

PVG-16B
取扱説明書

Rev 1.0

株式会社エルモス

目次

1	概要	3
2	ハードウェア	4
2.1	構成	4
2.2	動作概要	4
2.3	動作タイミング	5
2.4	トリガ信号入力	6
2.4.1	回路	6
2.4.2	信号仕様	6
2.4.3	トリガスタートモード時のタイミング	6
2.4.4	トリガステップモード時のタイミング	7
2.4.5	汎用入力としての使用	7
2.5	仕様	8
2.6	外形及びコネクタ	9
3	ソフトウェア	11
3.1	動作環境	11
3.2	付属 CD-ROM	11
3.3	インストール	12
3.3.1	Windows 10 でのインストール	12
3.3.2	Windows 8(8.1)でのインストール	13
3.4	プログラミング	14
3.4.1	関数について	14
3.4.2	プログラミングの準備	14
3.4.3	注意事項	14
4	ツールソフト	15

1 概要

PVG-16B(以下、本基板)は、16ビット D/A コンバータを使用した USB 接続の高精度なプログラマブル電圧発生基板です。

本基板は、-10V~+10V の電圧出力範囲を、 $\pm 0.02\%FS$ の精度で出力します。
また、温度変化や負荷変動に対しても、きわめて安定に動作します。

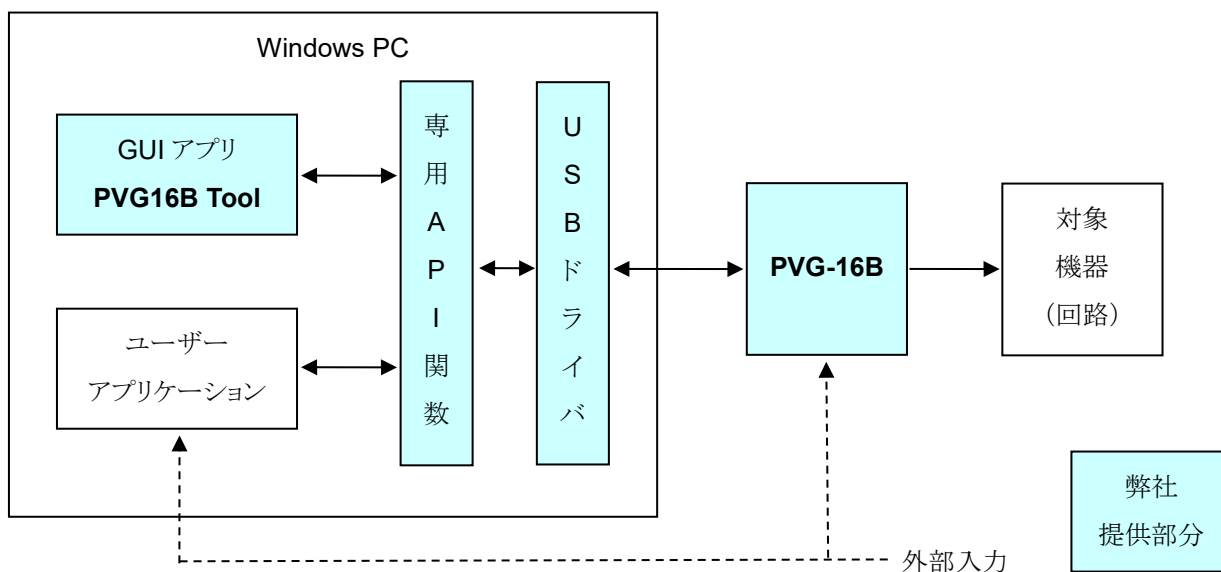
本基板は、付属する API 関数を使用して、PC 上のユーザーアプリケーションから任意のタイミングで任意の電圧を出力するダイレクトモードと、予め本体のメモリへロードした複数の出力電圧データを順々に出力する 3 種のプログラムモードがあります。

また、プログラムモード時の時間軸偏差は TCXO を使用する事により、 $\pm 2.5ppm$ 以下です。

本基板は、USB-I/F を含むデジタル回路部と、D/A 変換を行うアナログ回路部、及び外部トリガ入力部の 3 つのブロックで構成されており、各々がすべて絶縁されている為、接続される機器(回路)と PC 間での共通グラウンドに起因するトラブルを生じません。

本基板に無償で付属する GUI アプリケーション「PVG16B Tool」により、ユーザーアプリケーションを作成する事なく手軽に使用する事ができます。

以上の様に、本基板は、「機器や部品の開発」、「自動検査」、「制御電圧源」等、種々の応用が可能です。また、比較的メモリ容量が大きい為、低速の任意波形発生器としても使用できます。



2 ハードウェア

2.1 構成

PVG-16B の構成 (ブロック) 図を下図に示します。

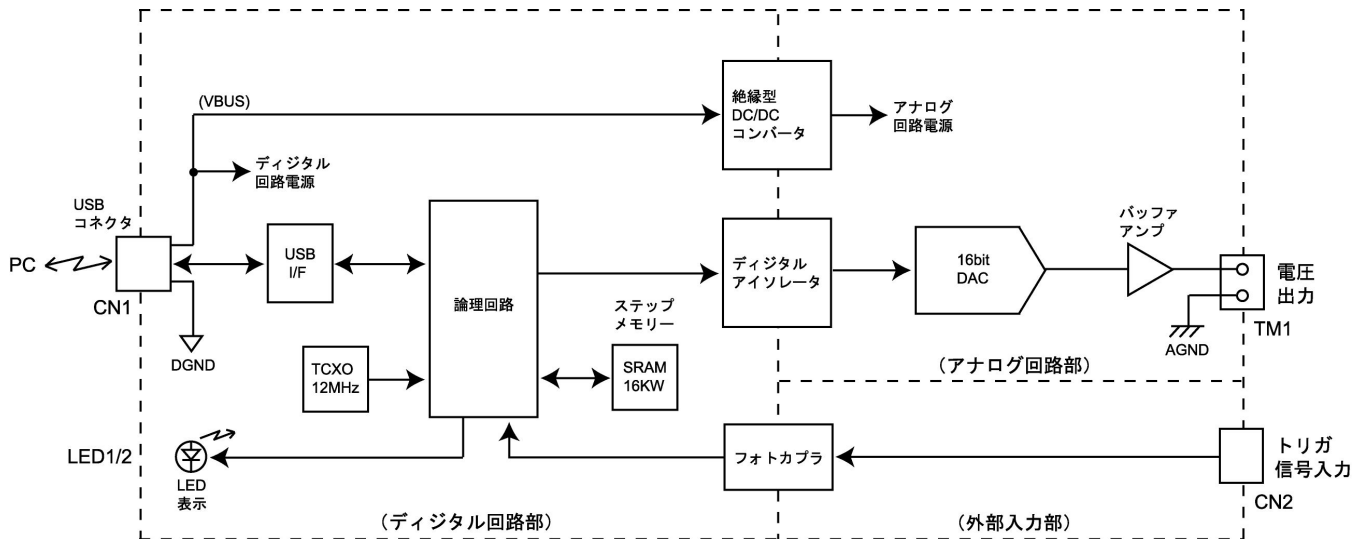


図 2.1 ハードウェア構成図

2.2 動作概要

PVG-16B の動作モードは、ダイレクトモードと 3 つのプログラムモードの 4 種類があります。

ダイレクトモードは、PC から任意の電圧データを任意のタイミングで送出する事により、その電圧を出力する事ができます。

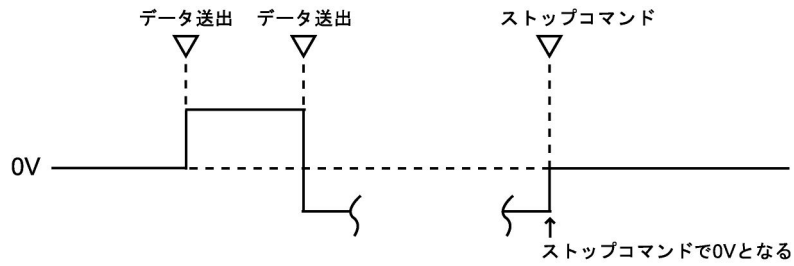
プログラムモードとは、複数の電圧データを基板上のメモリに予めロードしておき、順次そのデータを読み出して電圧出力するものです。

プログラムモードには、PC からのスタートコマンドにより、設定したステップデータを設定した時間間隔で出力する「PC スタートモード」、外部トリガ信号により、設定したデータを設定時間間隔で出力をスタートする「トリガスタートモード」、及び外部トリガ信号毎にステップ出力を行う「トリガステップモード」の 3 つがあります。

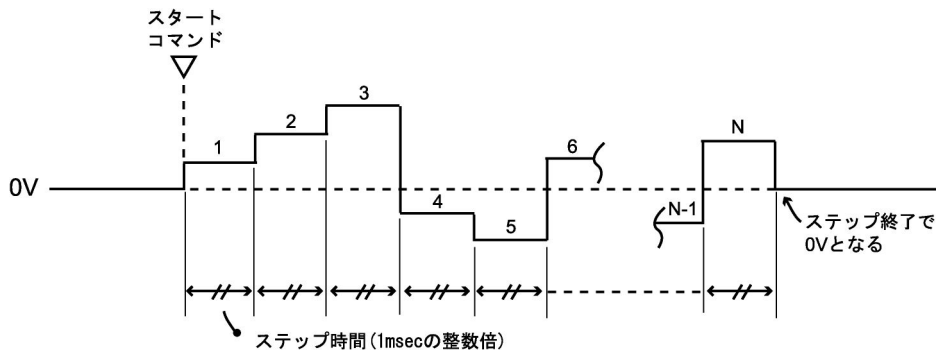
尚、格納できるデータ数 (=ステップ数) は、1~16384 です。

2.3 動作タイミング

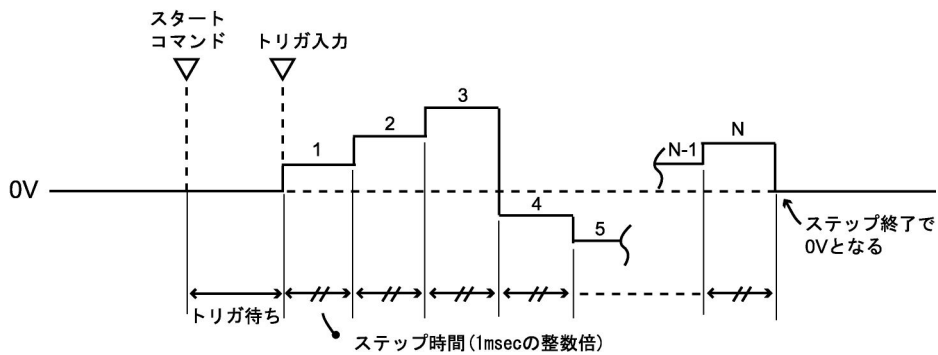
(1) ダイレクトモード出力



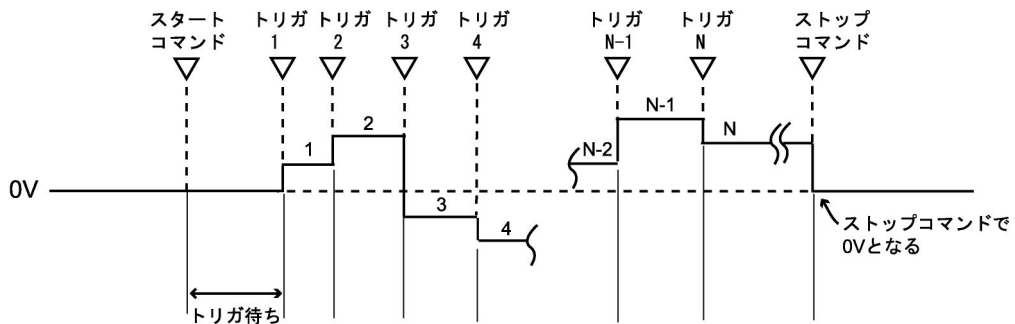
(2) PC スタートモード出力 (N ステップ : データは予め設定)



(3) トリガスタートモード出力 (N ステップ : データは予め設定)



(4) トリガステップモード出力 (N ステップ : データは予め設定)



2.4 トリガ信号入力

2.4.1 回路

PVG-16B のトリガ信号入力回路を下図に示します。

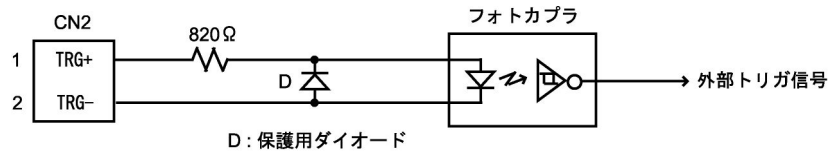


図 2.4.1 トリガ信号入力回路

2.4.2 信号仕様

トリガ信号として、3~5V で 2mA 以上の電流を流せる信号が必要です。タイミング要件を下図に示します。

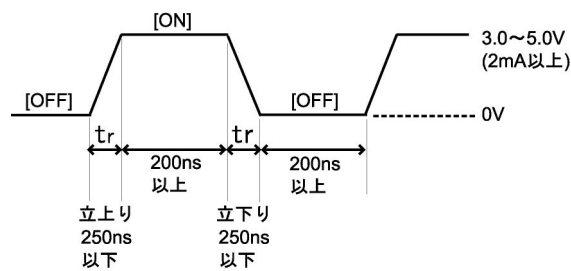


図 2.4.2 入力信号仕様

2.4.3 トリガスタートモード時のタイミング

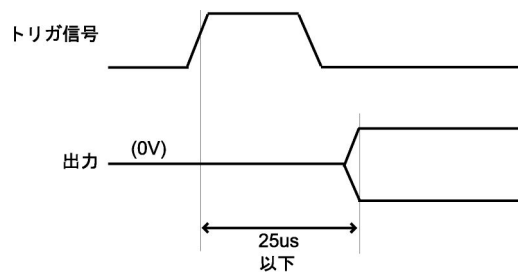


図 2.4.3 トリガスタートタイミング

2.4.4 トリガステップモード時のタイミング

トリガ信号をステップトリガとして使用する場合は、信号間隔を **0.9ms** 以上としてください。

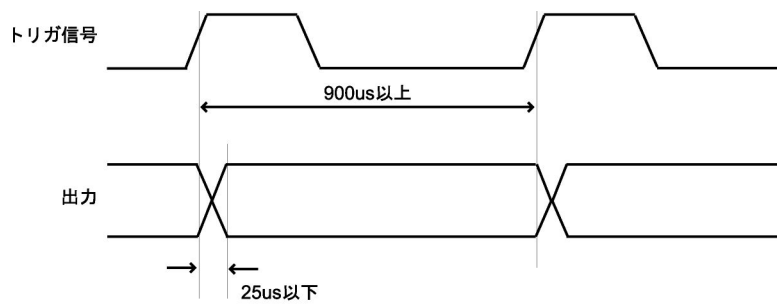


図 2.4.4 トリガステップタイミング

2.4.5 汎用入力としての使用

外部信号入力は、専用 API 関数を介して、汎用の入力ポートとして使用できます。詳細は「**PVG-16B プログラミングガイド**」をご参照ください。

2.5 仕様

項目		諸元	
出力仕様	出力レンジ	-10V ~ +10V	
	出力電流	±20mA max	
	出力分解能	16bit (0.32mV/bit)	
	出力誤差 (TA = 25°C RL = 10KΩ)	±0.02% FS (±4mV) 以下	
	出力温度変化 (TA = 15°C~35°C)	25°C値±1.5mV 以下 ※基準負荷	
	出力負荷変化 (RL = 1KΩ~100KΩ)	10KΩ値±1.5mV 以下 ※基準温度	
	0V オフセット (TA=25°C RL=10KΩ 初期化終了後)	±1.5mV 以内	
	出力ノイズ	1mV RMS TYP	
プログラム動作	ステップデータ数	1 ~ 16384	
	ステップ時間	PC スタート トリガスタート	1ms ~ 65.536sec ±2.5ppm
		トリガステップ	900us 以上 (1.11kHz 以下)
	トリガ信号入力	3.0V ~ 5.5V 2mA 以上	
絶縁方式 及び 対 PC 耐圧	アナログ回路	デジタルアインレータ/1KV DC	
	トリガ入力回路	フォトカプラ/3KV RMS	
PC-I/F	USB 2.0 フルスピード		
電源	USB バスパワー (5V 500mA)		
使用温湿度範囲	10°C ~ 45°C 80%RH 以下 (結露ナシ)		
基板寸法	80mm × 60mm (高さ 15mm 以下)		

表 2.5 仕様

※基準温度 : 25°C

※基準負荷 : 10KΩ

2.6 外形及びコネクタ

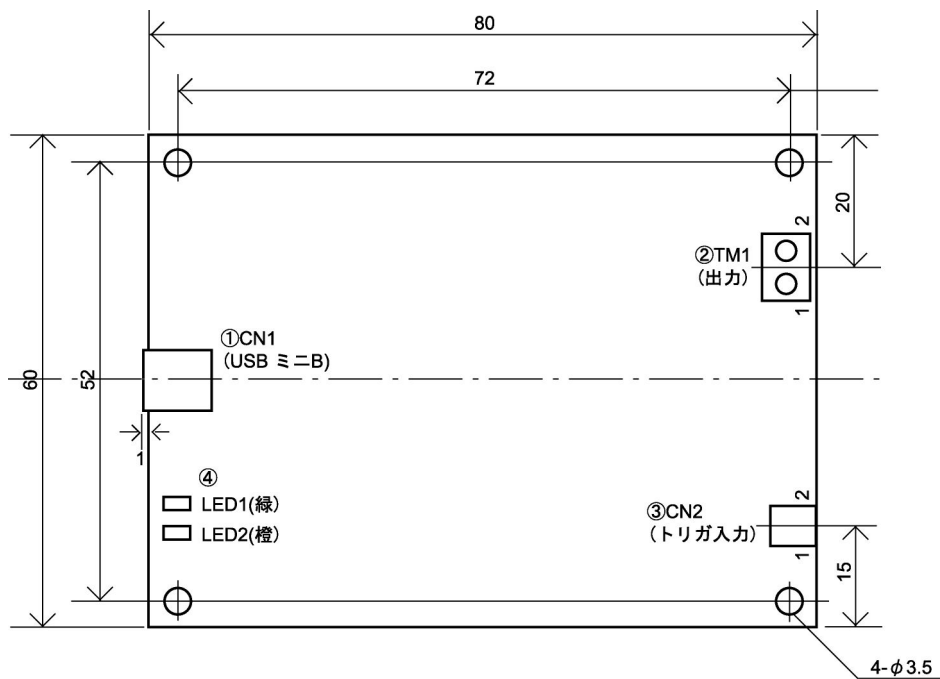


図 2.6.1 外形及びコネクタ

①CN1

PC と接続するミニ B タイプ USB コネクタです。
尚、USB ケーブルは付属しません。ユーザー様でご用意下さい。

②TM1

データより生成された電圧を出力する端子です。

端子番号	信号出力
1	0V
2	電圧出力

③CN2

外部トリガ信号用の 2P コネクタです。(JST:S2B-PH-K-S)

下に本機に付属する適用ハーネスを示します。

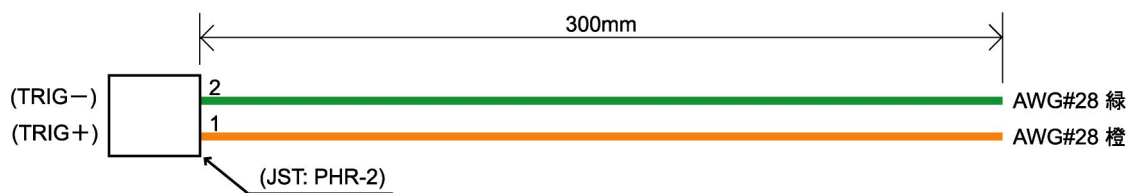


図 2.6.1 外部トリガ信号用適用ハーネス

④LED

2つのLED(緑と橙)により、基板の電源と動作の状態を表示します。

LED1(緑)	動作状態
消灯	電源が入っていない (USB 未接続)
遅い(1Hz)点滅	電源が入っているが、初期化されていない
連続点灯	初期化完了しており、動作可能状態

LED2(橙)	動作状態
消灯	ステップデータが格納されていない
連続点灯	ステップデータを転送完了
速い(10Hz)点滅	ステップ出力動作中
遅い(1Hz)点滅	トリガ待ち状態

3 ソフトウェア

3.1 動作環境

■対応 OS

Windows 10／8 (8.1)

■対応開発言語

Visual C++／Visual Basic 6.0／Visual Basic.NET／Visual C#.NET

3.2 付属 CD-ROM

製品付属の CD-ROM は下表の構成になっています。

ファイル	格納フォルダ
取扱説明書(本書)	¥manual
プログラミングガイド	¥manual
デバイスドライバ	¥drivers
ライブラリ(VC++ 32 ビット)	¥library¥vc¥x86
ライブラリ(VC++ 64 ビット)	¥library¥vc¥x64
ライブラリ(VB 6.0)	¥library¥vb6
ライブラリ(VB.NET)	¥library¥vb
ライブラリ(C#.NET)	¥library¥cs
ツールソフト	¥tool
サンプルプログラム(VC++)	¥sample¥vc
サンプルプログラム(VB 6.0)	¥sample¥vb6
サンプルプログラム(VB.NET)	¥sample¥vb
サンプルプログラム(C#.NET)	¥sample¥cs

表 3.2 CD-ROM の構成

デバイスドライバは本製品のインストールに必要なファイルです。

ライブラリは本製品を制御する API 関数を使用するために必要なファイルです。詳細は**プログラミング (3.4 項)**をご参照ください。

ツールソフトはユーザーがプログラミングする事なく、本製品の機能を簡単に使用していただくための GUI アプリケーションです。詳細は**ツールソフト(4 項)**をご参照ください。

サンプルプログラムは各開発言語で作成したプログラムのプロジェクト、ソースファイルになります。

3.3 インストール

本製品を使用するためにはデバイスドライバをインストールする必要があります。
以下の手順でインストールを行ってください。

注意：以下の作業は、**USB** ポートに本製品を接続する前に行ってください。

3.3.1 Windows10 でのインストール

ここでは、Windows 10 でのインストール方法を示します。

下記手順でインストールしてください。

- ① 本製品に付属の CD-ROM をディスクドライブにセットします。
- ② CD-ROM の「¥drivers」フォルダ中の「setup.exe」を起動します。
- ③ 「このアプリが PC に変更を加えることを許可しますか？」とメッセージが表示されます。
[はい]をクリックします。
- ④ <デバイスドライバのインストールウィザード>が開始します。[次へ]をクリックします。
- ⑤ 「このデバイスソフトウェアをインストールしますか？」とメッセージが表示されます。
[インストール]をクリックします。
- ⑥ ドライバのインストールが開始され完了メッセージが表示されます。[完了]をクリックします。
- ⑦ 本製品をパソコンの USB ポートに接続します。
- ⑧ デバイスマネージャで正しく表示されているか確認します。

これでインストールは完了です。

3.3.2 Windows 8(8.1)でのインストール

ここでは、Windows 8 (8.1) でのインストール方法を示します。

下記手順でインストールしてください。

- ① 本製品に付属の CD-ROM をディスクドライブにセットします。
- ② CD-ROM の「¥drivers」フォルダ中の「setup.exe」を起動します。
- ③ 「次のプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか？」とメッセージが表示されます。[はい]をクリックします。
- ④ <デバイスドライバのインストールウィザード>が開始します。[次へ]をクリックします。
- ⑤ 「このデバイスソフトウェアをインストールしますか？」とメッセージが表示されます。[インストール]をクリックします。
- ⑥ ドライバのインストールが開始され完了メッセージが表示されます。[完了]をクリックします。
- ⑦ 本製品をパソコンの USB ポートに接続します。
- ⑧ デバイスマネージャで正しく表示されているか確認します。

これでインストールは完了です。

3.4 プログラミング

3.4.1 関数について

PVG-16B 専用 API 関数は関数群をモジュール化した「PVG16B.dll」で提供されます。
「PVG16B.dll」ファイルは **PVG-16B** をインストールするときにシステムフォルダに入ります。

関数の詳細は「**PVG-16B プログラミングガイド**」をご参照ください。

3.4.2 プログラミングの準備

- Visual C++の場合
「PVG16B.h」、「PVG16B.lib」ファイルをプロジェクトに追加してください。
- Visual Basic 6.0 の場合
「PVG16B.bas」ファイルをプロジェクトの標準モジュールに追加してください。
- Visual Basic.NET の場合
「PVG16B.vb」ファイルをプロジェクトに追加してください。
- Visual C#.NET の場合
「PVG16B.cs」ファイルをプロジェクトに追加してください。

※これらのファイルは本製品に付属の CD-ROM「¥library」フォルダにあります。

3.4.3 注意事項

複数のアプリケーション、またはマルチスレッドによる同じ基板への同時アクセスはできませんので注意してください。

4 ツールソフト

「PVG16B Tool」はユーザーがプログラミングする事なく、PVG-16B の D/A 機能(任意の電圧出力、ステップシーケンス)を制御することができる GUI アプリケーションです。

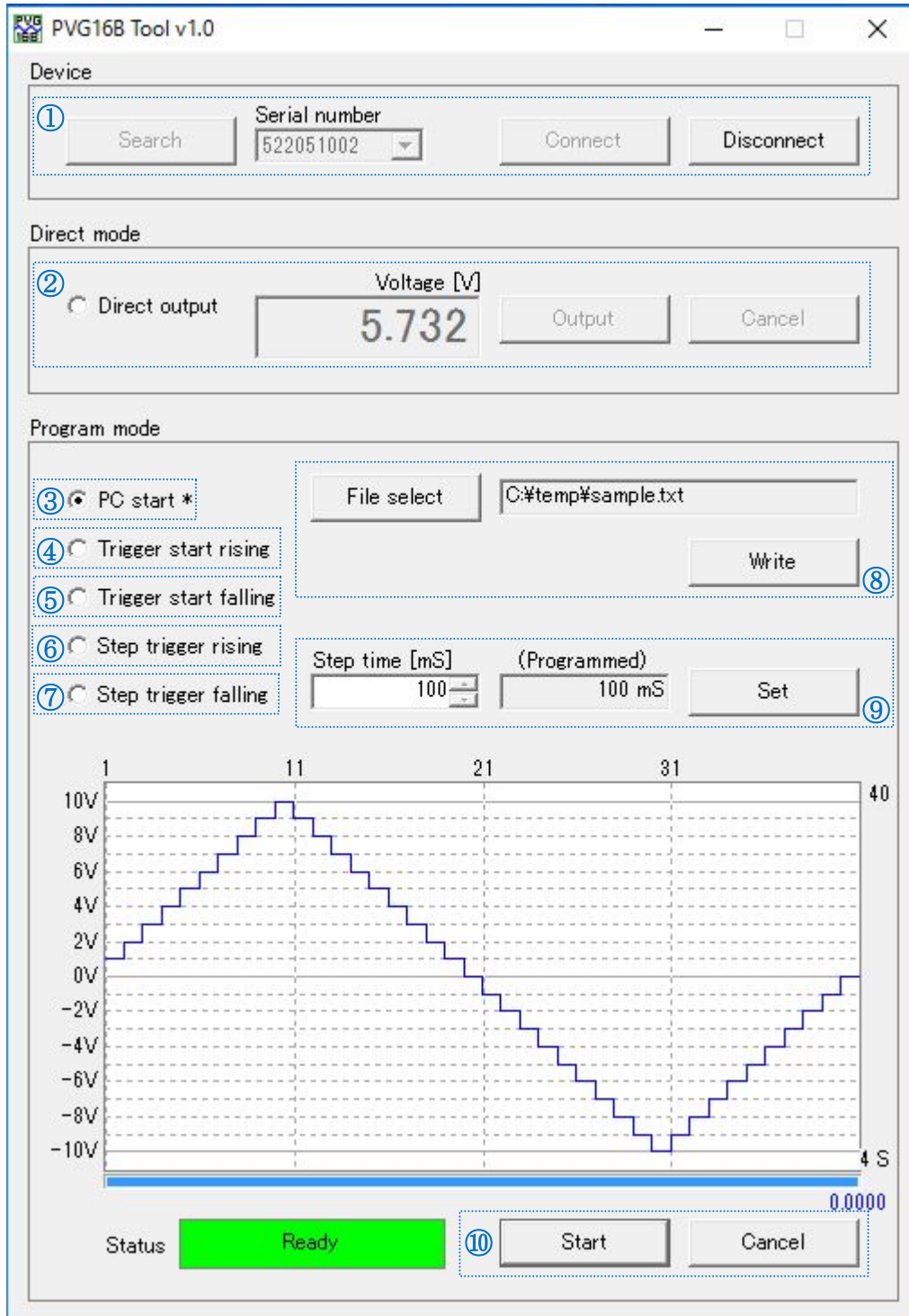


図 4.1 PVG16B Tool 画面

①デバイスとの接続

[Search]ボタンをクリックすると、現在 PC に接続されているデバイスのシリアル番号が[Serial Number]に表示されます。

接続したいデバイスを[Serial Number]から選択します。

尚、このシリアル番号は本体記載のシリアル番号と同一です。

[Connect]ボタンをクリックすると、デバイスと接続を確立します。

[Disconnect]ボタンをクリックすると、デバイスと切断します。

②ダイレクトモード出力

[Direct mode] - [Direct output]を選択します。

[Voltage]に任意の電圧を入力します。

[Output]ボタンをクリックすると、**PVG-16B** 本体の出力端子に電圧が出力されます。

[Cancel]ボタンをクリックすると、0V が出力されます。

③PC スタートモード出力

[Program mode] - [PC start]を選択します。

ステップデータファイル転送(⑧)、ステップ時間設定(⑨)、ステップ出力スタート(⑩)を実行します。

④トリガスタートモード出力(立ち上り)

[Program mode] - [Trigger start rising]を選択します。

ステップデータファイル転送(⑧)、ステップ時間設定(⑨)、ステップ出力スタート(⑩)を実行します。

⑤トリガスタートモード出力(立ち下り)

[Program mode] - [Trigger start falling]を選択します。

ステップデータファイル転送(⑧)、ステップ時間設定(⑨)、ステップ出力スタート(⑩)を実行します。

⑥トリガステップモード出力(立ち上り)

[Program mode] - [Trigger step rising]を選択します。

ステップデータファイル転送(⑧)、ステップ出力スタート(⑩)を実行します。

⑦トリガステップモード出力(立ち下り)

[Program mode] - [Trigger step falling]を選択します。

ステップデータファイル転送(⑧)、ステップ出力スタート(⑩)を実行します。

⑧ステップデータファイル転送

[File select]ボタンをクリックすると、ファイルダイアログが表示されますので、ステップデータファイルを選択します。

[Write]ボタンをクリックすると、**PVG-16B** 本体のメモリにステップデータがロードされます。

ステップデータファイルとして、テキスト形式のファイルを読み込むことができます。

データ部の文字列は『+, -, 0~9, 小数点, E(e), D(d)』のみが許されます。

セパレータとして『カンマ, CR, LF, タブ, スペース, セミコロン』が有効です。

セパレータが複数連続する時は1ヶのセパレータと見なします。

これら以外の文字コードがあった場合は読み込むことができません。

⑨ステップ時間設定

[Step time]にステップ時間を入力します。

[Set]ボタンをクリックすると、**PVG-16B** 本体に設定されます。

⑩ステップ出力スタート

[Start]ボタンをクリックすると、ステップ出力がスタート(許可)します。

トリガスタートモード、トリガステップモードを選択している場合はトリガ待ち状態になります。

[Cancel]ボタンをクリックすると、ステップ出力が停止し、0V が出力されます。