

IK-TF5P2

接続可能な画像処理装置・画像入力ボード

FHC3312
 FVC07CLB
 FVC06

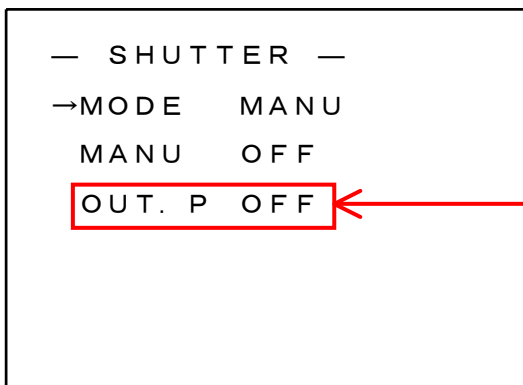
サポートする機能

取り込みモード名称 (ファースト呼称)	対応カメラ機能名称	備 考
ノーマル (通常) 入力	マニュアルシャッター (MANU) モード	シャッタースピードはカメラ設定画面 (OSD) にて設定
トリガ入力 ランダムトリガ入力	外部トリガ (E. TRG) PW SR モード	シャッタースピードはソフトウェア設定

取り込みモードに依存する設定

カメラのモード設定は、通常カメラ背面のボタン操作により設定画面を呼び出して行ないます。設定画面はカメラによって撮像された映像に重畳して表示されますので、設定変更を行なう際には、ノーマル入力で連続的に画像を取込むアプリケーションを用意する必要があります。
 (弊社画像入力ボードをご使用の場合は WIL-Builder 等が利用可能です。)
 詳細は、株式会社東芝様の「東芝 3CCD カラーカメラ取扱説明書 型名 IK-TF5P2」を参照してください。

各モード共通の設定

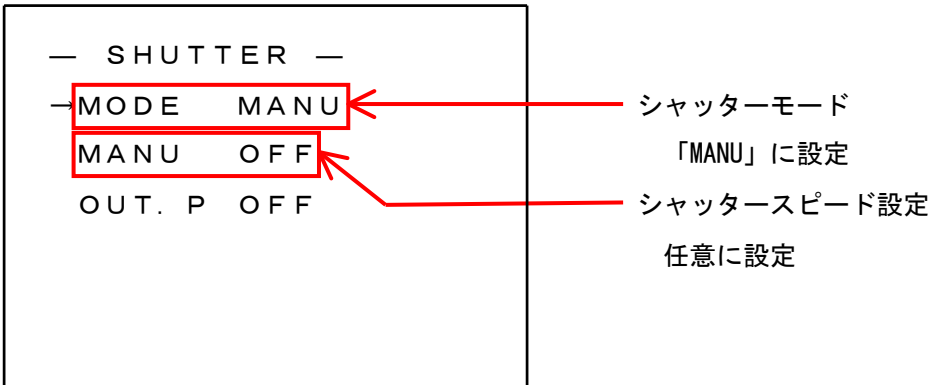


部分呼出切換

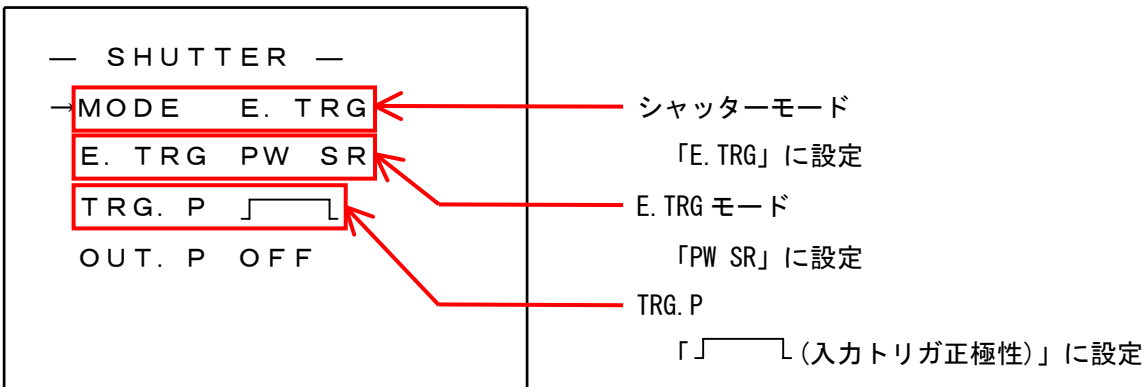
使用するモードに合わせて以下から設定
 OFF、93fps、121fps、126fps、174fps、199fps、
 250fps、BNG EXT ON

取り込みモードに依存する設定

- ・ ノーマル入力の場合



- ・ トリガ入力、ランダムトリガ入力の場合



留意事項

- 外部トリガモードに設定されたカメラの設定を変更する際には、カメラの電源投入後、背面スイッチの設定により設定画面を呼び出した後、ノーマル入力で画面の確認を行って下さい。
- カメラの設定変更はカメラリンク I/F 内のシリアル通信を利用して行うことも出来ます。
 詳細については、株式会社東芝様にお問い合わせ下さい。
- その他の設定項目は、工場出荷設定でご使用出来ます。

詳細な設定方法およびカメラ仕様につきましては、株式会社東芝様より提供される「東芝 3CCD カラーカメラ 取扱説明書 型名 IK-TF5P2」を参照して下さい。