

KP-F200SCL/PCL

接続可能な画像処理装置・画像入力ボード

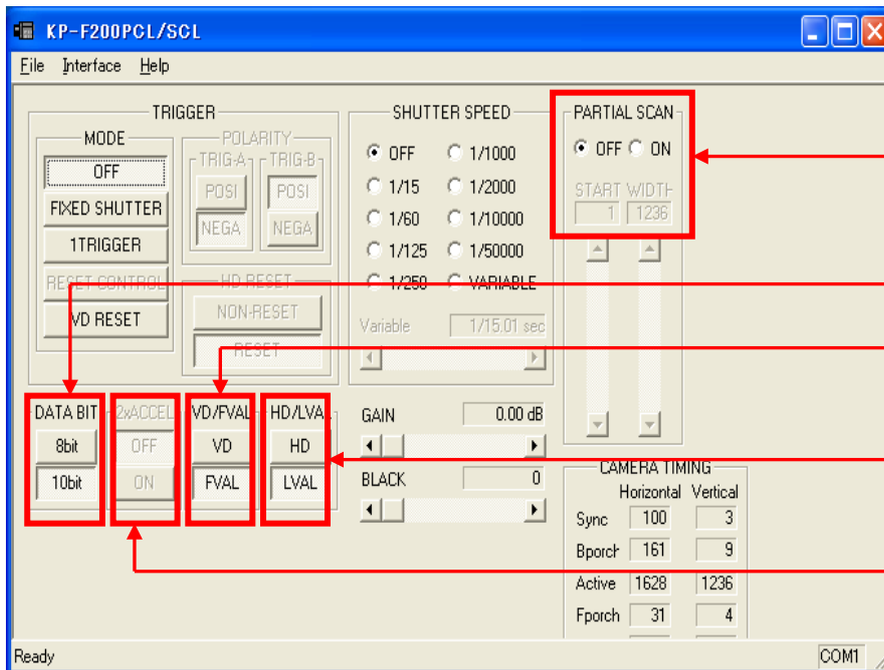
FVC06 / FVC07CLBa

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	ノーマルモード	シャッタースピードはリモートコントロールソフトにて設定
トリガ入力 ランダムトリガ入力	フレーム・オン・デマンド (ONE トリガモード)	シャッタースピードはソフトウェア設定

各モード共通の設定

カメラメーカーの提供するリモートコントロールソフトを使用するか、弊社ライブラリ製品に用意された通信用 API を使用して設定を行う必要があります。ここではリモートコントロールソフトを使用した設定について説明します。通信用 API を使用する場合は、本説明書を参考に設定内容が一致するように設定を行ってください。リモートコントロールソフトの詳細な使用方法は、カメラメーカーにお問い合わせ下さい。また、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ください。



パーシャルスキャン設定  
→ 「OFF」 に設定

出力データ設定 (DATA BIT)  
→ 「10bit」 に設定

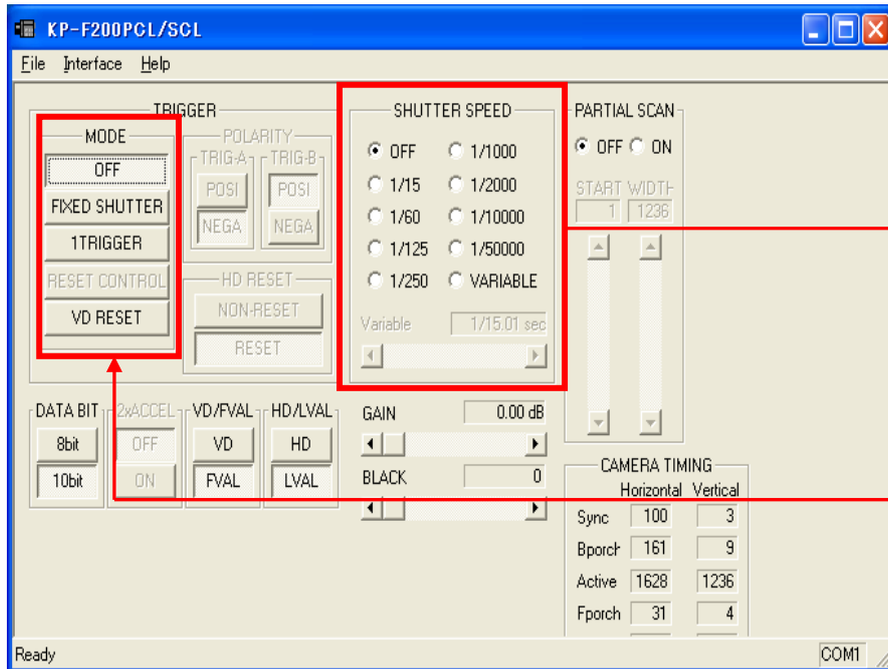
VD/FVAL 切替 (VD/FVAL)  
→ 「FVAL」 に設定

HD/LVAL 切替 (HD/LVAL)  
→ 「LVAL」 に設定

垂直 2 画素加算モード  
→ 「OFF」 に設定

## 取り込みモードに依存する設定

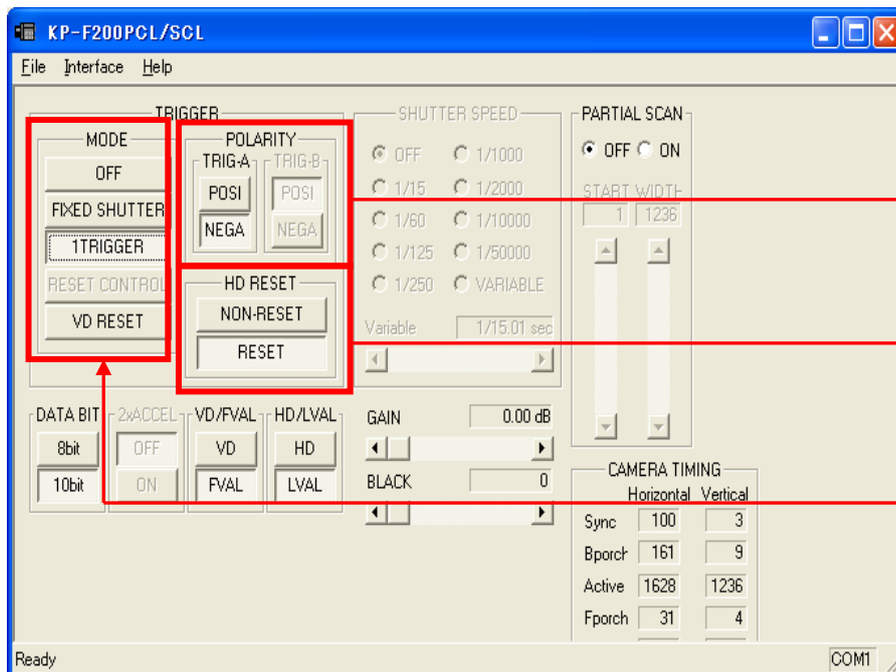
### ○ ノーマル入力の場合



シャッタースピード設定  
(SHUTTER SPEED)  
→任意に設定

トリガ設定 (TRIGGER)  
→MODE を「OFF」に設定

### ○ トリガ入力、ランダムトリガ入力の場合



トリガ設定 (TRIGGER) 内  
→TRIG-A の POLARITY を「NEGA」に設定

トリガ設定 (TRIGGER) 内  
→HD RESET を「RESET」に設定

トリガ設定 (TRIGGER) 内  
→MODE を「1TRIGGER」に設定

## 留意事項

詳細な設定方法およびカメラ仕様につきましては、株式会社日立国際電気より提供される取扱説明書および製品仕様書を参照してください。