

1入力2出力ch回転メモリーユニット MVR-410



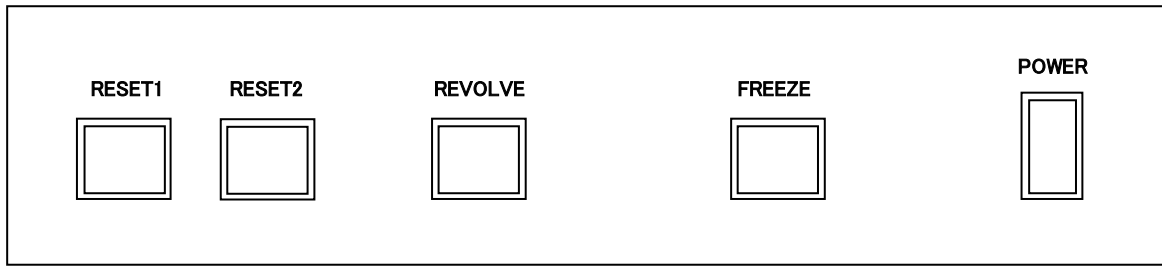
概要

MVR-410ユニットは、NTSC（アナログコンポジット）信号を1ch入力した画像を、2ch出力することが可能な為、2台のモニターに映し出せます。また、外部信号により、フリーズ（静止）画像及び、90度回転（ch2のみ）が可能です。

特徴

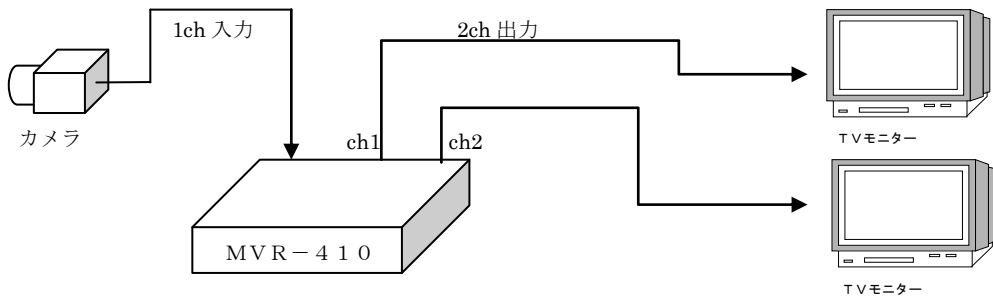
- ◆ 分解能は、720（水平）×480（垂直）の超高画素
- ◆ ch2の出力画像のみ、回転画像の出力が可能で、基板内部のDIP-SWで90度、270度の選択も可能
- ◆ ch1の出力画像・ch2の出力画像が各1画面のフリーズが可能
- ◆ 基板内部のDIP-SW フレーム画像とフィールド画像の切替が可能

スイッチ機能



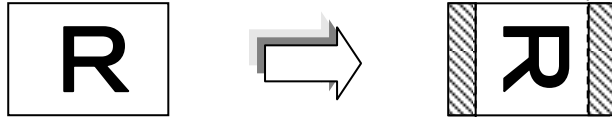
機能

「1」 システム配線

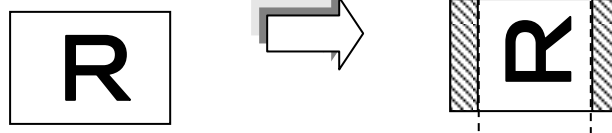


「2」 回転機能

2-1 90度回転



2-2 270度回転



仕様

- ◆ 入出力信号: NTSC (入力1ch・出力2ch)
- ◆ 入出力コネクタ: BNC端子
- ◆ 入出力インピーダンス: 75Ω
- ◆ 分解能: 720画素 (水平) × 480画素 (垂直)
- ◆ 環境条件: 温度0~40℃ 湿度80%以下
- ◆ 電源: AC100V±10% 50/60HZ 約10W
- ◆ 重量: 約1kg
- ◆ 外形寸法: 270mm (W) × 220mm × (L) × 50mm (H)

 株式会社 スターマイクロ

本社:〒206-0031 東京都多摩市豊ヶ丘1丁目21-6
多摩住吉ビル2F
TEL:042-357-8122 FAX:042-357-8123
事業所:〒206-0822 東京都稲城市坂浜2305番地

販売代理店