 P44</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- <u>リセット P46</u>

# 色温度



ディスプレイの色味を調整します。

<u>寒色</u>

青(寒色系)を強調した色味にします。

#### <u>暖色</u>

赤(暖色系)を強調した色味にします。

### <u>ユーザー</u>

赤・緑・青を個別に調整できます。

- ・<u>表示 P37</u>
- ・<u>言語 P38</u>
- <u>ゲームモード P39</u>
- ・<u>モード P40</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>
- ・<u>入力 P44</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- <u>リセット P46</u>

# アスペクト比



### <u>自動</u>

入力信号に合わせてディスプレイのアスペクト比を自動で設定します。

### <u>16:9</u>

ディスプレイのアスペクト比を 16:9 に設定します。

### <u>4:3</u>

ディスプレイのアスペクト比を 4:3 に設定します。

- ・<u>表示 P37</u>
- ・<u>言語 P38</u>
- <u>ゲームモード P39</u>
- ・<u>モード P40</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・<u>入力 P44</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- ・<u>リセット P46</u>

# <u>入力</u>

- 🔄 入力設定メニュー

入力信号を切り替えます。

## <u>VGA</u>

VGA 端子への入力

### <u>HDMI</u>

HDMI 端子への入力

### ポイント

VGA と HDMI の両方が接続されているとき、接続しているパソコンの電源を入れても、入力を選択し直さないと画 面が映らないことがあります。

- ・<u>表示 P37</u>
- ・<u>言語 P38</u>
- <u>ゲームモード P39</u>
- ・<u>モード P40</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>
- ・<u>その他 P45</u>
- <u>リセット P46</u>

# その他



<u>タイマー</u>

オンにすると入力信号がない状態が1分続くと自動的に電源がオフになります。

電源をオンにするには、再度 🔱 ボタンを押してください。

#### <u>ガンマ</u>

ディスプレイのガンマ(中間調の明るさ)を設定します。

- ・ガンマ1:ガンマを約2.2にします。通常はガンマ1に設定してください。
- ・ガンマ2:ガンマを約2.4にします。お好みに応じてガンマ2を設定してください。

#### <u>調整</u>

入力が VGA のときのみ設定できます。

- ・自動較正画像:画面の調整を自動で行います。
- ・自動較正色:画面の色味を自動で調整します。
- ・クロック:クロック周波数を調整します。
- ・合焦:ピントを調整します。

- ・<u>表示 P37</u>
- ・<u>言語 P38</u>
- <u>ゲームモード P39</u>
- ・<u>モード P40</u>
- ・<u>色温度 P42</u>
- ・ <u>アスペクト比 P43</u>
- ・<u>入力 P44</u>
- <u>リセット P46</u>

# リセット

# 一<sup>(分)</sup> リセット

ディスプレイの設定を工場出荷時の状態に戻します。

<b>視連ページ</b>	
・ <u>表示 P37</u>	
・ <u>言語 P38</u>	
・ <u>ゲームモード P39</u>	
・ <u>モード P40</u>	
・ <u>色温度 P42</u>	
・ <u>アスペクト比 P43</u>	
・ <u>入力 P44</u>	
・ <u>その他 P45</u>	

# 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

# 電源が入らない

修理依頼をする前に下記事項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。

→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?

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。

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

・ <u>お問い合わせ先 P53</u>

# 映像について

修理を依頼される前に以下の項目を確認してください。

- 画面上に赤や青、緑に点灯したままの点や、点灯しない黒い点がある

→液晶パネルは非常に精密な技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠け(欠点)や常時点灯する画素(輝点)が ある場合があります

故障ではありません。

- 色あいが悪い、色が薄い

→色の濃さ、色あいが正しく調整されていますか?

メニューのコントラストや色温度を調整してください。

#### - 映像が縦長や横長になる

→アスペクト比が正しく設定されていますか?

メニューのアスペクト比を自動に設定するか、16:9 または 4:3 に手動で設定し直してください。

ー画面が暗い

→明るさが正しく調整されていますか?

メニューの明るさを調整してください。

-映像が出ない

→映像機器と正しく接続されていますか?映像機器との接続と、映像機器の電源を確認してください。

→電源がオフになっていませんか?

ボタンを押して、電源をオンにしてください。

→その他設定メニューで、タイマーがオンに設定されていませんか?

入力信号が無い状態が1分続くと自動的に電源がオフになります。電源をオンにするには、再度 伊してください。

ボタンを

→入力が合っていますか?

入力設定メニューで VGA または HDMI を切り替えてください。

#### 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

・ <u>お問い合わせ先 P53</u>

# その他の情報

# 仕様

製品型番	ILD-D21FHD	ILD-D23FHD	ILD-D27FHD
アスペクト比	16:9		
応答速度 (GtG,typ) with OD	7msec		
チルト角		上下:-5°~20°±2°	
解像度	1920×1080		
最大リフレッシュ レート	75Hz		
VESA マウント	75×75 mm		
入出力端子	HDMI×1、VGA×1		
定格電圧/最大電 流	DC12V/2.5A		
最大消費電力	30W		
使用温湿度範囲	温度:5~40℃/湿度:20~85%RH(結露なきこと)		
本体サイズ (スタンド含む)	約 495x181x387(mm)	約 542x181x423(mm)	約 614x187x461(mm)
本体質量 (スタンド含む)	約 2.4kg	約 2.9kg	約 3.8kg
付属品	スタ 取扱	マンド(ケーブル結束ツール、支柱、 説明書、VGA ケーブル、AC アダ	台座) プター



 HDMI、HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface は米国とその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。



# 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(通話料無料)

平日・土日祝日 9:00~17:00 (年末年始・夏季休業期間・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/