



Lucina

自動反転インターフェース

LFI-10R 2D

LFI-10R 3D



※本カタログ掲載事項は改良のため予告なく変更する事があります。

■対応機器

- 3CMOS フルHD カメラ PMW-10MD (SONY)
- 3CMOS フルHD カメラ MCC-1000MD (SONY)
- 3CMOS フルHD 3D カメラ MCC-3000MT (SONY)
- 3CMOS フルHD カメラ MKC-700HD (池上通信機)
- 3CMOS 4K 出力カメラ MKC-704KHD (池上通信機)
- 3CMOS フルHD カメラ GP-UH332 (Panasonic)
- 3CMOS 4K 出力カメラ GP-UH532 (Panasonic)

※出荷時の設定で対応機種が変わります。ご注文前には必ずカメラの型式をご指定願います。

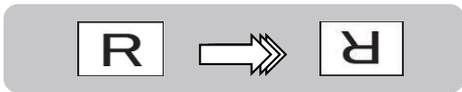
■用途

カールツァイス社製の広角眼底観察システム（リサイト 700）使用時に起こるカメラ映像の上下反転および左右の入替（180度回転）を顕微鏡本体に付属の外部センサーを取り付けることにより自動でコントロールできる製品です。

■機能

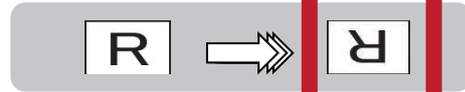
2 D

カメラ1

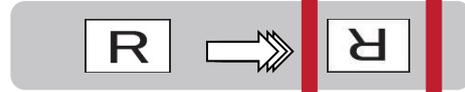


3 D

カメラ1



カメラ2



左右入替

■接続図



センサー取付例

専用ケーブル



ステレオミニプラグ



LFI-10R 3D【背面】

■付属品

製品本体 x 1 AC電源 x 1

<付属ケーブル>

3 D: ステレオミニプラグ (5m+10m) x1 組、2 3 2 C 専用ケーブル x2、センサー x1

2 D: ステレオミニプラグ (5m+10m) x1 組、2 3 2 C 専用ケーブル x1、センサー x1

■本体外形寸法

H.70×W.200×D.230(mm)

株式会社ルキナ

本社: 〒224-0041

神奈川県横浜市都筑区仲町台 5-6-34 ベルウッド 102

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

カタログ記載内容 2021年4月現在