

ADT-120

接続可能な画像処理装置・画像入力ボード

FVC07CLB

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	ノーマルシャッター	露光時間は変更不可
ランダムトリガ入力	ランダムトリガシャッター (パルスモード)	露光期間はソフトウェア設定 (ライン周期)

各モード共通の設定

コマンド	設定項目	説明
#mode	モード設定	「0: 内部ディップスイッチでカメラの設定を決める」に設定 「1: 通信からカメラの設定を行う」に設定
#save	設定保存	設定データの保存

取り込みモードに依存する設定

○ ノーマル入力の場合

コマンド	設定項目	説明
#sht	シャッターモード設定	「1: ノーマルシャッター」に設定

○ トリガ入力の場合

コマンド	設定項目	説明
#sht	シャッターモード設定	「2: ランダムトリガシャッター (パルスモード)」に設定

留意事項

- カメラの設定はカメラのディップスイッチ、もしくは、カメラリンク I/F を介したハイパーターミナル等による RS232C 通信にて行います。
- ゲイン調整以外の設定指示のない機能は、工場出荷状態でご使用下さい。

カメラ設定説明書

詳細な設定方法およびカメラ仕様につきましては、株式会社フローベル様より提供される

「EM-CCD 120万画素カラーカメラADT-120C仕様書」および「ADT-120 通信コマンド仕様書」を参照してください。