PRINCETON

24.5型、27型 ゲーミング液晶ディスプレイ

PTFGLB-25W PTFGLB-27W

ユーザーズガイド

本書では、本製品を使用する前の準備について記載されています。 本書の指示に従って、正しく準備してください。

お買い上げありがとうございます。 ご使用の際には、必ず以下の記載事項をお守りください。

ご使用の前に、必ず本書の「安全上のご注意」「製品保証規定」および本書裏面をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上でご使用ください。
 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

本書は保証書と一緒に、大切に保管してください

1. お問い合わせ/廃棄(リサイクル)

製品のサポート・お問い合わせ

製品や故障に関するお問い合わせは下記、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。

テクニカルサポート(平日9:00~12:00、13:00~17:00、土日祝祭日·年末年始を除く) TEL:03-6670-6848

Web からのお問い合わせ

URL https://www.princeton.co.jp/contacts.html

よくあるご質問や製品情報については下記の弊社ホームページもご利用ください

製品についてよくあるご質問の紹介製品情報や対応情報の紹介 URL https://www.princeton.co.jp/ URL https://faq.princeton.co.jp/

修理や使用方法に関するお問い合わせの際には、次の内容をご連絡ください。

①お客様のお名前、住所、電話番号 の制品刑悉・ディスブレイ悲南に記載		
③シリアル No:ディスプレイ背面に記載		
④故障内容:(できるだけ詳細に)		
⑤使用環境:(接続機器またはパソコンの製品型番、	使用入力端子の種類、	画面解像度の設定など

保証・アフターサービスについて

本表面には味証書が添加されにおります。と加入ロと販売店が記載されているもの(赤ロ・瓶収書) と共に大切に保管してください。保証期間内であっても、上記の情報が証明できるものを提供いただ けない場合は無償修理の対象外になってしまいますのでご注意願います。 弊社製品の修理(有償・無償)については、弊社テクニカルサポートへお問い合わせいただくか、お 買い求めいただきました販売店様へご相談ください。修理品につきましては、製品をお預かりして対

応しております。弊社では出張修理、修理期間中の代替機の貸し出し等は行っておりませんのであらかじ めごて承ください。

修理品の弊社までの発送料金につきましては、基本的にお客様のご負担になります。あらかじめご了 承ください。修理完了品または製品交換後の返送費用につきましては、弊社負担とさせていただきます。

個人情報の取扱いについて

お客様からご提供いただきました個人情報は、修理やお問い合わせいただきました内容に対する回答 の各体からと述べいにとき。した個人情報は、修理でお向いらわらいにときるしたらなられないない。 などの目的でのみ使用したします。お客様からのご了承がない限り、第三者に個人情報を提供・開示 することはありません。また、上記利用目的のために、協力会社に業務委託する場合や法令などの定 めに基づく場合は頂いた情報を使用させていただく場合があります。

液晶ディスプレイのリサイクルについて

弊社では本製品において環境への影響に配慮するために、リサイクルシステムを運用しております。 詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

URL https://www.princeton.co.jp/support/recycle.html

また、弊社の使用済み液晶ディスプレイのリサイクルにつきましては下記にお問い合わせいただきま すよう、お願いいたします。



株式会社プリンストン

- 本構造の仕様および外観は、子告なく変更することがあります。
 本書の内容は子告なく変更されることがあります。
 本書の者作権は株式会社プリンストンにあります。
 本書の者作権は株式会社プリンストンにあります。
 本書の一部または全部を書断で使用、複数、転載することをお断りします。
 Microsoft、Windows および Windows ロゴは、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
 Apple、Macintosh は米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標または登録商標です。
 HDMI、HDMI ロブ、High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
 本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標、および登録商標です。
 本書ではついる会社名、製品名は各社の商標、および登録商標です。

- 本書では意□□は明記しておりません。
 本機器の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください

 - Copyright © 2020 Princeton Ltd. 2020年 1月 初版

2. 安全上のご注意

製品を正しく安全にご使用いただき、お客様や周囲への危害や損害の発生を未然に防ぐ ための重要な情報が記載されています。記載事項(図記号などによる表示)を必ずお守り ください。本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてくださ 6.1

- この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うな ⚠警告 ど人身事故の原因となる可能性がある内容が記載されています。
- この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発 ⚠注意 生する可能性がある内容が記載されています。

図記号の意味

▲ 注意を促す記号(記号の中や近くに警告内容が記載されています)

◇ 行為を禁止する記号(記号の中や近くに禁止内容が記載されています)

● 行為を指示する記号(記号の近くに指示内容が記載されています)

⚠警告

異常時が発生した場合



発煙、焦げ臭い匂いの発生などの異常状態のまま使用を続けると感 電、火災の原因になります。ただちに本体の電源スイッチを切り、電 源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなってから販 売店に修理を依頼してください。

内部に水や異物が入った場合は、すぐに本体の電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのま ま使用を続けると、感電や火災の原因になります。

本製品を落としたり衝撃により破損した場合は、すぐに本体の電源ス イッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡く ださい。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因になります。

本体および電源ケーブルの取り扱いについて



電源ケーブルは本製品に付属のもの以外は使用しないでください。ま た、付属の電源ケーブルは本製品以外には使用しないでください。ま 置の際は付属の電源ケーブルのアース線を正しい場所に必ず取り付 けて使用してください。正しく接続しないと感電や火災の原因になり

電源ケーブルに物や本製品を載せたり、傷を付けたり、無理に曲げた り引っ張ったりしないでください。ケーブルが破損し、感電や火災の 原因となります。

本製品を分解・改造しないでください。感電や火災、破損の原因にな ります。

使用環境について

本製品の内部に水が入ったり、濡れたりしないようにしてください。



不安定な場所に置かないでください。落下などによる破損や怪我の原 因になります。また、必要に応じて転倒・落下防止対策をおこない適 切な補強をしてください。



本製品は日本国内での使用を前提に製造されております。交流 100V、 50Hz/60Hz 以外の電圧では使用しないでください。感電や火災の原 因になります。

雷が鳴りだしたら、電源プラグには触れないでください。感電の原因 になります。



本製品は人の生命に直接関わる装置(生命維持装置や手術室用機器 などの医療用機器)を含むシステムに使用できるよう開発・製作され たものではありません。それらの用途には絶対に使用しないでくださ

※本製品を、人の安全に関与し公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などを含むシステム(発電所や原子力施設の主 機制部システムや安全保護システム、その他安全上重要な系統およびシステムなど)に使用する場合は、システムの運用・ 維持・管理に関して、特別な配慮(フールブルーフ設計、フェールセーフ設計、冗長設計するなど)が必要となるので、 弊社営業窓口までご相談ください。

▲ 注意

設置について



電源プラグはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。 しっかり差し込んでいないと感電や火災の原因となります。



通気孔を布などでふさがないでください。火災や故障の原因になりま

テレビ・ラジオや、強い電波や磁界を発生する機器の側では使用しな t, the second se いでください。画面にノイズが発生したり、誤作動の原因になります。



湿気の多い場所や直射日光のあたる場所、熱器具の側に置かないで ください。故障の原因になります。

お手入れなど



お手入れの際には必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電の原因になります。また、電源プラグを定期的にクリーニングし てほこりなどを取り除いてお使いください。

本製品をクリーニングする際は、柔らかい布に水または中性洗剤を含 ませたもの、液晶クリーナーなどを用いてパネルに傷が付いたり、水 滴や溶剤が内部に入らないようにしないように注意して拭いてくださ い。また、シンナーやベンジンなどは使用しないでください。変色や 変形の原因になります。

旅行などにより、本製品を長期間使用しない場合には電源プラグをコ ンセントから抜いてください。

ご使用の際は、コピーをして必要事項をご記入ください。

製品保証規定

- お買い上げいただいた製品が、取扱説明書等に従った正常な使用状態で万一故障した場合に、 の負いにけしいにしいて表知が、私政がいっすってになったよいかでないかで、 本保証規定に従い無料にて故障の修理をいたします。 1) 液晶ユニット及びバックライトの故障(ただし、本製品購入時より1年以内) 2) 液晶ユニット及びバックライト以外の故障(ただし、本製品購入時より3年以内)
- 修理の際には製品と本保証書をご提示または添付の上、ご依頼ください。
- 保証期間内であっても、次の場合には有償修理となります。
- ご購入履歴が確認できない場合。
 本保証書のご提示がない場合。または記入漏れ、改ざん等が認められた場合。
- 3) 弊社もしくは弊社指定保守会社以外での修理、調整、改造、部品交換に起因する故障および損傷。
 4) 接続している他の機器に起因して生じた故障および損傷。
- 5) お買い上げ後の輸送や移動による落下、水などの液体こぼれ、水没等不適当なお取り扱い、または使用上の誤り
- により生じた故障および損傷。 地震、水害、塩害、落雷、その他天地異変、異常電圧などにより生じた故障および損傷。
- 7) 寿命を有する部品や消耗品 (バッテリー、乾電池等)の自然消耗、摩耗、劣化等による場合。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
- 製品保証に関しての記載も併せてご覧ください。

PTFGLE 製品型番:PTFGLE	3-25W 3-27W	シリアル	No.			
ご購入日:	年	月	B	保証期間:	製品保証規定	を参照
フリガナ						
お客様名:						様
Ŧ						
住所:						
電話番号:	-	-	E-m	iail :		
販売店名・住所・	電話番号(第	販売店印)				
						ED
			-9-5 K.A.I.ビル			

規格



電子機器から発せられた電磁妨害波がもたらす電波妨害や障害を自主的に 規制する、一般財団法人VCCI協会によって設けられた技術基準に適合した 製品であることを表します。

EUにて2015年6月4日に公布された(EU)2015/863 改正RoHS指令(RoHS2) に準拠し、規制された下記の10物質の含有を制限した製品です。



鉛・水銀・六価クロム・カドミウム・ポリ臭化ビフェニル(PBB) ・ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)・フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP) ・フタル酸ブチルベンジル(BBP)・フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) ・フタル酸ジイソブチル(DIBP)



資源有効利用促進法の政省令によって含有状況の表示が義務付けられた 6物質が、制限基準値以下の含有率である製品であることを示すマークです。 詳細は下記ページをご参照ください。 https://www.princeton.co.jp/support/jmoss.html



本製品は Microsoft Windows 10で高い信頼性および動作を行う製品 だけに与えられる Compatible with Windows 10 ロゴを取得しています。

製品保証に関して

- 万一、正常な使用状態において製品が故障した場合は、弊社による故障の原因等の確認完了後、修理/製品交換対応させていただきます。なお、修理にて交換された本体および部品に関しての所有権は弊社に場慮するものといたします。
 修理/製品を決め有償価値の可能につきましては、弊社主たは弊社指定の保守会社により行わせていただきます。
 保証の対象となる部分は製品部分のみで、活付品や消耗品は保証対象より除外とさせていただきます。

- 本製品の放降また使用によって生じた損害については、保証の範囲外となり、直接的・問接的問わず、弊社は一切の責任を負い かねますので、予めご了承ください。
- かねますので、予めご了奉ください。 弊社は商品どうしの工規性問題やある特定用途での動作不良や欠陥などの不正確な問題に関する正確性や完全性については、黙示的にも明示的にもいかなる保証も行っておらず、互換性問題や特定用途での動作不良等により発生する陽害、損害、損失等に ついて一切の責任を負いません。 一度ご購入いただいた商品は、弊社にて商品自体の不良が確認されない限り、返品または交換はできません。対応機種間違いに よる返品はできませんので予めご了承ください。 健康期間内であっても、次の場合は保証対象外となり有償修理となります。 一次目標の研究の場合、

- 保証期間内であっても、次の場合は無償/有償問わず一切の保証はありません。 盗難された場合。
- お買い上げ製品の故障もしくは動作不具合により、その製品を使用したことにより生じた直接、間接の損害、逸失利益、ダウン タイム(機能停止間間)、顧客からの信用喪失による損害、設備および財産の損害、設備等の交換費用、お客様および関係する第 三者の製品を含むシステムのデータ、プログラム、またはそれらを修復する際に生じる費用(人件費、交通費、復旧費)等、一 切の損害につき弊社は、その責任を負いません。また、限定保証の明記がされていない場合であっても、弊社は、契約上または 法律上の一切の責任を負いかねます。
- 弊社は、製品を運用・使用した結果生じるあらゆる影響につき、一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 消費者契約法等により弊社が賠償責任を負うこととなる場合、弊社はお客様が購入された弊社製品などの価格相当額を超えて賠償責任を負うものではありません。 ■ 液晶ディスプレイは非常に高度な技術を駆使して製造されておりますが、ごく一部に非常灯、常時点灯、画素欠け等の表示が存在することがあります。これらの場合は、有料・無料は問わず修理交換致しかねます。

製品修理に関して

- 保証期間内の修理は、弊社テクニカルサポートまでご連絡いただいた後、故障品を弊社まで送付していただきます。故障品送付の際、弊社までの送料はお客様のご負担となりますことを予めご了承ください。修理完了品または代替品をご指定の場所にご送付させていただきます。
 動作確認作業中および修理中の代替品・商品貸し出し等はいかなる場合においても一切行っておりません。
- ・動け難応活業中および弊望中の代容面、地面頂し加しずはVがなな場合においくも一切打っくわりまでん。
 ・お客様に高品が到着した日から1週間以内に、お客様より弊社に対して初期不良の中語があった場合で、なおかつ弊社側の認定がなされた場合にのみ初期不良品として、正常品もしくは算品との交換をさせていただきます。その際はご購入時の梱包、箱、保証書などの付属品等がなて着っていることが条件となります。
 >製造教了等の理由により交換高品が入手不可能な場合には同等品との交換となります。
 >製造教了等の理由により交換高品が入手不可能な場合には同等品との交換となります。
 >社客様の変況、接続等のつきへまった場合、また製品の不良とは認められない場合は、技術料およびチェック料をいただく場合がございますのですめご了承ください。
 *を要体の準要なしてといった材を知られる
 *を要体の準要なしてといった材を知られる

- ・ ローマルマリーバくにさい。
 ・オーンセルを行われた場合は技術作業科および選送料を請求させていただく場合がご
 ざいますので予めご丁承ください。
- こいようのCFDCコネへにさい。 サポートスタッフの形示なく、お客様の判断により製品をご送付いただいた場合で、症状の再現性が見られない場合、および製 品仕様の範囲内と判断された場合、技術手数料を請求させていただく場合がございますので予めご了承ください。

製品/お問い合わせに関して

製品の保証や修理についてのお問い合わせ先は、 本紙ユーザーズガイド「お問い合わせ / 廃棄(リサイクル) について | をご参照ください。

3. 仕様·寸法

製品の仕様や寸法図などは、Web製品ページをご覧ください。

URL https://www.princeton.co.jp/product/ptfglb25w.html

URL https://www.princeton.co.jp/product/ptfglb27w.html

4. 同梱品

同梱品は次の通りです。お買い上げのパッケージに次のものが同梱されていない場合 は、販売店までご連絡ください。

※ イラストはイメージです。



ACケーブル(1.5m)



USBケーブル

スタンドカバー



スタンド支柱

スタンド台座(脚)用

取り付けネジ

HDMIケーブル(1.5m) (タイプAオス - タイプBオス)(1.5m)







ユーザーズガイド 兼 製品保証書 (本紙)





0	豆 ボタン	・プロジェクションロゴのオン/オフ		
0	M ボタン	・決定(設定値の変更を確定)/実行		
		・OSDメニューの起動		
€	∨ ボタン	・下移動(OSDメニュー表示時)		
		・プリセットモード(ダイレクトキー)		
4	^ ボタン	・上移動(OSDメニュー表示時)		
		・プリセットモード(ダイレクトキー)		
Ø	Ε ボタン	・キャンセル/戻る		
		・入力切替(ダイレクトキー)		
6	電源ランプ	・電源入:点灯		
		・スリープ:点滅		
		・電源切: 消灯		
0	じ ボタン	・電源のオン/オフ		
8	電源コネクター			
9	USB3.0 アップストリーム (PC接続)			
0	USB3.0 ダウンストリーム			
0	HDMI 1			
Ð	HDMI 2			
₿	DisplayPort			
Ø	Ф 3.5mm オーディオジャック(出力)			
❶	盗難防止ロック差し込み口 ※ロックは市販のものをご利用ください。			

6. 本体の取り付け・設置方法

- ⚠注意 ・液晶ディスプレイ本体の取り付けを行う場合、平らで十分なスペースのある机に置 いてから作業してください。
- 液晶ディスプレイ本体(以下、本体)を緩衝材や柔らかい毛布などに伏せた 状態で寝かせ、仮置きします。
- 2 本体背面中央の隙間に、スタンド支柱(以下、支柱) の金具部分上部を差し込みます。
- 3 支柱のプッシュボタンを上側に押し込みながら、 支柱の金具部分下部を本体に差し込みます。
- 本体と支柱の接続がロックされます。
- ※ プッシュボタンが押し込めない場合、本体と支柱が しっかり合わさっていない可能性があります。 支柱の金具部分が本体に差し込まれていることをご 確認ください。
- 5 スタンド台座(脚)2本を支柱に付属のネジ4本 でネジ止めします。
- 6 スタンドカバーをスタンド下部に取り付けます。
- 台座を抑えて液晶ディスプレイ本体を 前後・上下に動かし、角度を調整してください。 調整できる角度(チルト角)は 前方に約5度、後方に約15度、 上下の可動範囲は約80mmです。

7. 接続方法

電源の接続

⚠注意 ・必ずアース線を接続してからコンセントへ接続してください。 ACケーブルをコンセントから抜くときは、最後にアース線を外してください。

-5° 15°

- ACアダプターのコネクターを液晶ディスプレイへ接続します。
- 2 ACアダプターとACケーブルを接続します。
- 3 ACケーブルのコネクターをコンセントへ接続します。



機器との接続



10.目的別の設定方法

液晶ディスプレイの各種設定

液晶ディスプレイの各種設定はOSDメニュー(※)やダイレクトキーから行えます。 ※ OSDメニュー:オンスクリーンディスプレイの略で、画面上に液晶ディスプレイの設定を表示す る機能です。MボタンでOSDメニューが起動します。

詳しい操作方法や機能別の設定方法は、OSD操作マニュアルのPDFをご覧ください。



プロジェクションロゴを点灯する

戸 ボタンを押すと、スタンド下にプロジェクションロゴが点灯します。

アンビエントライトを点灯する

アンビエントライトは背面モールドのLEDライティングを楽しめる機能です。

- M ボタンを押してOSDメニューを開きます。
- 2 ∨ ∧ ボタンを操作して「ディスプレイ設定」を選択し、 M ボタンを押します。
- 3 ∨ ∧ ボタンを操作して「アンビエントライト」を選択し、M ボタンを押します。
- ④ ∨ ∧ ボタンを操作してお好みの設定値を選択し、 Мボタンを押して 確定します。

複数の機器を接続して、映像信号を切り替える

本製品はHDMIケーブル、DisplayPortケーブルを使用して最大3台の機器と 接続できます。映像表示を別の機器へ切り替える場合、ダイレクトキーで 操作が可能です。

※ OSDメニューの「入力選択」からも切り替えが可能です。(スリープ時以外) ※ 複数映像の同時表示 (PBP/PIP機能) は行えません。

- OSDメニューを起動していない状態で、 E ボタンを押します。
- 2
 木 ボタンを操作して表示させたい映像端子名へ移動し、 М ボタンを押します。
- 3 映像が表示されます。

11. VESAアームの取り付け

本製品は VESA 規格 100mm × 100mmに準拠した市販の VESA アームを取り付け ることができます。

※上記以外の規格には対応しておりませんのでご注意ください。 ※十分に固定されていない場合や、過度の重量や衝撃がかかる場合、転倒する恐れがあります。 ※ VESAアームの形状によっては、ネジ穴近くの段差に干渉して取り付けできない可能性があります。

⚠注意 ・作業を行う前に、液晶ディスプレイの電源をオフにし、ケーブルは全て取り外して ください ・液晶ディスプレイ本体は平らで十分なスペースのある机に置いてから作業してくだ さい。

● 本紙「8. 台座とスタンド支柱の取り外し」に従って、台座とスタンド支柱を 取り外します。



※取り付ける際のネジはVESAアームに付属している ネジをご使用ください。



3 ご使用アームの取り付け方に従って、液晶ディスプレイ本体にVESAアームを 取り付けます。 液晶ディスプレイ本体のネジ穴に、VESAアームの取り付け穴を合わせて、 しっかりと固定してください。

12. 困ったときは

弊社ホームページ「よくあるご質問(FAQ)」ページ、液晶ディスプレイカテゴリー で対処方法を掲載しておりますので、ご活用ください。

