

FV1400シリーズ

パルスジェネレータ機能説明書

☆第2版☆

(株) ファースト

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 本書の内容について、将来改良を目的に予告なしに変更することがあります。
- 本製品がお客様により不恰当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたことなどに起因して生じた損害等については責任を負いかねます。
- Windows, Visual StudioはMicrosoft Corporationの商標です。
- pylon5, pylon viewer, pylon IP ConfiguratorはBasler AGの商標です。

1 . はじめに	1
2 . 機能説明	2
2.1 パルスジェネレータとは	2
2.2 ブロック図	3
2.3 入力信号	3
2.4 パルスジェネレータの開始タイミング	4
2.5 遅延生成ロジック	4
2.6 周期生成ロジック	5
2.7 パルス生成ロジック	6
2.8 出力信号	7
2.9 外部出力	7
3 . 使用例	8
3.1 主な使い方	8
3.2 カメラへのトリガ出力	9
3.3 ストロボ発光制御	10
3.4 カメラへの周期トリガ出力(バーストモード)	12
3.5 照明切り替え制御	14

1. はじめに

本書は FV1400 に搭載されているパルスジェネレータ機能や使用方法について説明を記載した文書です。

FV1400 搭載のパルスジェネレータは FV1400 デバイス用 SDK によりその機能が提供されます。FV1400 上で動作するアプリケーションソフトに、FV1400 デバイス用 SDK にて提供される機能を用いることで、パルスジェネレータ機能を自由にお使い頂けます。

本書記載内容に従って、パルスジェネレータ機能をお使いください。FV1400 デバイス用 SDK の詳しい内容につきましては、リファレンスマニュアル(ヘルプ)をご参照ください。

FV1400 デバイス用 SDK は WIL 標準ライブラリに同梱されております。WIL 標準ライブラリは弊社ホームページからダウンロードしてください。

ユーザ・サポートのソフトウェアダウンロード

https://www.fast-corp.co.jp/software_dl/jp/supportj_dlsoft.php

2. 機能説明

2.1 パルスジェネレータとは

パルスジェネレータは入力信号を基準にパルス信号を生成する機能モジュールです。

パルスジェネレータは入力信号から以下の機能を使ってパルス信号を生成します。また、入力信号をそのまま（または反転）の状態でも出力することも可能となっています（パススルー信号）。

- ・ 遅延生成機能
- ・ 周期生成機能
- ・ パルス幅生成機能

パルスジェネレータで生成された信号はFV1400の各種外部出力端子へ割り当てることが可能となっており、カメラへのトリガ信号や照明へのストロボ信号、または汎用的な制御信号として扱うことができます。

パルスジェネレータの出力には割り込み出力が別途存在し、パルスジェネレータで生成した信号をソフトウェアへの割り込み信号として与えることも可能です。

パルスジェネレータはFV1400に搭載されているFPGAで制御を行っており、リアルタイム性の高い信号を生成することが可能です。パルスジェネレータはFPGA内に8基が搭載されています。

2.2 ブロック図

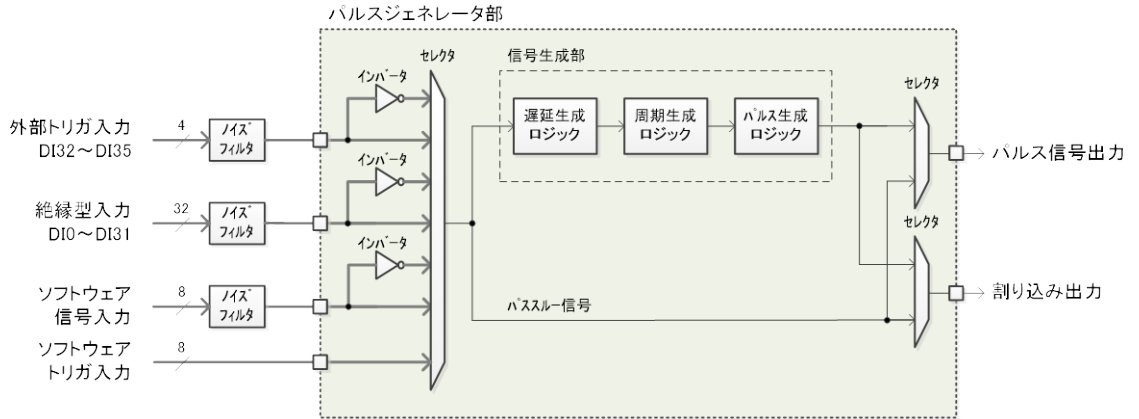


Fig.1 パルスジェネレータブロック図

パルスジェネレータ内の各信号生成部は入力信号から遅延生成ロジック、周期生成ロジック、パルス生成ロジックを順次通って信号生成がされます。このため、各ロジックを機能 OFF の設定にした場合でも、1ロジックにつき 16nsec の遅延が発生するのでご注意ください。

2.3 入力信号

パルスジェネレータへの入力信号は以下から 1 つの信号を選択することができます。また、外部トリガ入力、絶縁型入力、ソフトウェア信号入力は論理を反転させた信号を選択することが可能です。

信号名	点数	内容	反転選択
外部トリガ入力	4点	外部トリガ TTL 入力端子	可
絶縁型入力	32点	絶縁型汎用 I/O 端子	可
ソフトウェア信号入力	8点	ソフトウェアで制御した信号	可
ソフトウェアトリガ入力	8点	ソフトウェアから発行されたトリガ入力	不可

2.4 パルスジェネレータの開始タイミング

パルスジェネレータは選択された1つの信号のOFFからONへの遷移タイミングを起点として以降に説明する生成機能を開始させます。また、反転信号を選択した場合はONからOFFへの遷移タイミングがパルスジェネレータの開始タイミングとなります。

パルスジェネレータの動作が開始されパルス信号が出力されるまでの期間は入力信号が開始タイミングとなっても無視されます。

入力信号の選択時に選択された信号がON状態にある場合、パルスジェネレータが開始されてしまいますのでご注意ください。

2.5 遅延生成ロジック

遅延生成ロジックは入力信号から設定された期間分だけ、以降のパルス生成ロジックへの開始タイミングを遅延させることができる機能です。

遅延時間設定単位 : usec

遅延時間設定範囲 : 0 ~ 68719476

入力信号をそのまま遅延させる機能ではありませんのでご注意ください。

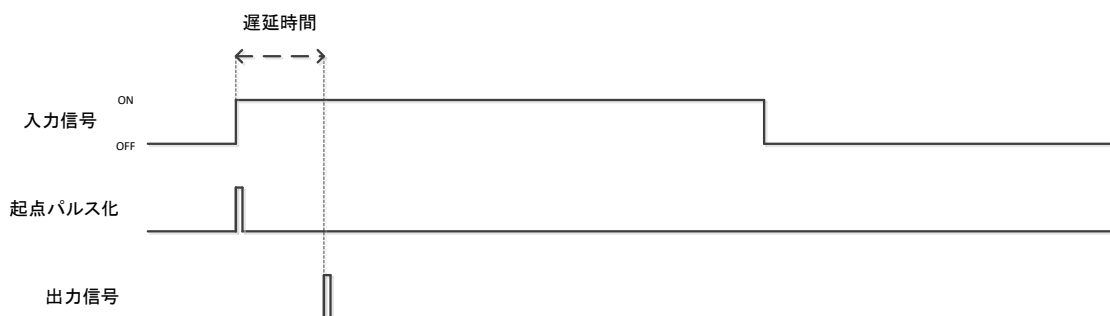


Fig. 2 遅延ロジックタイミング図

2.6 周期生成ロジック

周期生成ロジックは遅延生成ロジックから出力された信号を起点に設定された周期で信号を出力させることができます。また、周期出力には以下のモードから出力方式を設定することが可能です。

モード	内容
マルチ出力	周期出力回数を指定することができます。
連続出力	周期出力回数を 0 回に設定した場合に無限出力となります。 停止する場合はパルスジェネレータをリセット状態にします。
バースト	パルスジェネレータへの選択された入力信号が Active 状態中は周期出力をし続けます。

周期出力中に停止したい場合はパルスジェネレータをリセット状態 (PG_RESET) にしてください。

周期時間設定単位 : usec

周期時間設定範囲 : 0 ~ 68719476

周期回数設定 : 0 ~ 65535 (0 は無限出力)

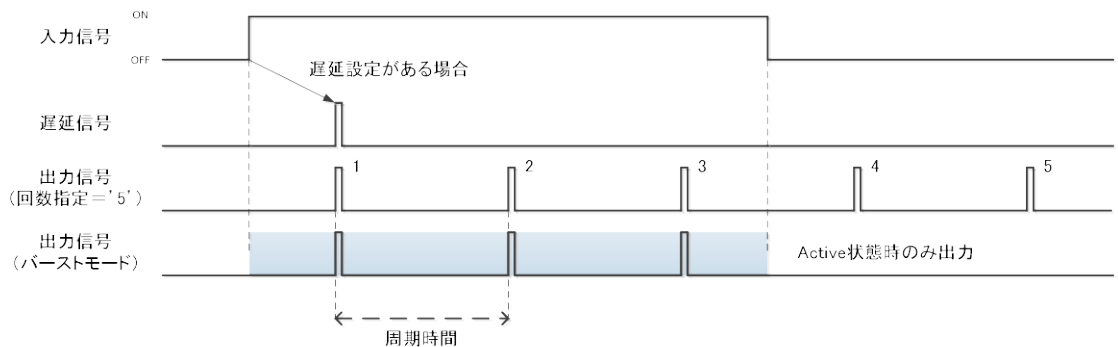


Fig. 3 周期ロジックタイミング図

遅延生成ロジックが有効の場合、遅延後のタイミングから周期出力を開始しますのでご注意ください。

2.7 パルス生成ロジック

パルス生成ロジックは周期生成ロジックから出力された信号を起点に設定されたパルス幅を ON 状態で信号を出力させることができます。設定されたパルス幅分を OFF 状態としたい場合は反転出力を選択することが可能です。

パルス幅設定単位 : usec

パルス幅設定範囲 : 0 ~ 68719476

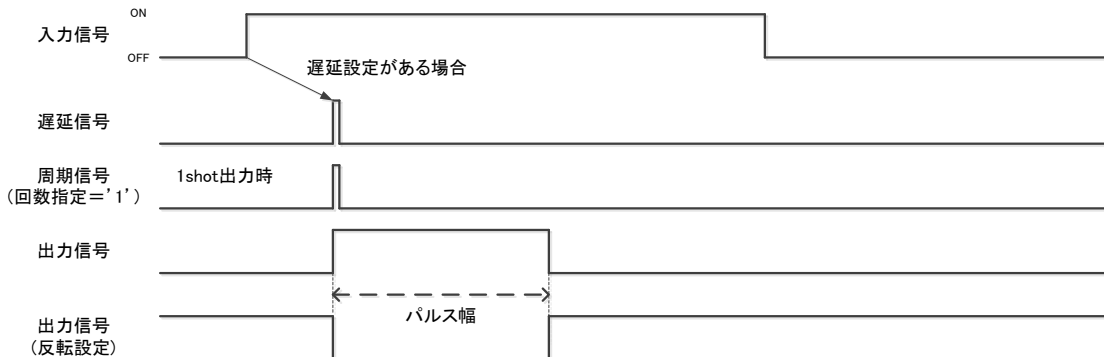


Fig. 4 パルス信号ロジックタイミング図

周期生成ロジックと組み合わせて使用する場合、周期期間とパルス幅設定の関係を正しく設定しないと意図しない信号出力となってしまうのでご注意ください。例えば、パルス幅設定が周期時間設定より長い場合などになります (Fig. 5)。

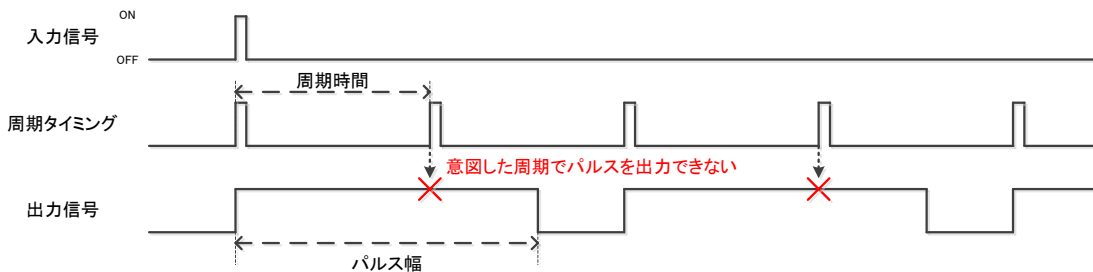


Fig. 5 周期時間設定値よりパルス幅設定値が大きい場合のタイミング図

2.8 出力信号

パルスジェネレータから出力される信号はパルス信号出力と割り込み信号出力があります。それぞれ、パルスジェネレータで生成された信号か入力信号そのまま（パススルー信号）のどちらかを選択でき、さらにパルス信号出力は反転した信号を選択することが可能です。以下に選択可能な設定表を示します。

割り込み信号出力は選択された信号を元にソフトウェアへ割り込みを発生させる信号です。

出力信号	選択	出力信号	選択
パルス信号	生成信号	割り込み信号	生成信号
	生成信号反転		パススルー信号
	パススルー信号		
	パススルー信号反転		

2.9 外部出力

パルスジェネレータで生成された信号は以下の FV1400 の外部出力端子へ割り当てることが可能です。設定は出力端子毎に行えるため、パルスジェネレータで生成した信号を複数の外部出力端子へ割り当てることも可能となっています。

信号名	点数	内容
外部トリガ出力	4 点	外部トリガオープンコレクタ出力端子
絶縁型出力	32 点	絶縁型汎用 I/O 端子

3. 使用例

本項ではパルスジェネレータの使用例を記載します。

3.1 主な使い方

パルスジェネレータは主にカメラへの撮像タイミングの調整や照明制御に使用されることを想定しています。また、FV1400の外部出力端子はパルスジェネレータ出力を個別に選択できることから、コモンや信号レベルの違う機器への変換出力や出力信号を複数端子に分配することが可能となっています。

主な使い方は以下ようになります。これらを組み合わせた形での使用も可能となっています。

- 外部トリガ入力信号に同期した撮像 (※)
- 入力信号から任意の期間遅延後の撮像 (※)
- 一定周期での撮像 (※)
- 照明ストロボ発光制御
- パルスジェネレータ出力を各外部出力端子への分配
- パススルーによる各外部出力端子への分配

(※)カメラに直接トリガを入力して下さい。

3.2 カメラへのトリガ出力

入力信号を起点として、ソフトウェア制御からパケット通信によるカメラへのトリガ出力を行うと、トリガ出力タイミングにソフトウェアのばらつきや遅延が発生し、撮像タイミングのズレが問題となる場合があります (Fig. 6)。

このような場合にパルスジェネレータを使ってカメラへ直接トリガを発行することにより、入力信号を起点としたリアルタイム性のあるトリガ出力による撮像タイミングを実行することが可能です (Fig. 7)。

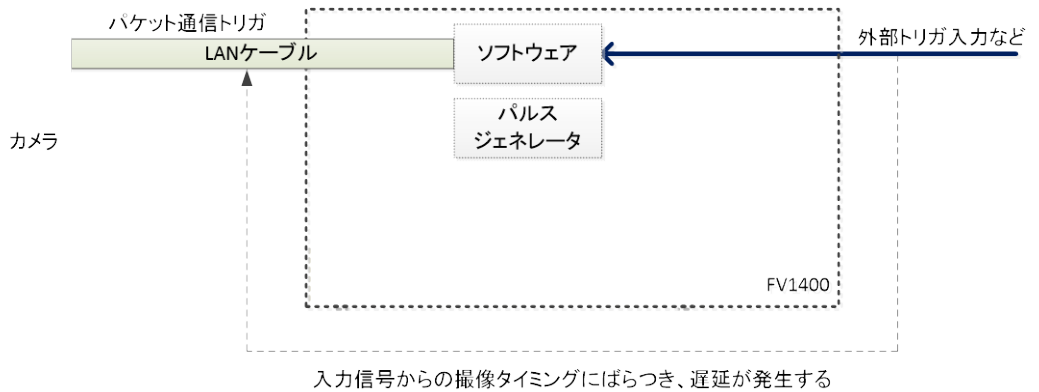


Fig. 6 入力信号からのソフトウェア制御によるキャプチャ

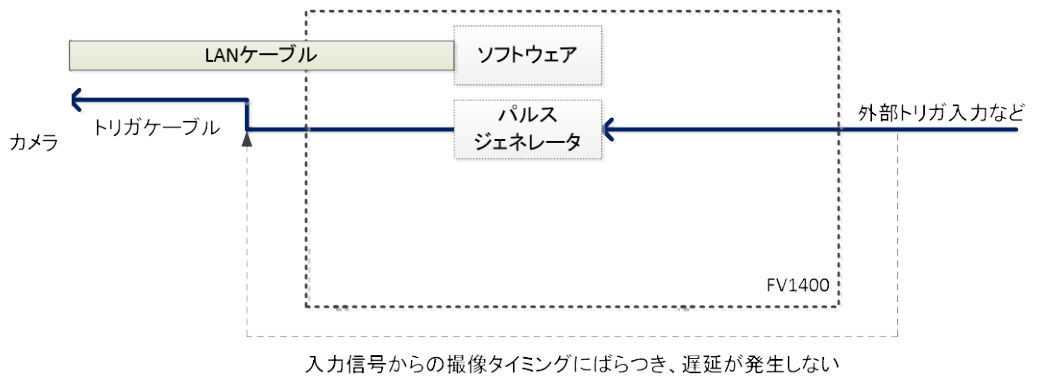


Fig. 7 入力信号からのパルスジェネレータ生成信号によるキャプチャ

FV1400 からカメラへトリガを入力する場合は LAN ケーブルとは別にトリガ用のケーブルが別途必要になりますので、ご注意ください。

3.3 ストロボ発光制御

FV1400 からストロボ発光を制御したい場合、3.2 項で記載したようにソフトウェア制御で行うとばらつきや遅延から撮像タイミングとストロボ発光タイミングの同期を合わせるのが困難になる場合があります。

このような場合にパルスジェネレータを使うと入力信号（外部トリガ入力など）を起点として撮像及びストロボ発光を同期させて制御することが可能です (Fig. 8)。

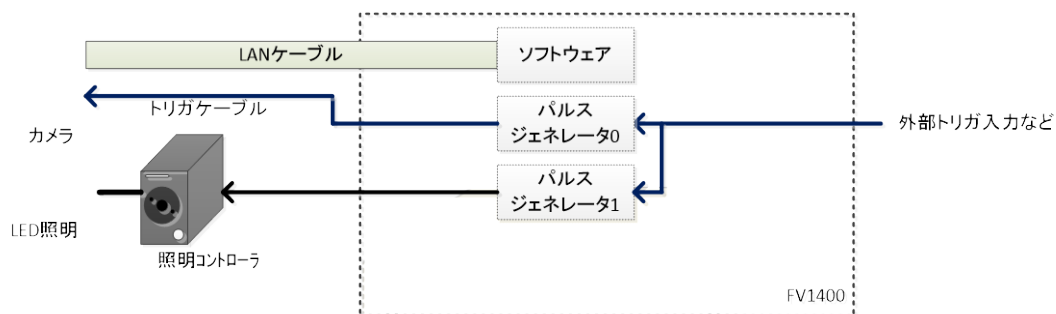


Fig. 8 キャプチャと照明制御

パルスジェネレータを2基使い、それぞれの入力信号を共通化し、カメラへのトリガ信号と照明へのストロボ信号のパルス幅を設定し、信号タイミングを生成させます。これにより入力信号に同期した撮像とストロボ発光が実現できます。

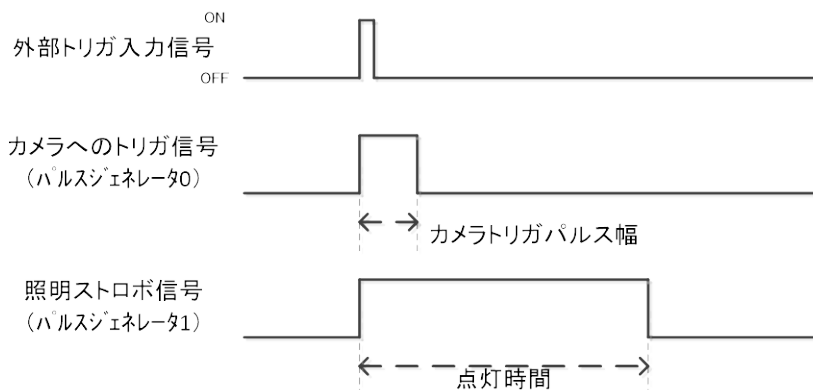


Fig. 9 キャプチャとストロボ制御タイミング図

```

// 生成
FioHandle pg_handle = fnFIO_PG_Create();
FioHandle dio_handle = fnFIO_DIO_Create();

// オープン
fnFIO_PG_Open(pg_handle);
fnFIO_DIO_Open(dio_handle);

// パルスジェネレータ 0 (カメラ側) 設定
fnFIO_PG_SetSelector(pg_handle, 0); // PG0 Select
fnFIO_PG_SetMode(pg_handle, FioPGMode_Single); // Single
fnFIO_PG_SetWidth(pg_handle, 100000); // 0.1sec Width
fnFIO_PG_SetSource(pg_handle, FioPGSource_DI32); // DI32(外部トリガ 1)で起動

// パルスジェネレータ 0 (カメラ側) 出力先設定
fnFIO_DIO_SetDOSelector(dio_handle, 32); // D032(外部トリガ Output0) Select
fnFIO_DIO_SetDOSource(dio_handle, FioDOSource_PG0); // PG0 set

// パルスジェネレータ 1 (照明側) 設定
fnFIO_PG_SetSelector(pg_handle, 1); // PG1 Select
fnFIO_PG_SetMode(pg_handle, FioPGMode_Single); // Single
fnFIO_PG_SetWidth(pg_handle, 1000000); // 1sec Width
fnFIO_PG_SetSource(pg_handle, FioPGSource_DI32); // DI32(外部トリガ 1)で起動

// パルスジェネレータ 1 (照明側) 出力先設定
fnFIO_DIO_SetDOSelector(dio_handle, 33); // D033(外部トリガ Output1) Select
fnFIO_DIO_SetDOSource(dio_handle, FioDOSource_PG1); // PG1 Set

//クローズ
fnFIO_PG_Close(pg_handle);
fnFIO_DIO_Close(dio_handle);

// 解放
fnFIO_PG_Destroy(pg_handle);
fnFIO_DIO_Destroy(dio_handle);

```

3.4 カメラへの周期トリガ出力(バーストモード)

装置などが動作中のみ定期的に撮像を行いたい場合

- パルスジェネレータに制御機器等から動作中となる信号を入力として選択します。
- 撮像タイミングの周期設定を行います。
- 周期設定の動作モードをバーストモードにします。
- パルス幅設定をし、出力先をカメラへのトリガとして設定します。

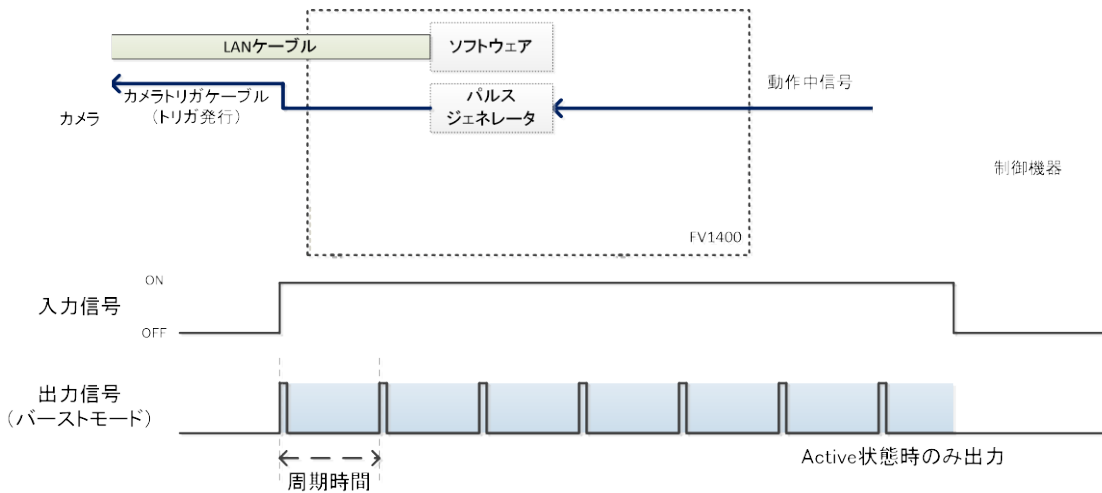


Fig. 10 装置等の駆動中の周期撮像

カメラへの周期トリガ出力 プログラム例

```
// 生成
FioHandle pg_handle = fnFIO_PG_Create();
FioHandle dio_handle = fnFIO_DIO_Create();

// オープン
fnFIO_PG_Open(pg_handle);
fnFIO_DIO_Open(dio_handle);

// パルスジェネレータ0（カメラ側）設定
fnFIO_PG_SetSelector(pg_handle, 0); // PG0 Select
fnFIO_PG_SetMode(pg_handle, FioPGMode_Burst); // Burst
fnFIO_PG_SetWidth(pg_handle, 100000); // 0.1sec Width
fnFIO_PG_SetCycle(pg_handle, 1000000); // 1sec Cycle
fnFIO_PG_SetSource(pg_handle, FioPGSource_DI32); // DI32(外部トリガ1)で起動

// パルスジェネレータ0（カメラ側）出力先設定
fnFIO_DIO_SetDOSelector(dio_handle, 32); // D032(外部トリガOutput0) Select
fnFIO_DIO_SetDOSource(dio_handle, FioDOSource_PG0); // PG0 Set

//クローズ
fnFIO_PG_Close(pg_handle);
fnFIO_DIO_Close(dio_handle);

// 解放
fnFIO_PG_Destroy(pg_handle);
fnFIO_DIO_Destroy(dio_handle);
```


3.5 照明切り替え制御

1つのカメラに対して、定期的に2色の照明を交互に点灯して撮像させたい場合

- カメラへの撮像タイミングを周期設定します。
- 各照明用ストロボタイミングをカメラの撮像周期の倍の値で周期設定します。
- 後発光となるLED照明2用のストロボタイミングをカメラの撮像周期分の値で遅延設定します。
- それぞれ任意のパルス幅(発光時間)を設定をし、出力先を設定します。

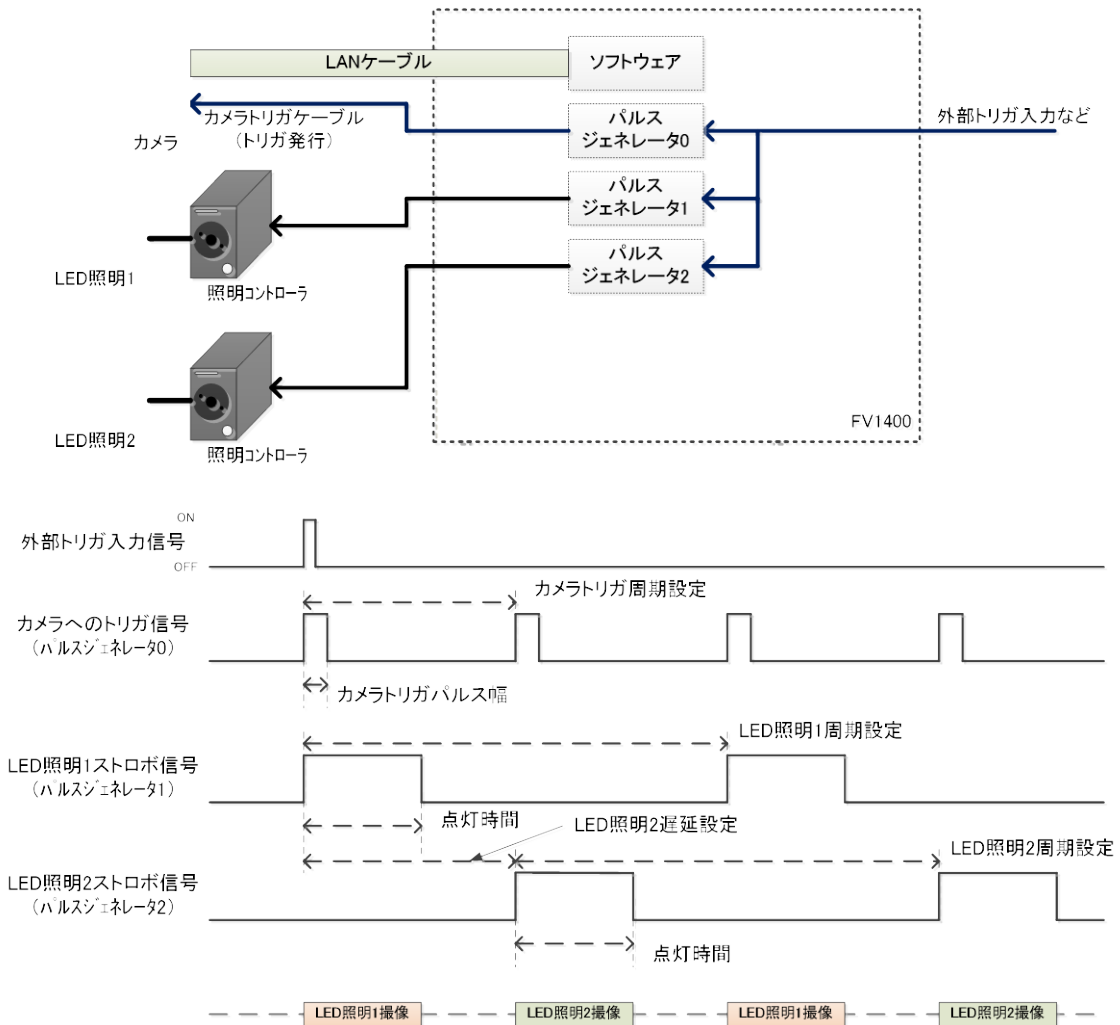


Fig. 11 照明切替撮像

```

// 生成
FioHandle pg_handle = fnFIO_PG_Create();
FioHandle dio_handle = fnFIO_DIO_Create();

// オープン
fnFIO_PG_Open(pg_handle);
fnFIO_DIO_Open(dio_handle);

// パルスジェネレータ 0 (カメラ側) 設定
fnFIO_PG_SetSelector(pg_handle, 0); // PG0 Select
fnFIO_PG_SetMode(pg_handle, FioPGMode_Continuous); // Continuous
fnFIO_PG_SetWidth(pg_handle, 100000); // 0.1sec Width
fnFIO_PG_SetCycle(pg_handle, 1000000); // 1sec Cycle
fnFIO_PG_SetSource(pg_handle, FioPGSource_DI32); // DI32(外部トリガ1)で起動

// パルスジェネレータ 0 (カメラ側) 出力先設定
fnFIO_DIO_SetDOSelector(dio_handle, 32); // D032(外部トリガ Output0) Select
fnFIO_DIO_SetDOSource(dio_handle, FioDOSource_PG0); // PG0 set

// パルスジェネレータ 1 (照明1側) 設定
fnFIO_PG_SetSelector(pg_handle, 1); // PG1 Select
fnFIO_PG_SetMode(pg_handle, FioPGMode_Continuous); // Continuous
fnFIO_PG_SetWidth(pg_handle, 100000); // 0.1sec Width
fnFIO_PG_SetCycle(pg_handle, 2000000); // 2sec Cycle
fnFIO_PG_SetSource(pg_handle, FioPGSource_DI32); // DI32(外部トリガ1)で起動

// パルスジェネレータ 1 (照明1側) 出力先設定
fnFIO_DIO_SetDOSelector(dio_handle, 33); // D033(外部トリガ Output1) Select
fnFIO_DIO_SetDOSource(dio_handle, FioDOSource_PG1); // PG1 set

// パルスジェネレータ 2 (照明2側) 設定
fnFIO_PG_SetSelector(pg_handle, 2); // PG2 Select
fnFIO_PG_SetMode(pg_handle, FioPGMode_Continuous); // Continuous
fnFIO_PG_SetDelay(pg_handle, 1000000); // 1sec Delay
fnFIO_PG_SetWidth(pg_handle, 100000); // 0.1sec Width
fnFIO_PG_SetCycle(pg_handle, 2000000); // 2sec Cycle
fnFIO_PG_SetSource(pg_handle, FioPGSource_DI32); // DI32(外部トリガ1)で起動

// パルスジェネレータ 2 (照明2側) 出力先設定
fnFIO_DIO_SetDOSelector(dio_handle, 34); // D034(外部トリガ Output2) Select
fnFIO_DIO_SetDOSource(dio_handle, FioDOSource_PG2); // PG2 set

//クローズ
fnFIO_PG_Close(pg_handle);
fnFIO_DIO_Close(dio_handle);

// 解放
fnFIO_PG_Destroy(pg_handle);
fnFIO_DIO_Destroy(dio_handle);

```

FVI400 シリーズ

パルスジェネレータ機能説明書

2016 年 11 月第 2 版

発行所 株式会社ファースト

本 社 〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間 2791-5

ユーザ・サポート

FAX 046-272-8692 TEL 046-272-8691

E-mail : support@fast-corp.co.jp

B-003169