

MHF-220

MHF-220のフルハイビジョン画像反転メモリー装置は、DVI信号(HDMI*信号)を鏡像化処理する事で左右のHD画像反転・上下のHD画像反転と、フルハイビジョン画像のフリーズ機能を持った装置です。

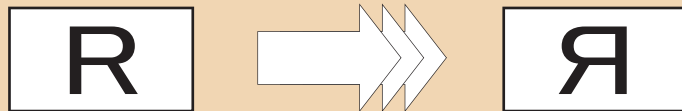


特徴

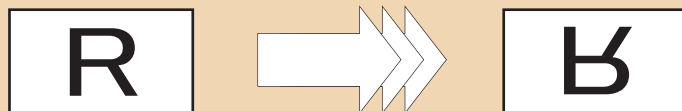
- ◆ 分解能はフルハイビジョンの1920(水平)×1080(垂直)で60Pプログレッシブ画像対応
- ◆ フルハイビジョン画像をワンタッチで左右反転・上下反転が可能(オプションで電源ON時に、左右・上下反転表示も可能)
- ◆ フルハイビジョン画像をワンタッチで1画面のフリーズ可能
60Iインターレースの場合は、FIELD画像に切替えてフリーズが可能です
また、外部のフットスイッチにてフリーズ可能(フットスイッチはオプション)

機能

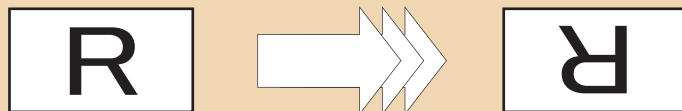
☆左右反転



☆上下反転



☆左右・上下反転



仕様

- ◆ 入出力信号 : DVI信号(HDMI*信号(変換ケーブルにて))
- ◆ 入出力コネクター : DVI-1 29極対応
- ◆ 入出力インピーダンス : 75Ω
- ◆ 分解能 : 1920画素(水平)×1080画素(垂直)
- ◆ 環境条件 : 温度0~40°C 湿度80%以下
- ◆ 電源 : AC85~264V±10% 50/60HZ 15W
- ◆ 外形寸法 : 260(W)×200(L)×70(H)mm

外観図



【前面】



【背面】

*HDMI信号は変換ケーブルメーカーに依存する為当社保証外信号です。又、本カタログ記載事項は改良のため予告なく変更する事があります。

 **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3F
TEL 042-357-8122 FAX 042-357-8123
事業所/〒206-0822 東京都稲城市坂浜2375番地

販売代理店