XCL-CG510

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	フリーラン	露光時間はカメラコントロールソフトウェアか
		通信にて設定
トリガ入力	トリガーモード	露光期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。
- 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、ソニー株式会社様より提供される、

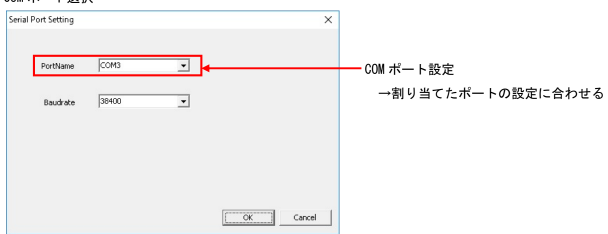
「デジタルビデオカメラモジュール テクニカルマニュアル XCL-SG1240/SG1240C XCL-SG510/SG510C XCL-CG510/CG510C XCL-CG160/CG160C」を参照してください。

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。

通信の設定

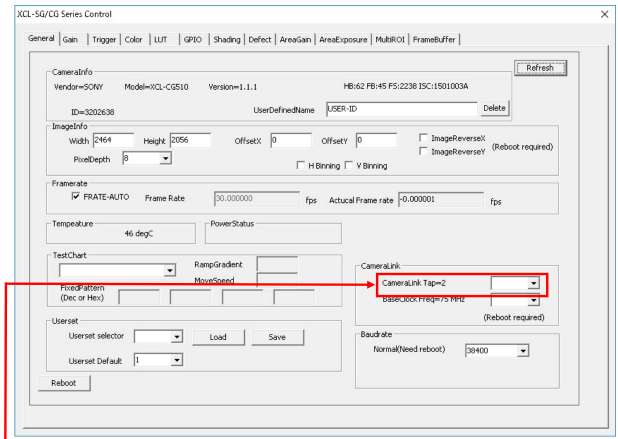
・カメラコントロールソフトウェア

COM ポート選択



各モード共通の設定

・カメラコントロールソフトウェア



- カメラリンク出力設定 ※1
 - FVCO7_XCL-CG510_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P1024H_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P640H_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P512H_2TAP. ini
 - →「2:2tap(1X2-1Y)(デフォルト)」に設定
 - FVC07_XCL-CG510_3TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P1024H_3TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P640H_3TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P512H_3TAP. ini
 - →「3:3tap(1X3-1Y)」に設定

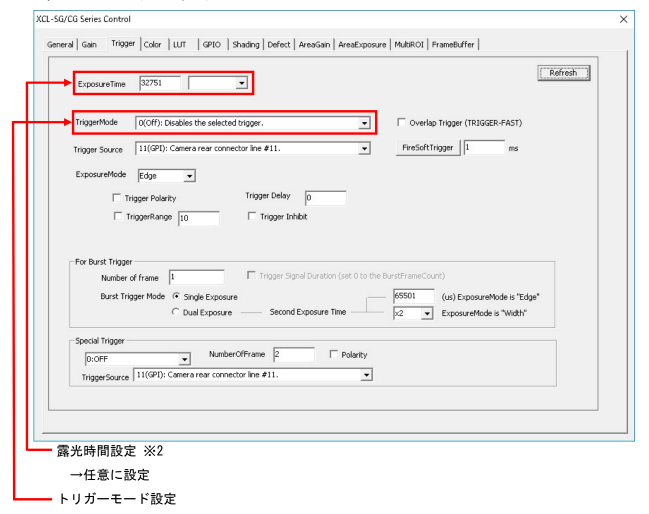
• 通信

^{※1} カメラリンク出力の設定は自動的にフラッシュメモリーへ保存され再起動後に有効になりますので、 設定後は Reboot ボタンや RESET コマンド等でカメラを再起動して下さい。

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



→ 「O(Off):Disables the selected trigger」に設定

▪通信

コマンド	設定項目	説明
EXPOSURE / EXP	露光時間設定 ※2	任意に設定「1~60000000 デフォルト:32751」
TRIGGER-MODE / TRG-MODE	トリガーモード設定	「0:トリガーモードオフ(デフォルト)」に設定

※2 最速で取り込みを行う場合、露光時間を下記の値以下に設定する必要があります。

FVC07_XCL-CG510_2TAP.ini: \[\text{734267} \] \, \[\text{FVC07_XCL-CG510_P1024H_2TAP.ini} : \[\text{717067} \] \,

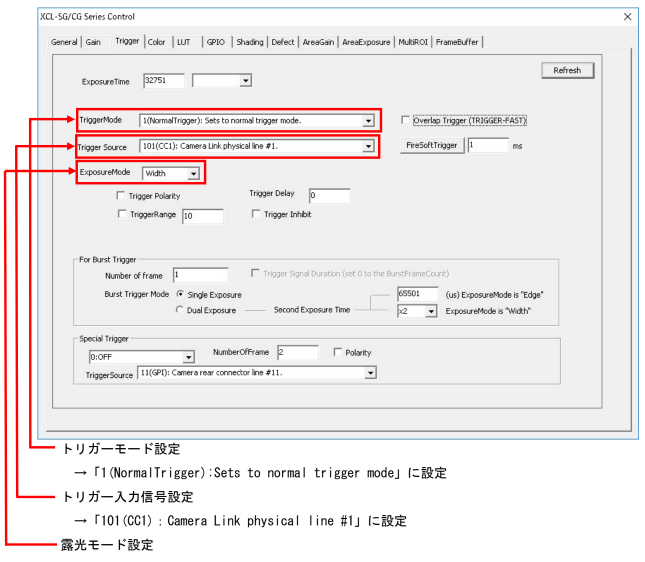
FVCO7_XCL-CG510_P640H_2TAP.ini: \[\cappa 10667 \] \, \[\text{FVCO7_XCL-CG510_P512H_2TAP.ini} : \[\cappa 8533 \] \,

FVC07_XCL-CG510_3TAP.ini: \[\text{727619} \] \, \[\text{FVC07_XCL-CG510_P1024H_3TAP.ini} : \[\text{713756} \] \,

FVC07_XCL-CG510_P640H_3TAP.ini: \[\cap{8597} \] \[\cap{FVC07_XCL-CG510_P512H_3TAP.ini} : \[\cap{6878} \]

〇トリガ入力の場合

・カメラコントロールソフトウェア



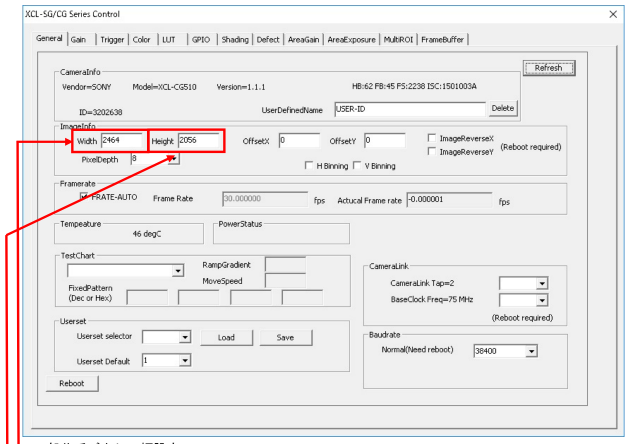
→「Width」に設定

通信

コマンド	設定項目	説明
TRIGGER-MODE	トリガーモード設定	「1:通常のトリガーモード」に設定
/ TRG-MODE	トリカーモート設定	11.通常のトリカーモート」に設定
TRIGGER-SOURCE		
/ TRG-SRC	トリガー入力信号設定 	「101:CC1番ピン」に設定
EXPOSURE-MODE	露光モード設定	「1:トリガー信号の幅」に設定
/ EXP-MODE	路元モート設定	「I:トリカー15万の帽」「C設定

部分読み出しに依存する設定

・カメラコントロールソフトウェア

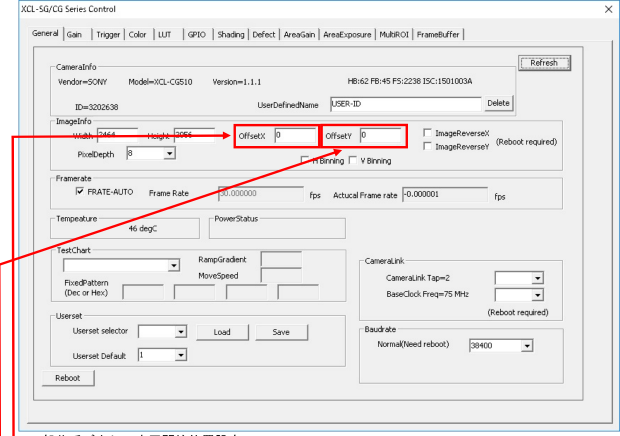


部分呼び出し:幅設定

- FVC07_XCL-CG510_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P1024H_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P640H_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P512H_2TAP. ini
 - →「2464」に設定
- FVCO7_XCL-CG510_3TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P1024H_3TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P640H_3TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P512H_3TAP. ini
 - →「2400」に設定

部分呼び出し:高さ設定

- FVC07_XCL-CG510_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_3TAP. ini
 - →「2056」に設定
- FVC07 XCL-CG510 P1024H 2TAP. ini FVC07 XCL-CG510 P1024H 3TAP. ini
 - →「1024」に設定
- FVCO7_XCL-CG510_P640H_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P640H_3TAP. ini
 - →「640」に設定
- FVC07_XCL-CG510_P512H_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P512H_3TAP. ini
 - →「512」に設定



*部分呼び出し:水平開始位置設定

- FVCO7_XCL-CG510_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P1024H_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P640H_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P512H_2TAP. ini
 - →「0」に設定
- FVC07_XCL-CG510_3TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P1024H_3TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P640H_3TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P512H_3TAP. ini
 - →「32」に設定

部分呼び出し:垂直開始位置設定

- FVC07_XCL-CG510_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_3TAP. ini
 - →「0」に設定
- FVC07_XCL-CG510_P1024H_2TAP. ini、FVC07_XCL-CG510_P1024H_3TAP. ini
 - →「516」に設定
- FVC07 XCL-CG510 P640H 2TAP. ini, FVC07 XCL-CG510 P640H 3TAP. ini
 - →「708」に設定
- FVCO7_XCL-CG510_P512H_2TAP. ini、FVCO7_XCL-CG510_P512H_3TAP. ini
 - →「772」に設定

• 通信

コマンド	設定項目	説明
	部分読み出し設定	• FVC07_XCL-CG510_2TAP. ini
ROI		「2464 2056 0 0」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_P1024H_2TAP. ini
		「2464 1024 0 516」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_P640H_2TAP. ini
		「2464 640 0 708」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_P512H_2TAP. ini
		「2464 512 0 772」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_3TAP. ini
		「2400 2056 32 0」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_P1024H_3TAP. ini
		「2400 1024 32 516」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_P640H_3TAP. ini
		「2400 640 32 708」に設定
		• FVC07_XCL-CG510_P512H_3TAP. ini
		「2400 512 32 772」に設定