

取扱説明書



液晶モニター KWIN215

v1.7

《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しない製品の画像や用語も表記されている可能性がございますが、
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KWIN215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。

本機の使用中の、データ損失等の補償については責任を負いかねます。また、修理でのデータ消去を伴う事項が発生しても補償について責任を負いかねます。予めご了承ください。

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、組織に帰属します。

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/>

本製品は一般家庭での使用を目的として製造された製品、民生用の製品です。

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。

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。

○モニタ一本体	1台
○スタンド	1個
○HDMI ケーブル	1本
○VGA ケーブル	1本
○専用 AC アダプタ	1台
○取扱説明書	1冊
○保証書	1枚

安全にお使いいただくために

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。

● 壁掛けの際は十分注意して作業を行ってください。

- モニターと取付金具の総重量を恒久的に保持できる、強度のある場所を選んでください。取付金具はVESA規格に準拠し、モニターを支えるのに十分な市販のものを、必ず使用してください。

● 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。

- 異物が挿入され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、改造を絶対にしないでください。

- 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します。

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。

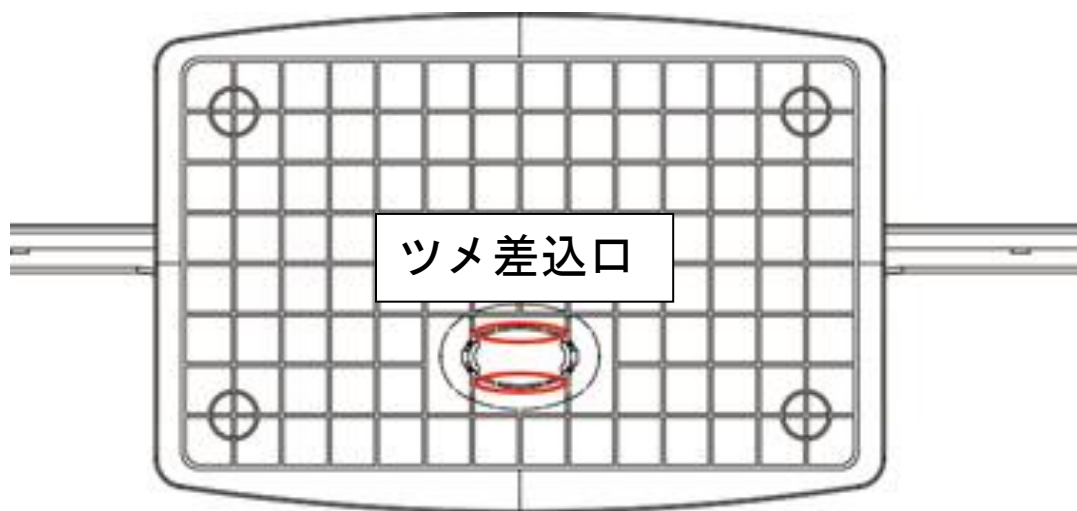
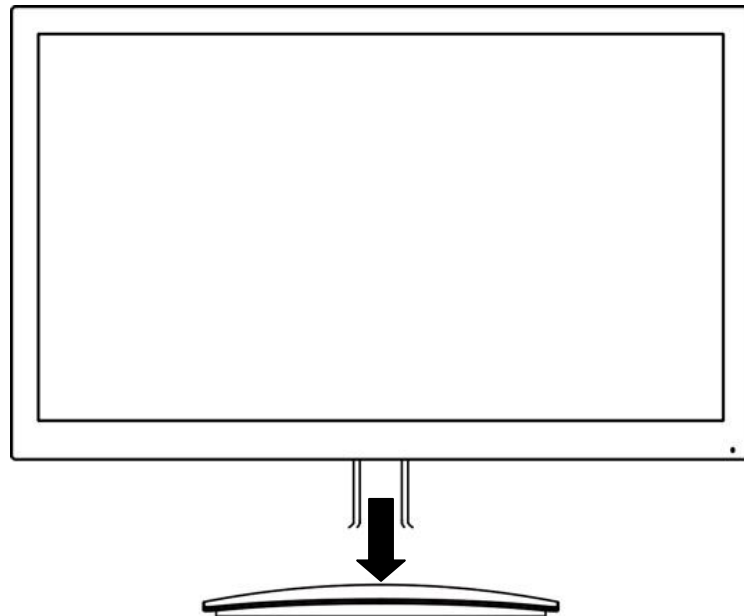
● 電源アダプターをコンセントに差し込むと火花が散ることがあります。これは異常ではなく、通電しているコンセントに電化製品を接続すると発生する現象です。

注意事項

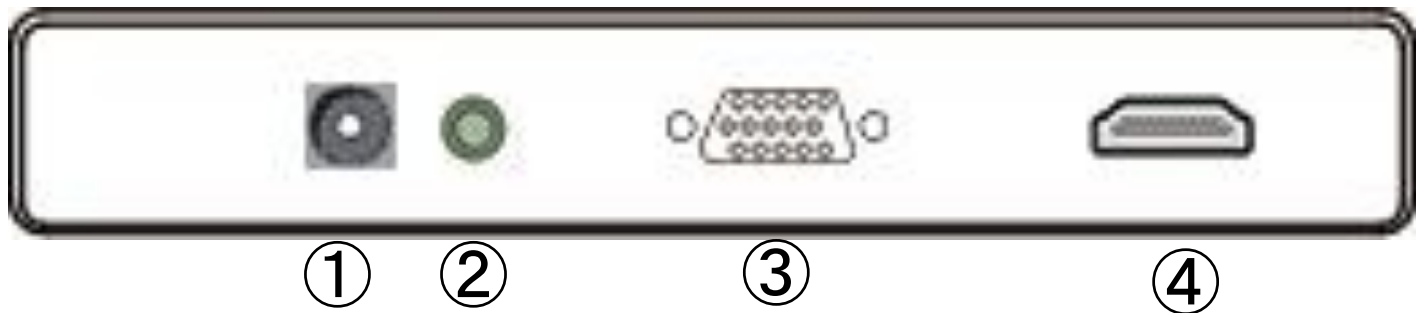
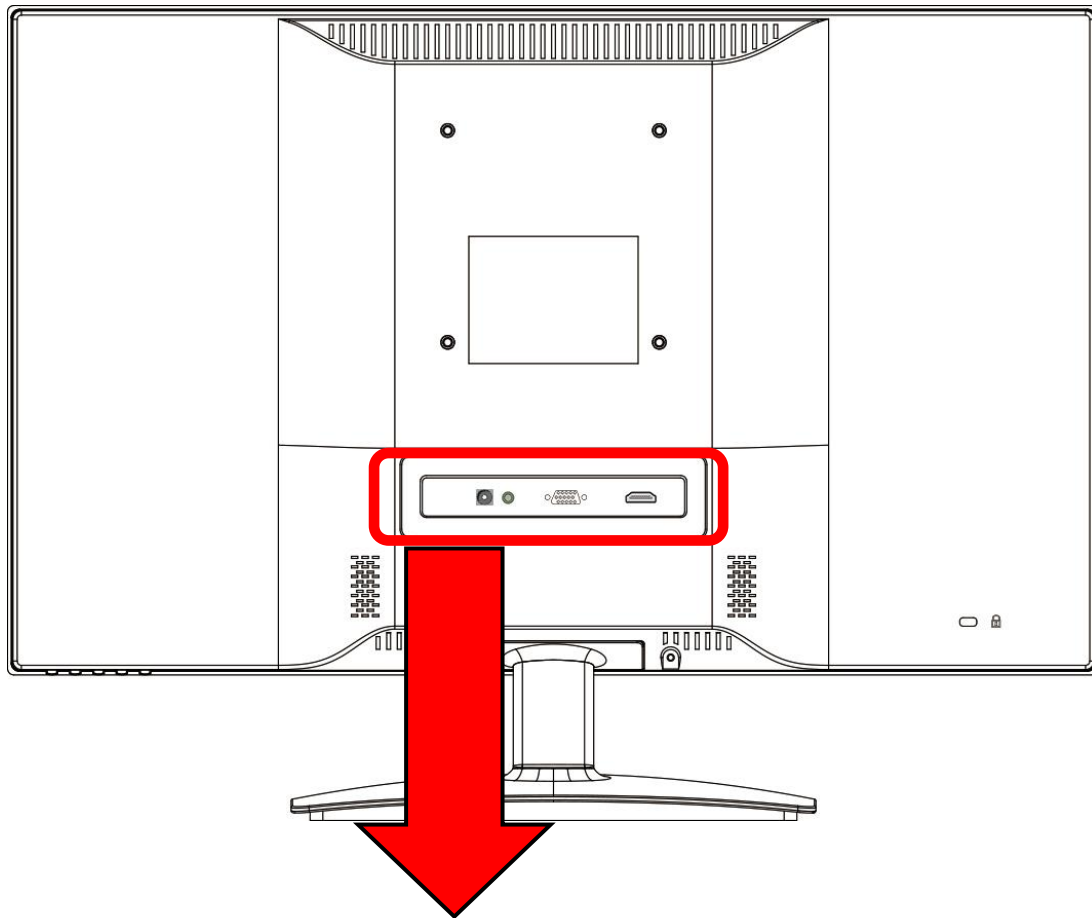
- 損傷した電源プラグや熱くなったコンセントは使用せず、電源プラグは内側までしっかりと差し込んでください。
- 製品を移動する場合には、必ず電源を切って電源プラグをコンセントからはずしてください。
また別の機器との配線など、外部の接続コードをはずしたことを確認した上で移動してください。
- 電源コードをはずさない状態で移動した場合、コードが損傷して火災、感電の原因になります。
- 電源コードをストーブ、温風器などの発熱器具の近くに置かないように注意してください。
- 電源コードの PVC 被覆が溶けて火災、感電の原因になります。
- 油、煙、湿気の多い場所また水(雨水)が飛び散る場所には設置しないでください。
- 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°C以下)や直射日光の当たる車輌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と握り、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。
- LCD 画面に指を強く押し付けたりしないでください。残像が生じる場合があります。
- 画面に赤色、緑色、または青色の点が表示される場合があります。これはドットの欠陥によるもので、製品の性能には影響しません
- 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。

台座取り付け

※モニター画面が傷つかないよう十分注意し取り付けを行ってください。
タオルやプランケットなど軟らかい布などを敷き、本体のツメを台座に差し込んでください。

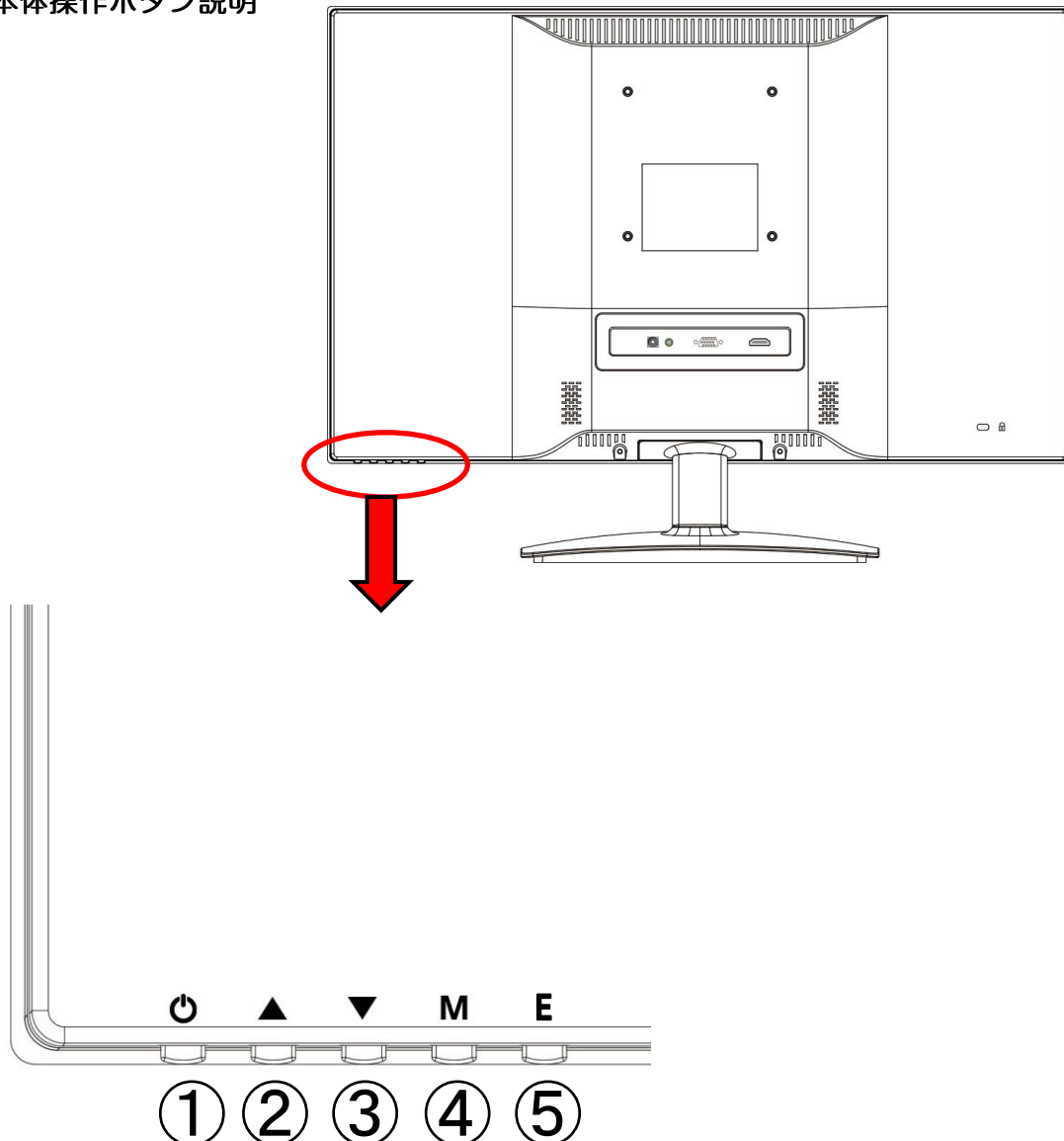


各部名称説明・入出力端子



①	DC	電源接続端子	付属の専用ACアダプターを接続します。
②	AUDIO IN	音声入力端子	VGA接続した際に、接続した機器から音声を入力する端子です。
③	D-SUB	VGA入力端子	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D-sub15ピン信号ケーブルで接続します。
④	HDMI	HDMI入力端子	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。

本体操作ボタン説明



①	POWER	電源のオンオフボタンです。
②	UP	一度押すと音量設定画面が表示され「DOWN」「UP」ボタンで調整できます。 メニュー操作の際に上 or 右ボタンとして使用します。
③	DOWN	一度押すと明るさ設定画面が表示され「DOWN」「UP」ボタンで調整できます。 メニュー操作の際に下 or 左ボタンとして使用します。
④	MENU	設定メニュー画面を表示します。 メニュー操作の際は決定ボタンとして使用します。
⑤	EXIT	VGA 接続時は画面の自動調節 メニュー操作の際はキャンセル（1つ戻る）ボタンとして使用します。

各種設定

画質		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。
		ECO	スタンダード 標準の明るさ
			テキスト 文章を見るのに適した明るさ
			映画 映画などを視聴するのに適した明るさ
			ゲーム ゲームをするのに適した明るさ
		DCR	ON Dynamic Contrast Ratio を有効にします
			OFF Dynamic Contrast Ratio を無効にします
調整		水平位置	0~100 で調整可能です。水平位置を調整します。(※1)
		垂直位置	0~100 で調整可能です。垂直位置を調整します。(※1)
		クロック	0~100 で調整可能です。
		フェーズ	表示がぼやけてしまうときなどに調整します。(※1)
		アスペクト比	ワイド 16:9 のワイド表示にします。
			4:3 4:3 のスクウェア表示にします。
			自動 自動で設定します。
色設定		暖色	画面の色合いを暖色に設定します。
		寒色	画面の色合いを寒色に設定します。
		ユーザー設定	赤・緑・青 それぞれ色合いを調整します。
OSD 設定		言語	ENGLISH 英語
			Español スペイン語
			日本語 日本語
			Português ポルトガル語
			Français フランス語
			TURKE トルコ語
			Deutsch ドイツ語
		簡体中文	Polski ポーランド語
		Italiano	Nederlands オランダ語
		한글	Русский ロシア語
		OSD 水平位置	OSD の表示位置の水平位置を変更します。 0に近づけるほど左へ 100 へ近づけるほど右へ移動します。
		OSD 垂直位置	OSD の表示位置の垂直位置します。 0に近づけるほど下へ 100 へ近づけるほど上へ移動します。
		OSD タイマー	OSD の表示時間を設定します。5~60 分 5 分刻みで設定可能です。
		OSD 透明度	OSD 透明度を設定します。0~100 の 25 刻みで 4 段階の設定が可能で、 100 に近づけるほど、透明に近づきます。
リセット		自動調節	画面の自動調節を行います。(※1)
		ホワイトバランス	ホワイトバランスを調整します。(※1)
		リセット	リセットを行います。
その他		入力選択	VGA VGA で接続する際に選択します。
			HDMI HDMI で接続する際に選択します。
		ミュート	ON 音声を消音します。
			OFF 音声の消音を解除します。
		音量	音量を 0~100 で調整可能です。

※1 HDMI 接続時にはこの調整機能は使用できません

仕様

液晶パネル	パネルタイプ	TNパネル
	最大表示解像度	1920x1080
	画素ピッチ(μm × μm)	248.25 × 248.25
	最大表示色	1,677万色
	視野角度	水平 170° 垂直 160°
	最大輝度	200 cd/m ²
	コントラスト	1,000:1
	応答速度	5ms
	水平走査周波数(kHz)	55~91
	垂直走査周波数(Hz)	50~76
映像入力端子		HDMI
		VGA
音声	スピーカー	2W + 2W (ステレオ)
	音声入力	ステレオミニジャック φ3.5
定格電圧		12V
消費電力	通常使用時(オンモード)	24W(最大)
	待機時	0.5W
チルト角		約-5° ~15°
VESAマウントインターフェイス		100mm × 100mm
外形寸法	スタンド含む	約 510mm(幅) * 170mm(高さ) * 384mm(奥行)
重量	スタンド含む	約 2.7kg
使用温度条件		5°C~35°C
使用湿度条件		20%~85% 結露なきこと
保証期間		1年間