

VCC-5CL2M

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	連続読出シャッター動作	露光時間は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 シャッター動作	露光時間はソフトウェア設定

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。
- 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
「CMOS カメラ VCC-5CL2R/M 製品仕様書」を参照して下さい。

以下、通信コマンドを示します。

取り込みモードに依存する設定

ノーマル入力の場合

・通信

コマンド	設定項目	設定
SU 3	シャッターモード※	「0:連続読込シャッター動作(デフォルト)」に設定

トリガ入力の場合

・通信

コマンド	設定項目	設定
SU 3	シャッターモード※	「2:パルス幅トリガーシャッター動作」に設定

※本コマンドは、次回起動時に変更が反映されますので、「SAVE」コマンドを実行した後、
カメラを再起動(電源再投入 or 「REBOOT」コマンド)して下さい。