

取扱説明書 v1.0



液晶モニタ KWIN185

《本紙について》

本紙に掲載された内容は製品及びバージョンによって変更される場合がございます。

記載事項は正確を期すべく細心のチェックが行われていますが、内容の正確性については保証致しかねます。

当社は予告無しに内容を変更する権利を有します。

また、本紙内には本製品に付属品しない製品の画像や用語も表記されている場合がございますが、

付属品については本紙やパッケージの付属品欄等に記載のあるもののみとなります。

他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

このたびは液晶モニターKWIN185 をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用になる前にこのマニュアルを十分お読みになり、本機の多様な機能をお楽しみください。

本機を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人への危害や財産への損害を未然に防止するため、本機のマニュアルの内容を是非よく理解しお読みください。

本機のソフト面、ハード面、マニュアルは改善の為、予告なく変更する場合があります。
本マニュアルに関する著作権等の知的財産権について、各会社、組織は所有します。

保証書に関するお願い

- 保証書にはお買い上げ日をご記入の上、大切に保管してください。
- 保証期間・保証規定については保証書の内容をよくご確認ください。

保証期間中でも有料修理になる場合があります。

当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

< 恵安 株式会社 >

商品のご注文 info@keian.co.jp

サポートセンター : メール support@keian.co.jp FAX : 03-3980-5327

製品情報についてはホームページでご覧いただけます。<http://www.keian.co.jp/>

付属品の確認

パッケージの中に以下のものがすべてそろっている事をご確認ください。

- 本体.....1 台
- スタンド.....1 個
- VGA ケーブル.....1 個
- 専用 AC アダプタ.....1 台
- 取扱説明書.....1 枚
- 保証書.....1 冊

※本製品本体には品質保持のため、保護フィルムが貼られています。
ご利用の際は、フィルムを剥がしてお使いください。

お客様への危害や損害を防止するために下記の内容をよくお読みになり、製品を正しくお使いください。

警告事項

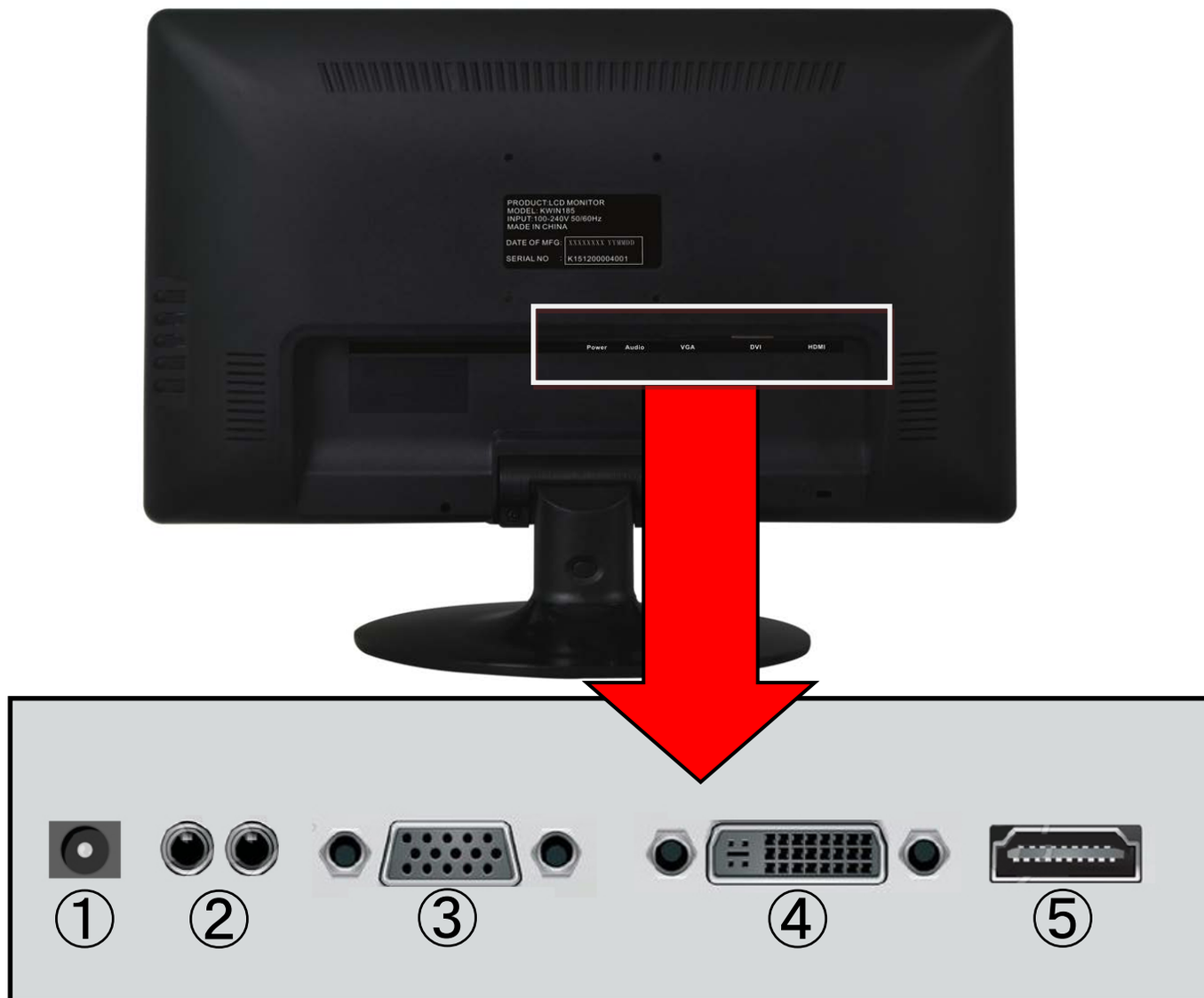
- 濡れた手で絶対に電源プラグ、本体、アダプターに触れないでください。
 - 感電の原因になります。
 - 雪、雨などが降る屋外や海岸などでの使用を禁じます。
 - 床を水で拭く際はアダプターが濡れないように注意してください。
- 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、重いもので押さえたりしないでください。
 - 感電、火災の原因になります。
- 幼児の手の届かない所に設置してください。
 - 幼児が遊んでいるときに接触すると、落下してけがをする恐れがあります。
- 壁に掛けしないでください。
 - 本製品は壁掛け用に制作されていません。落下すると製品が破損したり人を負傷させることがあります。
- 製品に箸、針金、キリ、シャープペンシル、ナイフなどの金属や紙、マッチなどの引火性の強い物質を挿入しないでください。
 - 感電、火災の原因になります。
 - 異物が挿入したことが確認された場合は、必ず電源を切ってサポートセンターにご連絡ください。
- お客様の任意で分離、分解、修理、改造を絶対に行わないでください。
 - 動作のトラブルおよび電源が入らない場合は、本書の『問題解決』をお読みになり、該当事項別に確認を御願います。それでも問題が解決されない場合にはサポートセンターにご連絡ください。
- 製品から異常な音や焦げ臭いにおい、煙が発生したら直ちに電源プラグをはずし、サポートセンターにご連絡ください。
- 必ず同梱されているAC電源アダプターとUSBケーブルをご使用ください。
 - AC電源アダプターは当社製品専用ですので、他社製品に使用しないでください。
- 電源アダプターをコンセントに差し込むと火花が散ることがあります。
これは異常ではなく、通電しているコンセントに電化製品を接続すると発生することがある現象です。

注意事項

- 損傷した電源プラグや熱くなったコンセントは使用せず、電源プラグは内側までしっかり差し込んでください。
- 製品を移動する場合には、必ず電源を切って電源プラグをコンセントからはずしてください。
また別の機器との配線など、外部の接続コードをはずしたことを確認した上で移動してください。
 - 電源コードをはずさない状態で移動した場合、コードが損傷して火災、感電の原因になります。
- 電源コードをストーブ、温風器などの発熱器具の近くに置かないように注意してください。
 - 電源コードのPVC被覆が溶けて火災、感電の原因になります。
- 油、煙、湿気が多い場所また水(雨水)が飛び散る場所には設置しないでください。
 - 内部に異物が入った場合、故障、感電、火災の原因になります。
- 温度が異常に低い場所(摂氏 0℃以下)や直射日光の当たる車輦の中などに設置しないでください。
 - 長時間高温や直射日光に当たると、機器の変形や性能低下の原因になることがあります。
- 落雷時には電源プラグをはずしてください。
 - 感電、火災の原因になります。
- 電源プラグをはずす際はプラグのつまみをしっかり握り、ゆっくりはずしてください。
 - 電源コードを引っ張ると、電源の切断により、電源がつかなくなったり、火災の原因になります。
- 掃除の際には必ず電源コードをはずし、乾燥した柔らかい布で拭いてください。
 - 変色のおそれがありますので、ワックス、ベンジン、アルコール、シンナー、殺虫剤、芳香剤、潤滑剤、洗浄剤などの化学薬品は使用しないでください。
- 製品および製品箱などを投げたり落としたりしないでください。また製品箱の上には他の重い物を置かないでください。

- LCD および本体のケースが破損することがあります。
- 電源プラグに付着したほこりや水などはよく拭き取って下さい。
- 使用中に製品が破損した場合には、製品の電源を切り、電源プラグをはずしてサポートセンターにご連絡ください。
- 長期間使用しない場合には電源プラグをはずし、製品箱の中に保管してください。
- ほこりがたまると発熱、発火、絶縁、劣化により感電、漏電、火災の原因になることがあります。

各部名称説明・入出力端子



①	DC-IN	付属のACアダプターを接続します。
②	AUDIO	音声入力・音声出力を行います。
③	VGA	PC からモニターにアナログ映像が 伝送されます。PC とモニターを 付属の D-sub15 ピン信号ケーブルで接続します。
④	DVI	PC からモニターにデジタル映像信号を伝送します。PC とモニターを DVI ケーブルで 接続します。
⑤	HDMI	PC からモニターにデジタル映像信号を伝送します。PC とモニターを HDMI ケーブルで 接続します。

各部名称説明・入出力端子



AUTO	オートで調整します。
MENU	メニューを表示します。
UP	メニュー操作の際に上ボタンとして使用します。
DOWN	メニュー操作の際に下ボタンとして使用します。
POWER	電源のオンオフボタンです。

OSD メニュー

5.LED 画面の設定メニュー

メニューの呼び出し

MENU ボタンを押すと LCD に設定メニューが現れます。◀,▶ボタンでお望みの設定を選択し MENU ボタンを押します。

PICTURE



明るさ

画面の明るさ(輝度)を変更します。

コントラスト

画面のコントラストを変更します。

ガンマ

独自のガンマ値を設定します。モニターでは、高いガンマ値にすると、白っぽい画像になり、低いガンマ値にすると、黒っぽい画像になります。

TRACKING



水平
水平位置を調整します。

垂直
垂直位置を調整します。

トラッキング



周波数

水平位置を調整します。

フェーズ

垂直位置を調整します。

画質

垂直位置を調整します。

仕様

アスペクト比	16:9
解像度	1366 x 768
応答速度	5ms
標準視野角度	100° (H)/100° (V)
ピクセルピッチ	0.3 x 0.3mm
輝度	200cd/m ²
コントラスト	1000:1
入力端子	RGB / DVI / HDMI
スピーカー	1w
電源	AC100-240V50-60Hz,
消費電力	≤35W
重量	約4kg
サイズ ※台座部含む	高さ362.3mm 幅451.2mm 奥行177.1mm