

PF-EM008

ver.001

HDMI対応CCTV LED21.5インチモニター 取扱説明書



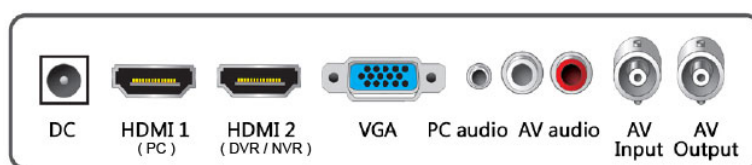
取扱説明書

JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future

同梱物一覧

- モニタ本体
- D C 12 V 電源アダプター
- 電源コード
- VGA ケーブル
- 取扱説明書
- リモコン

21.5"



Specifications

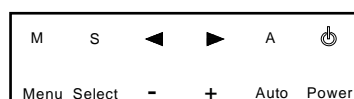
Model	PF-EM008
解像度	1920×1080
映像入力	映像入力 (BNC) × 1 HDMI × 2, VGA × 1
映像出力	映像出力 BNC × 1,
Audio	RCA × 2 , PC Audio × 1, Audio Speaker(1.5W)x2
ディスプレイ	Video / PC/ HDMI 1/ HDMI 2
入力電圧	AC 100~240V
使用温度	Operation: 0°~40°C(32° ~104°F) , Storage: -10°~60°C(14° ~140°F)
外形寸法	513(幅) x 391 (高) x 164 mm (奥)
消費電力	30W

VGA Timing

ITEM	RESOLUTION	H FREQ.(KHZ)	V FREQ.(HZ)
1	640x400@70	31.460	70.080
2	640x480@60	31.469	59.940
3	640x480@72	37.861	72.809
4	640x480@75	37.500	75.000
5	720x400@70	31.460	70.080
6	800x600@56	35.156	56.250
7	800x600@60	37.879	60.317
8	800x600@72	48.077	72.188
9	800x600@75	46.875	75.000
10	1024x768@60	48.363	60.004
11	1024x768@70	56.476	70.069
12	1024x768@75	60.023	75.029
13	1280x1024@60	63.981	60.020
14	1280x1024@75	79.976	75.025
15	1920x1080@60	67.500	60.000



VGA
1280 X1024 60HZ

Keys	Function Description
Power	電源ボタン
A / Auto	自動で画角を調整します
+ / ►	設定項目を切替え、選択項目の数値 及び ボリュームを上げます
- / ◄	設定項目を切替え、選択項目の数値 及び ボリュームを下げます
S / Select	入力モードの切替えを行います " PC" , " HDMI 1" , " HDMI 2" , " AV" .
M / Menu	メインメニューの表示



リモコン

Illustration of the remote controller (for 21.5" 23.6" LED Monitor) (Option)

	電源
	メニュー / 決定
	ボリューム - / OSD のカーソル移動
	ボリューム + / OSD のカーソル移動
	VIDEO - 入力モード切替 【VGA/HDMI 1/ HDMI 2/AV】
	MODE - ビジョンモード



LED 表示

LED の色でモニターの電源状態を表します

For(D1/D2/D3/D4/M1)

電源表示	LEDカラー
オン	緑点灯
スタンバイ	赤点灯
オフ	消灯

※入力切替（Sボタン）で選択した機器の映像信号が無い場合、（スタンバイ状態）赤ランプが点灯します

2.機能説明『ピクチャーモード』

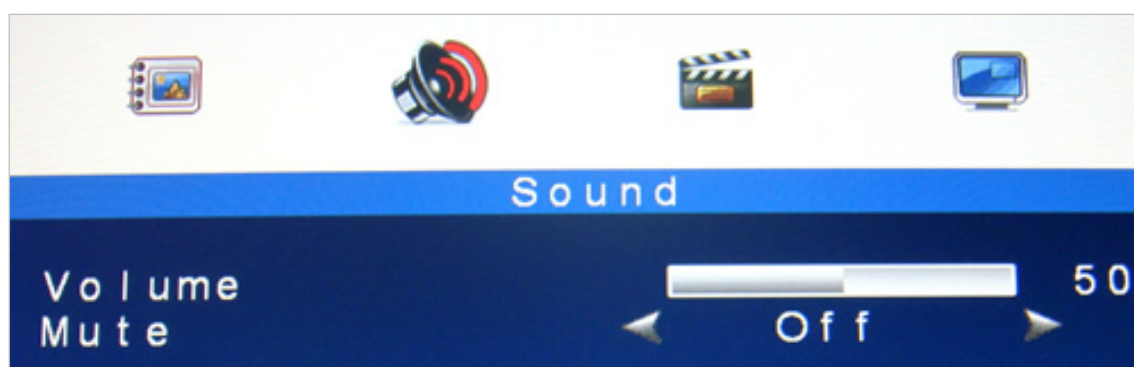
ピクチャーモード



1. Picture Mode 画面モード	ユーザー/標準/動画/鮮明さ
2. Contrast コントラスト	画面のコントラストを調節します (0~100)
3. Brightness 明るさ	画面の明るさを調節します (0~100)
4. Tint 色合い	画面の色合いを調節します (0~100)
5. Saturation 彩度	画面の彩度を調節します (0~100)
6. Sharpness シャープネス	画面の輪郭を調節します (0~100)
7. Color Temp. 色調	色調を調節します (標準/やわらか/くっきり)
8. DNR ノイズ軽減	ノイズ軽減レベルを調節します (強/切/弱/中)

※VGA モード – Contrast, Brightness, Color Temp., Auto Adjust.

SOUNDモード



1. Volume ボリューム	音量を調節します (0~100)
2. Mute ミュート	ミュートの[入][切]を切り替えます

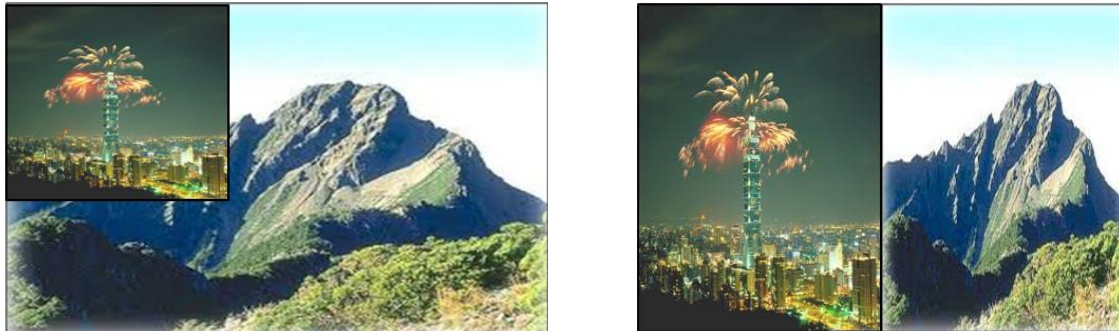
モニター設定



1. Language 言語	メインメニューの表示言語を切り替えます
2. H. Position 水平位置	ディスプレイ映像を左右に調節します (0~100)
3. H Zoom 水平幅調整	ディスプレイの水平幅を調節します (0~100)
4. V Position 垂直位置	ディスプレイ映像を上下に調節します (0~100)
5. V Zoom 垂直幅調整	ディスプレイの垂直幅を調節します (0~100)
6. Clock クロック	クロック周波数を調整します
7. Phase フェーズ	フェーズを調整します
8. Scale Mode アスペクトと比率	画面の表示比率を選択します (FULL/16:9)
9. Reset リセット	設定をリセットします
Note: “ Clock ” 及び “ Phase ” の設定はVGAモードで調整可能です	

PIP/POP Setup Mode

表示設定



1. Multi Window マルチウィンドウ	画面表示を切り替えます 「PIP」「POP」「OFF」から選択できます
2. Sub Source サブ画面	サブ画面表示の切り替えができます。AV/VGA
3. Size サイズ	サブ画面の表示サイズ選択（小/大）
4. Position 位置	サブ画面の表示位置選択（左上/左下/右上/右下）
5. Border Color 線の色	画面を分割する線の色を選択します（黒/青）
6. Sound Source 音源	音源をメイン・サブにて切り替えます
7. Swap 切り替え	メイン画面・サブ画面を切り替えます

Note:

1. PIP/POP機能は『AV with HDMI1』『AV with HDMI2』『AV with VGA』のモードにて使用可能です
2. POPモードを選択した場合には、両画面は全画面に合わせて調整されます

