## EV71YUC8CL4010-BA1

## 接続可能な画像処理装置・画像入力ボード

FVC07CLB、FHC3312

## 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	Free run mode	露光時間はカメラコントロールソフトウェア を使用するか、コマンド通信にて設定
トリガ入力	External trigger with maximum exposure time	露光期間はソフトウェア設定

# 各モード共通の設定

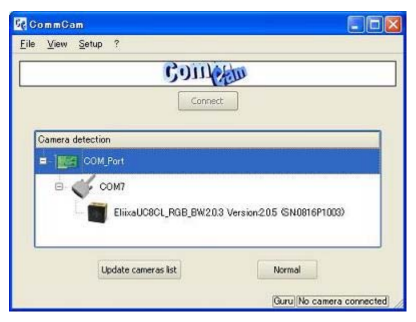
カメラメーカーの提供するカメラコントロールソフトウェアを使用するか、

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。

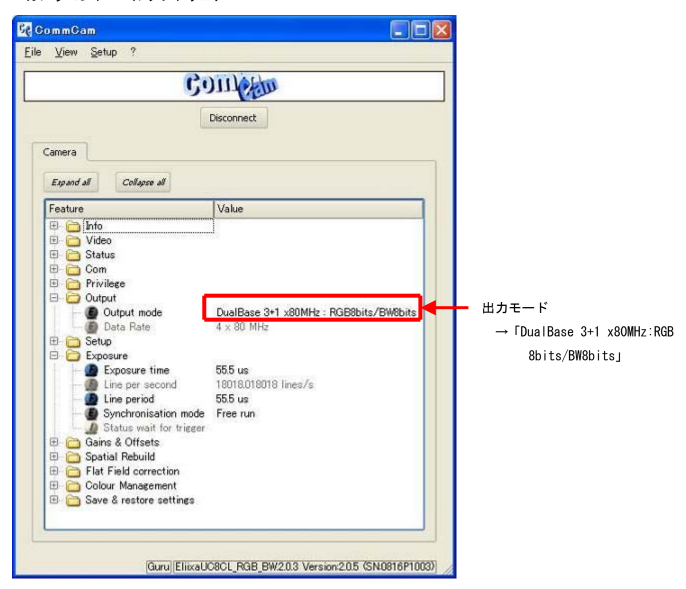
本説明書とカメラメーカーが提供するマニュアルを参考に設定を行って下さい。

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。

以下、メーカー提供のカメラコントロールソフトウェア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。



・カメラコントロールソフトウェア



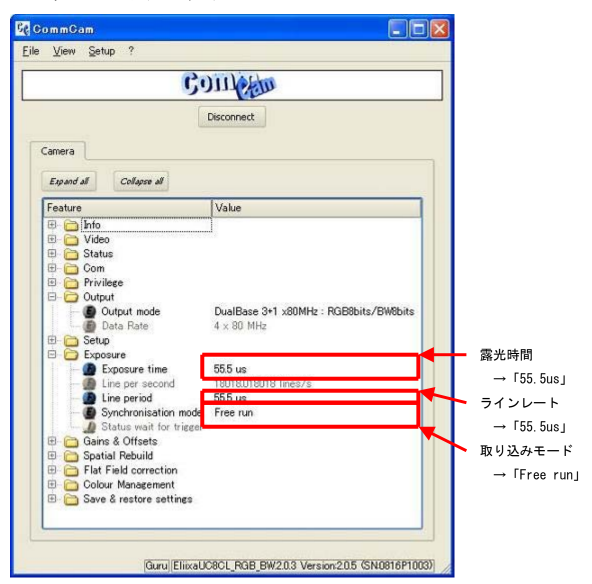
#### 通信

コマンド	設定項目	設定
w mode	出力モード	「O:DualBase 3+1 x80MHz:RGB8bits/BW8bits」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

・カメラコントロールソフトウェア

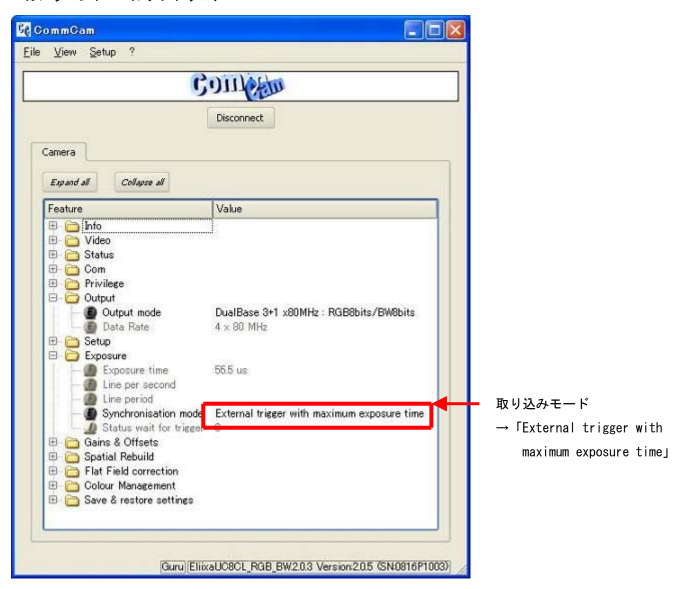


### 通信

コマンド	設定項目	設定
w sync	取り込みモード	「0:Free run mode」に設定
w tint	露光時間	「555:55.5us」に設定
w tper	ラインレート	「555:55.5us」に設定

#### トリガ入力の場合

・カメラコントロールソフトウェア



# ・通信

コマンド	設定項目	設定
w sync	取り込みモード	「2:External trigger with maximum exposure time」に設定

### 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。
- カラー出力のライン調整等は環境に合わせて変更する必要があります。

詳細な設定方法およびカメラ仕様につきましては、e2v 社様より提供されるマニュアルを参照して下さい。