SV シリーズ用再生ソフト

[SVOGenerator]

ソフトウェアマニュアル

Rev.1.7

株式会社ネットビジョン

版数	日付	内容	担当
1.0	2018/04/04	Preliminary	山田
		SV0-03 ソフトウェアマニュアルをベースに新規作成	
1.1	2018/07/18	外部同期の説明を追加	山田
		アップデート方法の記述を修正	
		Raw10/Raw12 グレースケール表示機能を追加	
1.2	2018/11/12	Raw ファイル入力の対応	山田
1.3	2018/12/27	6 章の内容を追記	山田
		タイミング設定例を追加	
		マニュアル名を「SVO-MIPI」から「SVO-03-MIPI」に変更	
1.4	2019/04/11	SVOUSB30.dllについての説明を一部変更	薄葉
1.5	2019/06/14	Byte Swap 機能、Easy Timing Generator の V-Blank 設定の追加	山田
1.6	2022/09/12	SVOGenerator と NVFilePlayer の位置づけについての記述を追加	山田
		SVO-03-MIPI のソフトマニュアルから SV シリーズのソフトマニュアル	
		に資料の位置づけと説明文を変更	
		資料のタイトルを「SVOGenerator ソフトウェアマニュアル」に変更	
		DIP スイッチ設定を修正	
		「リストを作って連続再生する」を追加	
1.7	2023/12/01	「4.3. ファイルオプション(解析情報)設定」を変更	柏木
1.8	2024/05/30	7章としてアプリケーション・エラーメッセージー覧を追加しました。	今野

1.	概要	i	1
Ī	1.1.	システム構成図	1
1	1.2.	動作環境	1
1	1.3.	必要なソフトウェア	2
2	<i>.</i> ,		2
Ζ.	42		Z
2	2.1.	SVO 専用 USB3.0 デバイスドライバのインストール	2
3.	DIP	スイッチ設定	5
4.	アプ	リケーションの操作方法	5
	11	アプリケーション操作の流れ	5
-	+. 1. 1 2	アプリケーション(SVOGenerator)の記動	
_	1.3	ファイルオプション(叙析情報)設定	
4	1.0.	映像ファイルの読込み	
4	1.5.	映像データの確認	
4	1.6.	SVO ボードの選択	9
4	4.7.	出力タイミング等の設定	
4	4.8.	映像信号の出力コントロール	12
5.	Devi	ce Setting ダイアログ (SVO-03-MIPI 版)	13
Ę	5.1.	Device Setting ダイアログの設定項目	15
Ę	5.2.	Easy Timing Generator ダイアログの設定項目	17
Ę	5.3.	タイミング設定例(解像度、フレームレートから設定する場合)	18
Ę	5.4.	タイミング設定例(タイミングチャートから設定する場合)	19
6.	ボー	ドのアップデート	20
7.	アプ	リケーション・エラーメッセージー覧	20
-	7.1.	アプリケーションエラー	20
-	7.2.	SVOAPI エラー	22
8.	FRM	形式のデータフォーマット	23
9.	リス	▶を作って連続再生する	24

1. 概要

本書は、NetVision SV シリーズの映像出力(ビデオジェネレータ)ボード専用ソフトウェア 「SVOGenerator」のソフトウェアマニュアルです。

SV シリーズのうち「SVO-03-MIPI」以降のボードに付属されている SVOGenerator(以下 本ソフトウェアと表記)は、弊社既存ボード(SVO-03)付属 SVOGenerator をベースにして おり、ユーザインタフェースの多くを共通化しています。

本 CD-ROM(または CD イメージ) に付属の SVOGenerator で SVO-03 以降のボー ドのコントロールは可能ですが、SVO-03 ボード付属の SVOGenerator は SVO-03-MIPI

に対応していないバージョンが存在します。SVO-03 ボードをすでに使用中のお客様で、SVOGenerator がインストール済みの場合でも、本 CD-ROM に付属のソフトウェアを使用してください。

バージョンアップなどにより、本書の内容は予告なく仕様が変更される可能性があります。

- 2022 年より、SVO-03、SVO-03-MIPI やそれ以降に開発した SV シリーズに対応したソフトとして、SVOGenerator に加 えて「NVFilePlayer」も付属しています。「NVFilePlayer」は「SVOGenerator」と比較して、再生機能の強化や RAW の表示対 応、再生範囲を指定した出力などいろいろな機能を追加しています。「NVFilePlayer」の詳細は別資料(NVFilePlayer ソフトウ ェアマニュアル)を参照してください。

1.1. システム構成図

システム構成図



- 1.2. 動作環境
- OS : Windows8.1 以降 64bit
- 他 : 弊社提供アプリケーション、ライブラリ、 デバイスドライバー(8.1 は 64bit のみ)



1.3. 必要なソフトウェア SVOGenerator を使って SV シリーズを動作させるために必要な弊社提供のソフトウェアは以下の通りです。

SVOGenerator.exe

PC に保存された映像ファイルを SV シリーズの映像出力ボードに出力するためのアプリケーションです。

TimingGen*.exe

SV シリーズの映像タイミングデータを作成するためのアプリケーションです。SVOGenerator から呼び出されます。

•SVOUSB30.dll

SVO システム専用の USB3.0 デバイスドライバーを使用した SVO 映像出力ライブラリです。

- SvoU3drv.dll、SvoUdrv.inf
 64bit 版 SVO システム専用 USB3.0 デバイスドライバーファイルです。
- SVOGenerator 終了後、以下のファイルが生成されます。
- SVOGenerator.ini

主に File-Option ダイアログの情報を保存します。

SVOGenerator.svo

主に Device-Setting ダイアログの情報を保存します。

2. インストール

弊社ウェブページからダウンロードできる「CDイメージファイル」に必要なソフトウェアが格納されています。お使いの PCの 任意のフォルダに展開して使用してください。ただし、.exe ファイルのフォルダパスに日本語が含まれることは推奨しません。

- 64bit OS を使用している場合は、64bit 版ソフトウェア、ドライバを使用してください。

- 2.1. SVO 専用 USB3.0 デバイスドライバのインストール
 - 1. SV シリーズボードと PC の USB3.0 ポート を USB3.0 ケーブルで接続します。
 - 2. デバイスマネージャを起動し、「ほかのデバイス」以下の「SVO-09」をダブルクリックします。
 - ▷ 🖶 ノリノター
 - > 🔲 プロセッサ
 - 🔺 🌆 ほかのデバイス
 - h SVO-09
 - ▷ <u>∥</u> マウスとそのほかのポインティング デバイス
 - ▷ 10 E=>
 - ボードによってデバイス名は異なります。

3.「SVO-09 のプロパティ」ダイアログが表示されますので、「ドライバーの更新」ボタンをクリックします。

SVO-09のプロパティ	×				
全般 ドライバー 詳細 イベント					
5VO-09					
デバイスの種類: ほかのデバイス					
製造元: 不明					
場所: Port_#0001.Hub_#0003					
デバイスの状態					
このデバイスのドライバーがインストールされていません。(コード 28) ^					
このデバイスのドライバールインスドールされていません。(ユード 28) へ					
このデパイス用のドライバーを検索するには、[ドライバーの更新] をクリックしてく ださい。					
ドライバーの更新(<u>U</u>)					
ОК ‡ т>tz	IL				

4.「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します」をクリックします。

	×
どのような方法でドライバー ソフトウェアを検索しますか?	
ドライバー ソフトウェアの最新版を自動検索します(S) このデバイス用の最新のドライバー ソフトウェアをコンピューターとインターネットから検索します。 ただし、デバイスのインストール設定でこの機能を無効にするよう設定した場合は、検索は行われません。	
→ コンピューターを参照してドライバー ソフトウェアを検索します(R) ドライバー ソフトウェアを手動で検索してインストールします。	
	キャンセル

5. CD-ROM を CD ドライブに挿入し、「参照」ボタンにて「Driver_SVO¥Driver_x64」フォルダ(64bit OS の場合)を選択し、 「次へ」をクリックします。



6. しばらくすると、インストールが終了します。

	×
ドライバー ソフトウェアが正常に更新されました。	
このデバイスのドライバー ソフトウェアのインストールを終了しました:	
SVO-09 x64	
-	
C	閉じる <u>(C)</u>

- 7. 正常にインストールが終了すると、SVO クラスに「SVO-09」が登録されます。
 - ▶ DVD/CD-ROM ドライブ
 ▶ □ IDE ATA/ATAPI コントローラー
 ▶ Jungo
 SVO
 SVO
 SVO
 SVO
 WSD 印刷プロバイダー
 ▶ オーディオの入力および出力
 ▶ キーボード
 ▶ コンピューター

3. DIP スイッチ設定

1 台の PC に複数の SVO ボードが接続される場合、各ボードの DIP SW (SW2) の状態により ID を割り振り、識別するこ とができます。DIP SW の状態と ID の割り当て一覧は以下の通りです。(0: OFF, 1: ON)

ID	1	2	3	4	5	6	7	8	Device-Select	About Dialog 表
									表示	示
0	0			0	0	0			0000	0000xxxx
1	0			1	0	0			0001	0001xxxx
2	0			0	1	0			0002	0002xxxx
3	0			1	1	0			0003	0003xxxx
4	0			0	0	1			0004	0004xxxx
5	0			1	0	1			0005	0005xxxx
6	0			0	1	1			0006	0006xxxx
7	0			1	1	1			0007	0007xxxx
8	1			0	0	0			0008	0008xxxx
9	1			1	0	0			0009	0009xxxx
10	1			0	1	0			0010	0010xxxx
11	1			1	1	0			0011	0011xxxx
12	1			0	0	1			0012	0012xxxx
13	1			1	0	1			0013	0013xxxx
14	1			0	1	1			0014	0014xxxx
15	1			1	1	1			0015	0015xxxx

4. アプリケーションの操作方法

SVOGenerator を使った、基本的なアプリケーションの操作の一連の流れと個別の操作方法を説明します。またアプリ ケーションの項目の詳細についてはアプリケーションのヘルプも参照してください。

4.1. アプリケーション操作の流れ

SV シリーズボードから映像信号を出力するまでの基本的な流れを下記に示します。各項目の操作方法は 5.2 以降 に示します。



HDMI 版

1.7



4.2. アプリケーション(SVOGenerator)の起動

- ① 3.2「アプリケーション、ライブラリ関連のインストール」でコピーした「SVO-AP_x??」フォルダ内にある「SVOGenerator.exe」を実行します。
- ② 下図のような「SVOGenerator」画面が表示されます。

SV0Gene	rator (For S	VO-MIPI)	-	×
<u>File View Device Tool Help</u>		- 1		
🔁 🛱 🕊 K 🕨 🔺 🍽 🔎 🔎 🎘	<u>₩</u> 29 ? N	?		
				- //

以上で起動終了です。

- 4.3. ファイルオプション(解析情報)設定
 - ① File -> Option をクリックするか、F12 キーを押下します。

② File Option ダイアログが表示されるので、これから読み込む映像ファイルに応じた設定を行います。

File Option	×
Picture Type C YUY2 C YVYU C UYYY C VYUY C RGB24 C RGB565 C RAW RAW Format 8bit	ViewPlaySpeed 0 ms .raw/.bin File Format Width = 1088 Height = 1364 Bit Width = 8 Header Offset 0 byte Little Endian
	OK Cancel

- Picture Type: 映像ファイルのピクセルフォーマットを指定します。
- RAW bit width: Picture Type = RAW のとき、1 ピクセルあたりの bit 深度を指定します。
- ViewPlaySpeed:「データ確認」時の映像更新インターバルを指定します。
- 出力映像データのフレームレートとは独立です。

- Raw File Format: Raw ファイル読み込み時のデータフォーマットを指定します。AVI および FRM ファイル読み 込み時、この設定は無視されます。Header Offset は映像ファイルの先頭のヘッダーをスキップします。 ③設定が終了したら"OK"ボタンをクリックします。

- ファイルオプションの設定は必ず映像ファイルを読み込む前に行ってください。

4.4. 映像ファイルの読込み

① File -> Open をクリックするか、ツールバーの アイコンをクリックします。



拡張子 .frmt, .frm, .avi, .raw, .bw ファイルに対応します。。 AVIファイルを開く場合、FourCC が"YUY2","UYVY","DIB "いずれかである必要があります。 ③ File Option の設定をもとに、データの解析を行います。終了すると画像を表示します。



解析が正常に終了するとステータスバーに"Analyze Complete"と表示されます。
 解析が途中で異常終了した場合ステータスバーに"Analyze Incomplete"と表示されます
 YUV 系で色が不正な場合は File-Option にて並びを変更してみてください。

4.5. 映像データの確認

① View -> Play または、ツールバーの アイコンを選択しデータを 1 フレームずつ確認します。



- ② ステータスバーには現在表示中のフレーム番号、画像サイズを表示します。
- ③ 画像データのフレームを飛ばしながら確認したい場合には"View"->"Jump To" 画像データの色を確認したい場合には"View"->"Color Bar" ファイルのヘッダ情報を参照したい場合には"View"->"File Information" で確認してください。 ステータスバーや各ダイアログの詳細は SVOGenerator の Help を参照してください。
- 4.6. SVO ボードの選択



① Device -> Select をクリックするか、キーボードの F3 キーまたはツールバーの 🎴を押します。

②「Device Select」ダイアログが表示されます。ドロップダウンリストに現在 USB ポートに接続されている SVO ボ ードの識別 ID が表示されますので、制御を行うボードの ID を選択します

Device Select	k
Open Device Select	
Select Cancel	

③「Select」ボタンを押します。

Device Select ×	
Open Device Select	
Select Cancel	

- 4.7. 出力タイミング等の設定
 - ① Device -> Setting をクリックするか、キーボードの F4 キー、ツールバーの Oアイコンをクリックします。



②「Device Setting」ダイアログが表示されます。各設定項目を設定します。設定項目については、"6. Device Setting ダ

イアログ″を参照して下さい。

۵	evice Se	tting		×
SVO-MIPI				
	Video Timir	g Setting		
Active Video Setting	VSSP	11000	PCLK	
Width 960 PCLK	VSPP	4939000	PCLK	
Height 1080 Line	HSSP	12964	PCLK	
	HSPP	960	PCLK	
Output information	HSIP	3584	PCLK	
Frame Width 4544 PCLK	HSPR	1080	Repeat	
Frame Height 4950000 PCLK	DESP	12964	PCLK	
FPS 30.000 fps	DEPP	960	PCLK	
	DEIP	3584	PCLK	
External Sync Mode	DEPR	1080	Repeat	
Mode: Frame	Parallel PC	LK		
Polarity: L Level 💌	148.5	00000	- MHz	
Stretch: None 💌	-Byte Swap			
	D3,D2	.D1.D0	•	
MIPI CSI-2 Setting			_	
YUV4:2:2 8bit	Easy	Timing Generat	tor	
Data Rate:	ļ	_		
800.000000 v Mbps				
Lane Count:				
4 👻 Lane				
1				
SAVE SET RESTORE SET		Apply		

- 「Device Select」ダイアログで選択されたボードを認識して、表示する設定項目を変更しています。「Device Setting」ダイ アログを表示する前に、「Device Select」ダイアログよりボードの選択を行ってください。

- 「SAVE SET」ボタンを押すと、現在の設定内容を任意のファイルへ保存します。

- 「RESTORE SET」ボタンを押すと、「SAVE SET」により保存した設定内容を読み込みます。

③ 設定が終了したら「Apply」ボタンを押します。

以上で設定は終了です。

4.8. 映像信号の出力コントロール

① Device -> Control またはキーボードの F6 キー、ツールバーの Prイコンをクリックします。



②「Device Control」ダイアログが開くと、最初にボード上の DRAM に対し映像フレームが転送されます。「Play」 ボタンが有効になると転送可能状態になります。

Device Control - 0000		
Play Setting Play cycle ▼ OFF-1Loop/ON-Infinity Play mode ▼ OFF-Memory/ON-PC Image sync ▼ ON-View Sync Enable	Play Infomation Current Output Frame: Video File Frame Count: Elapsed Time:	1 1102 0:00
External Trigger External V/HSync Trigger Out External PCLK	Play	Stop
Information: frame rate = 30.000 [FPS] / bitrate = 092,160,000 [bps]		

- Play cycle: チェックされている場合、繰り返し映像出力を行います。

- Play mode: チェックされている場合、PC 内の AVI ファイルの全体を順次 ボード上 DRAM のフレームバッファ を介して出力されます。チェックされていない場合、AVI ファイルの先頭のみボード上 DRAM に転送して、DRAM の内容を繰り返し出力します。

- Image sync: チェックされている場合、出力と同時に SVOGenerator 側画面を約1秒毎に更新します。

画面には「最後に SVO ボードに送出したフレーム」の画像が表示されます。SVO ボードにはフレームバッファ を持っているため、現在送出中のフレームの画像とはタイムラグが存在します。

- External Trigger: 外部同期機能を有効とします。同期モード(FSYNC 同期、Start/Stop 同期など)は Device Setting ダイアログで設定されたものが適用されます。

- External V/HSync: 通常はチェックを外してください。

- External PCLK: 通常はチェックを外してください。

```
1.7
```

- Trigger Out: 複数 ch 同時出力時に使用する映像出力トリガ信号を出力します。通常はチェックを外してください。

③「Play」ボタンを押すと、映像出力が開始されます。

④ 映像出力が始まると「Play」ボタンが無効状態になり、「Current Position」が「Total Output Frames」までカウント アップされます。

映像出力中に「Stop」ボタンを押すと、映像出力を停止することができます。ファイル全てを転送し終わると、 再び「Play」ボタンが有効状態になります。

5. Device Setting ダイアログ (SVO-03-MIPI 版)

各ボードの Device Setting ダイアログの説明は「TimingGen ソフトウェアマニュアル」を参照してください。以下は旧バージョンのマニュアルに掲載されていた、「SVO-03-MIPI」ボード用の Device Setting ダイアログの説明です。

	Video Timing Setting	
Active Video Setting	VSSP 22000 PCLK	
Width 640 PCLK	VSPP 4928000 PCLK	
Height 720 Line	HSSP 23324 PCLK	
	HSPP 640 PCLK	
Output information	HSIP 6134 PCLK	
Frame Width 6774 PCLK	HSPR 720 Repea	t
Frame Height 4950000 PCLK	DESP 23324 PCLK	
FPS 30.000 fps	DEPP 640 PCLK	
External Suns Mada	DEIP 6134 PCLK	
External Sync Mode	DEPR 720 Repea	t
Mode: Frame	Parallel PCLK	
Polarity: Pos Edge 💌	148.500000 • M	Hz
Stretch: None 💌	Byte Swap	
MIDI CSI-2 Setting	D3,D2,D1,D0	-
Pixel Format:	-	
Raw12 💌	Easy Timing Generator	
Data Rate:		-
600.000000 V Mbps		
Lane Count:		
4 ▼ Lane		
Continuous Clock		

-「SAVE SET」ボタンを押すと、現在の設定内容を任意のファイルへ保存します。

- 「RESTORE SET」ボタンを押すと、「SAVE SET」により保存した設定内容を読み込みます。

- 「Easy Timing Generator...」ボタンを押すと、「Video Timing Setting」の設定項目を簡単に設定するためのダイアログが 開きます。

-「Apply」ボタンを押すと、現在の設定内容がボードに送信されます。

Board Select ダイアログで SVO-03-MIPI ボードが選択された状態で「Device Setting」メニューをクリックすると、上記のよ

うな Device Setting ダイアログが表示されます。このダイアログの設定により、映像信号のタイミングおよびフォーマットを設定します。SVO-03-MIPI の出力タイミングを適切に設定するためには、ボードの映像出力構成をある程度理解する必要があります。

下図のように、SVO-03-MIPI ボードは FPGA 内部に 2 段の映像出力ブロックを持ちます。1 段目のビデオ信号生成器で 32bit パラレル映像信号を生成し、2 段目の MIPI 信号コンバータでパラレル映像信号からシリアル信号へのシリアライズを 行います。シリアル信号は MIPI D-PHY を経由して、MIPI CSI-2 信号としてボード外部に出力されます。

MIPI CSI-2 では Short Packet と呼ばれるパケットにより映像信号のライン、フレームを判別します。映像を構成するため に最低限必要な Short Packet は「FS(Frame Start)」「FE(Frame End)」の2種類で、パラレル映像信号の VSync に対応する ものです。そこで本ボードでは、パラレル信号の VSync の変化するタイミングで「FS」「FE」を出力しています。各ラインのデー タは映像信号の 1 ラインごとに、各ラインが終了するタイミングで出力されます。



パラレル信号と MIPI CSI-2 信号のタイミングの関係を下図に示します。下図において(1) Parallel Signal のタイミングチャートに示したタイミングパラメータには、Device Setting ダイアログにある同名の設定項目が反映されます。パラレル信号のタ イミングパラメータの名前および機能はパラレル版 SVO-03 ボードの設定項目と同じです。(2) MIPI CSI-2 Signal は出力デ ータとなる MIPI CSI-2 信号を示し、(1)(2) 間の矢印がタイミングの対応を示します。例えば、FE (Frame End) パケットはパラ レルの VS (VSync) 信号の立下りで出力されることを示しています。



- FE: Frame End, FS: Frame Start, PH: Packet Header, PF: Packet Footer

- FE/FS のみ出力する場合、DE 信号、HS 信号は必ずしも分ける必要はなく、同一タイミングとすることも可能です。

5.1. Device Setting ダイアログの設定項目

Video Timing Setting の設定項目では、パラレル信号のタイミングを設定します。MIPI 出力タイミングの設定は、すべてこれらのパラレル信号のタイミング調整によって行います。

設定項目	説明	単位
VSSP	(上図参照)	PCLK
VSPP	(上図参照)	PCLK
HSSP	(上図参照)	PCLK
HSPP	(上図参照)	PCLK
HSIP	(上図参照)	PCLK
HSPR	HSync 信号の繰り返し回数を指定します。	
DESP	(上図参照)	PCLK
DEPP	(上図参照)	PCLK
	ピクセルフォーマットが YUV4:2:2 8bit, Raw10, Raw12 の場合、入力映像ファイル	
	の幅の 1/2 を指定する必要があります。	
	ピクセルフォーマットが RGB888, Raw20 の場合、入力映像ファイルの幅と等しい	
	値を指定する必要があります。	
DEIP	(上図参照)	PCLK

DEPR	Data Enable 信号の繰り返し回数を指定します。	
	入力映像ファイルの高さと同じ値を指定する必要があります。	
Parallel PCLK	パラレル信号のピクセルクロックを指定します。	MHz
Byte Swap	8bit 単位のバイトスワップを指定します。	
	通常は [D3,D2,D1,D0]を指定してください。	
	YUY2 形式の .avi ファイルを読み込み YUV4:2:2 で出力する場合、	
	[D2,D3,D0,D1] を指定してください。	

- Parallel PCLK に設定するクロック数をリストボックス内の設定値以外から設定したい場合、別途お問い合わせください。

- 誤ったタイミングを設定した場合、映像信号の出力が行われないことがあります。

- タイミング詳細については、SVO-03-MIPI 基板のハードウェア仕様書も参照してください。



VSPP=(DEPP+DEIP) x DEPR

HS** = DE** としたときの、パラレル信号の出力イメージを上図に示します。

MIPI CSI-2 Setting の設定項目では、MIPI CSI-2 信号のパラメータおよびピクセルフォーマットを設定します。

設定項目	説明	単位
Pixel Format	ピクセルフォーマットを指定します。	
Data Rate	レーン当たりのビットレートを指定します。	Mbps
	ボードのスペックを満たす値を指定してください。	
Lane Count	レーン数を指定します。	Lane
Continuous Clock	チェックすると、CLK レーンが常時 HS (Continuous Clock)で出力されます。	
	Continuous Clock しか受け付けないターゲットデバイスで使用する場合、チェック	
	を入れてください。	
	ターゲットデバイスによっては対応しないので、必要ない場合はチェックを外してく	
	ださい。	

- Video Timing Setting で設定したデータレートよりも MIPI CSI-2 Setting で設定するデータレート (Lane Count x Data Rate)

を大きく設定してください。

「Easy Timing Generator...」ボタンを押すと、「Video Timing Setting」の設定項目を簡単に設定するためのダイアログ(MIPI Easy Timing Generator ダイアログ)が開きます。

External Sync Mode の設定項目では、外部同期信号のフォーマットを設定します。外部同期機能を使用しない場合、この設定は無視されます。外部同期は Mode が「Invalid」以外かつ、Device Control 画面の「External Trigger」にチェックが入っているとき、有効化されます。

設定項目	説明
Mode	外部同期モードを設定します。
	Invalid: 外部同期機能は無効化されます。
	Start: 出力開始タイミングを外部信号に同期化します。
	Frame: 各フレームの出力を外部信号に同期化します。
	Start/Stop: 出力開始/終了タイミングを外部信号に同期化します。
Polarity	同期信号の極性を指定します。
	H Level: 外部同期信号が H レベルのとき、映像フレーム出力が有効化されます。
	L Level: 外部同期信号が L レベルのとき、映像フレーム出力が有効化されます。
	Pos Edge: 外部同期信号の L->H エッジで映像フレーム出力が有効化されます。
	Neg Edge: 外部同期信号が H->L エッジで映像フレーム出力が有効化されます。
Stretch	通常「None」を指定してください。

5.2. Easy Timing Generator ダイアログの設定項目

MI	PI Easy Timing Gen	erator ×
Video Resolution:	1920 x	1080
Pixel Format:	YUV4:2:2 8bit	•
Frame Rate:	30	FPS
V-Blank:	11000	xPCK(148.5MHz)
	ОК	Cancel

MIPI Easy Timing Generator ダイアログの OK ボタンを押すと、入力された映像解像度、ピクセルフォーマット、フレームレートをもとにパラレル信号のタイミングを自動生成して、もとのダイアログの項目に設定します。

設定項目	説明
Video Resolution	解像度を指定します。
	入力映像ファイルの解像度と等しくなるように設定してください。
Pixel Format	ピクセルフォーマットを指定します。

Frame Rate	出カフレームレートを指定します。
	入力映像ファイルのフレームレートとは独立に指定できます。
V-Blank	ブランキング期間(MIPI の場合、FE - FS の期間)をパラレル信号の PCK (148.5MHz)単位
	で設定します。

5.3. タイミング設定例(解像度、フレームレートから設定する場合)

- 解像度: 1920x1080
- フレームレート: 30FPS
- ピクセルフォーマット: YUV4:2:2 8bit (UYVY)
- MIPI データレート: 800Mbps / Lane
- MIPI データレーン数: 4 Lane

1.「Easy Timing Generator…」ボタンをクリックして、ダイアログを呼び出します。

External Sync Mode	DEIP 242 PCLK DEPR 1236 Repeat
Mode: Frame Polarity: Pos Edge Stretch: None MIPI CSI-2 Setting	Parallel PCLK 88.000000 MHz Easy Timing Generator
Pixel Format: YUV4:2:2 8bit ▼ Data Rate:	

1<u>.7</u>

2. ト記のように入力して、「OK」ホタンを押します。	
MIPI Easy Timing Generator	Device Setting
Video Resolution: 1920 x 1080 Pixel Format: YUV4:2:2 8bit Image: Control of C	SVO-MIPI Active Video Setting Width 960 PCLK Height 1080 Output information Frame Width 4544 PCLK HSP 960 PCLK HSP 1080 Repeat DESP DEPP 960 PCLK DEPP DEIP 3584 DEIP 3584 DEIP 3584 PCLK DEPR DEPR 1080 Repeat DEPR DEPR 1080 Repeat PCLK
「Video Timing Setting」には自動的に値が設定されま す。 3.「MIPI CSI-2 Setting」部分の設定を行います。 設定値は右記の通りです。	Polarity: Pos Edge Stretch: None MIPI CSI-2 Setting Pixel Format: YUV4:2:2 8bit Data Rate: 800.00000 Mbps Lane Count: Lane Count: Minimit Count:
4.「Apply」ボタンをクリックすると、設定値が FPGA に セットされます。	4 Lane
	SAVE SET RESTORE SET Apply

-2.

5.4. タイミング設定例(タイミングチャートから設定する場合)

- 解像度: 1920x1080
- フレームレート: 30FPS
- ピクセルフォーマット: YUV4:2:2 8bit (UYVY)
- MIPI データレート: 800Mbps / Lane
- MIPI データレーン数: 4 Lane

-			2200 CLKs @ 74.25 MHz		_		
	280	CLKs					
FS						\$	1 Line
		PH	Line Data #1	PF		1	
		PH	Line Data #2	PF			
							1080 Lines
		PH	Line Data #1079	PF			
		PH	Line Data #1080	PF		+	
FE						1	
							44 Lines
						+	

```
    「Video Timing Setting」部分の値を計算してセットします。
    VSSP = 96800 (2200x44)
    VSPP = 2378200 (2200x(1080+1))
    HSSP = 98320 (VSSP + 2200+280-(1920/2))
    HSPP = 960 (1920/2)
    HSIP = 1240 (280+(1920/2))
    HSPR = 1080
    DESP = HSSP
    DEPP = DSPP
    DEIP = HSIP
```

D	Device Setting)
SVO-MIPI] Active Video Setting Width 960 PCLK Height 1080 Line Output information Frame Width 2200 PCLK Prame Height 2475000 PCLK PFS 30.000 fps External Sync Mode Mode: Invalid Polarity: H Level V Stretch: None V Stretch: None V Pixel Format: Pixel Format: Pixel Format: Pixel Format: Stretch: Mops Lane Count: Lane Count:	Video Timing Setting VSP 96800 PCLK VSP 2378200 PCLK HSSP 9800 PCLK HSSP 9800 PCLK HSSP 9800 PCLK HSSP 9800 PCLK HSSP 9800 PCLK DESP 98320 PCLK DESP 98320 PCLK DESP 98320 PCLK DESP 98320 PCLK DESP 9800 PCLK	
Stretch: None MIPI CSI-2 Setting Pixel Format: YVUV4:2:2 8bit Data Rate: 300.00000 Mbps Lane Count: 4 Lane	Easy Timing Generator	
Continuous Clock		
SAVE SET RESTORE SET	Apply	

2. 「MIPI CSI-2 Setting」部分の設定を行います。

3. 「Apply」ボタンをクリックすると、設定値が FPGA にセットされます。

6. ボードのアップデート

DEPR = HSPR

SV シリーズボードは USB 経由で ファームウェア、FPGA コンフィギュレーションのアップデートが可能です。アップデート 手順は別資料「SVMUpdate ソフトウェアマニュアル」を参照してください。

7. アプリケーション・エラーメッセージー覧

7.1. アプリケーションエラー

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項目番号	1
エラーメッセージ	Device UnOpened
エラー内容	SVO ボードの Open 処理に失敗
エラー発生の要因	・SVO ボードの電源が切れた
	・SVO ボードの異常
	・アプリケーションからボードが認識できない
対処法	1. 一度、アプリケーションを終了し、SVO ボードの電源を OFF にする
	2. ボードの電源を入れ、アプリケーション再立ち上げ

項目番号	2
エラーメッセージ	Play Failure(ダイアログの2行目に SVOAPI エラーも表示)
エラー内容	SVO デバイスからのデータ送出処理に失敗
エラー発生の要因	・SVO ボードが処理実行中
	・アプリケーションからボードが認識できない
対処法	・SVO ボードの処理が終了するまで待つ

上記で対処できない場合は項目番号1の対処法を実行

項目番号	3
エラーメッセージ	Shared Memroy UnOpen
エラー内容	SVO メモリーデータ、画像表示用のメモリー領域が確保できない
エラー発生の要因	仮想メモリー領域の不足
対処法	仮想メモリー領域を増やす

項目番号	4
エラーメッセージ	File Open Failure
エラー内容	ファイル Open に失敗
エラー発生の要因	・指定されたファイルが一オープンできない。
	・既に別のアプリケーションでオープンされている
	・指定したパスにファイルが見つからない
対処法	・ファイルを使用していれば、使用を終了する
	・正しいファイルパスを設定する

項目番号	5
エラーメッセージ	Update Incomplete
エラー内容	FPGA もしくは Firmware のアップデートに失敗
エラー発生の要因	・SVO デバイスが Open できない
	・SVO ボードが処理中
	・ファイルデータが不正
対処法	・SVO ボードの処理を終了させる
	・ファイルを確認する

項目番号	6
エラーメッセージ	Not Data Analyze
エラー内容	データ解析が終了していない
エラー発生の要因	・データを取得していない
	・ファイルのデータが解析できない
対処法	・データを取得する
	・ファイルを確認する

項目番号	7
エラーメッセージ	Not Selected Device
エラー内容	SVO ボード未選択
エラー発生の要因	SVO ボードの選択を行っていない
対処法	SV0 ボードの選択を行う

項目番号	8
エラーメッセージ	Not Idol
エラー内容	SVO ボードが処理実行中
エラー発生の要因	SVO ボードが処理を実行している
対処法	SVO ボードの処理が終了するまで待つ。
	項目番号1の対処法を実行する

7.2. SVOAPIエラー

項目番号	9
エラーメッセージ	Win32API Error (2行目にエラーの詳細情報)
エラー内容	Windows の API エラー
エラー発生の要因	詳細情報による
対処法	詳細情報による

項目番号	10
エラーメッセージ	Connect No Device or Power Off
エラー内容	USB に SVO ボードがつながれていない。または電源が入っていない
エラー発生の要因	・SVO ボードが USB に接続されていない
	・SVO ボードの電源がはいっていない
対処法	・デバイスマネージャで SVOUSB20 が認識されていることを確認
	・SVO ボードを接続する
	・SVO ボードの電源を入れる

項目番号	11
エラーメッセージ	Device Multi Open
エラー内容	複数の SVO ボードを Open しようとしている
エラー発生の要因	・複数の SVO ボードを Open しようとしている
	・1つの SVO ボードに対して2重に Open しようとしている
対処法	・2重 Open していないか確認する
	・複数の SVO ボードを1つのアプリケーションで Open しようとしてい
	ないか確認する

項目番号	12
エラーメッセージ	Device UnOpened
エラー内容	SVO ボードが Open していない
エラー発生の要因	Open していない SVO ボードに対して処理をしようとしている
対処法	・SVO ボードを Open する
	・Control ダイアログを閉じて、メニューの Control を選択する。

項目番号	1 3
エラーメッセージ	Parameter Incorrect
エラー内容	設定パラメータの異常
エラー発生の要因	設定パラメータが間違っている
対処法	設定パラメータの確認

項目番号	14
エラーメッセージ	FW Update TimeOut
エラー内容	Firmware アップデートに失敗
エラー発生の要因	・SVO ボードが処理中
	・ファイルデータが不正
対処法	・SVO ボードの処理を終了させる

・ファイルを確認する

項目番号	15
エラーメッセージ	FPGA Update TimeOut
エラー内容	FPGA アップデートに失敗
エラー発生の要因	・SVO ボードが処理中
	・ファイルデータが不正
対処法	・SVO ボードの処理を終了させる
	・ファイルを確認する

項目番号	16
エラーメッセージ	Image Data Not Stored In SVO
エラー内容	SVO ボードのメモリーにデータが格納されていない
エラー発生の要因	SVO ボードのメモリーにデータが格納されていない
対処法	SVO ボードヘデータを転送する

項目番号	17
エラーメッセージ	Command Busy
エラー内容	SVO ボードが処理中
エラー発生の要因	SVO ボードが処理実行中
対処法	SVO ボードが処理が終了するまで待つ

項目番号	18
エラーメッセージ	Command Incorrect
エラー内容	規定されていないコマンドを SVO ボードに送った
エラー発生の要因	規定されていないコマンドを SVO ボードに送った
対処法	送信コマンドの確認

8. FRM 形式のデータフォーマット

FRM 形式はカメラモジュールまたはイメージセンサから出力されたデータをフレームごとに 40 バイトのヘッダが付加され たもので、フレームの前にヘッダが記録されます。

データ部はカメラから出力されたままを記録します。但しフレーム部のバイト数は 64 で割り切れるようパディングデータが 付加されています。

以下に、FRM 形式の画像ファイルフォーマットの詳細を示します。

SVO-03-MIPI ソフトウェアマニュアル (NDC00071)

1.7



例) RAW-1 Obit時の FRM形式データの 先頭112バイトの ダンプ

		+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	0123456789ABCDEF
	0000:0000	B4	02	00	00	07	02	00	00	-0A	00	00	00	00	00	00	00	へっぷー部 ・・・・・・
	0000:0010	00	00	00	00	00	F6	0A	00	-06	00	00	00	8C	00	00	00	
	0000:0020	00	00	00	00	00	00	00	00·	ĒΕ	00	BE	00	FE	00	ΒE	00	
	0000:0030	7E	00	7E	00	7E	00	BE	00	-FE	01	ΒE	01	ΒE	00	ΒE	00	~ ~ ~
	0000:0040	FE	00	ΒE	00	3E	00	7E	00	-FE	00	FE	00	ΒE	00	ΒE	00	デー9部
	0000:0050	FE	00	3E	00	ΒE	00	FE	00	-7E	01	3E	01	FE	00	ΒE	01	>
	0000:0060	7E	01	FE	01	FE	00	FE	00	-BE	00	FE	00	FE	00	ΒE	00	~
1							A											

画像の階調が10ビット、12ビット、16ビットのバイト並びはビックエンディアンとなります。

9. リストを作って連続再生する

プレイリストを作って、複数の FRM ファイルや AVI ファイルを連続再生することができます。連続再生は、拡張子 AVIT または FRMT のリストファイルを読むことで行います。AVIT/FRMT ファイルはテキスト形式で AVI/FRM ファイル名を絶対 パス付で記録したものです。AVI 形式のリスト再生は AVIT、FRM ファイルのリスト再生は FRMT という拡張子としてくださ い。AVI/FRM ファイルが混在したリストは再生できません。

例) C ドライブ直下の Data というフォルダに FRM ファイルが 2 つある場合

```
C:¥Data¥data0001.frm
```

```
C:¥Data¥data0002.frm
```

FRMT ファイルはテキスト形式ですので、Notepad などのテキストエディターなどで編集ができます。上記ように

FRM ファイルが2つしかなくても以下のように同じ FRM ファイルを複数行にすることで長時間の出力が可能となり ます。出力は FRMT ファイルの記述通りの順番で出力されます。

例)	C ドライブ直下の Data というフォルダに FRM ファイルが 2 つあって、同じファイルを
	3回コピーして長時間出力に対応する場合
• •	

C:¥Data¥data0001.frm
C:¥Data¥data0002.frm
C:¥Data¥data0001.frm
C:¥Data¥data0002.frm
C:¥Data¥data0001.frm
C:¥Data¥data0002.frm
C:¥Data¥data0001.frm
C:¥Data¥data0002.frm