

**Motion
Tech**

15.6V 型ワイド
液晶ディスプレイ

MT-M156K01

この度はMotion Tech製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。
また、お読みになった後も大切に保管してください。

■目次

ご使用上の注意	2
付属品、本体スイッチ、本体インジケータ、出入力端子	5
リモコン	6
メニューオプション(VGA入力)	7
メニューオプション(AV、S-Video入力)	9
仕様	10

●液晶パネルについて

液晶パネルは非常に高精度な技術で製造されていますが、画面の一部に光らない点(画素欠け)や点灯したままの点(輝点)が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

■ご使用上の注意

誤った取扱をしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区別しています。



警告

取扱を誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負う可能性が想定されることを示します。



注意

取扱を誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定されるか、または物的損害の発生が想定されることを示します。

本製品は日本国内専用で製造、販売されています。日本国外では使用できません。



警告

万一異常が発生したときは電源プラグをすぐ抜く!

- 故障（画面が映らない・音が出ないなど）や煙、異音、異臭などを感じた場合は、すぐに電源をオフにして、電源プラグをコンセントから抜き、販売店またはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。
- 落としたり、破損したときは使用しないでください。また不安定な場所に設置しないでください。
- 分解や改造は絶対にしないでください。内部には非常に電圧が高い部分があるため、感電や火災の原因になり大変危険です。点検や修理は販売店またはサポートセンターにご相談ください。
- 水をかけたり、水のある場所で使用しないでください。内部に水が入ると、感電や火災の原因になります。万一水などが入った場合は、すぐに電源をオフにして、電源プラグをコンセントから抜き、販売店またはサポートセンターにご連絡ください。
- 内部に異物を入れないでください。通風孔などから内部に金属類や燃えやすい物などが入ると、火災や感電の原因になります。
- 壁掛け工事は専門業者に依頼してください。設置が不完全だと落下や破損の恐れがあります。
- ぬれた手で本体や電源プラグやその他の接続ケーブルに触れないでください。感電の原因になります。

■ご使用上の注意

注意

- 電源ケーブルは傷つけないように注意してください。また重い物やディスプレイの下敷きになった状態や、無理に曲げる・ひっぱる、加熱するなどの行為は、ケーブルの破損を招き、火災や感電の原因になります。
- 電源は交流100Vを使用してください。交流100V以外で使用すると、火災・感電の原因になります。
- 雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないでください。感電の原因になります。
- 衝撃や振動の多い場所や、直射日光が当たる場所、結露の恐れがある場所、低温・高温、多湿の場所での保管や使用は避けてください。
- 通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因になります。また通風を良くするために、本体周辺から10cm以内には何も置かないようにしてください。
- 移動の際は、電源スイッチを切り、電源ケーブルやその他の接続ケーブルを抜いてください。
- 長時間使用しない場合は、電源プラグやリモコンの電池を抜いてください。
- ぬれた手で電源プラグ、その他の接続ケーブルに触れないでください。感電の原因になります。
- 電源ケーブルやその他の接続ケーブルを抜くときはケーブルを引っ張らず、プラグ部分を持って抜いてください。ケーブルが破損し、火災や感電の原因になります。
- 以下のような使い方をしないでください。火災や感電の原因になります。
 - × あお向けや横倒し、逆さまにする。
 - × 押入れや本棚などの風通しの悪い場所に設置する。
 - × 布団やじゅうたんのの上に置く。
 - × テーブルクロスなどをかける。


- 以下のような場所に置かないでください。火災や感電の原因になります。
 - × 湿気・ほこりの多い場所。
 - × 調理台、加湿器の近くや油煙、湯気のかかる場所。
 - × 熱器具の近く
 - × 衝撃や振動の多い場所
 - × 直射日光や強い照明が当たる場所。
- 電源プラグや通風孔のほこりは定期的に取り除いてください。火災の原因になります。
- 電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。差し込みが不完全だと火災や感電の原因になります。
- お手入れの時は電源プラグを抜いてください。火災や感電の原因になります。
- 液晶パネルに強い衝撃を与えないでください。パネルが割れてけがの原因になります。
- コンピュータの上にディスプレイを置くときは、必ずコンピュータの取扱説明書などで強度を確認してください。コンピュータやディスプレイが破損する恐れがあります。またタワー型コンピュータを立てて使用する場合は、その上に設置しないでください。

■付属品

本機には以下の付属品があります。万一不足や破損している場合は、販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 本体 • VGA ケーブル • RCA ケーブル • オーディオケーブル • リモコン | <ul style="list-style-type: none"> • 乾電池 • 電源コード • ACアダプター • 取扱説明書（本書） • 製品保証書 |
|---|---|

■本体スイッチ

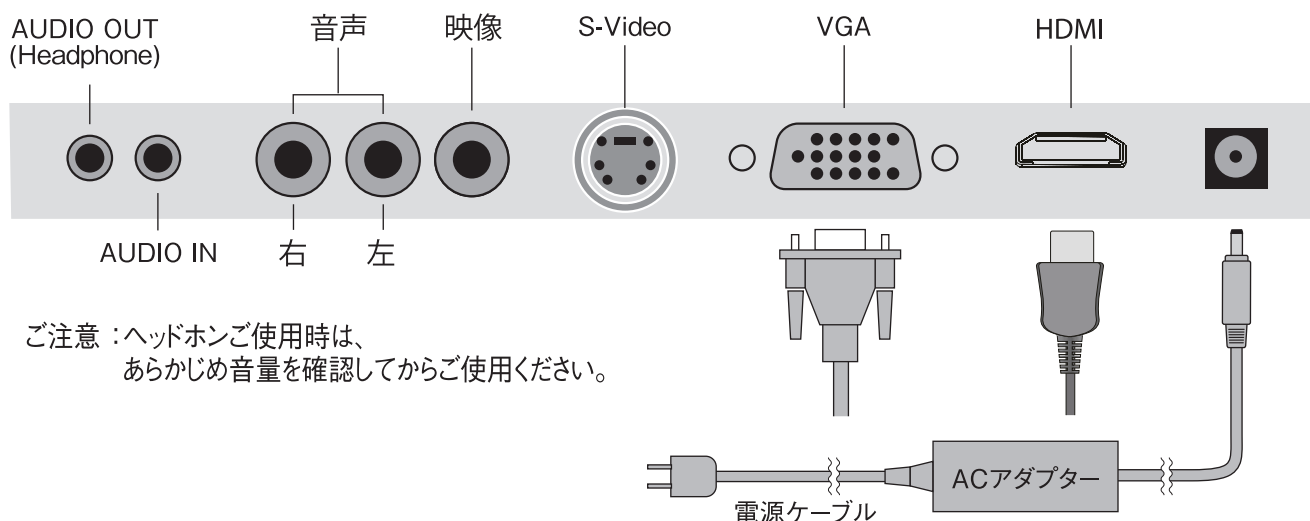
スイッチ	機能
MENU	OSDメニューを開く
RIGHT	アイコンを右に移動
LEFT	アイコンを左に移動
EXIT	前のメニューに戻る/入力ソースの表示
	電源入/切

■インジケータ

緑の点灯・・・電源入/正常動作中

緑の点滅・・・無信号状態

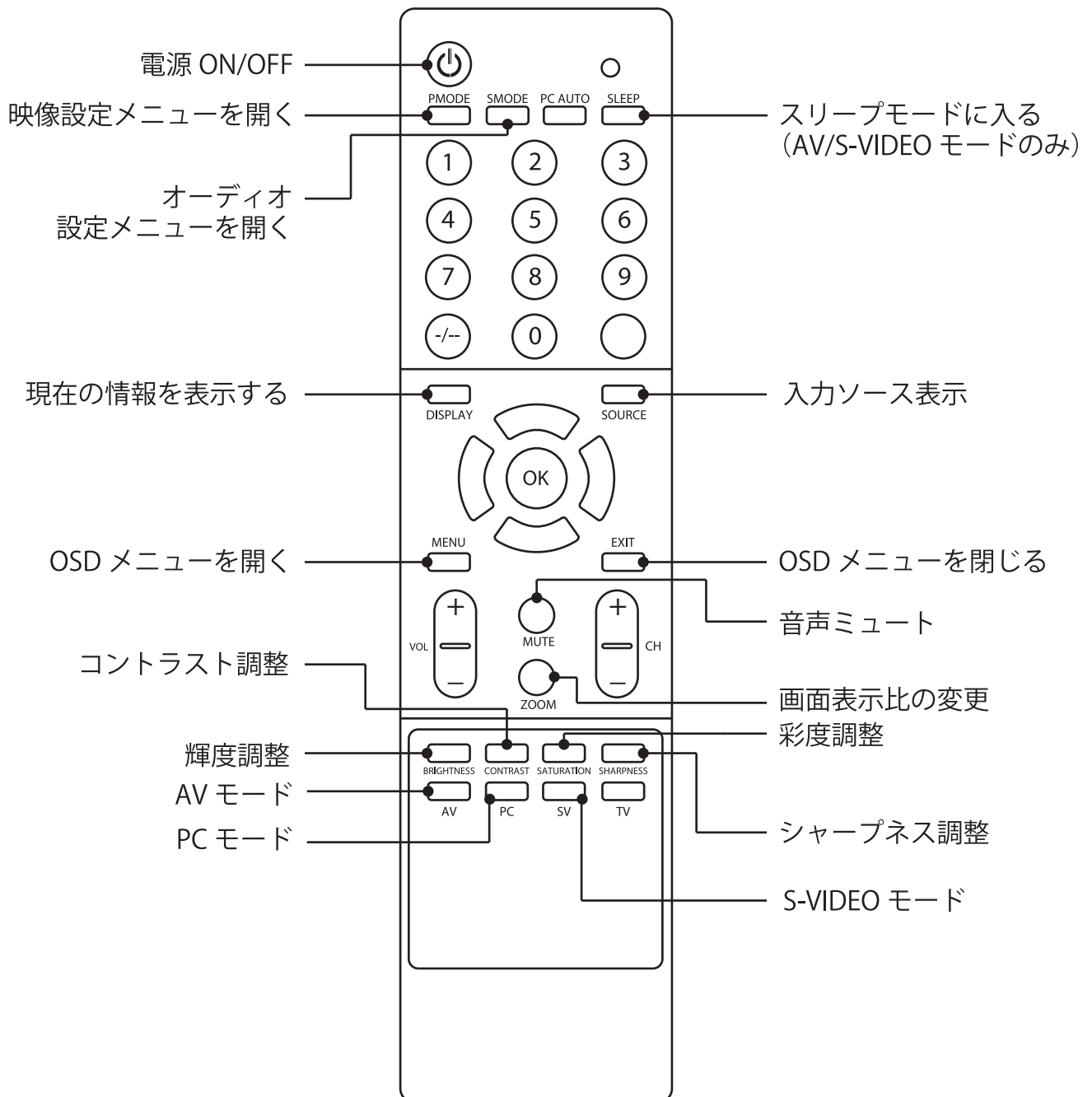
■出入力端子



ご注意：ヘッドホンご使用時は、あらかじめ音量を確認してからご使用ください。

先にモニターにACアダプターを差し込んでから、コンセントに接続してください。

リモコン



■メニューオプション

VGA入力時

1. カラー

- ・自動カラー 自動カラー調整をします
- ・コントラスト コントラストを調整します
- ・輝度 明るさを調整します
- ・色温度 色温度を調整します

2. イメージ

- ・自動設定 自動イメージ調整をします
- ・水平位置 画面の水平方向の位置を調整します
- ・垂直位置 画面の垂直方向の位置を調整します
- ・相位 相位調整をします
- ・ピクセルクロック ピクセルクロック調整をします

3. オーディオ

- ・音量 音量を調整します
- ・バランス 左右のバランスを調整します

4. OSD

- 言語 OSD の言語を選択します
- OSD 水平位置 OSD の水平位置を調整します
- OSD 垂直位置 OSD の垂直位置を調整します
- OSD タイマー OSD の表示時間を設定します
- OSD 透明度 OSD の透明度を設定します
- ズーム OSD の大きさを変更します

5. MISC

- リセット 工場出荷時の設定に戻します
- 入力ソース 入力ソースを表示します

AV と S-VIDEO 入力時

1. カラー（追加項目）

- ・彩度 彩度を調整します
- ・シャープネス シャープネスを調整します
- ・色合い 色合いを調整します

2. オーディオ

VGA 入力時と同じです

3. OSD

VGA 入力時と同じです

4. MISC（追加項目）

- ・スケール 画面の縦横比を変更します

■仕様

液晶サイズ	15.6 インチワイド
アスペクト比	16 : 9
解像度	1366×768
コントラスト比	500 : 1
輝度	220cd/ m ²
視野角	H90° V70°
動作環境	温度：0 度～ 40 度 湿度：5%～ 90%（結露のないこと）
本体サイズ	376×306×58mm
本体重量	2.5kg
付属品	VGA ケーブル、RCA ケーブル、オーディオケーブル、リモコン 乾電池、電源コード、AC アダプター、取扱説明書、保証書

※製品仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。