

SVOGenerator.svo

PLL-Setting

動作説明書

V1.0

株式会社ネットビジョン

改定履歴

版数	日付	内容	担当
1.00	2023/07/26	・新規作成	今野

1. 概要



図 1 実行画面

SVOGenerator, NVFilePlayer 等で利用可能な SVOGenerator.svo の設定を編集し、ピクセルクロック・データレート設定、周波数の追加を行うツールです。

2. インストール

2.1 動作環境

- ・ Windows 8.1, 10, 11 / 64bit, 32bit
- ・ .NET Desktop Runtime (.NET 6.0)
- ・

2.2 インストール方法

PLL-Setting の動作には .NET Desktop Runtime が必要です。PLLSetting.exe 起動時に図 2 のようなポップアップが出現する場合、インストールされていない場合は.NET Desktop Runtime をインストールしてください。はい(Y)を選択すると.NET Desktop Runtime の最新版のインストーラーがダウンロードされるので、ダウンロードした exe ファイルを実行し、.NET Desktop Runtime をインストールしてください。その後、再度 PLLSetting.exe を起動してください。

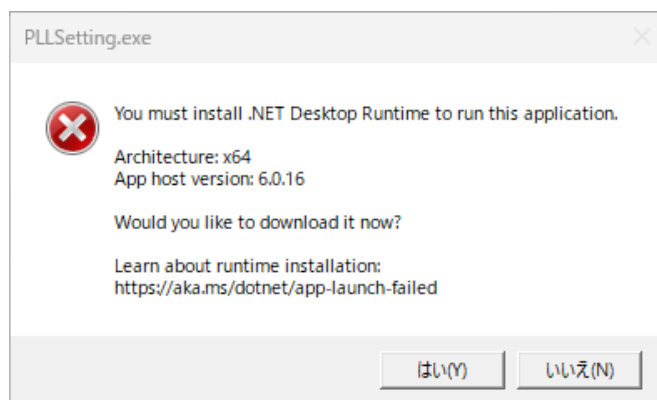


図 2 ランタイムエラー

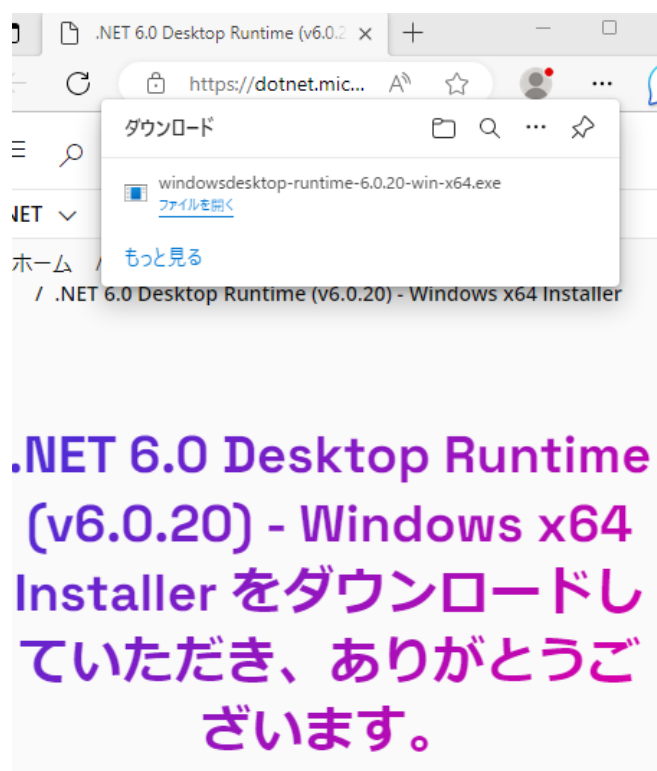


図 3 .NET Desktop Runtime のダウンロード

3. 使い方

3.1 PLLSetting.exe 起動する

PLLSetting.exe を起動します。起動した exe と同じディレクトリにある SVOGenerator.svo がデフォルトで開かれ、格納されている値が表示されます。SVOGenerator.svo が無い場合はファイルピッカーが起動し、任意の Path にある.svo ファイルを Open 出来ます。

3.2 追加したいボードの種類を選択する

[SVP-01 タイプ PCLK 設定, SVO-03 タイプ PCLK 設定, SVO-03-MIPI データレート設定, SVS-01 向けデータレート設定]を選択して、追加したい周波数を入力してください。

3.3 周波数の追加

・SVP-01-G 映像出力
・SVP-01
・SVM-06のモニタ出力のピクセルクロック設定
・SVO-03-MIPIの内部ピクセルクロック設定
を追加します

67 ×

追加

1000 MHz

62.5 MHz

図 4 周波数設定の追加

追加したい周波数を入力し、追加ボタンまたは Enter キーを押して確定してください。

3.4 周波数の削除

を追加します

追加したい周波数を入力してください [MHz]

1000 MHz

削除

62.5 MHz

50 MHz

図 5 周波数設定の削除

周波数を削除したい場合は左クリックメニューから[削除]を選択してください。

4. 機能

4.1 SVP-01 タイプ PCLK 設定

SVP-01-G 映像出力と、SVP-01, SVM-06 のパラレルピン出力のピクセルクロック設定、SVO-03-MIPI の内

部ピクセルクロック設定を追加します。

- ・ TCB_TCS1_GEN_STG1/STG2/STG3/STG4/STG5 (1000_0014h) (1000_0018h) (1000_001Ch) に対応する 5 つのレジスタ設定値を生成します
- ・ 入力された周波数に対して、STG5 が可能な限り 1 になるような組み合わせを生成します

4.2 SVO-03 タイプ PCLK 設定

SVO-03 パラレルピン出力と、SVM-03 HDMI 出力のピクセルクロック設定を追加します。

- ・ TCB_TCS_STG1/STG2 (1000_0014h) (1000_0018h) に対応する 4 つのレジスタ設定値を生成します
- ・ 5 つ目の設定値は必ず 1 になります

4.3 SVO-03-MIPI データレート設定

SVO-03-MIPI の MIPI 信号データレート設定を追加します。

- ・ TCB_TCS2_GEN_STG1/STG2 (1000_0054h for SVO-MIPI) に対応する 4 つのレジスタ設定値を生成します
- ・ 5 つ目の設定値は必ず 1 になります

4.4 SVS-01 の MIPI 信号データレート設定

SVS-01 の MIPI 信号データレート設定を追加します。

- ・ TCB_TCS1_GEN_STG1/STG2/STG3/STG4/STG5 (1000_0014h) (1000_0018h) (1000_001Ch) に対応する 5 つのレジスタ設定値を生成します。
- ・ 入力された周波数に対して、STG5 が可能な限り 1 になるような組み合わせを生成します。

4.5 その他機能・制約

- ・ 生成したい周波数の値が細かい場合など、一部条件において入力された周波数に完全に合致する組み合わせを生成できない場合があります、0.05MHz 以内の近似値が設定される場合があります。
- ・ それぞれの設定値において、可能な限り値が小さくなるような組み合わせを優先的に選択するようになっています。