

# 4Kゲーミングモニター 取扱説明書

はじめに	2
接続する	15
各種設定	16
さまざまな情報	18

保証書はこの取扱説明書の P.25 ~ P.26 に ついています。

「お買い上げ日、販売店名、製造番号」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。





はじめに	ページ	各種設定	ペーシ
はじめに		メニュー画面について	16
もくじ 安全のために必ずお守りください ご使用の前に	3	さまざまな情報	
開梱・スタンドの取り付け		仕様	18
各部のなまえとはたらき	11	対応フォーマット 保証とアフターサービス	
接続する		症状診断シート	
		困ったときは	
接続する	15	画面に表示されるメッセージ	
		保証書(見本)	

### 本書について

- ■「本機 | とは 「お使いのモニター」のことを、「他機 | とは 「本機以外の機器 | のことを表します。
- 画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、マーク、メッセージの表示位置などは、本書と製品で異なることがあり ます。
- 本書で例として記載している各画面の内容やフリーワードなどは説明用です。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、本機背面の製造番号と保証書の製造番号が一致 しているかご確認ください。

### 本書で使用するマークの意味

マーク	説明
ご注意	取り扱い上のご注意を記載しています。
お知らせ	機能などの補足説明、参考にしていただきたいこと、制限事項などを記載しています。
P.1	関連する内容が記載されている本書のページ番号を記載しています。

- 本機の動作状態によっては、実行できない操作をしたときに画面にメッセージが表示される場合があります。
- 本書では、画面にメッセージが表示される操作制限についての説明は省略している場合があります。

## 安全のために必ずお守りください

### この製品を正しく安全にお使いいただくために、次の事項に注意してください。

### ■ 絵表示について

 ● この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や財産への 損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその 程度を、次の表示で区分して説明しています。

# ҈≜告

誤った取り扱いをしたときに、 死亡や重傷などの重大な結果に 結び付く可能性があるもの

**⚠**注意

誤った取り扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの損害 に結び付く可能性があるもの

● 表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

#### > 絵表示の例



● 記号は必ずおこなっていただきたい行為を示しています。

,図の中に具体的な指示内容 (左図の場合は電源プラグをコンセントから抜くこと)が描かれています。



○ 記号は禁止の行為であることを示しています。

図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



△ 記号は注意 (危険、警告を含む)を促す内容があることを示しています。 図の中に具体的な注意内容 (左図の場合は感電注意)が描かれています。

#### ▷ 絵表示の意味



必ず指示に従い、おこなってください。



絶対に濡れた手で触れないでください。



絶対に分解/修理はしないでください。



破裂に注意してください。



絶対に濡らさないでください。



絶対におこなわないでください。



高温に注意してください。



絶対に水場では使用しないでください。



必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。



注意してください。



絶対に触れないでください。



必ずアース線を取り付けてください。

※ この取扱説明書のイラストや画面はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

#### 家庭用品品質表示法に基づく表示 使用上のご注意

- 内部の温度が上昇しますので、設置の際は通気のために製品の周囲に間隔をおいてください。
- 温度の高い場所や湿気の多い場所で使用しないでください。
- 感電の危険があるため、裏ぶたを開けないでください。
- ちり、ほこりをとるため内部を掃除するときは、お買い上げの販売店、電気店などにご相談ください。

表示者 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井電機株式会社

### ■眼精疲労について

長時間モニターの映像を見続けると、目に疲労が蓄積されます。

# ⚠警告

### |ご使用になるとき



本機をぐらついた台の上や傾いた ところなど、不安定な場所に 置かない

●落ちたり、倒れたりして、けがの原因となるため 注意してください。



本機の上に水などの入った容器や 金属物、火のついたろうそくを 置かない(花びん、植木鉢、コップ、 化粧品、薬品など)

- ◆本機の内部に入った場合は、火災・感電の原因と なります。
- ●裸火が倒れた場合は、火災の原因となります。



本機を水でぬらさない 水滴のかかる場所に置かない



#### 水場での使用禁止

- ●海岸·水場や雨天・降雪時の窓辺での使用や設置に 注意してください。
- ■風呂場では使用しないでください。
- ●内部に水が入ると、火災・感電・故障につながります。



### 本機を改造または分解しない

#### 改造·分解禁止

- ●キャビネットを分解したり、カバーや裏ぶたをはず したりしないでください。感電の原因となります。
- ●内部の点検・調整・修理は、お買い上げの販売店に ご相談ください。



### 本機にダストスプレー (エアダスター)を使用しない

製品内部にガスが溜まった場合は、引火し爆発する 恐れがあります。



梱包用のビニール袋や取りはずした 小さな部品(ネジなど)を乳幼児の 手の届くところに置かない

ニール袋をかぶったり、小さな部品を誤って飲み 込んだりすると、窒息の原因となります。



本機の開口部(通風孔など)から 内部に金属類や燃えやすいもの などを挿し込まない

火災・感電の原因となります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

### ■ 雷源コード・プラグの取り扱い

電源プラグはすぐに抜けるように容易に手が届く 位置のコンセントを使用してください。 通電を遮断するには、電源プラグを抜いてください。



本機を指定(表示)された電源電圧 (交流100-120 V)以外で使用 しない

- 指定(表示)以外で使用すると、火災・感電・故障の 原因となります。
- ●接続する前に指定の電源電圧に適合しているか もう一度確かめてください。



#### 電源プラグのほこりなどはとる

ほこりをとる

- ●絶縁不良となり、火災・感雷の原因となります。
- ●ほこりをとる際は、かわいた布で拭いてください。



### 雷が鳴りだしたら電源プラグに 触れない

●落雷すると感電することがあります。



### ACアダプターは、本機の付属品を 使用する

● 指定以外の AC アダプターおよび電源コードを使用 すると、火災・感電の原因となることがあります。 付属のACアダプターと電源コードは国内専用です。



本機に付属されている ACアダプターおよび電源コードを 他の機器に使用しない

●他の機器に使用すると、火災・感電の原因となる ことがあります。



電源プラグをコンセントに挿し 込む前に、アース線をコンセントの アースネジへ接続する

●安全のため、電源プラグにはアース線がついています。 アース接続しないで使用すると、万が一漏電した場合に、 感電の原因となります。



アース線は、水道管やガス管、 電話線、避雷針などへのアース線に 接続しない

漏電時の感電や、故障または爆発・火災の原因と なります。



ぬれた手で電源プラグおよびAC アダプターのDCプラグや電源 コードを抜き挿ししたり、水や液体 をかけたりしない

- ●水は電気を通すため、感電の恐れがあります。
- 必ずかわいた手で持ってください。



電源コードを正しく使用する

- 延長・タコ足配線 東ねない - 固定しない しない

東ねての使用やステップルなどで固定すると内部の 電線が切れて発熱し、焼損・発火の原因となります。

●タコ足配線すると発熱し、火災・故障の原因となり ます。



電源コードおよびACアダプターの コードを傷つけない

- 破損させない 加熱しない
- 引っぱらない 加工しない
- 切断しない - ねじらない - 曲げない 重いものをのせない
- ◆そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



電源は、必要に応じてブレーカや ヒューズを設置した専用回路から とる

●発火の原因となります。



電源プラグは確実に挿し込み、 抜き挿しが弱くなったものは使用 しない

- ●不完全な挿し込みは接触不良となり発熱・火災・ 感電の原因となります。
- ●時々点検をしてください。



電源プラグやコードは温度や湿度の 高いところ(こたつの中やサウナなど) で使用しない

●感電・火災の原因となります。



電源プラグやコードは乳幼児が 触れたり、手が届いたりする ところに放置しない

●感電の原因となります。



電源コードを動かすと電源が オンになったり、オフになったり するときや、コードが部分的に 熱いときは使用しない

□コード内部の電線が切れているため、使用すると 感電・火災の原因となります。



本機内部に水や異物が入った ときは使うのをやめ、電源プラグを コンセントから抜く



プラグを抜く

- ◆そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

### |異常が発生したとき (雷源プラグを抜く)



本機やACアダプター、電源コード が異常なとき(煙が出ている、異常 に熱い、変なにおいがする)は使う のをやめ電源プラグをコンセント から抜く



プラグを抜く

そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お客様による修理は危険ですからお買い上げの 販売店にご相談ください。



本機を落としたり、キャビネットを 破損したりした場合は、電源プラグを コンセントから抜く



プラグを抜く

◆そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。



画面が映らない、音声が出ないなど の故障状態のときは電源プラグを プラグを抜く コンセントから抜く

◆そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。



電源プラグやコードが傷んでいる 場合(刃の曲がり、プラグカバーの プラグを抜く 傷み、心線の露出、断線など)は、 電源プラグをコンセントから抜く

◆そのまま使うと火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店にご相談ください。

# ⚠注意

### |設置・移動するとき



#### 海水や塩害に注意

●海辺にお住まいの方は窓からの海水や塩害に注意 してください。



### 本機を車の中で使用しない 自動車内に放置しない

- ●本機は車載用ではありません。
- ●車載で使用した場合は、車特有のノイズをひろい、 音声や画像が乱れます。
- ●窓を閉めきった自動車内では、夏場は高温になり、 キャビネットが変形し、発火・発煙事故の恐れが あります。また、冬場や雨期には結露が発生し、 本機の故障の原因となります。
- お車に付いている AC コンセントや市販品の車載用 インバータなどを使って本機を使用しないでください。



電源を入れた状態で、仰向け、 横たおし、逆さまにして使わない

●内部に熱がこもり、発火の原因となります。



本機やACアダプターを次のような 場所に置かない

- 湿気やほこりの多い場所
- 油煙や湯気が当たる場所
- 熱器具や加湿器の近く
- 直射日光の当たる場所
- 押し入れや本棚など風通しの悪い 場所
- 閉めきった自動車内など高温に なるところ



本機の上に乗ったり、 ぶらさがったりしない

- ●バランスがくずれて倒れたり、落下したりして けがの原因となることがあります。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



#### 本機の通風孔をふさがない

- 風通しの悪い狭い場所に置かない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- テーブルクロスなどをかけない
- ●内部に熱がこもり火災の原因となります。

### 周囲温度が35°Cをこえないように

- 本機をスタンド設置時は、 上面30 cm以上、背面7 cm以上、 左右10 cm以上の間隔をおく
- 本機を壁掛け設置時は、 上面30 cm以上、下面10 cm以上、 左右10 cm以上の間隔をおく



本機を持ち運ぶとき振動や衝撃を あたえない

故障の原因となることがあります。



本機をキャスター付きモニター台に 設置する場合には、キャスター止め をする

動いたり、倒れたりしてけがの原因となることが あります。



### 安定した場所に設置する

正しく設置する

◆本機は安定した場所に設置してください。 転倒し、けがの原因となることがあります。



スタンドなどへ設置した場合は、 ネジやボルトの緩みがないか 定期点検を実施する

◆ネジやボルトの緩みが原因で、スタンドなどから本機 が脱落・落下し、けがの原因となります。



### 液晶パネルの表面を傷つけない

- ●破損や故障、けがの原因となることがあります。
  - 画面を強く押したり、衝撃を与えたりしない
  - 画面を先のとがった物で押さない
  - 硬いものでこすったり、たたいたりしない。



ACアダプターを周囲温度が 35°Cをこえる場所に置かない

● 内部温度が上昇し、火災の原因になることがあります。

# ⚠注意

### ■電源コード・プラグの取り扱い



お手入れの際、電源プラグを コンセントから抜く

プラグを抜く

安全のため必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。



次のような場合は、電源プラグを コンセントから抜いておく

プラグを抜く

- 長期間使わないとき
- 旅行をするとき
- ●安全のため必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。



本機を移動させる場合は、 電源プラグをコンセントから抜き、 プラグを抜く 外部の接続線もはずす

●そのまま移動するとコードに傷がつき火災・感雷の 原因となります。



電源コードを引っ張らない

- ●電源プラグやACアダプターのDCプラグを抜くとき、 電源コードやACアダプターのコードを引っ張ると コードが傷つき火災・感電の原因となります。
- 必ず電源プラグと ACアダプターの DC プラグを 持って抜いてください。



### 電源コードを引き回さない

●戸を介して別の部屋へ引き回さないでください。 コード内部の電線が切れて焼損や火災の原因と なります。



電源プラグに洗剤や殺虫剤を かけない

●発煙・発火の原因となります。



電源コードを熱器具に 近付けないように注意

■コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となること があります。

### |ご使用になるとき



#### 年に1度を目安に本機内部の 掃除を依頼する

- ●内部にほこりがたまったまま使用すると火災や 故障の原因となることがあります。
- ●内部の掃除やその費用については、お買い上げの 販売店にご相談ください。



#### 液晶パネルの破損

●液晶パネルはガラスでできています。液晶パネルが 破損したとき、ガラスの破片には直接触れないで ください。けがをする恐れがあります。



### 液晶パネルから漏れた液体(液晶) には触れない

●誤って液晶パネルの表面を破壊し、中の液体(液晶) が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込ん だり、皮膚につけないようにしてください。万が一、 液体が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上 洗い、医師の診断を受けてください。また、皮膚 や衣服に液体が付着した場合は、すぐアルコール などで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。その まま放置すると、皮膚や衣服を傷めます。



#### 長時間にわたり、一定の場所に 触れ続けない

●一定時間使うと、本製品を熱く感じる場合があります。 使用中や使用直後に本体に長時間触れると、やけどの 原因となります。

# ご使用の前に

### ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

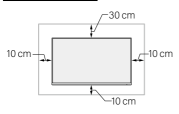
### 置き場所や取り扱い

- 非常時をのぞいて、電源がオンの状態では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- 引越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃や振動を与えないでください。
- キャビネットに殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにすると、変質したり塗装がはがれたりするなどの原因となります。
- たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内部に入ると故障の原因となります。
- ワックスのかかった床などに直接置くと、本機底面のすべり止め用ゴムと床材の密着性が上がり、床材のはがれ や着色の原因となることがあります。
- 長時間で使用になっていると本機の表面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- ふだん使用しないときは電源をオフにしてください。
- 本機は日本国内専用です。海外では使用できません。また、海外での修理対応もできません。 (This unit is designed for use in Japan only. No servicing is available outside of Japan.)
- 車載での使用はしないでください。
- 本機の内部にほこりが溜まらないように、設置場所の定期清掃をおこなってください。ほこりが溜まると故障の原因となる場合があります。
- 本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。
- ACアダプターをたたくなど、強い衝撃を与えないでください。故障や破損の原因となることがあります。
- ACアダプターは分解しないでください。感電の原因となります。
- ACアダプターのプラグや接続部、電源コードは無理に曲げたりしないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。
- ACアダプターは使用中に発熱します。十分な放熱スペースを保ってください。
- ACアダプターを使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ACアダプターは本機専用ですので、他の目的に使用しないでください。故障、感電の原因となります。
- この装置はVCCIクラスB機器です。この装置は、住宅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ので、本書に従って正しく 取り扱ってください。

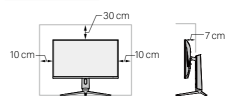
### 本機の設置についてのお願い

- 直射日光の当たる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、熱源になるような機器の上には置かないでください。湿気の多い場所、加湿器の近くには置かないでください。 故障の原因となります。
- 本機は室内向けです。屋外などの雨がかかる場所には設置しないでください。
- 設置の際には、最低限、下図のスペースを設けてください。

### 壁掛け設置時



### スタンド設置時



■ 不安定な場所に置かないでください。 台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、本機の外形より大きい、 変形しない台の上に置いてください。





- 傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置を避けてください。
- 本機の下へ物をはさまないでください。

### お手入れについて

- キャビネットや液晶パネルの汚れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってから拭き取り、最後にかわいた柔かい布でから拭きしてください。中性洗剤をご使用の際は、その注意書きをよくお読みください。
- シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。 傷んだり、塗料がはがれたりすることがあります。

### 修理について

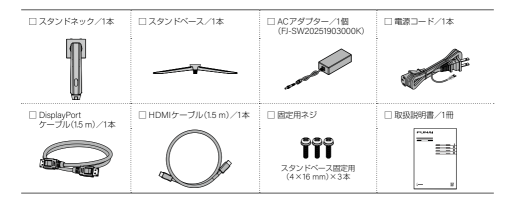
■ 本機が動作しなくなった場合は、ご自分で分解や修理をしないでください。電源プラグを抜き、お買い上げの 販売店またはお客様ご相談窓口へご相談ください。 P.22 >

### 付属品を確認する

□の中にチェックマーク(✔)を付けて、すべての部品が正しく付属されているかをご確認ください。 欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。



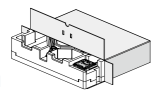
本書の説明で使用する、下記の付属品以外のすべての製品(各種ケーブル、ヘッドホンなど)は市販品です。

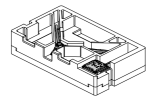


# 開梱・スタンドの取り付け

#### > 開梱方法

- ① 付属品が上になるよう、箱に記載の 「前面」の向きが下になるように横 に倒して、すべてを取り出します。
- ② 付属品を取り出し、上側の発泡 スチロール部分をはずします。
- ③ 本体の袋を取りはずして下側の 発泡スチロールの上に本体を置き 直します。







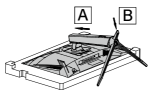
#### □ <u>→</u> ご進備

### スタンドの取り付けにJIS2番(直径6 mm)の プラスドライバー(市販品)をご用意ください。

#### ○ スタンドの取り付け

- ④ スタンドネックとスタンドベース を付属の固定用ネジ(4×16 mm)× 3本で取り付けます。
- ⑤ A方向に突起物を穴に入れながら B方向にロックがかかるまで押し 込みます。(パネルが破損する恐れ がありますので、スタンドの取り 付け作業は必ず発泡スチロールの 上でおこなってください。)
- ⑥ スタンドがしっかりと取り付けられていることを確認したうえで、スタンドをしっかりと持って本機を起こし、水平で安定した場所に設置してください。







#### ▶ 壁掛け金具・モニターアームに取り付ける場合

本製品はVESA規格に対応しています。 壁掛け金具・モニターアームに取り付けるときは、付属の発泡スチロールの上でスタンドネックをはずした状態で取り付けてください。

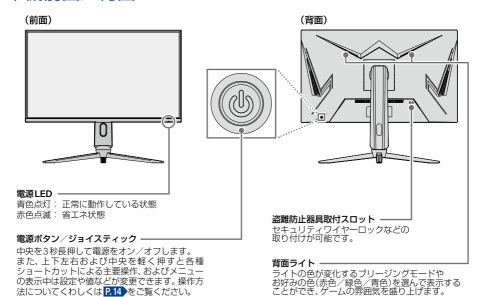
VESAマウントインターフェイス: 100 mm×100 mm

固定用ネジ: M4ネジ(4箇所) ビス有効長さ:7.5 mm\* ※金具の厚みにより異なります。



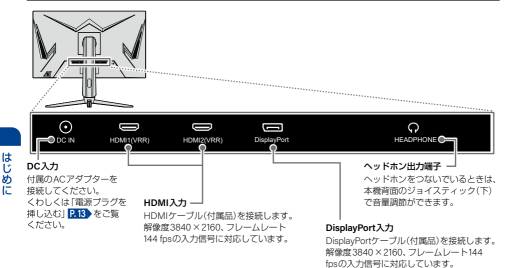
# 各部のなまえとはたらき

### 本機前面/背面



### 各部のなまえとはたらき(つづき)

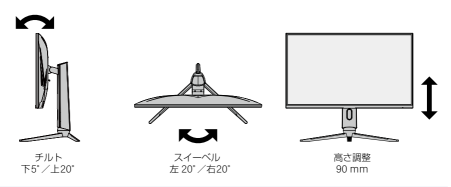
#### 端子部分





- 接続は電源プラグを抜いた状態でおこなってください。
- プラグはしっかり挿し込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因となります。
- 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグ本体を持って抜き取ってください。
- 接続する機器が近すぎると、機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出たりすることがあるので、十分に離して ください。
- 機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### モニターの調整



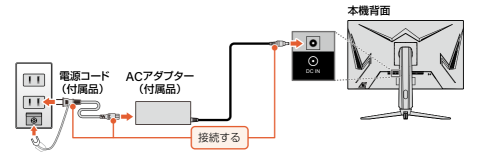
ご注意

調整時、指などをはさまないようにご注意ください。

### 電源プラグを挿し込む

- ACアダプターのDCプラグを本機背面に接続し、ACアダプターに電源コードを接続する
  - 奥までしっかり挿し込んでください。
- 電源プラグを交流(AC)100-120 Vのコンセントに挿し込む

● 電源ボタンの中央を3秒長押しすると電源がオンになり、電源LED(青色)が点灯します。



ご注意

- 通電中はACアダプターの温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、周囲温度が35°CをこえないようにACアダプターの上および周囲にそれぞれ10 cm以上の空間を設けてください。
- 付属のACアダプター、電源コードは本機専用です。他の機器では使用しないでください。また、他の機器のACアダプター、電源コードを本機に使用しないでください。
- 電源プラグをコンセントに挿し込む前に、必ずアース線をコンセントのアースネジへ接続してください。

### ピボット(回転)対応について

回転前に必ずチルトでモニターを後ろに倒してください。



下図のように左右90°回転して使用することができます。 ※パソコンの設定も変更が必要です。



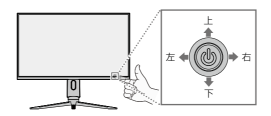
ご注意

調整時、指などをはさまないようにご注意ください。

はじめに

# 14 各部のなまえとはたらき(つづき)

## 操作方法



### ▶ ジョイスティック操作

中央	3秒押す:電源オン/オフ 短く押す:メニューを表示する
上	入力ソース切換(ショートカット)
下	スピーカー·ヘッドホンの音量調節 (ショートカット)
左	ゲームトレーニング選択(ショートカット)
右	プリセット選択(ショートカット)

### ▶ メニュー表示中 (中央を短く押すとメニューを表示します。)

中央	3秒押す:電源オン/オフ 短く押す:メニューを閉じる
上	上に移動/値を増やす
下	下に移動/値を減らす
左	戻る
右	決定

#### ▶ ショートカット機能

### 上:入力切換 DisplayPort HDMI 1 HDMI 2

左:ゲームトレーニング選択 タイマー クロスヘア FPSカウンター



### 右:プリセット選択

ユーザー スタンダード FPS/レース MOBA/RTS シネマ/RPG WEB グラフィック

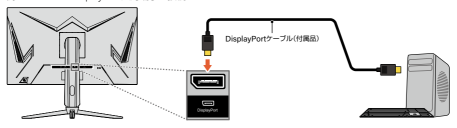


# 外部機器をつなぐ

### パソコンをつなぐ

パソコンと本機を接続する場合は、パソコンのDisplayPort出力端子と本機のDisplayPort入力端子をDisplayPortケーブル(付属品) でつないでください。

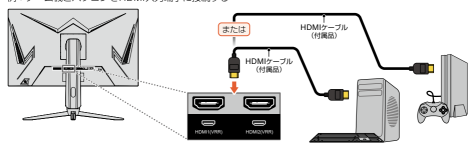
例:パソコンをDisplayPort入力端子に接続する



### HDMI機器をつなぐ

ゲーム機などの外部機器と本機を接続する場合は、外部機器のHDMI出力端子と本機のHDMI入力端子をHDMIケーブル(付属品)でつないでください。

例:ゲーム機とパソコンをHDMI入力端子に接続する





- HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- ◆機のHDMI入力端子は、すべてのパソコンと接続を保証するものではありません。
- パソコンの対応解像度など、くわしくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- 市販品のHDMIケーブルを使用する場合は、HDMI規格認証されたハイスピードHDMIケーブルを使用してください。

いろいろな機能を呼び出せます。

### 基本的な使いかた

- 本機背面の電源ボタン/ジョイスティックを短く押して、メニュー画面を 表示する
- 2 本機背面の電源ボタン/ジョイスティックの上下で選んで本機背面の電源ボタン/ジョイスティックの上下で選んで本機背面の電源ボタン/ジョイスティックの上下で選んで本機背面の 電源ボタン/ジョイスティックの右を押す

### 各項目で操作できる主な内容

> メニューの操作



	メニュー	機能説明		
	明るさ	ディスプレイの明るさを <b>0~100</b> の値で調整します。		
	コントラスト	ディスプレイのコントラストを0~100の値で調整します。		
	ブラックイコライザー	暗いエリアを <b>0~100</b> の値で明るくまたは暗く調整し、暗闇の 視認性を向上させます。		
ディスプレイ	プリセット	7つの映像モードで、用途に合わせたおすすめの設定に変更できます。 ユーザー、スタンダード、FPS/レース、MOBA/RTS、シネマ/RPG、WEB、グラフィックから選択します。		
	アスペクト比	フルスクリーン、16:9、4:3からアスペクト比を選択します。 (FreeSync Premium オン時は使用できません。)		
	鮮明さ	鮮明さを0~100の値で調整します。		
	色温度	色温度を <b>通常、冷たい、暖かい、sRGB、ユーザー設定</b> から選択 します。		
	ガンマ値	ガンマ値を <b>オフ、1.8、2.0、2.2、2.4</b> から選択します。		
カラー	色相	色相を0~100の値で調節します。		
,35	彩度	彩度を0~100の値で調節します。		
	ブルーライトフィルター	ブルーライト軽減機能を搭載により、目の疲れや肩こりの原因になると言われているブルーライトを大幅に抑えることができます。 <b>0~100</b> の値で調節します。		

	メニュー		機能説明		
	FreeSync Premium*1/ G-SYNC Compatible**2		FreeSync/G-SYNCに対応したAPU/GPUの組合わせで、 グラフィックカードとモニターも、ゲームのフレームレートに 同期させることで、ゲームの映像をスムーズに表示できます。		
	オーバードライブ		応答速度を <b>低、中、高</b> の値で高速化し、映像の残像感を減らす ことができます。(FreeSync Premium/G-SYNC Compatible オン時は自動的に本設定が <b>低</b> になります。)		
		タイマー	画面上にカウントダウンタイマーを表示させて、ゲームの経過 時間を確認することができます。		
	ゲーム トレーニング	クロスヘア	画面上にお好みの照準を選んで表示することができます。 FPSゲームなどをより有利に楽しむことができます。		
ゲーミング設定		FPS カウンター	画面のリフレッシュレートを表示させることができます。 どのくらい快適にゲームが動作しているのかを見ながらゲーム を進めることができます。		
	HDR		豊かな階調表現が得られるハイコントラストで、明部と暗部の 差をより明確に描き分けます。		
	DCR		自動的にバックライトを調整し、コントラストを最適のレベルに整えてくれることができます。画像に違和感がある場合はオフにしてください。		
	MPRT		高速応答技術によりMPRT 1 msの高速応答速度を実現でき、 ばけのないくっきりとした映像を表示します。		
	低入力遅延		入力遅延が改善できるモードになり、動きが早いゲームなどに 有効な機能です。(FreeSync Premium/G-SYNC Compatible オン時は自動的に本設定がオンになります。)		
	DisplayPort		入力を <b>DisplayPort、HDMI 1、HDMI 2</b> に切り換えます。		
入力	HDMI1				
	HDMI 2				
	日本語/ English/ Español/ Français		メニューの表示言語を切り換えます。		
	背面ライト		背面のライトをオンまたはオフにします。色の設定も可能で、 赤色/緑色/青色/ブリージングを選ぶことができます。		
		Hポジション	メニュー表示の横のポジションを0~100の値で調整します。		
		Vポジション	メニュー表示の縦のポジションを0~100の値で調整します。		
システム設定	OSD設定	OSD タイムアウト	メニュー表示のタイムアウト時間を設定します。		
		透明度	メニュー表示の透明度を設定します。		
	  音声	音量	音量を0~100の値で調節します。		
		消音	ミュート機能をオンまたはオフにします。		
	HDMI 4K 144Hz		解像度:3840×2160 垂直周波数:75 Hz/144 Hzを入力する ときは、オンにします。		
	リセット		すべての設定を工場出荷時(初期設定)の状態に戻します。		
	ユーザー1		以下の機能で設定した値をユーザーデータとして3つまで保存することができます。		
ユーザーデータ	ユーザー2		明るさ、コントラスト、ブラックイコライザー、彩度、		
	ユーザー3		─ プリセット、 色温度、 ガンマ値、 オーバードライブ、 音量、 消音、 │ ブルーライトフィルター		

仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

	型番	FGM-27F750			
	画面サイズ	27インチ			
	パネルタイプ	Fast IPS			
	パネル表面曲率	_			
	画面寸法(mm)	596.16 × 335.34			
	表面処理	ノングレア			
	バックライト	エッジLED方式			
	解像度	3840×2160(UHD)			
ディスプレイ	輝度	400 cd/m2			
	コントラスト比	1000:1			
	視野角(左右/上下)	178° / 178°			
	応答速度	1 ms (MPRT)			
	リフレッシュレート(最大)	144 Hz			
	アスペクト比	16:9			
	色域	DCI-P3 カバー率95 %			
	表示色	約10億7000万色 (8 bit+FRC)			
音声	実用最大出力(W)	2+2 (同時出力)			
	OSD言語	日本語、英語、フランス語、スペイン語			
	プリセット	7モード:ユーザー、スタンダード、FPS/レース、MOBA/RTS、 シネマ/RPG、WEB、グラフィック			
	ユーザーデータ	3モードまで保存可			
	ゲームトレーニング	タイマー、クロスヘア、FPSカウンター			
	FreeSync Premium	●(HDMI)			
	G-SYNC Compatible	※2022年11月申請中(DisplayPort)			
1818 AH:	HDMI2.1 VRR	●(HDMI)			
機能	HDR	•			
	DCR	•			
	MPRT	•			
	低入力遅延モード	•			
	ブルーライトフィルター	•			
	背面ライト	•			
	フリッカーフリー	•			
	DDC/CI	•			

		型番	FGM-27F750		
走查周波数 走查周波数 垂直走查周波数			DisplayPort: 30-320 KHz/HDMI: 30-255 KHz		
			DisplayPort / HDMI : 48-144 Hz		
	HDMI		HDMI 2.1 (HDCP 2.2) × 2		
入出力端子	DisplayPort		DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)×1		
	ヘッドホン出力	端子	φ 3.5 mm ステレオミニジャック		
	本体操作		ジョイスティック (5方向:上/下/右/左/中央)		
	チルト		下5°/上20°		
	スイーベル		左 20° /右 20°		
筐体仕様	高さ調整(mm)		90		
	ピボット(回転)		左 90° /右 90°		
	壁掛け(mm)		100×100		
	盗難防止器具取付スロット		•		
—————————————————————————————————————			616 × 292 × 524		
(幅×奥行き×高さ)			616 × 60 × 364		
質量	スタンドあり(kg)		5.7		
貝里	スタンドなし(k	g)	4.1		
	タイプ		ACアダプター		
	ACアダプター	入力	AC100-120 V 50/60 Hz		
電源	ACアダプダー 出力		DC19 V 3 A		
	消費電力		最大57 W		
	スリープモード	消費電力	0.5 W		
使用周囲温度(本体、ACアダプター)		プター)	5~35 °C		
電気用品安全法			●(対象:ACアダプターのみ)		
A 14.79/19.15	Sマーク		•		
各種取得規格・ 法規制	VCCI Class B		•		
124,50,153	J-Mossグリーンマーク		•		
	RoHS指令準拠	(10物質)	•		

<sup>•</sup> 製品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。

### DisplayPort

解	像	度	垂直周波数 (Hz)
640	×	480	60
640	X	480	75
720	×	400	70
720	×	480	60
720	×	576	50
800	X	600	60
800	×	600	75
1024	×	768	60
1024	×	768	70
1024	×	768	75
1152	X	864	75
1280	×	720	50
1280	×	720	60
1280	×	800	60
1280	×	1024	60
1280	X	1024	75
1440	×	900	60
1600	×	900	60
1680	X	1050	60
1920	×	1080	50
1920	×	1080	60
1920	X	1080	100
1920	X	1080	120
2560	X	1440	60
2560	X	1440	144
3840	×	2160	25
3840	×	2160	30
3840	×	2160	50
3840	×	2160	60
3840	×	2160	75
3840	×	2160	100
3840	×	2160	120
3840	×	2160	144

### ▶ HDMI

	解像	度	垂直周波数 (Hz)	
6	640 ×	480	60	
(	640 ×	480	75	
-	720 ×	400	70	
-	720 ×	480	60	
-	720 ×	576	50	
3	300 ×	600	60	
3	300 ×	600	75	
10	024 ×	768	60	
10	024 ×	768	70	
10	024 ×	768	75	
1.	152 ×	864	75	
12	280 ×	720	50	
12	280 ×	720	60	
12	280 ×	800	60	
12	280 ×	1024	60	
12	280 ×	1024	75	
14	140 ×	900	60	
16	600 ×	900	60	
16	80 ×	1050	60	
19	920 ×	1080	24	
19	920 ×	1080	50	
19	920 ×	1080	60	
19	920 ×	1080	120	
25	60 ×	1440	60	
25	560 ×	1440	120	
38	340 ×	2160	24	
38	340 ×	2160	25	
38	340 ×	2160	30	
38	340 ×	2160	50	
38	340 ×	2160	60	
38	340 ×	2160	75	*
38	340 ×	2160	100	
38	340 ×	2160	120	
38	340 ×	2160	144	*

<sup>※ 3840×2160 75</sup> Hz、3840×2160 144 Hz入力は、メニューより [HDMI 4K 144Hz] 設定をオンに することで表示できます。

他の入力フォーマットにて、古い機器の接続で不具合が発生するようであれば、設定をオフにして使用ください。

## 保証とアフターサービス

#### **保証書 P.25 ~ P.26 について**

- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ販売店からお受け取りください。
- 保証書裏面の「無料修理規定」をよくお読みください。 また、当社製品情報サイトの「お問い合わせ」ページ (funai.jp/gamingmonitor/cs/#contact)の修理 規約も合わせてお読みください。
- 保証書は、納品書や領収書と共に大切に保管して ください。

# 製品本体の保証期間および保証の対象外となる部品に関しては、保証書に記載しています。

#### ■ ご不明な点や修理に関するご相談

 この取扱説明書の「困ったときは」や、当社製品情報 サイトの「サポート」ページ (funai.jp/gamingmonitor/cs)に従ってお調べ ください。それでも解決しない場合には、お買い上げ の販売店か、「船井電機 お客様ご相談窓口」までご相談

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この製品の補修用性能部品を製造打切り後 5年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 部品について

ください。

- 修理の際に、当社の判断により、再生部品または代替 部品を使用することがあります。
- 修理などで交換した部品は、任意に引き取らせていただきます。
- ※ この製品は、日本国内専用に設計されていますので、 国外では使用できません。また、修理対応もできません。

#### 修理を依頼されるとき

不具合があるときは、電源をオフ(待機)にし、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、修理させていただきます。

 保証期間が過ぎているときは ご希望により有料修理させていただきます。点検・ 診断のみでも有料となることがあります。

#### 修理料金のしくみ

技術料+部品代+出張料などで構成されています。 ※修理のための製品の取りはずし・再設置は、販売店 様もしくはお客様でご対応をお願いします。

 製品の設定(外部機器との接続・調整・取扱説明など) を依頼されると、有料となることがあります。

#### 修理不可の場合

製品の状態やその他の事情により、修理に代えて製品 交換で対応する場合があります。交換品は、新品同等 の機械的・電気的に動作確認をおこなった交換用製品 となります。なお、交換後の製品は、最初のご購入時 の保証期間が適用されます。

#### ご連絡いただきたい内容

- お名前
- ご住所
- 電話番号
- お買い上げ製品の型番と製造番号 (本機背面のラベルに記載)
- お買い上げ日
- 症状(故障または不具合の内容)「症状診断シート」(次頁)をご活用ください。

#### 相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- お客様より船井電機株式会社およびグループ会社にお電話でお問い合わせいただいた場合には、正確にご回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。また、折り返しお電話させていただくときのために、「発信者番号表示」を採用しています。あらかじめご了承のうえ、お問い合わせください。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、サービス活動およびその後の安全点検活動のために、当社のグループ会社および秘密保持契約において厳正に管理された業務委託会社に個人情報を提供させていただくことがあります。
- ※ 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。(2022年9月現在)

# 症状診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際に、円滑にご対応させていただくため、以下の内容をご確認いただき、お知らせいただきますようお願いいたします。

【ご確認事項】 ※以	.下の内容は、お	客様ご相談窓口	またはサービスの	担当者にお伝えくだ	さい。
なりま	全情報の初期化をお				
│ □ 同意する │ □ 同意しない( <b>ご注意:</b>	全情報の初期化にご同が	意いただけない場	合は、修理をおことわ	りすることがあります。	)
【不具合症状】					
<b>発生区分:</b> □ モニター	□ ACアダプター	□ その他(			)
<b>発生頻度:</b> □ 常時 □	時々 □ その他(				)
<b>症状:</b> (できるだけくわし	J<)				
接続機器: □ パソコン □ ゲーム機 □ その他	(メーカー名: (メーカー名: (		、型番[機種名]: 、型番[機種名]:		)
ご購入メモ ご購入記録として下記内名 (この製品の型番、製造番号				にご活用ください。	
お買い上げ年月日		年	月	日	
お買い上げ店名/電話番号			₽		
お買い上げ製品の型番	FGM-27F750				
お買い上げ製品の製造番号					

### 本モニターの廃棄

本モニターを廃棄するときは、各自治体が定める方法に沿った廃棄をおこなってください。 または「小型家電リサイクル法」に基づく認定事業者でのリサイクルをご利用ください。

### おかしいな?と思ったときの調べかた

おかしいな?と思ったときに、お困りの症状から対処法をお調べいただけます。

● 不安定な動作となる場合はコンセントリセットをおこなっていただき、症状が改善されるかをご確認ください。

### 電源

このようなときは…	ここをお調べください
電源がオンにならない。	<ul> <li>電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</li> <li>指定(表示)された電源電圧(交流100-120 V)以外に電源プラグを挿していませんか。</li> </ul>
	→ 安全のための保護回路がはたらくため、電源がオンにならなくなります。 いったん電源プラグを今のコンセントから抜いて、10分ほど時間をおいて から、指定(表示)の電源電圧(交流100-120 V)につなぎなおし、正常動作 するかご確認ください。正常動作しない場合は、お買い上げの販売店にご相談 ください。P.22
電源がオンにならない。 電源LED(青色)が点灯 しない。	<ul> <li>・電源ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、電源をオンにしなおしてください。それでも電源がオンにならない場合は、安全のための保護回路がはたらいている可能性があります。</li> <li>→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。</li></ul>

# 画面に表示されるメッセージ

本機では、状況に合わせて画面に「メッセージ」が表示されます。 代表的なメッセージと意味については下記の通りです。

このようなときは…	ここをお調べください								
信号がありません	<ul><li>入力信号を受信しておりません。</li><li>→ 外部機器との接続を確認してください。</li></ul>								
入力がサポートされて いません	<ul><li>接続した外部機器で設定したリフレッシュレートまたは解像度が本機では サポートしておりません。</li><li>→ 外部機器の設定をご確認ください。</li></ul>								
節電モード	・本機がスタンバイモードになる直前に表示されます。								
HDRがONになっています HDRをOFFにしてください	・ HDR機能をオンにすると、画面切り換え時に表示されます。								



### 保証書(表面)

#### 持ち込み修理機種

#### 本保証書は、本書に記載の内容(本書裏面の規定含む)で無料修理または無償交換をおこなうことをお約束するものです。

- ① 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ② 本書の★印欄に記入・押印のない場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。
- ③ 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- ④ お客様にご記入いただいたご住所などの情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて いただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- ⑤ この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するもの ではありません。
- ⑥ 本保証書は日本国 される場合のみ適用されます。 his warranty is valid only in Japan,
- ② 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法 および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、あらかじめご了承ください。

●ご販売店様へ	
★印欄をご記入のうえ	お安様へお渡しください

1	保証	期間(	お買い	上げ日か	5)	本	体	3	年	閰	★お買い	上げ日	年	月	В
Ī	店	電話番号	<b>号</b>										 	 	 
ļ	★販売店	店 名住 戸	各 听												
_ 1	录	お電話者	١. (		)			-							
1	お客様												 		 
i	a B		所〒										 		 
	*	(ふりが お 名	な) <b>前</b>												
*	製道	告番号													
ă	名	ゲーミ	ミング	モニター	- <u>₹</u>	型番	F	ЗM	-27	F75	0				
	In 1080 C		J J/L(	יי אוםט		·	_ 0 .0								

船井電機株式会社 〒574-0013 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

0120-055-271 (通話料) お客様ご相談窓口 | 電話番号 0570-008-271 (通話料)

● 販売店からの保証書レシートは、ここに貼り付けて保管しておいてください。

保 証 シ ı h 貼 付

### 保証書(裏面)

(表面もご覧ください。)

#### 無料修理規定

- (イ) 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には、本保証書に従い、 無料修理いたします。ただし、製品の状態やその他の事情により、修理に代えて製品交換で対応する場合がありますので、 あらかじめご了承ください。
- (ロ) 次のような場合には、保証期間中でも有料修理あるいは修理が不可能な場合は、同等製品との有償交換となります。
  - 本保証書のご提示がない場合。
  - ② 本保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名など必要事項の記入や押印がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - ③ 使用上の誤り、結露や水濡れあるいは不当な改造、修理、加工による故障および損傷。(取扱説明書の記載内容を守らない ことによって生じた損害に関して、責任を負いません。)
  - ④ お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下、衝撃などによる故障および損傷
  - ⑤ 業務用·商業用による使用や車両、船舶などに搭載して使用した場合に生じた故障や損傷。
  - ⑥ 火災、塩害、ガス害(硫黄ガスなど)、地震、落雷、津波および風水害、その他天災地変、あるいは異常電圧などの外部要因よる故障および損傷。
  - ⑦ 錆、カビ、過度な汚れなどによる故障や損傷。
  - ⑧ 虫などの動植物や、タバコの煙、ゴミや埃などの異物混入による故障や損傷。
  - ⑨ 天吊り、壁への埋め込みなど修理が不可能な場合。
  - (1) LCD(液晶)パネル(画素欠けや常時点灯」でる画素) およびバックライト(焼き付き、輝度の低下など)の経年劣化による不具合。
  - ⑪ 故障の原因が本機以外(接続している機器およびケーブル類など)の製品にある場合。
  - ② 本機の使用または使用不能による付随的な損害に関して、保証・補償いたしません。
  - ③ 予告なく変更や追加されるアプリケーションやコンテンツおよび電源電圧による不具合。
- (ハ) 次の部品に関しては、3年保証の対象外となります。

付属部品:ケーブル、取扱説明書などの印刷物

- (二)商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料などはお客様の負担となります。また、出張修理・出張によるファームウェアの更新をおこなう場合は、出張料はお客様の負担となります。
- ※ 環境保護等を推進するため、当社の判断により修理の際に再生部品または代替部品を使用することがありますので、あらかじめご了承ください。また、修理後、交換した部品は当社が任意にお引き取りさせていただきます。
- ※ 製品交換となる場合の当社からお届けする交換品は、当社にて分解、クリーニング、消耗・不具合部品の交換、再調整などおこなった 新品同等の機械的、電気的に動作確認をおこなった交換製品となります。
- ※ 本保証書にもとづく無料修理(製品交換含む)後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。

# 著作権について

### ▶ 商標・登録商標について

- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、 およびHDMIロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator,Inc.の 商標または、 登録商標です。
- 本製品に搭載されている「TBゴシック」は、株式会社 モリサワより提供を受けており、フォントデータの 著作権は同社に帰属します。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記 のない場合でも、これを十分尊重いたします。

### 取扱説明書を読んでも使いかたがわからないときや、困ったときは・

まずは、お買い上げの販売店へお問い合わせいただくか、 船井電機 製品情報サイトの「サポート」ページ funai.jp/gamingmonitor/cs



をご覧ください。製品の取り扱いに関するお役立ち情報が満載です。

転居や贈答品など、お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、当社の窓口へお問い合わせください。

### 船井電機 お客様ご相談窓口

固定電話からのご利用は (通話料:無料)

携帯電話からのご利用は (通話料:有料)

0120-055-271

0570-008-271

### 受付時間 9:00~18:00 (年末年始を除く)

※時間帯によっては、お電話が混み合ってつながりにくいことがあります。あらかじめご了承ください。 ※FAXをご利用の方はこちらまで FAX: 06-6746-3374

### 愛情点検

長年で使用の製品の点検を!

熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用の度合いにより部品 が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故に つながることもあります。



このような 症状は ありませんか

- 映像や音がでない。
- 変なにおいがしたり、 煙がでたりする。
- 内部に水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。



このようなときは、故障や事 故防止のためスイッチを切 り、コンセントから電源プラ グを抜き、必ずお買い上げの 販売店にご連絡ください。

