

2.4.3 VCC-G20U20

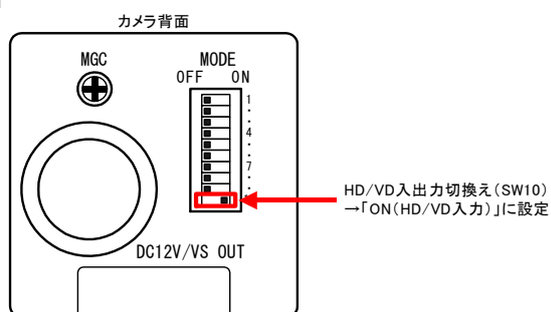
接続可能な画像処理装置・画像入力ボード

FV1100、FVC05

サポートする機能

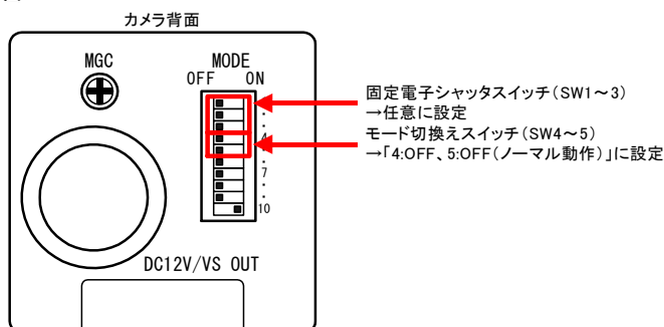
| 取り込みモード名称 (ファースト呼称) | 対応カメラ機能名称 | 備 考 |
|------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| ノーマル (通常) 入力 | ノーマル動作 | シャッター値はカメラ背面スイッチ (SW1～3) にて任意に設定 |
| ランダムトリガ入力 | パルス幅露光による 外部トリガ動作 | シャッター値はソフトウェア設定 |

各モード共通の設定

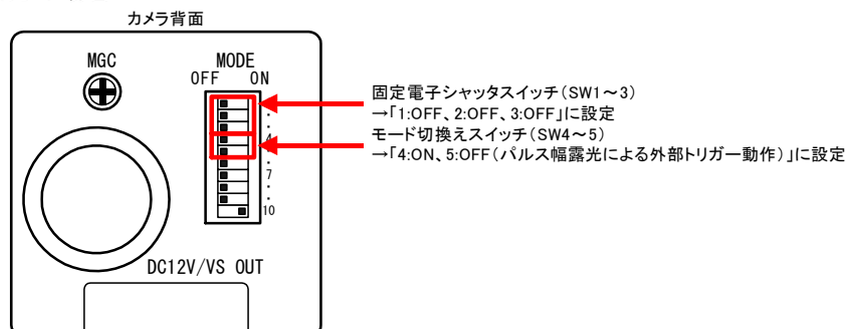


取り込みモードに依存する設定

○ ノーマル入力の場合



○ ランダムトリガ入力の場合



留意事項

- ゲイン調整以外の設定指示のないスイッチは、工場出荷状態でご使用下さい。
- ノーマル動作時のシャッター値は、以下の表を参照して設定してください。

| 背面スイッチ設定 | | | シャッター値 (sec) |
|----------|-----|-----|--------------|
| SW1 | SW2 | SW3 | |
| OFF | OFF | OFF | OFF |
| OFF | OFF | ON | 1/120 |
| OFF | ON | OFF | 1/300 |
| OFF | ON | ON | 1/600 |
| ON | OFF | OFF | 1/1250 |
| ON | OFF | ON | 1/2500 |
| ON | ON | OFF | 1/5000 |
| ON | ON | ON | 1/10000 |

- 本カメラは、標準仕様ではHD/VD 入力の終端抵抗が実装されていません。弊社装置はHD/VD 信号が75Ωで愁嘆されていることを前提に信号を出力しますので、終端抵抗が実装されていない場合、カメラが故障する可能性があります。弊社装置と本カメラを接続する際には、カメラ購入時にはHD/VD の終端抵抗を実装して納入するよう、カメラメーカーに依頼してください。

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より提供される取扱説明書および仕様書を参照してください。