

4.3 インチ TFT 液晶 カラーモニター SJ-438HA

DC12V
NTSC
2 入力

SJ-438HAは小型で軽量のTFT液晶カラーモニターです。2系統のビデオ信号入力があり、ふたつの映像を自動切替によって楽しむことができます。画面の調整は、3つのボタン操作と、分かりやすいOSD（オンスクリーンディスプレイ）によって簡単におこなえます。画面の比率はワイド（16:9）とスタンダード（4:3）を切り替えることができます。映像信号が入力されるまでは待機モード、信号を検出すると自動的に表示モードとなります。

SJ-483HA 仕様

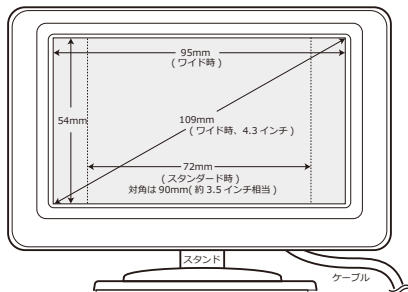
- ・カラーLCD：TFT RGB（ノングレア）
- ・バックライト：冷陰極蛍光管（CCFL）
- ・画面サイズ：4.3 インチ（109mm）
- ・画素数：480 x 272
- ・映像信号：コンポジット（NTSC準拠、1Vp-p、75Ω）
- ・映像入力：2系統
（V1：VIDEO₁IN、V2：VIDEO₂IN）
- ・色域：NTSC 60%
- ・電源電圧：DC12V(±10%)
- ・消費電流：250mA（電源電圧 12V 時）
- ・待機電流：25mA（電源電圧 12V 時）
- ・本体サイズ：122 x 77 x 最薄9～最厚24 mm
- ・重量：125g（ケーブル、スタンドを含む）
- ・ケーブルの長さ：450mm

映像信号入力はV2が優先されます。V1の映像を見ているときに、V2に映像信号が入力されると自動的にV2に切り替わります。映像入力系統は、信号が入力された時と切り替わった時に、約3秒間画面の右上に緑色の文字で表示（AV1/AV2）されます。

液晶パネルについて

- ・パネルを固い物や先のとがった物などで押したり、こすったりしないでください。傷が付く恐れがあります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますのでご注意ください。
- ・パネル面に強い圧力を加えたり、加えたままにしておきますと、液晶の劣化や、パネルの破損などにつながる恐れがあります。

モニター本体正面



◆ 入力端子

黄色の RCA プラグ（オス）



赤色の DC ジャック 電源入力 (+12V)



- ・適合する DC プラグ
外径：5.5mm（マイナス極）
内径：2.1mm（プラス極）

白色の RCA ジャック（メス）



■ 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯する画素が見えることがあります。これは不良ではありません。

◆ 調整 [V1、V2 共通設定]

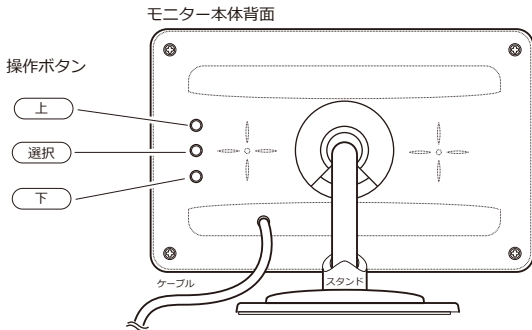
- ・明るさ：0～100 ・コントラスト：0～100 ・色度：0～100 ・色あい：0～100
- ・設定表示用言語：日本語、英語ほか全 13 言語
- ・レート（画面の横縦比率）：16:9(ワイド)、4:3(スタンダード)
- ・リセット機能：あり（言語はリセットしても保持されます）
工場出荷時：明るさ=50、コントラスト=50、色度=50、色合い=50、言語=日本語、レート=16:9

◆ 調整方法

モニター本体背面にある操作ボタンによって設定します。V1 または V2 に映像信号が入力されていて、画面が写っているときに各調整項目を設定することができます。設定情報は電源を切っても「リセット」するまで保持されます。

選択ボタンを押すと OSD（オンスクリーンディスプレイ）表示モードになります。選択ボタンを押すごとに「明るさ」⇒「コントラスト」⇒「色度」⇒「色合い」⇒「言語」⇒「レート」⇒「リセット」⇒OSD 非表示の順番で切り替わります。OSD 表示は、何も操作しないと約 3 秒間で非表示になります。

- ・「明るさ」、「コントラスト」、「色度」、「色合い」は 0～100 の間で設定することができます。各設定値の調整は操作ボタンの「上」または「下」を押すことによっておこないます。
- ・「言語」（設定）では、OSD の表示言語を選択します。操作ボタンの「上」または「下」を押すことによっておこないます。
- ・「レート」では、画面の縦横比を設定します。操作ボタンの「上」または「下」を押すことによっておこないます。
- ・「リセット」では、工場出荷時の設定に戻します。操作ボタンの「上」または「下」を押すことによっておこないます。



◆ お手入れの仕方

- ・キャビネットやパネル面の汚れは、やわらかい布に少量の水をしめらせて、やさしくふき取ってください。

!ご注意

- ・アルコール、消毒薬などの薬品は、キャビネットやパネル面の光沢の変化、変色、色あせ、画質の劣化などにつながる恐れがあります。シンナー、ベンジン、ワックス、研磨クリーナーは、キャビネットやパネル面をいためるため絶対に使用しないでください。