

# 取扱説明書

240Hz対応 24.5型ワイド液晶ディスプレイ  
LCD-GC251UXシリーズ

この度は弊社製液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

HDMI  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 添付品を確認する

□ 台座

□ リモコン・動作確認用電池

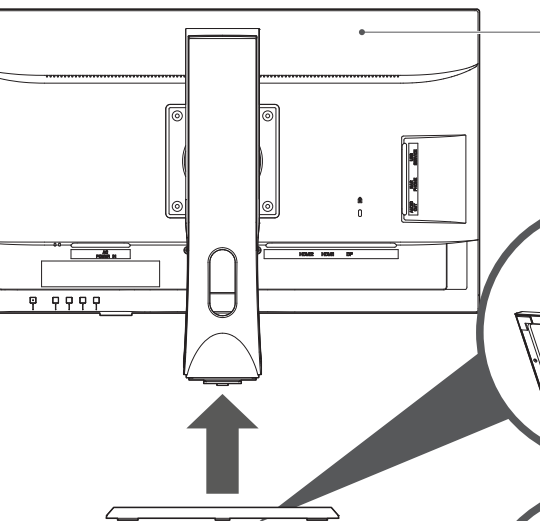


・電池をセットする際は、リモコンの裏パタを開け、単4形乾電池を2本入れます。  
※添付の電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池に交換してください。

## 台座を取り付ける

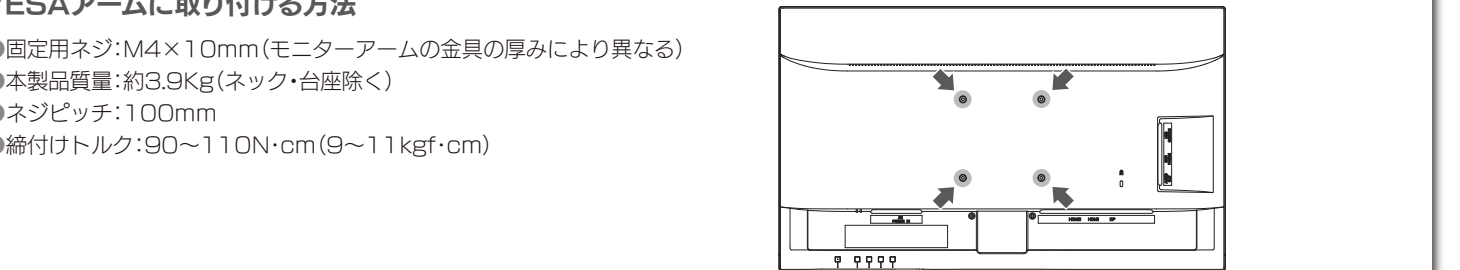
### 取り付け時・調節時のご注意

液晶パネル(表示面)が故障または破損する原因になります。  
●本製品を床などに落とさない ●液晶パネルを傷つけない  
●液晶パネルを手で押さない



### VESAアームに取り付ける方法

- 固定用ネジ:M4×10mm(モニターアームの金具の厚みにより異なる)
- 本製品質量:約3.9kg(ネック・台座除く)
- ネジピッチ:100mm
- 締付けトルク:90~110N·cm(9~11kgf·cm)



1

□ HDMIケーブル

□ DisplayPortケーブル

□ 電源コード

✓ 取扱説明書(本書)

映像出力の端子にケーブルをつなぐ  
HDMIケーブル  
DisplayPortケーブル

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

2

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

3

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

4

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

5

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

6

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

7

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

8

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

9

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

10

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

11

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

12

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

13

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

14

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

15

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

16

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

17

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

18

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

19

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

20

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

21

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

22

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

23

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

24

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

25

映像入力端子と解像度  
映像入力端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

26

映像入力端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

27

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

28

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

29

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

30

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

31

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

32

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

33

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

34

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

35

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

36

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

37

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

38

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

39

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

40

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

41

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

42

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

43

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

44

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

45

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

46

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

47

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

48

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

49

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (240Hz)

50

映像入端子と解像度  
映像入端子 最大解像度  
HDMI1/2 1920x1080 (240Hz)  
DP 1920x1080 (2

## 使う(つづき)

### 子画面を使う

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### PiPとPbP

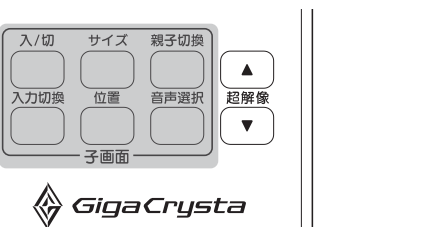
##### PiP

親画面内に子画面を表示します。



##### PbP

親画面と子画面を並べて表示します。  
※[サイズ] [位置]は変更できません。



### HDMI機器をリモコンで操作する

HDMIケーブルでない機器を、本製品のリモコンで操作することができます(CEC機能)。

#### 子画面を表示する

子画面の状態を切り替えます。

PiP→PbP→切→PiP→…

#### 子画面の映像を切り換える

子画面に表示する映像を切り替えます。

※親画面にHDMI1/2の映像を表示している場合、このボタンは機能せず、子画面にはDPを表示します。  
(親画面・子画面の双方同時にHDMIを表示できません)

#### 親子切換

親画面と子画面の映像を入れ替えます。

#### 音声を切り換える(親画面 ⇄ 子画面)

音声切換 親画面と子画面のどちらの音声を出すか切り替えます。

#### 子画面のサイズを変更する(3段階)

サイズ 子画面のサイズを3段階で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### 子画面の位置を変更する(4か所)

位置 子画面の位置を右上、右下、左下、左上の4か所で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### HDMI機器を操作できない

●HDMI機器がCEC機能に対応しているかご確認ください。

●HDMI機器のCEC機能を有効にしてください。

●HDMI機器によっては、一部またはすべての操作ができないことがあります。動作は保証の対象ではありません。

●液晶パネルは非常に高価です。有料による液晶パネル交換は高額になることをあらかじめご了承ください。

#### HDMI機器を操作する

### HDMI機器を操作する

HDMIケーブルでない機器を、本製品のリモコンで操作することができます(CEC機能)。

#### 子画面を表示する

子画面の状態を切り替えます。

PiP→PbP→切→PiP→…

#### 子画面の映像を切り換える

子画面に表示する映像を切り替えます。

※親画面にHDMI1/2の映像を表示している場合、このボタンは機能せず、子画面にはDPを表示します。  
(親画面・子画面の双方同時にHDMIを表示できません)

#### 親子切換

親画面と子画面の映像を入れ替えます。

#### 音声を切り換える(親画面 ⇄ 子画面)

音声切換 親画面と子画面のどちらの音声を出すか切り替えます。

#### 子画面のサイズを変更する(3段階)

サイズ 子画面のサイズを3段階で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### 子画面の位置を変更する(4か所)

位置 子画面の位置を右上、右下、左下、左上の4か所で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### HDMI機器を操作できない

●HDMI機器がCEC機能に対応しているかご確認ください。

●HDMI機器のCEC機能を有効にしてください。

●HDMI機器によっては、一部またはすべての操作ができないことがあります。動作は保証の対象ではありません。

●液晶パネルは非常に高価です。有料による液晶パネル交換は高額になることをあらかじめご了承ください。

#### HDMI機器を操作する

### 画面の位置・向きを調節する

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### 詳細な設定をする(メニューを開く)

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### PiPとPbP

##### PiP

親画面内に子画面を表示します。



##### PbP

親画面と子画面を並べて表示します。  
※[サイズ] [位置]は変更できません。



#### 詳しくは『詳細ガイド』をご覧ください

<http://www.iodata.jp/p/167004>

※別モデルのページでも、掲載内容は共通です。

#### 本体ボタンでのメニュー操作を無効化する(メニューロック)

本体の左から2番目の▼ボタンを3秒間押し続けます。

1. ケーブルホルダーからケーブルを外す

2. 高さを最も高くなるように調節する

3. 液晶パネルを一番上に向ける(最大まで後ろに傾ける)

4. ゆっくりと時計回りに90°回す

#### 調節時のご注意

手や指をはさまないように注意してください。

子画面を表示する

#### HDMI機器をリモコンで操作する

HDMIケーブルでない機器を、本製品のリモコンで操作することができます(CEC機能)。

#### 子画面を表示する

子画面の状態を切り替えます。

PiP→PbP→切→PiP→…

#### 子画面の映像を切り換える

子画面に表示する映像を切り替えます。

※親画面にHDMI1/2の映像を表示している場合、このボタンは機能せず、子画面にはDPを表示します。  
(親画面・子画面の双方同時にHDMIを表示できません)

#### 親子切換

親画面と子画面の映像を入れ替えます。

#### 音声を切り換える(親画面 ⇄ 子画面)

音声切換 親画面と子画面のどちらの音声を出すか切り替えます。

#### 子画面のサイズを変更する(3段階)

サイズ 子画面のサイズを3段階で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### 子画面の位置を変更する(4か所)

位置 子画面の位置を右上、右下、左下、左上の4か所で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### HDMI機器を操作する

### 画面の位置・向きを調節する

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### 詳細な設定をする(メニューを開く)

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### PiPとPbP

##### PiP

親画面内に子画面を表示します。



##### PbP

親画面と子画面を並べて表示します。  
※[サイズ] [位置]は変更できません。



#### 詳しくは『詳細ガイド』をご覧ください

<http://www.iodata.jp/p/167004>

※別モデルのページでも、掲載内容は共通です。

#### 本体ボタンでのメニュー操作を無効化する(メニューロック)

本体の左から2番目の▼ボタンを3秒間押し続けます。

1. ケーブルホルダーからケーブルを外す

2. 高さを最も高くなるように調節する

3. 液晶パネルを一番上に向ける(最大まで後ろに傾ける)

4. ゆっくりと時計回りに90°回す

#### 調節時のご注意

手や指をはさまないように注意してください。

子画面を表示する

#### HDMI機器をリモコンで操作する

HDMIケーブルでない機器を、本製品のリモコンで操作することができます(CEC機能)。

#### 子画面を表示する

子画面の状態を切り替えます。

PiP→PbP→切→PiP→…

#### 子画面の映像を切り換える

子画面に表示する映像を切り替えます。

※親画面にHDMI1/2の映像を表示している場合、このボタンは機能せず、子画面にはDPを表示します。  
(親画面・子画面の双方同時にHDMIを表示できません)

#### 親子切換

親画面と子画面の映像を入れ替えます。

#### 音声を切り換える(親画面 ⇄ 子画面)

音声切換 親画面と子画面のどちらの音声を出すか切り替えます。

#### 子画面のサイズを変更する(3段階)

サイズ 子画面のサイズを3段階で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### 子画面の位置を変更する(4か所)

位置 子画面の位置を右上、右下、左下、左上の4か所で切り替えます。

(PbPでは変更できません)

#### HDMI機器を操作する

### 画面の位置・向きを調節する

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### 詳細な設定をする(メニューを開く)

通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

#### PiPとPbP

##### PiP

親画面内に子画面を表示します。



##### PbP

親画面と子画面を並べて表示します。  
※[サイズ] [位置]は変更できません。



#### 詳しくは『詳細ガイド』をご覧ください

<http://www.iodata.jp/p/167004>

※別モデルのページでも、掲載内容は共通です。

#### 本体ボタンでのメニュー操作を無効化する(メニューロック)

本体の左から2番目の▼ボタンを3秒間押し続けます。

1. ケーブルホルダーからケーブルを外す

2. 高さを最も高くなるように調節する

3. 液晶パネルを一番上に向ける(最大まで後ろに傾ける)

4. ゆっくりと時計回りに90°回す

#### 調節時のご注意

手や指をはさまないように注意してください。

子画面を表示する

#### HDMI機器をリモコンで操作する

HDMIケーブルでない機器を、本製品のリモコンで操作することができます(CEC機能)。

#### 子画面を表示する

子画面の状態を切り替えます。

PiP→PbP→切→PiP→…

#### 子画面の映像を切り換える

子画面に表示する映像を切り替えます。

※親画面にHDMI1/2の映像を表示している場合、このボタンは機能せず、子画面にはDPを表示します。  
(親画面・子画面の双方同時にHDMIを表示できません)

#### 親子切換

親画面と子画面の映像を入れ替えます。