

画面分割ユニット WJ-MS488

概要

本機は、1台のモニター上に、8台のカメラ映像を4分割または9分割画面で表示する画面分割ユニットです。

- シーケンス機能を使えば、自動で画面を切り替えることができます。¹
シーケンスには1画面シーケンス（4分割画面および9分割画面混在可能）と4画面シーケンスがあり、設定メニューで選択できます²。
- 設定メニューで画面ごとにタイトル（8文字）を設定できます²。
- カメラ映像を静止画表示できます³。
- カメラ映像³や再生映像を拡大表示できます。ズームモード時に拡大する位置を設定メニューで設定できます²。
- カメラ映像が途切れたとき、メッセージ表示（ON/OFF）、ブザー音（ON/OFF）を設定できます²。
- アラーム/リモート入力端子（D-SUB25ピン）にセンサーを接続すれば、センサーと連動して本機のブザーを鳴らすことができます。また、本機をリモートコントロールすることもできます。

1：カメラが接続されていないチャンネルは自動的にスキップされます。（オートスキップ機能）

2：設定内容は電源を切っても記憶されています。

3：分割画面表示のときに有効です。

仕様

基本仕様

電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	約14 W
使用温度範囲	- 10 °C ~ + 50 °C
寸法	420(幅) × 44(高さ) × 350(奥行) mm (ゴム足を除く)
質量	約4 kg

入出力

映像入力	2：1インターレス VBS1.0 V [p-p] / 75 × 8 ループスルー付、75 自動終端、 BNCコネクター
映像出力	1.0 V [p-p] / 75 × 1、BNCコネクター 9分割画面、4分割画面、1画面、 メニュー、シーケンス
VTR出力	1.0 V [p-p] / 75 × 1、 BNCコネクター
外部同期入力	VS 1.0 V [p-p] / 75 × 1、 BNCコネクター、ループスルー付き
再生入力	2：1インターレース、 VBS1.0 V [p-p] / 75 × 1、 75 自動終端、BNCコネクター
アラーム入力	8回路（各映像入力に1回路、 リモート入力と兼用）、D-SUB25ピン
アラーム復帰入力	1回路（DC 0 V ~ 5 V）、D-SUB25ピン
アラーム復帰出力	1回路（DC 0 V ~ 5 V）、D-SUB25ピン
アラーム出力	無電圧マイク接点、D-SUB25ピン 1回路（DC 24 V、100 mA以下）
リモコン機能	映像選択1 ~ 8（アラーム入力と兼用）、 メニュー、4分割画面、9分割画面、 モード切り替え
周波数特性	5 MHz 映像入力 ~ 映像出力 1画

アース端子とのマイク接点により動作します。

仕上げ

パネル	AVアイボリー焼付塗装 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)
上カバー	AVアイボリー塩ビ鋼板 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)
後面カバー	AVアイボリーエリオ鋼板 (マンセル7.9Y6.8/0.8近似色)

付属品

ラックマウント金具	2
ラック取付ねじ（M5 × 12）	4
取付ねじ（M3 × 10）	8
スイッチプロテクター	1
取扱説明書	1
保証書	1

