VCC-FC20V49PCL

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	対応カメラ機能名称	備考
(ファースト呼称)		
ノーマル(通常)入力	ノーマルシャッターモード	露光時間はカメラコントロールソフトウェアか
		シリアル通信にて設定
ランダムトリガ入力	パルス幅トリガー	露光時間はソフトウェア設定
	シャッターモード	

留意事項

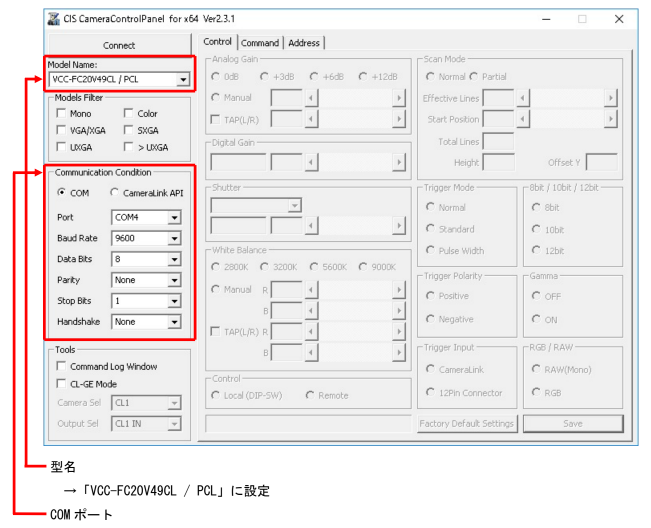
- カメラのモード設定はカメラリンク I/F を通して行われます。
- 指定のない設定項目については工場出荷設定で使用可能です。
- カメラメーカーの提供するカメラコントロールソフトウェアを使用するか、弊社ライブラリ製品に用意された通信用 API 等を使用して設定を行う必要があります。
- 本説明書とカメラメーカーが提供する取扱説明書に記載された通信仕様を参考に設定を行って下さい。通信用 API の詳細についてはライブラリ製品の説明書・ヘルプ等を参照して下さい。

詳細な設定方法およびカメラ仕様につきましては、株式会社シーアイエス様より提供される「Camera Link I/F 30万画素 CMOSカラー (RAW)カメラ VCC-FC20V49PCL 製品仕様書」を参照して下さい。

以下、メーカー提供のカメラコントロールソフトウェア「CIS Camera ControlPanel for x64 Ver2.3.1」を 使用した場合の設定、及び、通信コマンドを示します。

COMポート番号はボードの設定に合わせて下さい。

通信の設定

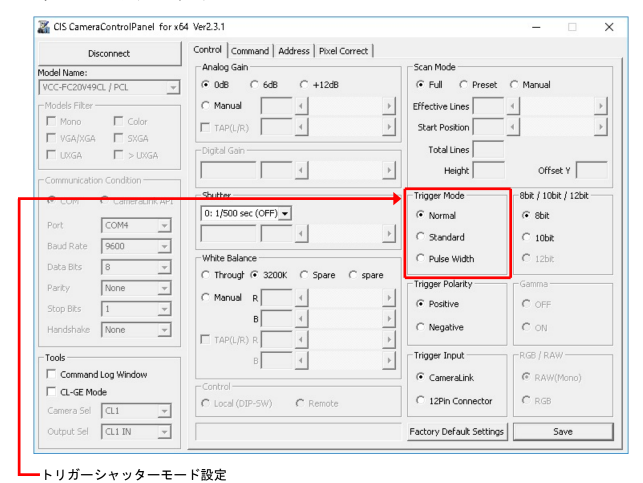


→「割り当てたポートの設定に合わせる」

取り込みモードに依存する設定

〇ノーマル入力の場合

・カメラコントロールソフトウェア



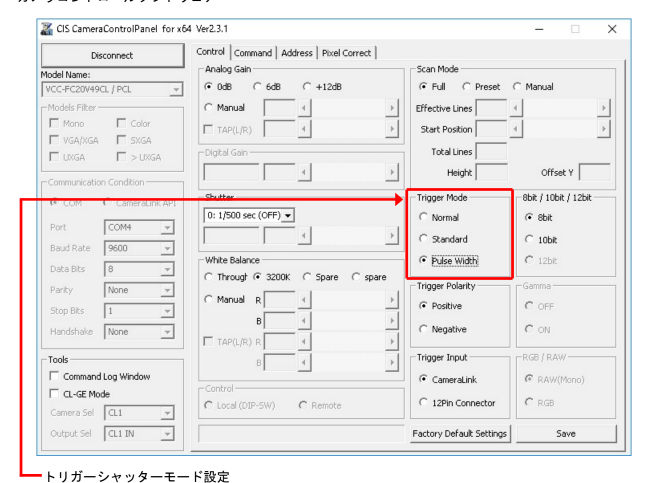
→「Normal(Default)」に設定

通信コマンド

コマンド	設定項目	設定
000000W004000	トリガーシャッターモード	「ノーマルシャッターモード(Default)」に設定

〇トリガ入力の場合

・カメラコントロールソフトウェア



→「Pulse Width」に設定

通信コマンド

コマンド	設定項目	設定
000000W004002	トリガーシャッターモード	「パルス幅トリガーシャッターモード」に設定