

取扱説明書

23.8型フルHD対応 240Hzゲーミングモニター
LCD-GC241UXDB



添付品を確認する

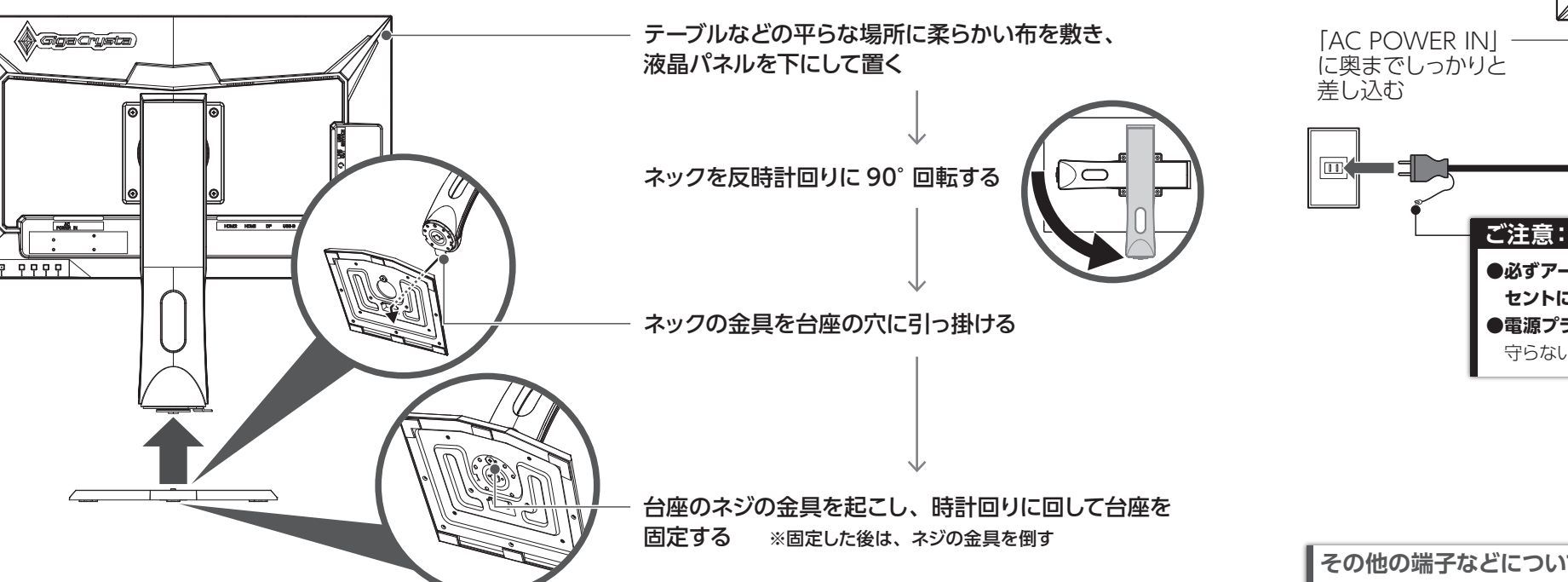
台座

リモコン・動作確認用電池

台座を取り付ける

取り付け時・調節時のご注意

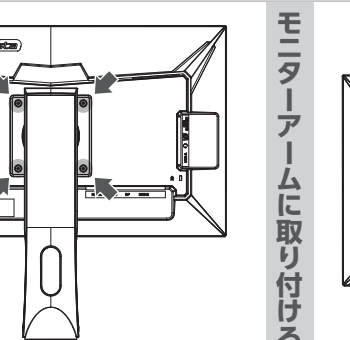
液晶パネル(液晶画面)が故障または破損する原因になります。
●本製品を床などに落とさない ●液晶パネルを傷つけない
●液晶パネルを手で押さない



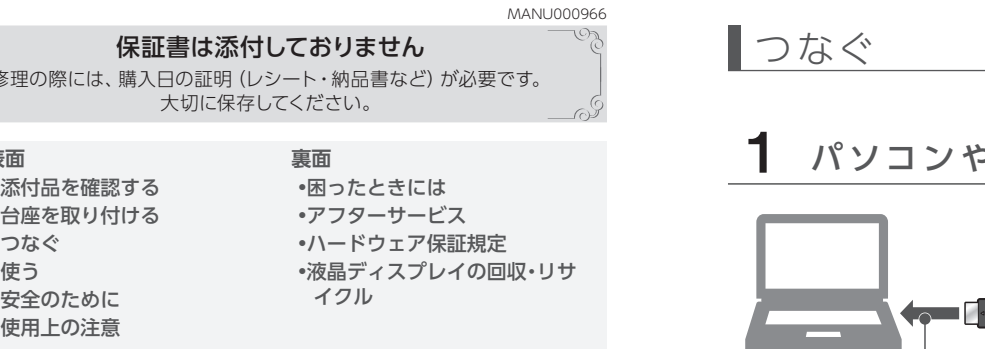
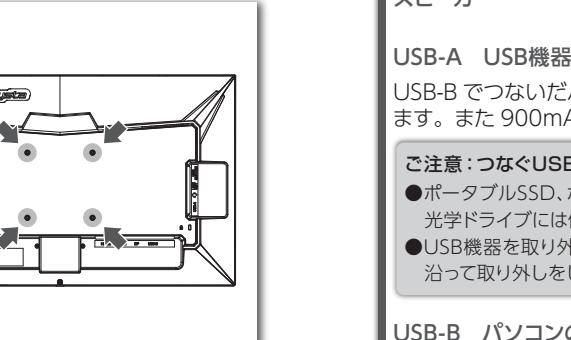
モニターアーム(VESA)に取り付ける

- 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4.1kg(ネック・台座除く)
- VESAマウントインターフェース:100mm×100mm
- 締付トルク:0.9~1.1N·m(9~11kgf·cm)
- 最大上下傾き:上20°、下3°
- ※ドライバーを使ってネジを締付けてください。スパンナなど他の工具で締付けると、ネジ穴が破損する恐れがあります。

ネックを取り外す



モニターアームに取り付ける

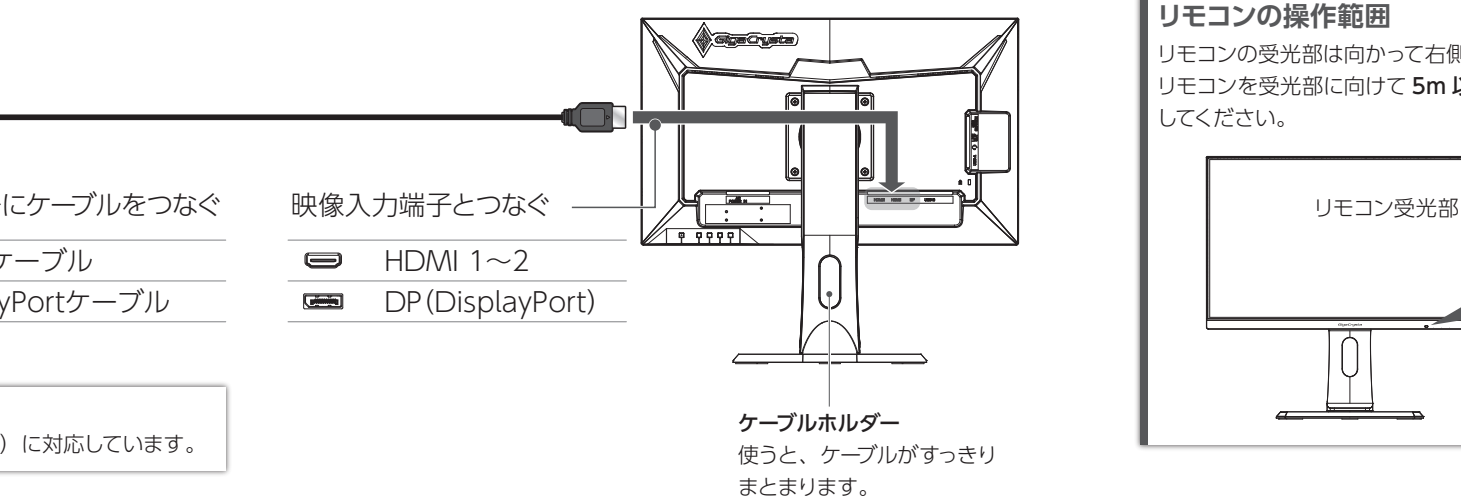


保証書は添付しておりません
修理の際には、購入日の証明(レシート・納品書など)が必要です。
大切に保存してください。

- | 表面 | 裏面 |
|---|---|
| ・添付品を確認する
・台座を取り付ける
・つなぐ
・使う
・安全のために
・使用上の注意 | ・困ったときは
・アフターサービス
・ハードウェア保証規定
・液晶ディスプレイの回収・リサイクル |

つなぐ

1 パソコンや映像機器とつなぐ



解像度

本製品は、最大解像度 1920x1080 (240Hz)に対応しています。

・電池をセットする際は、リモコンの裏部を開け、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。

HDMI ケーブル

DisplayPort ケーブル

ヘッドセット変換ケーブル
[4極オス→3極メスx2(ヘッドホン/マイク)]

USB ケーブル
[A-B USB 3.2 Gen 1(USB 3.0)]

電源コード

HDMI 1~2

DP(DisplayPort)

ケーブルホルダー

使うと、ケーブルがすっきりまとまります。

映像出力の端子にケーブルをつなぐ

映像入力端子とつなぐ

困ったときには

AIロボットがあなたが
チャットでご質問にお答えします。
お気軽にご利用ください。

<https://www.iodata.jp/support/qa/lcd/>

音が出ない

- 本製品の音量を確認してください。
- パソコン / 映像機器側の音量を確認してください。
- ヘッドセット / ヘッドホンをつないでいる場合、本製品のスピーカーから音は出ません。
※ヘッドセット変換ケーブルだけをつなぎだ場合も、ヘッドセットをつなぎだものとして扱われます。
- 外部スピーカーを LINE OUT につないでいる場合、外部スピーカーの電源や音量を確認してください。
- パソコンでお使いの場合
Windows
 - ① 通知領域のスピーカーアイコンを右クリック
 - ② [サウンド] をクリック
 - ③ [再生] タブをクリック
 - ④ 本製品を選び、[規定値に設定] をクリック
macOS
 - ① システム環境設定の [サウンド] をクリック
 - ② [出力] タブをクリック
 - ③ 本製品を選ぶ

リフレッシュレートの設定について

お使いの機器が対応しているリフレッシュレートを確認し、機器（OS）上の設定を変更してください。
本製品の最大リフレッシュレートについては、【つなぐ】の 1 にある【解像度】をご覧ください。
※お使いの機器のグラフィック機能によっては、本製品の最大周波数を選べないことがあります。
※詳しくは、お使いの機器のグラフィック機能に関する取扱説明書をご覧ください。

ドット抜けがある（赤や緑などの動かない点がある）

液晶パネルが 0.001%未満の画素欠けや輝点を持つことによるもので故障ではありません。
修理交換対象になりませんので、ご了承ください。

安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

▼警告および注意表示

⚠️ 警告

この表示の注意事項を守らないと、死または重傷を負うことがあります。

⚠️ 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

▼絵記号の意味

🚫 禁止

⚠️ 指示を守る

⚠️ 警告

🚫 本製品を修理・分解・改造しない

発火や感電、破裂、やけど、動作不良の原因になります。

🚫 雷が鳴り出したら、本製品や電源コードには触れない

感電の原因になります。

🚫 高所に設置しない

万が一本体もしくは部品が落した場合、けがの原因になります。

🚫 本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない

水や洗剤などが本製品にかかると、隙間から浸み込み、発火・感電の原因になります。

🚫 お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺で使う際は、特に注意する

●水の入ったもの（コップ、花瓶など）を上に置かない

●万一、本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使わない

🚫 添加の電源コードは、他の機器につながない

発火や感電の原因になります。添付の電源コードは、本製品専用です。

🚫 電源コードは、添付品または指定品のもの以外を使わない

電源コードから発煙したり、発火の原因になります。

🚫 じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保湿・保温性の高いものの近くで使わない

発火の原因になります。

🚫 ゆるいコンセントにつながない

電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでゆるみがある場合にはつながないでください。発熱して発火の原因になります。

❗️ テーブルタップを使用する時は定格容量以内で使用する、たこ足配線はしない

テーブルタップの定格容量（1500Wなどの記載）を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、発火の原因になります。

🚫 故障や異常のまま、つながない

本製品に障害や異常がある場合は、必ずつなぎだしている機器から取り外してください。そのまま使うと、発火・感電・故障の原因になります。

❗️ コンセントまわりは定期的に掃除する

長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つまつたホコリが湿気などの影響を受け、発火の原因になります。（トランкиング現象）

トランкиング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜き、乾いた布で電源プラグをふいてください。

❗️ 本製品の取り付け、取り外し、移動の際は、必ず先にパソコン本体・周辺機器および本製品の電源を切り、コンセントから電源コードを抜く

電源コードを抜かずにおこなうと、感電の原因になります。

🚫 梱包用のビニール袋や取り外した小さな部品（ネジなど）を乳幼児の届くところに置かない

ビニール袋をかぶったり、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。

🚫 熱器具のそばに配線しない

発火や感電の原因になります。

❗️ ディスプレイの角度などを調節時に、指をはさまないよう気をつける

🚫 本製品の周囲に放熱を妨げるような物を置かない

発火の原因になります。

🚫 AC100V（50/60Hz）以外のコンセントにつながない

発熱、発火の原因になります。

❗️ 煙が出たり、変な臭いや音いたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 眼睛疲労を防ぐため、以下を守る

ディスプレイを見る作業を続けるときは、ディスプレイ画面の明るさ、書類およびタブレット面における明るさとの差をなるべく小さくしてください。また、連続作業をするときは、1時間に10 分から 15 分程度の休憩をとってください。長時間ディスプレイを見続けると、眼に疲労が蓄積されます。

❗️ 梱包用のビニール袋を取り外した小さな部品（ネジなど）を乳幼児の届くところに置かない

ビニール袋をかぶったり、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。

❗️ 熱器具のそばに配線しない

発火や感電の原因になります。

❗️ ディスプレイの角度などを調節時に、指をはさまないよう気をつける

🚫 電源を入れた状態で、あお向け、横たおし、逆さまにして使わない

内部に熱がこもり、発火の原因になります。

❗️ 人が通行するような場所に配線しない

足を引っ掛けする、けがの原因になります。

❗️ 液晶パネルの表面を傷つけない

●画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

●画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象とはなりません

❗️ 画面が壊れたり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象とはなりません

❗️ 画面が壊れたり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象とはなりません

❗️ 画面が壊れたり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象とはなりません

❗️ 画面が壊れたり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象とはなりません

❗️ 画面が壊れたり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。

また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠️ 注意

❗️ 画面を強く押したり、衝撃を与えると、画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 画面を先のとがった部分で押さない：破損や故障、けがの原因となることがあります。

❗️ 修理交換対象とはなりません

❗️ 画面が壊れたり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く

そのままでいると発火・感電の原因になります。

❗️ 接地接続について以下を守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。