

マルチタッチLEDバックライト方式液晶カラーディスプレイ

GH-LCT24Bシリーズ

Ver. 1.0

この度は GREEN HOUSE 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

で使用の前に必ず取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。 また、お読みになった後も大切に保管してください。

安全上のご注意 (安全に正しくご使用いただくために)	1
使用上のお願い (末永くご使用いただくために)	8
同梱品の確認	9
本体角度の調整	9
各部名称	10
コンピュータと接続	11
HDMI 対応機器と接続	12
Displayport 対応機器と接続	12
USB ケーブルの接続	12
モニター設置	13
タッチパネルの操作	14
Web カメラ機能	15
USB ハブ機能	15
ボタン説明	16
OSD メニューコントロール手順	17
OSD ショートカット機能	18
OSDメニューロック機能	18
パワーロック機能	18
OSD メニュー項目	19
ビデオモード	21
製品仕様	22
トラブルシューティング	24
故障について	33
リサイクルについて	33

安全上のご注意 (安全に正しくご使用いただくために)

製品を安全に正しくお使いいただき、人の被害やものの損害を未然に防ぐための重要な内容を記載しています。

次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、注意事項をお守りください。

■表示の説明



この表示の注意事項を守らないと、死亡したり、重症を負うおそれがあります。



この表示の注意事項を守らないと、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります。

なお、この表示の注意事項や、ここに示していない本文中の注意事項でも、状況によっては、死亡したり、重症を負うおそれがあります。 必ず、ここに示す安全上のご注意をお守りください。

■絵表示の例

行為を禁止する絵表示



この絵表示は、行為を禁止する内容を示しています。 (左図の場合、「禁止」を示しています。)

注意をうながす絵表示



注意

この絵表示は、注意をうながす内容を示しています。 (左図の場合、「注意 | を示しています。)

行為を指示する絵表示



コンセントかり

この絵表示は、行為を指示する内容を示しています。

(左図の場合、「コンヤントからプラグを抜く |を示しています。)

企警告

異常が発生した場合



コンセントから プラグを抜く 煙が出たら、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると火災や感電の危険があります。煙が出なくなったことをご確認の上、 ご購入店、または弊社テクニカルサポートへご連絡ください。



コンセントから プラグを抜く 発熱したら、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると火災や感電の危険があります。発熱がなくなったことをご確認の上、 ご購入店、または弊社テクニカルサポートへご連絡ください。



コンセントから プラグを抜く 異臭がしたら、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると火災や感電の危険があります。異臭がなくなったことをご確認の上、 ご購入店、または弊社テクニカルサポートへご連絡ください。



コンセントから プラグを抜く 異音がしたら、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると火災や感電の危険があります。異音がなくなったことをご確認の上、 ご購入店、または弊社テクニカルサポートへご連絡ください。



落下や衝撃により破損したら、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

コンセントから プラグを抜く そのまま使用すると火災や感電の危険があります。ご購入店、または弊社テクニカルサポートへご連絡ください。



コンセントから プラグを抜く 水や異物が内部に入ったら、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いて ください。

そのまま使用すると火災や感電の危険があります。ご購入店、または弊社テクニカルサポートへご連絡ください。

※地震や津波、地すべりなどの災害が発生するおそれがある場合、まずは、身の安全を確保してください。

♠ 警告 電





使用禁止

電源ケーブルは、100ボルト交流電源 (AC100V) のコンセントにしっかり差し込んでで使用ください。

日本国外の商用電源や船舶などの直流電源でご使用になると故障の原因となり、火災や感電の危険があります。



電源プラグは、定期的に掃除を行ってください。

電源プラグやコンセントにゴミやホコリがたまるとショートの原因となり、火災の危険があります。定期的に電源プラグをコンセントから抜き、ゴミやホコリを取り除いてください。



プラグを掃除

ンセントから プラグを抜く 電源プラグのお手入れは、電源ケーブルをコンセントから取り外して行ってください。 電源プラグをコンセントに差し込んだままお手入れを行うと、感電の危険があります。



定格超過 禁止

コンセントや延長ケーブル、OAタップなどの定格を超えてご使用にならないでください。 タコ足配線などによって定格を超えると、火災や感電の危険があります。



コード傷つけ

電源ケーブルのコードは、傷つけないでください。 ものをのせたり、引っぱったり、ねじったりなど、無理に取り扱うとコードが傷つき、 火災や感電の危険があります。



** .1

電源ケーブルに傷や裂け、割れ、ちぎれなど破損がある場合は、ご使用にならないでください。

破損した電源ケーブルから発熱や放電することにより、火災や感電の危険があります。

金 警告 電源について



落雷時は 触れない

落雷のおそれがある場合、製品に触れないでください。 感電の危険があります。



濡れた手で 触れない

濡れた手で電源プラグに触れないでください。 感電の危険があります。



破損コンセント使用禁止

破損したコンセントをご使用にならないでください。

コンセントに電源プラグをしっかり差し込んでも、ゆるみがあると、火災や感電の危険があります。破損したコンセントではない、別のコンセントでご使用ください。



コードひっぱり

電源プラグをコンセントに抜き挿しする場合、電源プラグを持ってください。 コードを引っぱると、電源プラグやコード、コンセントが傷つき故障の原因となり、火 災や感電の危険があります。



アース線を接続

アース線は、必ず接続してください。

アース線を接続しないで使用すると、火災や感電の危険があります。



コンセントから

アース線の接続は、事前に電源プラグをコンセントに差し込む前に行ってください。また、アース線の取り外しは、事前に電源プラグをコンセントから取り外してから行ってください。

感電の危険があります。



林止

電源コードは、製品に付属の電源コードセットを使用してください。また、製品に付属の電源コードセットを、他の製品で使用しないでください。 火災や感電の危険があります。

⚠警告 設置について



に置かない

不安定な場所に置かないでください。

不安定な台や振動のある場所、強度の弱い場所に置くと、落下や転倒の危険があります。



禁止

水のかかる場所に置かないでください。

雨や雪の吹き込む窓際、屋外、浴室でのご使用は、水濡れによる故障の原因となり、火 災や感電の危険があります。



通気口をふさがないでください。

通気口をふさぐと、内部に熱がこもることによる故障の原因となり、火災の危険があります。



湿度の高いところに置かないでください。 火災や感電の危険があります。



異物が浮遊するところに置かないでください。

ホコリや砂、油煙といった異物が内部に入ることによる故障の原因となり、火災や感電 の危険があります。



温度の高いところに置かないでください。

熱器具の近くや直射日光の当たる場所、閉めきった自動車の中など温度の高いところに 置くと、高温による故障の原因となり、火災や感電の危険があります。

⚠警告 使用について



分解や改造 禁止

分解や改造をしないでください。 火災や感電の危険があります。



子供だけで使用させたり、乳幼児の手の届くところでご使用にならないでください。 感電やケガの危険があります。



水や異物を入れないでください。 火災の危険があります。



ふんだり、のったり、投げたり、落としたりしないでください。 衝撃による破損の原因となり、火災や感電の危険があります。また、持ち運ぶ場合は、 無理に取り扱わないでください。

免責事項

- ・取扱説明書やパッケージの記載に従った使用でない場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 落下、衝撃、圧力、負荷といった外的要因による故障の場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・火災、地震、落雷、風水害といった自然災害による故障の場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・製品の消耗、劣化による故障の場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・ 記憶媒体に保存したデータが消失した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・製品の使用にともなって事業利益を逸失した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・製品の使用にともなって関連装置が故障した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・関連装置との互換性によって製品が使用できない場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・記憶媒体やデータの状態によって製品が使用できない場合、弊社は一切の責任を負いかねます。

クラスB 情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

使用上のお願い (末永くご使用いただくために)

製品の取り扱いについて

- ・製品の取扱説明書「安全上のご注意 |をよくお読みください。
- ・電源を入れたまま、製品を移動しないでください。
- ・製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから取り外してください。
- ・電源を入れたまま、電源プラグをコンセントから取り外さないでください。
- ・視聴の際は、明るい場所で、画面から十分に離れてご覧ください。
- ・疲労や睡眠不足など体調がすぐれないときは、視聴を避けてください。
- ・映像からの刺激により一時的に身体的影響が起こった場合は、視聴をやめてください。
- ・本製品は、24時間以上の連続使用を想定した設計を行っておりません。
- ・本製品には、有寿命部品が含まれています。使用頻度や使用環境によって異なりますが、経年変化による消耗、
- 劣化が生じ、動作が不安定になったり、動作しなくなる場合があります。
- (主な有寿命部品:液晶パネル、バックライト、電源ユニット)

製品のお手入れについて

- ・お手入れの際は、電源を切り、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。
- 汚れは、やわらかい布で軽くふき取ってください。
- ひどい汚れは、やわらかい布を水にひたし、よくしぼってからふき取ってください。
- ·化学ぞうきんの使用は、製品を変質させる可能性があります。
- ・ベンジンやシンナーなど溶剤の使用は、製品を変質させたり、塗装をはがす可能性があります。
- ・強力な洗剤の使用は、製品を変色させたり、変質させたり、塗装をはがす可能性があります。
- ・殺虫剤や揮発性のものの使用は、引火の可能性があります。
- ・ゴムやビニールなどを長時間接触させたままにすると、製品の塗装をはがす可能性があります。
- ・シールやテープを貼ったままにすると、製品を変色させたり、塗装をはがす可能性があります。

製品の温度について

- ・密閉空間へ設置しての使用や長時間の使用により、製品が暖かくなる場合がありますが、故障ではありません。
- ・製品が発熱した場合、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから取り外してください。

結露(つゆつき)について

- ・温度差の激しいところに設置すると、結露が起こる場合があります。
- ·結露が起こると、正常に動作せず、故障の原因となる可能性があります。
- ・結露が起こった場合、電源を切ったまま放置し、結露が乾いてから使用してください。
- ・寒冷地区での使用は、特に結露に注意してください。

磁気や電磁妨害について

- ・磁気の影響をさけるため、磁石や磁石を使用した機器を、製品に近づけないでください。
- ・電磁波の影響をさけるため、携帯電話や電磁波を発する機器を、製品に近づけないでください。
- ・磁気や電磁妨害によって、映像が乱れたり、雑音が発生したり、大切なデータが消失する可能性があります。

しばらく使用しないときは

- ・長く使用しない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・取扱説明書「仕様」にある動作温度、動作湿度の範囲で保管してください。

同梱品の確認

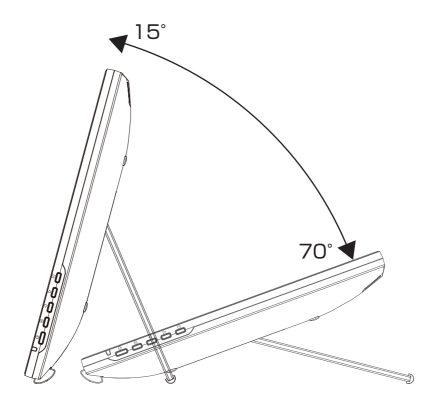
パッケージの中に下記のものがすべて入っているかどうかご確認ください。

液晶ディスプレイ本体	· · · 1台	専用電源ケーブル(1.8m)	· · · 1本
HDMIケーブル(1.5m)	· · · 1本	USBケーブル(1.5m)	· · · 1本
取扱説明書(本書)	1⊞	保証書	1粒

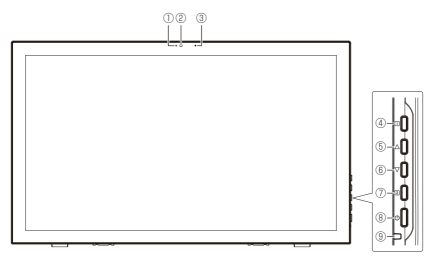
本体角度の調整

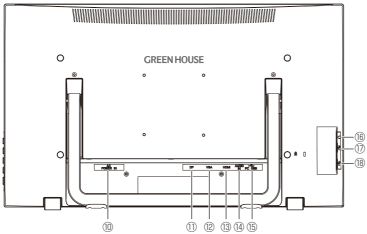
画面を15度~70度の範囲で、調整することができます。

※破損の原因となりますので、無理な調整は行わないでください。



各部名称





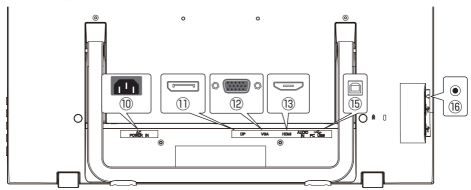
- ①WebカメラステータスLEDランプ
- ②レンズ
- ③マイク
- ④[1]ボタン
- ⑤△ボタン
- シムバタノ
- ⑥▽ボタン
- ⑦[2]ボタン
- ⑧電源ボタン
- ⑨電源LEDランプ

- ®ACジャックコネクタ
- ①DisplayPort端子
- ⑫mini D-Sub15端子
- ®HDMI端子
- (4)音声入力端子
- ⑮USB端子(コンピュータ接続用)
- 16ヘッドホン端子
- ⑦USBポート1 (USB2.0 Type-A)
- ®USBポート2(USB2.0 Type-A)

接続する前に

使用中のディスプレイを本製品に置き換える場合、あらかじめ表示可能な画面設定にした後に、コンピュータ本体と接続してください。表示可能な画面設定については、P.21「ビデオモード」をご参照ください。

コンピュータと接続する



- 10ACジャックコネクタ
- ①DisplayPort端子
- ⑫mini D-Sub15端子

- 13HDMI端子
- 14音声入力端子
- 15USB端子(コンピュータ接続用)

- 16ヘッドホン端子
- 1. 本製品を接続する前に、本製品とコンピュータ本体の電源がオフであることを確認してください。
- **2.** mini D-Sub15端子(⑫)に別売りのVGAケーブルを接続し、他方をコンピュータ本体のmini D-Sub端子に接続してください。
- **3.** 音声入力端子(⑭)に別売りのオーディオケーブルを接続し、他方をコンピュータ本体の音声出力端子に接続してください。
 - 音声を出力する場合、ヘッドホン端子(⑯)にφ3.5mmプラグを搭載したイヤホンやスピーカーを接続してください。
- **4.** 電源ケーブルをACジャックコネクタ(⑩)に接続し、コンセントプラグをコンセント(AC100V) に接続してください。
- ※コンピュータとの接続は、ご使用のコンピュータの取扱説明書をご参照ください。
- ※入力切替を「AUTO」に設定時にmini D-Sub15端子、Displayport端子、HDMI端子の3系統に3台の機器を接続した場合、先に入力信号を検出した機器の映像が表示されます。

HDMI対応機器と接続 ===

接続する前に

- 1. 本製品を接続する前に、本製品とHDMI対応機器(DVDプレーヤー、ゲーム機器、地上デジタルテレビ放送用デジタルチューナーなど)の電源がオフであることを確認してください。
- 2. HDMI端子(⑬)にHDMIケーブルを接続し、他方を機器のHDMI出力端子に接続してください。
- 3. 電源ケーブルをACジャックコネクタ(⑩)に接続し、コンセントプラグをコンセント(AC100V) に接続してください。
- ※本製品はHDMI Type A入力端子を1つ搭載しています。
- ※CECには対応していません。
- ※HDMI対応機器との接続は、ご使用のHDMI対応機器の取扱説明書をご参照ください。
- ※すべてのHDMI対応機器での動作を保証するものではありません。

Bisplayport対応機器と接続

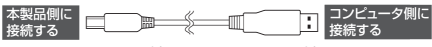
接続する前に

- 1. 本製品を接続する前に、本製品とDisplayPort対応機器(AV機器、ゲーム機器など)の電源がオフであることを確認してください。
- 2. DisplayPort端子(⑪)にDisplayPortケーブルを接続し、他方を機器のDisplayPort出力端子に接続してください。
- 3. 電源ケーブルをACジャックコネクタ(⑩)に接続し、コンセントプラグをコンセント(AC100V)に接続してください。
- ※本製品はDisplayPort入力端子を1つ搭載しています。
- ※DisplayPort対応機器との接続は、で使用のDisplayPort対応機器の取扱説明書をご参照ください。 ※すべてのDisplayPort対応機器での動作を保証するものではありません。

USBケーブルの接続 =

接続する前に

- 1. 本製品とコンピュータ本体の電源がオンであることを確認してください。
- 2. 本製品背面のUSB端子(コンピュータ接続用)(⑮)に付属のUSBケーブルを接続し、他方をコンピュータ本体のUSB端子に接続してください。
 - 自動的にドライバのインストールが始まりますので、しばらくお待ちください。
- 3. タッチパネルの操作についてはP.14を参照してください。
- ※USBケーブルの接続は、タッチパネル機能、Webカメラ、左側面のUSBポートを有効にするために必要です。
- ※タッチパネルはコンピュータのUSB端子から電源供給しています。
- ※はじめてUSBケーブルを接続したときに、コンピュータから再起動を求められる場合があります。



USB(Type B側)

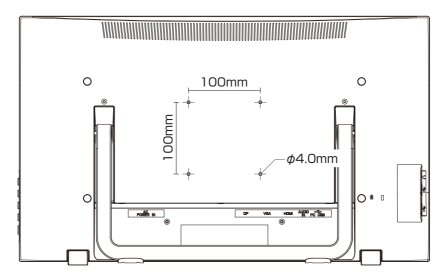
USB(Type A側)

モニター設置

- ●ネジの取り付け/取り外しには、別途ドライバーを用意してください。
- ●手袋を着用するなど、ケガの無いように十分ご注意ください。

本製品は、VESA規格に準拠したアームを取り付けることが可能です。

アームの取扱説明書の手順に従い取り付けてください。



タッチパネルの操作

●本製品をはじめてコンピュータに接続した場合、電源投入後デスクトップの画面が表示されてから 10秒ほど待って、タッチ操作を行ってください。 電源投入直後からタッチ操作を行った場合、タッチ操作ができなくなるおそれがあります。 上記のようにタッチ操作ができなくなった場合、本製品のUSBケーブルを取り外し、しばらくしてから再び接続してください。

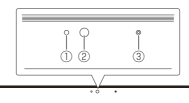
本製品とコンピュータをUSBケーブルで接続すると、タッチパネルで操作をすることができます。

シングルタップ	マウスのクリックに該当します。
	画面をタッチしてください。
ダブルタップ	マウスのダブルクリックに該当します。
	画面を素早く2回タッチしてください。
プレス アンド ホールド	マウスの右クリックに該当します。
	約1秒間、右クリックしたい対象にタッチし続けてください。
ドラッグ	画面にタッチしたままスライドしてください。
スクロール	スクロールできるウィンドウを選択後、画面にタッチしたまま上
	下にスライドしてください。
ズーム	ズームできる画像ファイルなどの画面上で2箇所タッチし、タッ
	チした位置を近づけたり離したりしてください。
回転	回転できる画像ファイルなどの画面上で2箇所タッチし、1箇所
	を支点にもう1箇所を回転するようにスライドしてください。

- ※タッチパネルの機能はWindows 10 / 8.1 / 8 / 7のみ対応しています。
- ※ タッチパネルを操作できないときは、P.24のトラブルシューティングをご覧ください。
- ※本製品は、10ポイントのマルチタッチに対応しています。
- ※指以外によるタッチ操作は動作保証しません。 また、指先が乾いていたり、手袋などをしていた場合、正しく反応しないことがあります。
- ※ディスプレイ表面を、ボールペンやドライバなど硬いもので叩いたり、擦ったり、押しつけたりしないでください。
- ※誤動作の元となるため、液晶ディスプレイ表面に何も貼らないでください。 また、液晶ディスプレイ表面に接触しているものがありましたら、取り除いてから使用してく ださい。
- ※強電界、強磁界の発生する環境では正常に動作しません。

Webカメラ機能

本製品のUSB端子(⑮)とコンピュータをUSBケーブルで接続すると、Webカメラとして機能します。



番号	名称	概要
1	WebカメラステータスLEDランプ	Webカメラの使用中は緑色に点灯します。
2	レンズ	Webカメラの映像を取り込みます。
3	マイク	Webカメラの音声を取り込みます。

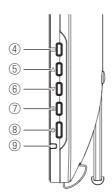
※カメラ、マイク機能はご使用のアプリケーションで設定してください。

USBハブ機能

本製品のUSB端子(⑮)とコンピュータをUSBケーブルで接続すると、USBハブとして機能します。 USBポート(⑰、⑯)にキーボード、マウス、USBメモリーなどを接続してください。

- ※各ポート500mAまでの電源を供給します。この値を超えるUSB機器は接続 しないでください。
- ※液晶ディスプレイの電源をオフにすると連動してUSBハブの電源供給もオフになります。
- ※USB機器の使用中に液晶ディスプレイの電源をオフにしないでください。
- ※USB機器を取り外す場合は、USB機器が推奨する手順に従って取り外してください。
- ① ※タブレット端末、スマートフォンの充電は保証しません。

本製品は右側面にあるボタンで操作します。



番号	操作ボタン	概要
4		・OSDメニューを表示します。 ・一つ前の画面へ戻ります。
(5)	\triangle	・OSDメニュー項目の変更や調整を行います。 ・OSDメニュー非表示時、「オーディオ調整」を表示します。
6	∇	・OSDメニュー項目の変更や調整を行います。 ・OSDメニュー非表示時、「PICTURE MODE」を表示します。
7	2	・OSDメニュー項目の決定を行います。 ・OSDメニュー非表示時、「入力切替」を表示します。
8	மு	・電源のオン/オフの切り替えを行います。
9	電源LED ランプ	・電源オン時に映像信号が入力されると緑色に点灯します。 ・映像信号が入力されていない場合など省電力モード時には橙色に 点灯します。 ・「LED点灯設定:□」の時は消灯します。 ・電源オフ時は消灯します。

OSDメニューコントロール手順

本製品はOSDメニュー機能を使用して画面表示設定を調整することができます。



- 1. I ボタン を押すとOSDメニューのメインメニューが表示されます。
- 3. サブメニューに移行後、√ボタン、または △ボタンを押して調整するOSD項目を選択し、2 ボタンを押して決定してください。
- 4.
 √ ボタン、または / ボタンを押して、設定値の変更を行います。
- **5.** 調整が終わりましたら $\boxed{2}$ ボタンを押してください。設定が保存されます。
- 6. | ボタンを押してメインメニューに戻ります。
- 7. 引き続き別の設定項目を設定したい場合は、手順2に戻って操作を行ってください。設定を終了する場合は、 II ボタンを押してOSDメニューを終了してください。

OSDショートカット機能

本製品はメインメニューを呼び出さずに調節・設定できる項目があります。 それぞれOSDメニューが表示されていない状態で操作を行うことで実行されます。

「オーディオ調整」	☆ ボタンを押すと、「オーディオ調整」を表示します。
PICTURE MODE	
入力切替	② ボタンを押すと、入力切替を表示します。 入力切替では、▽△ ボタンでカーソルを動かし、「D-SUB」「HDMI」 「DISPLAY PORT」「AUTO」の4項目から選択し② ボタンで決定します。 ※「AUTO」を選択した場合、最初に信号が入力された端子の画面を表示します。

[※]機能、制限に関してはP19、20のOSDメニュー項目をご参照ください。

OSDメニューロック機能

OSDメニューロック機能を有効にするとOSDメニューが表示不可となります。 不用意な設定変更を防ぐ場合などにご利用ください。

OSDメニューロック機能を有効/無効にする

- 1. 本製品の電源がオンになっていることを確認します。

- 4. OSDメニューロック機能を無効にする場合は、2と同様の作業を行ってください。

パワーロック機能

パワーロック機能を有効にすると、電源操作が不可となります。 不用意な操作を防ぐ場合などにご利用ください。

パワーロック機能を有効/無効にする

- 1. 本製品の電源がオンになっていることを確認します。
- **3.** □ ボタンと ▽ボタンを押し続けると、パワーロック機能が有効になります。
- 4. パワーロック機能を無効にする場合は、2と同様の作業を行ってください

OSDメニュー項目1

	項目	T百F		
	(メインメニュー)	項目 (サブメニュー)		内容
√AUTO⊁	自動画面調整			「水平サイズ」「微調整」「水平位置」「垂直位
				置」の項目を自動で調整します。
		コントラスト	•	画面のコントラストを調整します。
		輝度		画面の明るさを調整します。
		 エコモード	OFF 1	エコモード機能のオン/オフを切り替えます。
	 コントラスト/	* 1	2	オンにするとバックライトを調整し消費電力
- : ••-	コンドンヘド/		3	を低減します。
	~1.~		OFF 1	オーバードライブ機能の効果を調整します。
		応答時間	2	OFF: 応答速度25ms / 1: 応答速度20ms
			3	/ 2:応答速度16ms / 3:応答速度12ms /
			5	4:応答速度10ms/5:応答速度7ms
		D-SUB		入力映像信号をminiD-Sub15端子に切り替えます。
1	 入力切替	HDMI		入力映像信号をHDMI端子に切り替えます。
	八月91音 	DISPLAY PORT		入力映像信号をDisplayport端子に切り替えます。
		AUTO		入力映像信号を検出し自動で切り替えます。
		音量		音量を調整します。
		ミュート		ミュート機能のオン/オフを切り替えます。
5 -	 オーディオ調整		\checkmark	
狙	オーティオ調整	オーディオ 入力	HDMI/	HDMI/Displayport接続時、HDMI端子
			DISPLAY PORT	/Displayport端子と音声入力端子のどちら
			オーディオ入力	の音声信号を使用するかを選択します。
	COOL			色温度を9300Kに設定します。
		NORMAL	<u>*2</u>	色温度を6500Kに設定します。
		WARM		色温度を5400Kに設定します。
			赤	赤色の濃淡を調整します。
		ユーザー カラー設定	緑	緑色の濃淡を調整します。
		カノ―設定	青	青色の濃淡を調整します。
		DIOTUBE	STANDARD	標準設定の色合いに調整します。
(Re	カラー調整	PICTURE	GAME	ゲームに最適な色合いに調整します。
		MODE %3	CINEMA	映画鑑賞に最適な色合いに調整します。
		%3 	TEXT	テキストの表示に最適な色合いに調整します。
		BLUE LIGHT REDUCER **4	OFF	ブルーライトカット機能をオフします。
			1	30%のブルーライトをカットします。
			2	45%のブルーライトをカットします。
			3	60%のブルーライトをカットします。
			4	80%のブルーライトをカットします。
	I	1		<u> </u>

OSDメニュー項目2

	項目 (メインメニュー)	項目 (サブメニュー)		内容
i	インフォメーショ	 ョン		現在の解像度、水平周波数、垂直周波数、ドットクロックを表示します。
		水平サイズ		画面に縦模様が生じたときに調整します。
		水平/垂直位置	水平位置	水平方向画面位置を調整します。
		八十/ 至臣位臣	垂直位置	垂直方向画面位置を調整します。
	マニュアル	微調整		文字などの輪郭がぼやける場合に微調整します。
•Ф•	マーユアル 画像調整	シャープネス		画像のシャープネスを微調整します。
	四例正		 スクエア	画面の縦横比(アスペクト比)を維持して表
		 画面モ <i>ー</i> ド		示します。
		画面 七一八	フルサイズ	画面の縦横比(アスペクト比)を16:9に切
				り替えて表示します。
		言語選択	ENGLISH	OSDメニューの表記を英語にします。
		一百品度扒	日本語	OSDメニューの表記を日本にします。
		OSD位置	水平位置	OSDメニューの水平方向位置を調整します。
			垂直位置	OSDメニューの垂直方向位置を調整します。
(<u>@</u>)	設定メニュー	OSDタイムア	ウト	OSDメニューを表示する時間を設定します。
		OSD背景		OSD背景のオン/オフを切り替えます。
	USD月京	\checkmark	☑ にするとOSDメニューが半透明化になります。	
		LED		LED点灯設定機能の点灯/消灯を切り替えます。
		点灯設定	✓	□ にすると省電力モード時にLEDランプが消灯します。
J	ダ メモリーリコール		工場出荷時の設定に戻します。	

- ※ HDMIやDisplayport接続時、「自動画面調整」、「水平/垂直位置」、「水平サイズ」、「微調整」の項目は選択できません。
- ※ 最大推奨解像度のときは、「シャープネス」、「画面モード」の項目は選択できません。
- ※1 「エコモード」が選択されているときは、「コントラスト/輝度」、「BLUE LIGHT REDUCER」の項目は選択できません。
- ※2 「カラー調整」が「NORMAL」以外のときは、「コントラスト/輝度」の変更はできません。
- ※3「PICTURE MODE」が「STANDARD」以外のときは、「コントラスト/輝度」、「COOL」/「NORMAL」/「WARM」、「ユーザーカラー設定」、「BLUE LIGHT REDUCER」の項目は選択できません。
- ※4 「BLUE LIGHT REDUCER」が「1」/「2」/「3」/「4」の時は、「エコモード」、「COOL」/「NORMAL」/「WARM」、「ユーザーカラー設定」、「PICTURE MODE」の項目は選択できません。
 ブルーライトとは、波長が380~495nmの青色光を指し、カットすることにより、画面が黄色かかって見えるようになります。

ビデオモード

解像度	水平周波数(kHz)	水平周波数(kHz) 垂直周波数(Hz)	
1920×1080 %	67	60	Full HD
640×480 **	31	60	VESA-VGA
0-0/-00 //	38	75	VL3A-VGA
800×600 %	38	60	VESA-SVGA
800/000 %	47	75	VESA-SVGA
10042700 %	48	60	VESA-XGA
1024×768 %	60	75	VLSA-XOA
1280×1024 *	64	60	VESA-SXGA
1200/1024 %	80	75	VLJA-JAGA

- ※液晶ディスプレイの解像度および周波数が上記の設定範囲外の場合、正常に表示されない場合があります。
- ※著作権保護技術HDCPの映像などをお楽しみいただくためには別途HDCP対応のビデオカードやコンピュータなどのハードウェアが必要です。
- ※本製品の推奨解像度は1920×1080です。お客様の環境にて推奨解像度が表示できるかをあらかじめご確認ください。
- ※本製品は推奨解像度以外の解像度では擬似的に画像を拡大して表示するため、文字などの線が ぼやけて表示されますが、本製品の仕様のため故障ではございません。
- ※お使いのコンピュータに上記ビデオモードの垂直周波数が選択できない場合はより近い垂直周 波数を選択してください。
- ※本製品が対応する解像度1920×1080はWindowsの場合、Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vistaのみ対応です。
 - Macintoshでご使用する場合、Mac OS X 10.4以降になります。
- ※本製品はMacintoshシリーズでThunderbolt 3(USB-C)変換アダプタを使用した場合の動作は保証いたしかねます。
- ※本製品はADC(Apple Display Connector)を使用した場合の動作は保証いたしかねます。
- ※本製品はデジタル⇔アナログなどの変換コネクタでの動作は保証いたしかねます。
- ※本製品はディスプレイ切り替え機での動作は保証いたしかねます。
- ※本製品はサービスコンセントなどでの動作は保証いたしかねます。
- ※本製品は正しく立てて使用してください。寝かせながらの使用や、回転させながらの使用は保証 いたしかねます。

製品仕様

製品型番	GH-LCT24Bシリーズ
パネルタイプ	23.6型TFT
最大表示範囲	521.3mm × 293.2mm (H×V)
最大表示解像度	1920×1080(Full HD)
画素ピッチ	0.2715mm×0.2715mm
最大表示色	1677万色(フルカラー)
標準視野角度	上下178° 左右178°
コントラスト比	3000:1
輝度	212cd/m ²
応答速度	25ms
	(オーバードライブ機能オン時:GTG 20ms~7ms)
水平周波数	アナログ信号入力時:24KHz~83KHz
	デジタル信号入力時:30KHz~83KHz
垂直周波数	アナログ信号入力時:55Hz~76Hz
	デジタル信号入力時:55Hz~76Hz
入力信号	アナログRGB(Mini D-Sub15)端子×1
	Displayport端子×1 (HDCP対応)
	HDMI端子×1 (HDCP対応)
パワーマネージメント	VESA DPMS
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 2B
画面コントロール	OSD
スピーカー	ステレオスピーカー(1.5W+1.5W)
消費電力	最大55W(省電力モード時:0.5W以下)
電源電圧	AC 100V 50/60Hz(電源内蔵)
重量	約6.2kg(本体のみ)
外形寸法	W571.8×D44.6×H342.4(mm)
動作時温度	5℃~40℃
動作時湿度	10%~90%(結露なきこと)
保管時湿度	0°C~60°C
保管時湿度	10%~90%(結露なきこと)
チルト角	上15度~70度
VESAマウントインターフェース	VESA 100mm(0.7mmピッチネジ)

[※]液晶パネルは精密な技術によって製造しているため、その特性として、液晶パネル内に点灯しない画素(画素欠け:黒点)や、いつも点灯する画素(常時点灯:輝点)が存在する場合がありますが、製品の故障ではありません。

製品仕様 2

タッチパネル

パネル	ソーダ石灰ガラス
反射率	12%以下
透過率	85%以上
厚さ	0.7mm
硬度	7H以上
タッチ方式	静電容量方式(10ポイントマルチタッチ対応)
通信方式	USB1.1 (Full Speed)
インターフェース	USB HID Multi-touch Digitizer

Webカメラ

受像素子	1/6型 CMOSセンサー
有効画素数	92万画素
最大解像度	最大1280×720ピクセル
最大フレームレート	30fps(~1280×720ピクセル)
フォーカス	固定
通信方式	USB2.0(High Speed)
インターフェース	USB Video Class

USBポート

ポート数	2
データ転送速度	USB2.0:最大480Mbps(理論値)
	USB1.1:最大12Mbps(理論値)
電源供給方式	セルフパワー※ディスプレイ電源より供給
供給電流	各500mA以内
インターフェース	USB2.0/USB1.1(Type-A)

故障かな?と思ったら症状にあわせて下記項目を確認してください。

タッチパネルを操作できない

- (1) コンピューターを右クリックし、表示されたプロパティをクリックします。
- (2) デバイスマネージャーをクリックします。
- (3) ヒューマンインターフェイスデバイスをクリックします。 HID準拠デバイスとUSB入力デバイスが表示されていれば正しくインストールされています。
- ※ 上記の項目が無い場合、ヒューマンインターフェイスデバイス内の! が点いたデバイスを削除して、再起動してください。

タッチした位置とカーソルの位置が離れてしまう

- (1) コントロールパネルを表示します。
- (2) Tablet PC 設定をクリックします。
- (3) 画面のディスプレイ オプションの調整をクリックします。一度調整している場合は、リセットをクリックしてください。
- (4) 画面の指示に従い、+の箇所をタッチしてください。
- ※ 調整は推奨解像度で行ってください。推奨解像度以外の解像度では正常に調整されない場合があります。

タッチパネルが反応しにくい

- (1) コントロールパネルを表示します。
- (2) Tablet PC 設定をクリックします。
- (3) その他のペンとタッチの[ペンとタッチ]に移動をクリックします。
- (4) ペンのオプションの設定を調整してください。

スピーカーから音が出ない

- (1) 本製品とコンピュータがオーディオケーブルで正しく接続されているかご確認ください。
- (2) 本製品のボリュームとコンピュータ本体側のボリューム設定をご確認ください。

画面に何も表示されない または、「信号無し」と表示される

(1) 本製品の電源が入っていることをご確認ください。(ランプの色をご確認ください) あわせてコンピュータの電源が入っていることをご確認ください。

- ① LEDランプが消灯している場合は、電源ボタンを押してください。
- ② ①を行っても表示されない場合は、専用電源ケーブルをコンセントに挿しているか、ご確認ください。

(2) 電源ランプが橙色の場合

- ① コンピュータが省電力モードになっていないかご確認ください。
- ② 本製品とコンピュータのケーブルの接続をご確認ください。
- ③ 2 ボタンを押して入力切替の項目を接続している端子に変更してください。
- ④ 上記の確認を行っても表示されない場合は、対応外の信号を入力している可能性があります。以下の方法で、対応している解像度、リフレッシュレートに変更してください。

[Windows 10 / 8.1 / 8 / 7の場合]

低解像度ビデオ(640 x 480)で起動し、『画面の設定』から『詳細設定』を選択し、さらに『アダプタ』タブ内の『モード一覧』の中から対応している解像度、リフレッシュレートを選択し直してください。

[Mac OS 10.4以降の場合]

今までご使用していたディスプレイに接続し直して本製品の対応範囲内の画面設定(P.21 「ビデオモード」参照)に変更し、再度接続を行ってください。

(3) 電源ランプが緑色の場合

コンピュータから出力されている映像信号をご確認ください。

エラーメッセージが表示される

「範囲外」などのエラーメッセージが表示され映像が表示されない場合、対応外の信号を入力している可能性があります。

以下の方法で、対応している解像度、リフレッシュレートに変更してください。

[Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 の場合]

低解像度ビデオ(640 x 480)で起動し、『画面の設定』から『詳細設定』を選択し、さらに『アダプタ』タブ内の『モード一覧』の中から対応している解像度、リフレッシュレートを選択し直してください。

[Mac OS 10.4以降の場合]

今までご使用していたディスプレイに接続し直して本製品の対応範囲内の画面設定(P.21 「ビデオモード」参照)に変更し、再度接続を行ってください。

アナログ信号入力時画面がにじんだり、ぼやけたりする

- (1) 自動画面調整を実行してください。
 - ① T ボタンを押してOSDメニューのメインメニューを表示します。
 - ② 「ボタンや / ボタンを押して「自動画面調整」を選択し 2 ボタンを押すと、画面に「 自動画面調整 |と表示され自動調整を行います。
- (2)(1)で症状が改善しない場合はリフレッシュレートを変更できる場合はリフレッシュレートを変 更してください。症状が改善される可能性があります。症状が改善されない場合は元に戻して ください。
- (3)(1)、(2)で症状が改善しない場合は手動で調節を行います。
- ※お客様の環境により「水平サイズ」のみ、「微調整」のみ、または両方の調節が必要になります。

[「水平サイズ」を調整する]



- 調整されていない画面状態
- 最良の画面状態
- ① T ボタンを押してOSDメニューのメインメニューを表示します。
- ② 「ボタンや / ボタンを押して「マニュアル画像調整」を選択し、2 ボタンを押して「マニュアル画像調整」を選択し、2 ボタンを押し てサブメニューに移行します。
- ③ 「ボタンや 人ボタンを押して「水平サイズ」を選択し、 2 ボタンを押して決定します。
- ④ √ボタンや √ボタンを押して「水平サイズ」を適切な値に設定します。

「「微調整」を調整する]



- 調整されていない画面状態
- 最良の画面状態
- ① T ボタンを押してOSDメニューのメインメニューを表示します。
- ② 「ボタンや 」ボタンを押して「マニュアル画面調整」を選択し、 2 ボタンを押してサ ブメニューに移行します。

画面上下や左右端に非表示の領域ができてしまう

(1)自動画面調整を実行してください。

- ① T ボタンを押してOSDメニューのメインメニューを表示します。

(2) 画面比率設定が「フルサイズ」となっているかどうか確認してください。

- ① T ボタンを押してOSDメニューのメインメニューを表示します。
- ③ $\sqrt{\pi}$ ボタンや $\sqrt{\pi}$ ボタンを押して「画面モード」を選択し、 $\boxed{2}$ ボタンを押して決定します。
- ※ 表示している解像度によっては、画面の縦横比が変わってしまう場合があります。

(3) パソコンの拡大表示の設定をご確認ください。

- デスクトップ画面の何もないところで、右クリックをします。
- ② 「Radeon設定」や「グラフィック プロパティ」、「NVIDIA コントロール パネル」を選択します。



※パソコンの環境や設定により、記載の図に多少の差異がある場合があります。

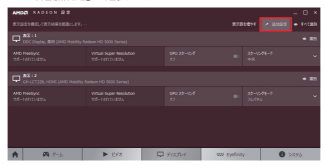


前のページから

③ 表示された画面で、以下の設定を行ってください。

[Radeon設定 をクリックした場合]

- ※ パソコンの環境により、さらに設定手順がわかれます。 表示された画面を確認し、次の①~③の設定を行ってください。
- ① 上部にある「追加設定」を選択します



② 表示された「Redeon追加設定」画面にある「スケーリングオプション(デジタルフラットパネル)」を選択します。



③ 表示された「スケーリングオプション(デジタルフラットパネル)」の「スケーリングオプション」のスライダーを右側に移動させ、非表示の領域がなくなったら、「適用」をクリックして終了します。



前のページから

[グラフィック プロパティをクリックした場合]

リストから[ディスプレイ 一般設定]を選択し、設定項目の中の[スケーリング]、[全画面のスケールにする]を選択し、[OK]をクリックして終了します。



[NVIDIA コントロールパネルをクリックした場合]

左枠の中から[ディスプレイ]を選択し、[デスクトップのサイズと位置の調整]を選択した後、表示された画面から[全画面表示]を選択し、[適用]をクリックした後、 をクリックしてウインドウを終了します。



Webカメラの映像が映らない

USBケーブルを抜き、もう一度接続してください。 あわせてWebカメラが正しく認識されているか、下記の手順でご確認ください。

①デバイスマネージャを表示します。

[Windows 10の場合]

スタートメニューを右クリック→「デバイスマネージャー」をクリックします。

[Windows8/8.1の場合]

デスクトップ上で右クリック→「個人設定」をクリック→「コントロールパネルホーム」をクリック→「ハードウェアとサウンド」をクリック→「デバイスマネージャー」をクリックします。

②「イメージングデバイス」または「カメラ」をクリックし、下記のいずれかが表示されていて、「!」や「×」マークが表示されていなければ、正しく認識されています。
「USB Camera」/「PC Camera」/「USB2.0 Camera」

Webカメラのマイクから音声が入力されない

ディスプレイのUSB端子とパソコンが正しく接続されてるかご確認ください。 正しく接続されている場合は、下記の手順でマイクの設定を行ってください。

①コントロールパネルを表示します。

[Windows 10の場合]

タスクバー上のWindowsロゴ(スタート)をクリックして表示されるメニューから、「Windowsシステムツール! - 「コントロールパネル! を選択します。

[Windows8/8.1の場合]

- 1. デスクトップ画面を表示します。
- 2. 画面右下隅にポインターを移動すると、チャームが表示されるので、「設定」をクリックします。
- 3. コントロールパネル | をクリックします。
- ② 「サウンド」 または 「ハードウェアとサウンド」 をクリックします。
- ③「サウンド」をクリックします。



前のページから

④ 「録音 | タブをクリックして「マイク | をダブルクリックします。



⑤ 「レベル」タブをクリックし、音量がミュートまたは小さくなって いないことを 確認して「OK」をクリックします。



USBポートが認識されない

- (1)本製品とコンピューターがUSBケーブルで正しく接続されているかご確認ください。
- (2)ドライバーが正しく認識されているか、下記の手順でご確認ください。
 - ①コントロールパネルを表示します。

[Windows 10の場合]

タスクバー上のWindowsロゴ(スタート)をクリックして表示されるメニューから、「Windowsシステムツール」-「コントロールパネル」を選択します。

[Windows8/8.1の場合]

- 1.デスクトップ画面を表示します。
- 2.画面右下隅にポインターを移動すると、チャームが表示されるので、「設定」をクリックします。
- 3. 「コントロールパネル」をクリックします。
- ②「デバイスマネージャー」または「ハードウェアとサウンド」をクリックします。
- ③「デバイスマネージャー」をクリックします。
- ④「ユニバーサル シリアル バス コントローラー」をクリックします。

「Generic USB Hub」が表示されていれば正しくインストールされています。

※上記の項目が無い場合、最新のドライバのインストールまたは「ユニバーサル シリアル バス コントロール 内の 「! 」が付いたデバイスを削除して再起動してください。

故障については、下記のサポート窓口へご相談ください。

サポート窓口	グリーンハウス テクニカルサポート
テクニカルサポートダイヤル	03-5421-0580
受付時間	10:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00(土日祝日をのぞく弊社営業日)
FAX	03-5421-2266 (24 時間受付)
住所	〒 150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-19-15 ウノサワ東急ビル 5 階
ホームページ	https://www.green-house.co.jp/

- ・故障やご使用上のご質問は、テクニカルサポートダイヤルへお電話いただくか、弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」やFAXでお問い合わせください。
- ・ お問い合わせの前に、取扱説明書「トラブルシューティング」や弊社ホームページにあるサポート「よくあるご質問」をご活用ください。
- ・テクニカルサポートダイヤルの受付時間は、予告なしに変更する場合があります。
 - ・本製品は、日本国内専用に製造および販売されています。
 - ·本製品は、日本国外では使用できません。
 - ・本製品を日本国外で使用することによるいかなる問題に対しても、責任を負いかねます。
 - ・本製品は、日本国外での技術サポートおよびサービスは行っておりません。
 - ·This product is manufactured and sold for Japanese domestic market only.
 - ·This product can not be used outside Japan.
 - ·We have no responsibility for any issues caused by the use of this product outside Japan.
 - ·We also do not have any technical support and service for this product in other countries.
- ※本書の著作権は弊社に帰属し、内容の一部または全部を無断に転載することを禁じます。
- ※製品のデザイン、仕様は改良などにより、予告なしに変更する場合があります。
- ※本書の内容は、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ※本書に記載の会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※本書について、お気づきの点がありましたら、弊社サポート窓口へお問い合わせください。

リサイクルについて

本製品のリサイクルにつきましては、弊社ホームページから回収をお申し込みください。

液晶ディスプレイのリサイクル https://www.green-house.co.jp/eco/recycle/



株式会社グリーンハウス

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル5F https://www.green-house.co.jp