

マルチ入力液晶ワイドモニタ

NM-LCDW101-ATC

取扱説明書

この度は、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
お読みになったあとは、大切に保管してください。

本商品は日本国内専用となっております。

株式会社マイクロ電子システム
TEL 075-822-2825
FAX 075-822-2829

安全上のご注意

警告

- 火災・感電の恐れがありますので本機を雨や湿気にさらさないでください。
- 換気孔から金属類を差し込まないでください。

危険

- 感電の恐れがありますので落とさないでください。
- 感電の恐れがありますのでカバー（裏ぶた）を外さないでください。
- 使用済み部品を入れないでください。

注意

安全

- 万一、本機内部に異物が入ったときは何もせずに販売店等にご連絡ください。
- 長期間使用しなかったときは電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- コードが切れましますので電源プラグを持って引き抜いてください。コードを引っ張らないでください。
- 内部が高温になりますので、本機を敷物・毛布等で覆ったり、カーテン・衣服の布等の近くに置いて換気穴をふさがないでください。

設置

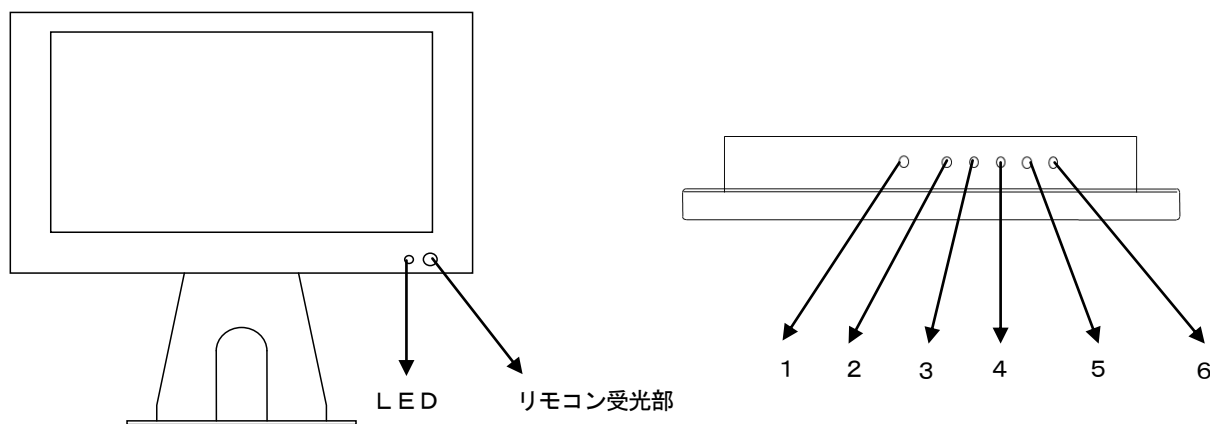
- 高温多湿・ほこりの多いところ・振動のあるところには設置しないでください。
- 本機は防水設計ではありません。
- 雨や水に濡らすと故障の原因になります。

お手入れ

- よく絞った柔らかい布で本機をふいてください。
- 家庭用洗剤を使用してください。故障の原因となりますのでシンナーやベンジンのような強い溶剤は使用しないでください。
- ダンボール箱と梱包材は捨てないでください。

もくじ

・安全上のご注意	1
・もくじ	2
・操作説明	3
・接続	4
・OSD構成	
A. AV映像選択のメニュー機能画面	5
B. VGA映像選択のメニュー機能画面	8
C. AHD-TVI映像選択のメニュー機能画面	10
D. HD映像選択のメニュー機能画面	12
・リモコン	14
・仕様	16
・こんな時は・・・	17



1. 電源

モニター電源の「ON」「OFF」をします。「OFF」のとき、モニターはスタンバイ状態です。

LED 緑点灯 …… 電源ON
赤点灯 …… スタンバイモード

2. 3. 調整 ▲▼

メニュー画面が移動できます。

メニュー項目の数値の増減をします。

- ▲ メニュー画面の数値の増大。機能の「ON」「OFF」。
- ▼ メニュー画面の数値の減少。機能の「ON」「OFF」。

4. ITEM

OSDメニューが表示されていない時に押すと

音量 → コントラスト → ブライトネス → 色相 → 彩度 → シャープネス →
ユーザーR → ユーザーG → ユーザーBと順次変わり、▲もしくは▼を押すと設定が
できます。

5. MENU

OSDメニュー画面が表示されます。

映像設定 → 音声設定 → OSD設定 → 機能設定

OSDメニュー表示中は前の画面に戻ります。

6. SOURCE

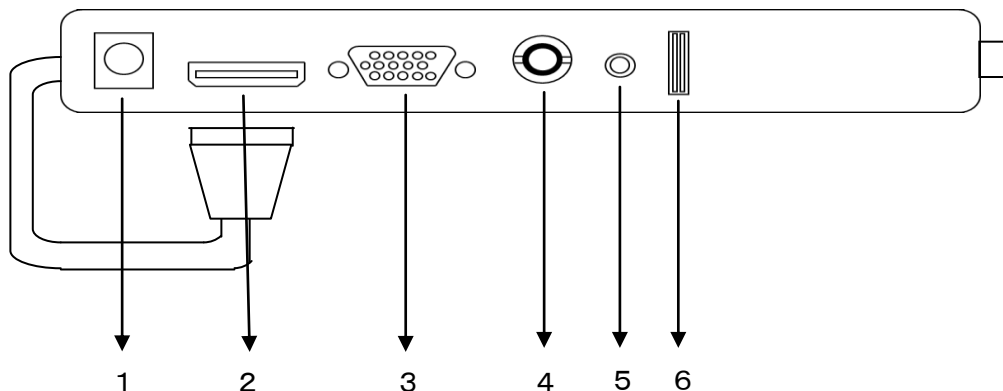
AV → VGA → HDの順に入力信号を選択できます。

OSDメニュー画面及び項目の選択ができます。

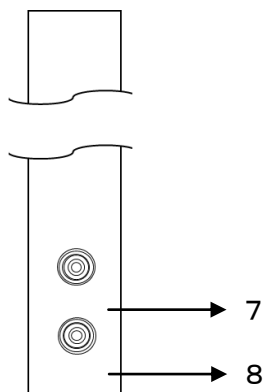
* 「MENU」と「ITEM」ボタンを同時に押すと、画面に「KEY LOCK」と表示され、
全操作ボタンがロックされます。

再度、「MENU」と「ITEM」スイッチを同時に押すと、画面の「KEY LOCK」の
表示が消え、ロックが解除されます。

接 続



- | | |
|--------------|--|
| 1 DC12V IN | 定電圧DC12V電源入力 |
| 2 FULL HD IN | HD(HDMI準拠)入力
*他機器からのHDMIコネクタを接続されない場合は、
本体からのHDMIコネクタを接続しておいてください。 |
| 3 VGA IN | VGA(PC)入力 |
| 4 VIDEO IN | BNC入力 |
| 5 AUDIO IN | |
| 6 USB IN | 工場出荷時設定用につきご使用いただけません。 |



- | | |
|---------------|------------------------------|
| 7 AHD-TVI IN | AHD、HD-TVI、
HD-CVI、NTSC入力 |
| 8 AHD-TVI OUT | AHD、HD-TVI、
HD-CVI、NTSC出力 |

音声設定

- ・ バランス 音量バランスの調整ができます。
- ・ 音量 内蔵スピーカのボリュームが調整できます。
- ・ 消音 音声出力の消音ができます。
オフ → オン

OSD 設定

- ・ 言語 言語選択ができます。
日本語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、
ロシア語、英語
- ・ 水平位置 OSD表示の水平位置が調整できます。
- ・ 垂直位置 OSD表示の垂直位置が調整できます。
- ・ OSD表示時間 OSDの表示時間が設定できます。
- ・ OSD表示濃度 OSDの表示濃さが設定できます。
- ・ ブルーバック オンの場合に映像信号がないときに画面が青色表示されます。
オフの場合に映像信号がないときは画面が黒色表示されます。
オフ → オン
- ・ 映像反転 映像が上下反転します。
オフ → オン
- ・ 工場出荷時 初期設定値に戻します。
- ・ インフォメーション バージョン情報が表示されます。

機能設定

- ・デジタルノイズ抑制 映像のノイズ低減レベルが設定できます。
中 → 高 → オフ → 低
- ・MPEG NR MPEG映像のノイズ低減レベルが設定できます。
低 → 高 → オフ
- ・ダイナミック輝度 映像の黒レベル拡張ができます。
オン → オフ
- ・スクリーンセーバー スクリーンセーバーが設定できます。
オフ → オン

OSD 設定

- ・ 言語 言語選択ができます。
日本語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、
ロシア語、英語
- ・ 水平位置 OSD表示の水平位置が調整できます。
- ・ 垂直位置 OSD表示の垂直位置が調整できます。
- ・ OSD表示時間 OSDの表示時間が設定できます。
- ・ OSD表示濃度 OSDの表示濃さが設定できます。
- ・ ブルーバック オンの場合に映像信号がないとき、画面は青色表示されます。
オフの場合に映像信号がないとき、画面は黒色表示されます。
オフ → オン
- ・ 工場出荷時 初期設定値に戻します。
- ・ インフォメーション バージョン情報が表示されます。

拡張設定

- ・ 水平位置 画面の水平位置が調整できます。
- ・ 垂直位置 画面の垂直位置が調整できます。
- ・ 周波数 周波数の調整ができます。
- ・ フェーズ フェーズの調整ができます。
- ・ 自動調整 画面を自動調整します。
- ・ スクリーンセーバー スクリーンセーバーが設定できます。
オフ → オン

D. HD（HDMI準拠）映像選択のメニュー機能画面

* 接続される際には、接続されている本体からのHDMIコネクタを抜いてください。

* 他機器からのHDMIコネクタを接続されない場合は、本体からのHDMIコネクタを接続してください。
（接続されていないとその他の映像ソースが出力されません）

映像設定 → 音声設定 → OSD設定

1. 『MENU』ボタンを押してメニュー画面を出します。
2. 『▲』『▼』ボタンを押すとメニュー画面の移動ができます。
3. メニュー画面を選択する場合は、『SOURCE』ボタンを押してメニュー画面を選択します。
4. 『▲』『▼』ボタンを押すとアイテム項目の移動ができます。
5. 『SOURCE』ボタンを押してアイテム項目を選択します。
『▲』『▼』ボタンを押すと数値の変更ができます。
または、『SOURCE』ボタンを押すと項目の変更ができます。

* 調整後、モニタは新しい設定を保持します。

映像設定

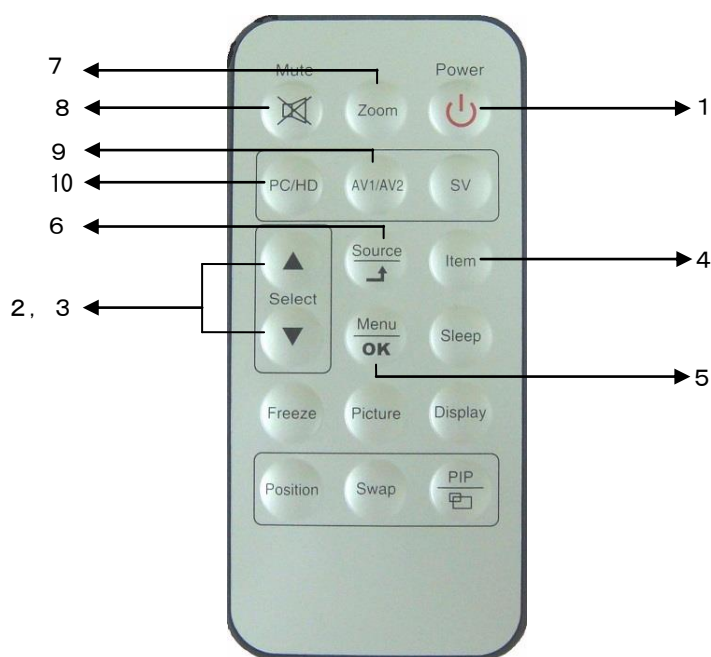
- | | |
|---------|---------------------------------------|
| ・コントラスト | 映像のコントラストが調整できます。 |
| ・ブライトネス | 映像全体の明るさが調整できます。 |
| ・彩度 | 映像に黒色、白色を加えてお好みの彩度に設定できます。 |
| ・シャープネス | 映像にシャープさを強調することができます。 |
| ・色温度 | 映像の色度合い設定ができます。
ユーザー → 暖色 → 寒色 |
| ・画面表示 | 画面表示のサイズが選択できます。
全画面 → 16:9 → 4:3 |
| ・映像設定 | 映像モードの選択ができます。
ユーザー → 標準 → 映画 → 鮮明 |

音声設定

- ・ バランス 音量バランスの調整ができます。
- ・ 音量 内蔵スピーカのボリュームが調整できます。
- ・ 消音 音声出力の消音ができます。
オフ → オン

OSD 設定

- ・ 言語 言語選択ができます。
日本語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、英語
- ・ 水平位置 OSD表示の水平位置が調整できます。
- ・ 垂直位置 OSD表示の垂直位置が調整できます。
- ・ OSD表示時間 OSDの表示時間が設定できます。
- ・ OSD表示濃度 OSDの表示濃さが設定できます。
- ・ ブルーバック オンの場合に映像信号がないときに画面が青色表示されます。
オフの場合に映像信号がないときは画面は黒色表示されます。
オフ → オン
- ・ 工場出荷時 初期設定値に戻します。
- ・ インフォメーション バージョン情報が表示されます。



1. 電源

モニター電源の「ON」「OFF」をします。

LED 緑点灯 …… 電源ON

赤点灯 …… スタンバイモード

2. 3. 調整

メニュー画面が移動できます。

メニュー項目の数値の増減をします。

▲ メニュー画面の数値の増大。

▼ メニュー画面の数値の減少。

4. ITEM

音量 → コントラスト → ブライツネス → 彩度 → シャープネス → ユーザーR → ユーザーG → ユーザーBと順次変わり、設定が変更できます。

5. MENU / OK

OSDメニュー画面が表示されます。

OSDメニュー画面で選択、設定が決定されます。

6. SOURCE

AV、VGA、HDから入力信号を選択します。

7. Zoom

全画面 → 16:9 → 4:3 → 全画面と画面表示が変更できます。

リモコン

8. M u t e
消音の入切ができます。
9. A V 1 / A V 2
A V の映像が表示されます。
10. P C / H D
A H D - T V I の映像が表示されます。

仕 様

型 式	NM-LCDW101-ATC
LCDパネル	10.1インチ TFT LCD
解像度	1280×800 ドット (16:10)
画面表示部寸法	217×135 mm
輝度	350 cd/m ²
コントラスト	800:1
表示色	16.2M
バックライト	15,000時間
目測視野角	R/L:65° U:50° D:30°
マルチ映像切換	自動切換 AHD・HD-TVI・HD-CVI・CVBS(NTSC)に対応
マルチ映像入力コネクタ	AHD-TVI入力 BNC 入力(音声サポートなし) 終端 75Ω
マルチ映像出力コネクタ	AHD-TVI出力 BNC 出力 メイン電源がONであること(内部にアンプ内蔵)
映像入力型式	NTSC/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0V _{p/p} VBS 75Ω
音声入力規格	ミニジャック(L,Rミックス) -10~-20dB(ハコ音入力兼用)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA Dsub 15P
映像入力コネクタ	1入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	ミニジャック(L,Rミックス) -10~-20dB(NTSC音声入力兼用)
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	10W
使用温度条件	0°C~+45°C(結露なきこと)
取付規格	VESA規格 75×75mm
外形寸法	255(W)×174(H)×48(D) mm
重量	1.7kg
付属品	ACアダプタ、リモコン

○映像が映らない

1. 前面のLEDランプが点灯していない。
→ 電源コードが正しく接続されているかご確認ください。
2. 前面の赤いLEDランプが点灯している。
→ 接続されているコネクタ番号と表示画面の入力番号が合っているか、側面の「SOURCE」を押してご確認ください。
3. 前面のLEDランプが緑色点灯して、しばらくすると赤色点灯になる。
→ 映像信号が入力されていませんので、映像ケーブル・コネクタの接続をご確認ください。
4. PC接続時に画面が映らない。
→ パソコンの設定が省エネモードに設定されていませんか。
パソコンのキーボードのいずれかを押してください。

○映像が歪む

- 映像ケーブルが正しく接続されているかご確認ください。
- 映像入力信号の周波数が合っているかご確認ください。

○映像が鮮明でない

- ブライツネス、コントラストの設定値を調整してください。

○画面に「KEY LOCK」と表示され、操作ボタンが効かない。

- 「MENU」と「ITEM」スイッチを同時に押すと、画面の「KEY LOCK」の表示が消え、ロックが解除されます。