



画像反転装置

LIA-10

LIA-10の画像反転装置は、NTSCアナログコンポジットまたは、Sビデオ信号を鏡像化処理する事で、左右・上下の画像反転するユニットです。



株式会社 ルキナ

画像反転装置

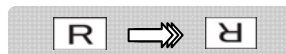
LIA-10

概要

本画像反転ユニットは、ビデオコーダ/エンコーダ、アルテラFPGA、SDRAMで構成されています。

特徴

- ◆NTSC・Sの切り替えによりどちらかの入出力も対応可能
- ◆分解能も720(水平)×480(垂直)の超高画質
- ◆リサイトに装着したSDカメラ映像を光センサーで感知し、自動的に反転が可能
- ◆画面のフリーズが可能で外部フットスイッチでも操作可能(フットスイッチはオプション)
- ◆フレーム画像とフィールド画像の切替が可能



仕様

- ◆入出力信号: NTSCまたは、S(Y/C)信号(入力切替)
- ◆入出力コネクタ: NTSC・BNC/S(Y/C)・S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: DV5V±10% 50/60HZ 約10W
- ◆外形寸法: 165(W)×220(L)×50(H)mm

外観図

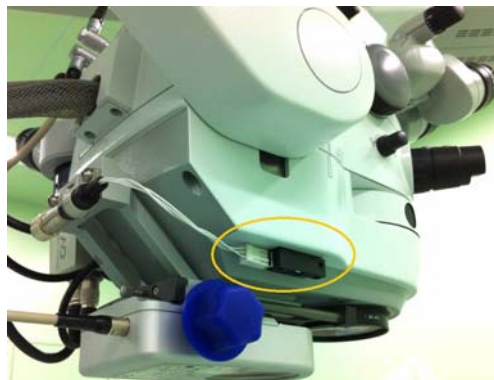


【本体 背面】



【リサイト用センサー】

(取付例)



《付属品》

- ACアダプター
- リサイト用光センサー
- 延長10mケーブル

《別売アクセサリ》

- フットスイッチ
(品番:FSS-30)

希望小売価格270,000円(税抜価格250,000円)

株式会社ルキナ

〒224-0041

神奈川県横浜市都筑区仲町台1-2-28

ヨコハマハレス404

TEL 045-941-6305 FAX 045-941-6315