PRINCETON

広視野角パネル採用 白色LEDバックライト 23.8型ワイドカラー液晶ディスプレイ

# PTFWFE-24W / PTFBFE-24W

# 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		
②製品型番:ディスプレイ背面に記載		
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

-本製品には保証書が添付されております。ご購入日と販売店が記録されているもの(捺印・領収書) 本製品には味証書が添いされてのシェッシュ開入日と報知店が記録されているものが振び、報収書が 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了

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 11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

t, the second se

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 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。



# 保証期間:5年保証(※)

# ※ ただし、使用時間は30,000時間以内に限る。

- 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、本保証規定に従い
- 無料にて故障の修理をいたします。 ● 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。
- 1) ご購入履歴が確認できない場合。
  - 2) 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。
- 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。
   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。
- 火災、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。
- 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。

PTFW 製品型番:PTFB	/FE-24W FE-24W	シリアノ	νNo			
ご購入日:	年	月	日	保証期間:	製品保証規定を参照	
フリガナ						
<u>お客様名:</u> 〒						様
住所: 雷託来号:			E r	nail :		
<u>電品留与</u> 販売店名・住所	·電話番号	(販売店印)	)			_
					Ē	D

株式会社プリンストン

本社:〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-9-5 K.A.Lビル3F URL:https://www.princeton.co.jp/

#### 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



国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (グリーン購入法)として 施行され、環境負荷低減に配慮した製品の調達を推進し、循環型社会の形成 を目指した法律です

本製品はグリーン購入法の基準に適合する環境配慮型の製品です。



国際エネルギースタープログラムはオフィス機器の国際的省エネルギー制度で す。機器の消費電力等に設定された省エネ基準を満たす製品には「国際エネ ルギースターロゴ」の表示が認められ、省エネ性能に優れた製品であることを表 します。



文部科学省の定める学校環境衛生基準に適合した液晶ディスプレイです。 シックハウス症候群の原因になるホルムアルデビドや揮発性有機化合物には放 散量の指針値が定められており、実環境を想定した検査によってこの指針値を 下回っていることを確認しています。



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(機能停止期間)、顧客からの信用喪失による損害、設備および財産の損害、設備等の欠援費用、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、フログラム、またはそれらを修復する際に生じる費用(人作費、交運費、復田費)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)」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、下記プリンストン公式Webサイト内の PTFWFE-24W/PTFBFE-24Wページを参照してください。

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

# 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。





電源ケーブル(1.5m)





VGAケーブル(1.5m)



DPケーブル(1.5m)

スタンド台座

HDMIケーブル(1.5m)

オーディオケーブル(1.5m)

(本紙)



# 5. 各部の機能



# ボタン操作

0	Mボタン	・OSDメニューの起動
	(Menu)	・決定(設定値の変更を確定)/実行
2	△ ボタン	・移動(OSDメニュー表示時)
		・ダイレクトキー機能
8	▽ ボタン	・移動(OSDメニュー表示時)
		・ダイレクトキー機能
4	Eボタン	・キャンセル(OSDメニュー表示時)
	(Exit)	・OSDメニューの終了
6	心 ボタン	・電源の入切
6	電源ランプ	・電源入: 点灯
		・スリープ:点滅
		・電源切: 消灯
	1	

# 端子など

0	VESAアーム取り付け穴(100mm × 100mm)
8	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。
9	電源コネクター
0	DisplayPortコネクター
0	HDMIコネクター
Ð	DVIコネクター
₿	VGAコネクター
14	Φ 3.5mm オーディオジャック(入力)

# 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 スタンド支柱(以下、支柱)をスタンド台座(以下、台座)へ差し込みます。 台座裏面で支柱のツメがしっかりロックされていることを確認します。



3 本体裏面の接続箇所にあるロックボタンを押しながら、支柱をカチっと音がする まで差し込みます。



④ 台座を押さえて本体のチルトをお好みの角度に調整してください。



# 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。 電源ケープ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。

- 電源ケーブルのコネクター(メス)を液晶ディスプレイへ接続します。
- 電源ケーブルのコネクター(オス)をコンセントへ接続します。



# 機器との接続

1 接続したい機器に搭載されている映像出力端子へ、対応するケーブルを 使用して接続します。

### 。液晶ディスプレイ本体背面



※ DVIケーブルは別途市販のものをご利用ください。

ボタンを押して、液晶ディスプレイの電源をオンにします。

# 8. 台座の取り外し ⚠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。 1 液晶ディスプレイ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ます。 2 台座裏面の支柱を固定している箇所のツメを内側の方向に押します。 スタンド台座底面 3 ツメを押した状態で台座を引き抜きます。 ④ 本体裏面の接続箇所にあるロックボタンを押しながら、支柱を引き抜きます。

# |9. 目的別の設定方法

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うこと ができます。

※ 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、下記プリンストン公式Webサイト内の PTFWFE-24W/PTFBFE-24Wページ下部に掲載されている、 「OSD操作マニュアル」をご覧ください。

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

# 画面の明るさやコントラストを変更する

輝度調整メニューの「明るさ」、「コントラスト」、「ECO」から調整が可能です。 「ECO」はご利用シーン別に最適化された設定を選択できるため、初めて調整される 方はこちらがお勧めです。



● OSDメニューを起動していない状態で Mボタンを押します。

- 2 △▽ ボタンを押して輝度アイコン(1番目 を選択し、Mボタンを押します。
- 3 ∧▽ ボタンを押して設定したい項目まで 移動し、Mボタンを押します。
- ④ △▽ ボタンを押してお好みの設定値へ変 更し、Mボタンを押して確定します。

# スピーカー音量を調整する

その他メニューの「音量」から、内臓スピーカーの音量調節が可能です。

※ VGAとDVI接続時の音声出力はオーディオケーブルの接続が必要です。



# 複数の機器を接続して、映像信号を切り替える

本製品はDisplayPortケーブル、HDMIケーブル、DVIケーブル、VGAケーブルを使用し て最大4台の機器と接続できます。その他メニューの「入力選択」から映像信号の切り替 えが可能です。

※ 複数映像の同時表示 (PBP/PIP機能) は行えません。

その他				0	OSDメニューを起動していない状態で
	ダイレクトキー	▲ ECO+D	CR 🕨		Mホタンを押します。
	入力選択	◀ VGA	►	2	△▽ ボタンを押してその他アイコン(5番
会	ミュート	< OFF	•		目を選択し、Mボタンを押します。
+OSD+	音量		50	B	△▽ ボタンを押して「入力選択」へ移動し
0	オーバードライブ	<ul> <li>OFF</li> </ul>	•		Mボタンを押します。
\$°	1280×1	024 60HZ	_	4	∧▽ ボタンを押してお好みの設定値へ変
					更し、Mボタンを押して確定します。

# 10. 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。 ※ 詳しい取り付け方法はご使用アームの取り付け方をご確認ください。



・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。



1 本紙「8. 台座の取り外し」に従って、台座および支柱を取り外します。

2 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。



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。

# 11. 困ったときは

弊社ホームページ「よくあるご賀問(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。

URL https://faq.princeton.co.jp/