# RS-SG2010T/M

SubGiga デジタル入出力ボード

# ユーザーズマニュアル

2025年10月

第1.0版



ラトックシステム株式会社

! II II	
<i>安全にお使いいただくために</i>	
゜ 第1章 はじめに	_
(1−1) 製品仕様	1- 2
(1-2) 添付品	1- 3
(1-3) 各部名称と機能	1- 4
第2章 導入手順	<del>_</del>
<i>(2−1)本製品の導入手順</i>	2- 1
(2-2) USB ホストドングルのインストール	2- 2
(2−3) PC のパワーマネージメント機能の設定	2- 5
	_
· • 第3章 API 関数仕様とサンプルプログラム	_
	3- 2
(3-2) サンプルプログラムについて	3-14
	0 11
第4章 設定ツールについて	_
(4-1) 設定ツールの使用手順	4- 1
The state of the s	

# 安全にお使いいただくために

#### ◆警告および注意表示◆

* 警告	人が死亡するまたは重傷を負う可能性が想定される内容を 示しています。
注 注意	人が負傷を負う可能性が想定される内容および物的損害が 想定される内容を示しています。

# ■ 整告 ■

- ●製品の分解や改造等は、絶対におこなわないでください。
- ●無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはおこなわないでください。
- ●製品が水・薬品・油等の液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電 の恐れがあるため使用しないでください。
- ●煙が出る、異臭や音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源を切り、 すべての接続ケーブルを抜いたあと、弊社サポートセンターに連絡してくだ さい。

# 注意 \_\_\_\_\_

- ●本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。
- ●高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃 の加わる場所、強い磁気を帯びたものの近くでの使用・保管は避けてください。
- ●本製品は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器など人命に関わる 設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図され ておりません。
  - これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身 事故、火災事故などが発生した器制御システムに本製品を使用し、本製品の故 障により人身事故、火災事故などが発生した場合、いかなる責任も負いかねま す。
- ●接続を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任 も負いかねます。

- ●本紙の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本紙の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願いいたします。
- ●本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。
- ●製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- ●本製品の保証や修理に関しては、本紙の保証書に記載されております。必ず内容をご確認の上、大切に保管 してください。
- ●運用の結果につきましては責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ●本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる 責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- ●本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。条例の内容に ついては各地方自治体にお問い合わせください。
- ●本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社商標または 登録商標です。ただし本文中にはRおよびTMマークは明記しておりません。

Page.1-1 第1章 はじめに

# 第1章 はじめに

本製品は Windows 環境で SubGiga 無線を介して DIO 制御を行う製品です。 WindowsPC 側に USB ホストドングル(標準添付、オプション販売もあり)を接続します。

本製品には USB-C ポートより電源供給を行います。

(AC アダプター/USB A-C ケーブル標準添付)

無線は 920 MHz 帯のワイヤレス通信を使用し、通信距離は見通しで最大 250 m 程度となります。

制御用のAPIやサンプルプログラムは弊社ホームページよりダウンロードできます。



本製品は SubGiga 入出力ベースボード [RS-SG2000] に DIO インターフェイス [RPi-GP10T] または、[RPi-GP10M] を装着した製品となります。

RS-SG2010Tの入出力端子は結線が容易な端子台モデル、RS-SG2010Mはロック機構を持ち、ハーネスの抜けに耐性の強い MIL コネクタモデルとなります。

両製品とも 8ch の入出力ポート、トリガー入力ポート、ストローブ出力ポートを 持ちます。

本製品の DIO 部に関しての詳細につきましては、RPi-GP10T/M のユーザーズマニュアルをご参照ください。

第1章 はじめに Page.1-2

# (1-1) 製品仕様

# ハードウェア仕様

項目	仕 様 内 容		
名称	SubGiga デジタル入出力ボード		
型番	RS-SG2010T/RS-SG2010M		
	ARIB STD-T108 準拠		
SubGiga	ROHM RS-WSUHA-J11(USB ホストドングル)		
	ROHM BP35C0-J11(基板に搭載されている SubGiga モジュール)		
搭載モジュール	ESP32-WROOM-32E-N4		
内蔵 I/O Expander	TI TCA9535		
SubGiga 通信速度	最大 100kbps		
	8ch		
→ <del>→</del> <del>→</del> <del>/</del>	高耐圧ダイオード方式		
入力部	VIH = 3.5V, VIL = 1.5V 最大耐圧 30V (負論理)		
	$5$ V $/10$ k $\Omega$ でプルアップ		
	8ch		
	DMOS オープンドレイン方式(負論理)		
出力部	最大電流 100mA/ch(ON 時)		
	最大耐圧 30V (OFF 時)		
	標準 ON 抵抗 2Ω		
	1ch		
  トリガー入力	高耐圧ダイオード方式		
	VIH = 2.0V, VIL = 0.8V 最大耐圧 30V (負論理)		
	$5$ V/ $10$ k $\Omega$ でプルアップ		
	1ch		
  ストローブ出力	オープンコレクタ方式(負論理)		
	最大電流 50mA(ON 時)		
	最大耐圧 30V(OFF 時)		
コモン電源	COM+:5~24V 入力		
使用コネクタ	Phoenix Contact PTSA 0,5/**-2,5-F もしくは互換品		
RS-SG2010T	RS-SG2010T 適合電線: AWG24~20 ストリップ長 9mm		
  使用コネクタ	OMRON XG4A-2034 もしくは互換品		
RS-SG2010M	適合コネクタ OMRON XG5N-201-AWG26~22		
100 00 20 10 101	フラットケーブル用 OMRON XG4M-2030		
   絶縁耐圧	<b>2.5kV</b> (デジタル入出力と <b>GPIO</b> 40 ピン間)		
4 E455th44/	※デジタル入出力の各チャンネルは非絶縁		
SubGiga 伝送距離	約 250m		

Page.1-3 第1章 はじめに

電源電圧	VBUS 5V(USB2.0 Type-C)
	実測値:約55mA(アイドル時)
消費電流	約 75mA(通信時平均)
	約 80mA(通信時ピーク)
動作環境	温度:0~40℃、湿度:20~80% (ただし結露しないこと)
	RS-SG2010T:
	L56×W85×T28(入出力端子台上部までの高さ) (mm)
	(突起部・アンテナを除く)
	RS-SG2010M:
基板寸法	L $56 imes W85 imes T24$ (MIL コネクタ上部までの高さ) (mm)
	(突起部・アンテナを除く)
	※Raspberry Pi 4 Model B 用のアクリルベースに組込が可能です。
	当社では KP-SB614(共立電子産業)にて確認。
基板重量	約 52g
原産国	日本
保証期間	1年

# ソフトウェア仕様

項目	仕 様 内 容
インストーラー	本製品を Windows 上で使用するためのドライバー
	※ ダウンロード提供
	本製品を Windows 上から制御するためのサンプルプログラム
サンプルプログラム	(Visual C++/VB/Visual C# ソースコード付き)
	※ ダウンロード提供
対応 OS	Windows 11 / 10 ※64 ビット版のみ対応

# (1-2) 添付品

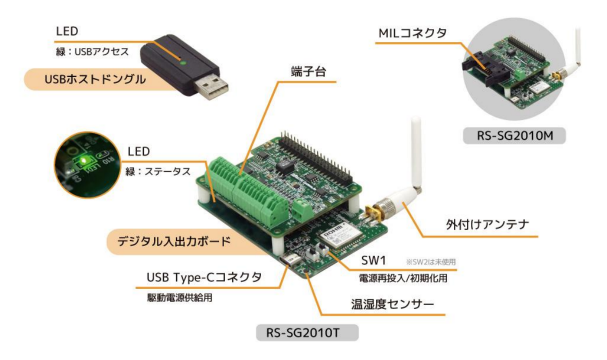
ご使用前に下記添付品が添付されているかをご確認願います。

- ☑ RS-SG2010(TまたはM)ボード本体
- ☑ USB ホストドングル
- ☑ AC アダプター
- ☑ USBA-C ケーブル
- ☑ 保証書

第1章 はじめに Page.1-4

#### (1-3) 各部名称と機能

※ RS-SG2010T と RS-SG2010M との違いは、I/O コネクタのみです。



### ■ ステータス表示用 LED について

LED の点灯・点滅の状態で USB ホストドングルとの接続状態を確認できます。

ステータス表示用 LED の状態	製品の状態
500msec 点灯/500msec 消灯の繰り返し	未接続
100msec 点灯/100msec 消灯の繰り返し	USB ホストドングルと接続待ち
点灯	USB ホストドングルと接続完了
上午1000000000000000000000000000000000000	ファームウェア書込時
50msec 点灯/50msec 消灯の繰り返し	初期化時

#### ■ スイッチ(SW1)について

スイッチ(SW1)の操作により、本基板を再起動、または工場出荷時に初期化することができます。

	スイッチの操作(電源を入れた状態)	機能
CW/1	5 秒未満の短押し時	本基板を再起動
SW1	5秒以上の長押し時(LEDが光速点滅になる)	工場出荷時に初期化

#### ■ 温湿度センサーについて

Sensirion 社製温湿度センサー(SHTC3)を搭載しており、本製品の周辺温湿度を 測定し、Windows へ通知することができます。

提供しているサンプルプログラム(ソースコード付き)に温湿度を取得する機能が 含まれています。 Page.2-1 第 2 章 導入手順

# 第2章 導入手順

# (2-1) 本製品の導入手順

本製品の導入手順について説明します。

- 1. USB ホストドングルのインストール。
- 2. 制御機器をアプリケーションで制御。

#### 1. USB ホストドングルのインストール

「(2-2) USB ホストドングルのインストール」をご参照ください。



#### 2. 制御機器をアプリケーションで制御

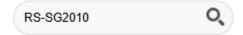
制御機器を本製品に接続し接続機器の電源を入れてから、本製品の電源を入れます。 (USB-C ポート電源供給)

制御機器の制御はサンプルプログラムまたは自作アプリケーションで行います。

※ PC がスリープ/休止状態へ移行すると、正常に通信できなくなる場合も ございますので、「(2-3) PC のパワーマネージメント機能の設定」をご参照 いただき、事前に PC のパワーマネージメント機能を OFF にしてください。 Page.2-2 第 2 章 導入手順

## ● ドライバーのダウンロード

弊社ホームページを開き、画面右上部の検索欄に「RS-SG2010」と入力して検索します。 https://www.ratocsystems.com/



下記製品情報へのリンクをクリックします。

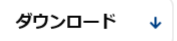


#### RATOC Systems

https://www.ratocsystems.com > dio > embed > rssg2010

# SubGiga デジタル入出力ボード RS-SG2010T/SG2010M

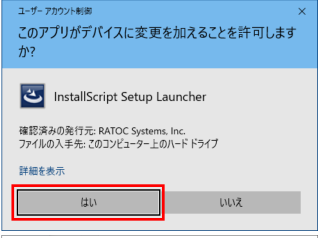
表示された製品情報ページの「ダウンロード」をクリックします。



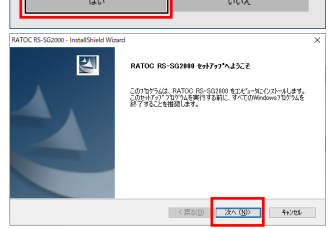
### (2-2) USB ホストドングルのインストール

USB ホストドングルのインストールと確認方法について説明します。 USB ホストドングルを PC に接続する前に、ダウンロードしたインストーラーを実行 します。

ユーザーアカウント制御画面が表示される場合は「はい」をクリックします。



「次へ」をクリックします。



Page.2-3 第 2 章 導入手順

「インストール」をクリックします。



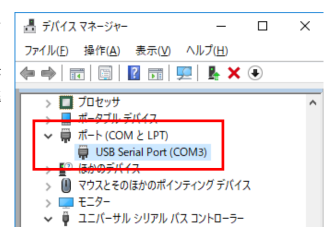
「完了」をクリックします。



以上で、USB ドングルのドライバーセットアップは完了です。 次に、USB ドングルを PC に接続し、正常にインストールされているかを確認します。

[コントロールパネル]-[デバイスマネージャー]を開き、「ポート(COM と LPT)」に「USB Serial Port(COMxx)」が表示されていればインストールは正常に完了しています。

(※ xx の数字は環境により異なります。)



Page.2-4 第 2 章 導入手順

# ■ アンインストール方法について

USBドングルのドライバーを削除する方法について説明します。

[コントロールパネル]-[プログラムと機能]を開き、「RATOC RS-SG2000」を選択し「アンインストール」をクリックします。



ユーザーアカウント制御画面が表示 される場合は「はい」をクリックします。



アンインストールを実行する場合は「はい」をクリックします。



「完了」をクリックします。

以上で、USB ドングルのドライバーと ユーティリティのアンインストールは 完了です。



Page.2-5 第 2 章 導入手順

# (2-3) PC のパワーマネージメント機能の設定

次の手順でコントロールパネルを起動します。

# <u>Windows11</u>の場合

Windows スタートメニューの[すべての アプリ]-[Windows ツール]より コントロールパネルを起動します。

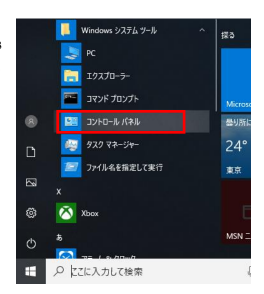






#### Windows10 の場合

Windows スタートメニューの[Widnows システムツール]よりコントロールパネルを起動します。

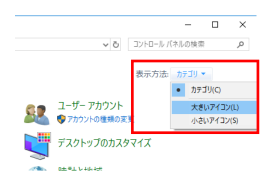


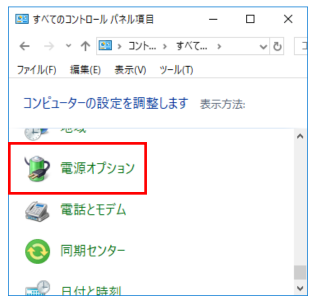
Page.2-6 第 2 章 導入手順

コントロールパネルの表示方法を 「大きいアイコン」に変更します。

「電源オプション」を起動します。

「コンピューターがスリープ状態になる時間を変更」をクリックします。



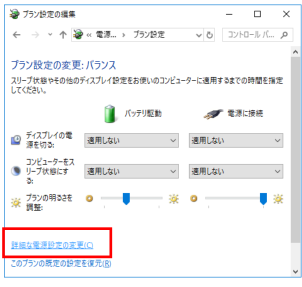


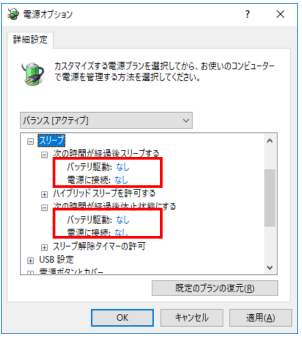


Page.2-7 第 2 章 導入手順

「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

[スリープ]項目にある [次の時間が経過後スリープする] [次の時間が経過後休止状態にする] の時間を「なし」に設定します。 (「0」に設定すると「なし」となります)





# 第3章 API関数仕様とサンプルプログラム

本 API 関数は、RS-SG2010 を Windows 上で使用するためのソフトウェア開発を支援する ライブラリソフトウェアです。

API 関数を使用することで、本製品に接続されたデバイスの制御を自作のアプリケーション プログラムに組み込むことが可能となります。

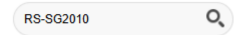
VC++で作成したライブラリ(RSSG2000.lib)と DLL(RSSG2000.dll)、

VC++用のヘッダーファイル(RSSG2000.h)、VB用の宣言ファイル(RSSG2000.vb)、

C#用の宣言ファイル(RSSG2000.cs)を提供しています。

# ● サンプルプログラムのダウンロード

弊社ホームページを開き、画面右上部の検索欄に「RS-SG2010」と入力して検索します。 https://www.ratocsystems.com/



下記製品情報へのリンクをクリックします。



RATOC Systems

https://www.ratocsystems.com > dio > embed > rssg2010 :

# SubGiga デジタル入出力ボード RS-SG2010T/SG2010M

表示された製品情報ページの「ダウンロード」をクリックします。



# (3-1) API ライブラリ関数一覧と仕様

# ライブラリ関数一覧

関数名	機能概要	
RS-SG2000(SubGiga 入出力ベースボード) に対する制御関数		
RSSG2000Open	USB ホストドングルの COM ポートオープンと接続	
RSSG2000Close	USB ホストドングルの COM ポートクローズ	
RSSG2000GetMacAdrs	接続している RS-SG2000 の MAC アドレスを取得	
RSSG2000 Regist Mac Adrs	指定した MAC アドレスの登録	
RSSG2000DeleteMacAdrs	登録した MAC アドレスの削除	
RSSG2000Start	登録した RS-SG2000 との通信を開始	
RSSG2000Stop	RS-SG2000 との通信を停止	
RSSG2000Reset	RS-SG2000 との通信情報をリセット	
RSSG2000GetVersion	RS-SG2000 のファームウェアバージョンを取得	
RSSG2000GetRSSI	RS-SG2000 との RSSI 値を取得	
RSSG2000GetTemp	RS-SG2000 に搭載されているセンサーから温湿度を取得	
RSSG2000GetTriggerData	トリガー通知を受信した時のデータを取得(VB用)	
RSSG2000GetErrorData	エラー通知を受信した時のデータを取得(VB用)	
RPi-GP10(デ	ジタル入出力 HAT ボード) に対する制御関数	
RPiGP10Open	RPi-GP10 の初期化、CallBack 関数の登録	
RPiGP10Close	登録済みの CallBack 関数の解除	
RPiGP10OutPort	RPi-GP10 の出力	
RPiGP10InPort	RPi-GP10 の入力	
RPiGP10StrobeSetting	RPi-GP10 のストローブ設定	
RPiGP10StrobeOutput	RPi-GP10 のストローブ出力	
RPiGP10Trigger	RPi-GP10 のトリガー設定	

# RS-SG2000(SubGiga 入出力ベースボード) に対する制御関数

関数	VC >	HANDLE RSSG2000Open(UCHAR ComNo, UCHAR bChannel,		
		UCHAR MaxSG2000Count);		
	VB ≻	Function RSSG2000Open(ByVal ComNo As Byte, ByVal bChannel As Byte,		
		ByVal MaxSG2000Count As Byte) As UInt32		
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RSSG2000Open(Byte ComNo, Byte bChannel, Byte MaxSG2000Count);		
機能	USB ホスト	・ドングルに割り当てられた COM ポートをオープンし、指定したチャンネル番号と台数分		
	O RS-SG20	の RS-SG2000 と接続する。		
引数	ComNo	omNo		
	Windows	Windows で割り当てられた USB ホストドングルの COM ポート番号		
	bChannel	Channel		
	設定する	設定するチャンネル番号(4 ~ 17)		
	MaxSG200	SG2000Count		
	接続する RS-SG2000 の台数			
戻値	-1 以外 : 成功、オープンした USB ホストドングルのハンドル			
	-1 :	エラー		

複数台の RS-SG2000 と接続する場合は、接続するすべての RS-SG2000 のチャンネル番号を本 API で指定する チャンネル番号と同じ値に設定しておく必要があります。

30 秒経過しても指定台数分の RS-SG2000 が見つからない場合はエラーとなります。

関数	VC ➤ DWORD RSSG2000Close( HANDLE hCom );	
	VB ➤ Function RSSG2000Close(ByVal hCom As UInt32) As UInt32	
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RSSG2000Close(UInt32 hCom);
機能	USB ホストドングルに割り当てられた COM ポートをクローズする。	
引数	hCom	
	オープンした USB ホストドングルのハンドル	
戻値	0 : 成功	
	0 以外: エラー	

## Page.3-4

関数	VC ➤ DWORD RSSG2000GetMacAdrs(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs);		
	VB ≽	Function RSSG2000GetMacAdrs(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte)	
		As UInt32	
	C#≯	UInt32 RSSG2000GetMacAdrs(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs);	
機能	RSSG2000Open で接続した RS-SG2000 の MAC アドレスを取得する。		
引数	hCom		
	オープンした USB ホストドングルのハンドル		
	pMacAdrs		
	RS-SG2000 の MAC アドレスを格納するバッファ		
戻値	0 : 成功		
	0以外:エラー		

関数	VC ➤ DWORD RSSG2000RegistMacAdrs(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs);		
	VB ≽	Function RSSG2000RegistMacAdrs(ByVal hCom As UInt32,	
		ByRef pMacAdrs As Byte) As UInt32	
	C# <b>≻</b>	UInt32 RSSG2000RegistMacAdrs(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs);	
機能	RSSG2000GetMacAdrs で取得した RS-SG2000 の MAC アドレスを登録する。		
引数	hCom		
	オープンした USB ホストドングルのハンドル		
	pMacAdrs		
	登録する RS-SG2000 の MAC アドレス		
戻値	0 : 成功		
	0以外:エラー		

関数	VC >	DWORD RSSG2000DeleteMacAdrs(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs);	
	VB ≽	Function RSSG2000DeleteMacAdrs(ByVal hCom As UInt32,	
		ByRef pMacAdrs As Byte) As UInt32	
	C#≯	UInt32 RSSG2000DeleteMacAdrs(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs);	
機能	RSSG2000RegistMacAdrs で登録した RS-SG2000 の MAC アドレスを削除する。		
引数	hCom		
	オープンした USB ホストドングルのハンドル		
	pMacAdrs		
	登録を削除する RS-SG2000 の MAC アドレス		
戻値	0 : 成功		
	0以外:エラー		

#### Page.3-5

関数	VC ≻	DWORD RSSG2000Start( HANDLE hCom );
	VB ≻	Function RSSG2000Start(ByVal hCom As UInt32) As UInt32
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RSSG2000Start(UInt32 hCom);
機能	RSSG2000RegistMacAdrs で登録した RS-SG2000 との通信を開始する。	
引数	hCom	
	オープンした USB ホストドングルのハンドル	
戻値	0 : 成功	
	0以外:エラー	

30 秒経過しても指定台数分の RS-SG2000 と通信が開始されない場合はエラーとなります。

関数	VC >	DWORD RSSG2000Stop(HANDLE hCom);
	VB ≻	Function RSSG2000Stop (ByVal hCom As UInt32) As UInt32
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RSSG2000Stop(UInt32 hCom);
機能	RSSG200020Start で開始した RS-SG2000 との通信を停止する。	
引数	hCom	
	オープンした USB ホストドングルのハンドル	
戻値	0 : 成功	
	0以外:エラー	

関数	VC >	DWORD RSSG2000Reset(HANDLE hCom);
	VB ≽	Function RSSG2000Reset (ByVal hCom As UInt32) As UInt32
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RSSG2000Reset(UInt32 hCom);
機能	RS-SG2000 との通信情報をリセットする。	
引数	hCom	
	オープンした USB ホストドングルのハンドル	
戻値	0 : 成功	
	0以外:エラー	

他の関数でエラーが発生する場合に呼び出します。

リセット後はRSSG2000Openからの手順を実行する必要があります。

関数	VC >	DWORD RSSG2000GetVersion(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs,	
		PUCHAR pVersion);	
	VB ≽	Function RSSG2000GetVersion(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,	
		ByRef pVersion As Byte) As UInt32	
	C#>	UInt32 RSSG2000GetVersion(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, Byte[] pVersion);	
機能	接続されて	いる RS-SG2000 のファームウェアバージョンを取得する。	
引数	hCom		
	オープンした USB ホストドングルのハンドル		
	pMacAdrs		
	RS-SG2000 の MAC アドレス		
	pVersion		
	RS-SG2000 のファームウェアバージョン		
戻値	0 : 成功		
	0以外:エラー		

	TTG >	DIVIORD DOGGOOGG DOGG(VILINDI EL G. DIVIGILED AL . L. DOGGO DOGGO)	
関数	VC >	DWORD RSSG2000GetRSSI(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs, PCHAR pRSSI);	
	VB ≽	Function RSSG2000GetRSSI (ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,	
		ByRef pRSSI As SByte) As UInt32	
	C#≯	UInt32 RSSG2000GetRSSI(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, SByte* pRSSI);	
機能	接続中の R	S-SG2000 の RSSI 値を取得する。	
引数	hCom		
	オープン	した USB ホストドングルのハンドル	
	pMacAdrs		
	RS-SG2000 の MAC アドレス		
	pRSSI		
	RSSI 値		
戻値	0 : 成	功	
	0以外:エ	ラー	
RSSI 個	RSSI 値は、0x98~0xDE で返され、-104~-34 dBm となります。		

関数	VC >	DWORD RSSG2000GetTemp(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs, double* pTemp,	
		double* pHumidity);	
	VB ≻	Function RSSG2000GetTemp (ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,	
		ByRef pTemp As double, ByRef pHumidity As double) As UInt32	
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RSSG2000GetTemp(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, double* pTemp,	
		double* pHumidity);	
機能	接続中の RS	S-SG2000 に搭載された温湿度センサーの値を取得する。	
引数	hCom		
	オープンした USB ホストドングルのハンドル		
	pMacAdrs		
	RS-SG2000 の MAC アドレス		
	pTemp		
	温度(℃)		
	pHumidity		
	湿度(%)		
戻値	0 : 成功		
	0以外:エラ	ラー	

# RS-SG2010/VB 用

関数	VB ≻	Function RSSG2000GetTriggerData(ByVal pTriggerData As Byte()) As UInt32
機能	RS-SG2000 からのトリガー通知を受信した時のデータを取得する。(VB用)	
引数	pTriggerData	
	通知した RS-SG2000 の MAC アドレスと RPi-GP10 の入力ポートの状態を返す	
戻値	0 : エラ	ラー
	0 以外:受信	言したバイト数

# VB 用

関数	VB ≻	Function RSSG2000GetErrorData(ByVal pErrorData As Byte()) As UInt32
機能	接続中の RS	S-SG2000 から通知されたエラーコードを取得する。
引数	pErrorData	
	通知した RS-SG2000 の MAC アドレスとエラーコードを返す	
戻値	0 : 成	功
	0以外:エラ	<del>-</del>

# RPi-GP10(デジタル入出力 HAT ボード) に対する制御関数

関数	VC >	DWORD RPiGP10Open(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs,	
		TRIGGER_PROC pTriggerFunc, ERROR_PROC pErrorFunc);	
	VB ≽	Function RPiGP10Open (ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,	
		ByVal pTriggerFunc As TriggerCallback,	
		ByVal pErrorFunc As ErrorCallback) As UInt32	
	C#≯	UInt32 RPiGP10Open(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs,	
		TriggerCallback pTriggerFunc,	
		ErrorCallback pErrorFunc);	
機能	RPi-GP10	の初期化と CallBack 関数の登録をする。	
引数	hCom		
	オープン	した USB ホストドングルのハンドル	
	pMacAdrs		
	制御する	RS-SG2000 の MAC アドレス	
	pTriggerFunc		
	トリガー通知時に呼び出される関数		
	VOID CALLBACK TriggerCallBackFunc (PUCHAR pData);		
	pData	: MAC アドレス(8byte) + 入力ポートの読み取りデータ(1byte)が格納	
	pErrorFun	С	
	エラー通知時に呼び出される関数		
	VOID CALLBACK ErrorCallBackFunc (PUCHAR pData);		
	pData	: MAC アドレス(8byte) + エラーコード(1byte)が格納	
戻値	0 : 成	功	
	0以外:エ	ラー	

関数	VC >	DWORD RPiGP10Close(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs);	
	VB ≽	Function RPiGP10Close(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte) As UInt32	
	C#>	UInt32 RPiGP10Close(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs);	
機能	登録した RPi-GP10 の CallBack 関数を解除する。		
引数	hCom		
	オープンした USB ホストドングルのハンドル		
	pMacAdrs		
	制御する RS-SG2000 の MAC アドレス		
戻値	0 : 成功		
	0以外:エラ	ラー	
	•		

本 API 呼び出し時に、RS-SG2000 から RPi-GP10 への電源供給が ON になります。

本 API 呼び出し時に、RS-SG2000 から RPi-GP10 への電源供給を OFF にしてトリガー設定を無効にします。

	1	1	
関数	VC >	DWORD RPiGP10OutPort(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs, UCHAR bData,	
		UCHAR bMask, UCHAR Strobe);	
	VB ≽	Function RPiGP10OutPort(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,	
		ByVal bData As Byte, ByVal bMask As Byte, ByVal bStrobe As Byte)	
		As UInt32	
	C#≯	UInt32 RPiGP10OutPort(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, Byte bData, Byte bMask,	
		Byte bStrobe);	
機能	指定した R	Pi-GP10 から設定した値を出力する。	
引数	hCom		
	オープン	した USB ホストドングルのハンドル	
	pMacAdrs		
	制御する RS-SG2000 の MAC アドレス		
	bData		
	出力制御		
	bMask		
	ビットマ	スク	
	bStrobe		
	0:ストロ・	ーブ出力しない 1:ストローブ出力する	
戻値	0 : 成功		
	0 以外: エラー		
	l		

ストローブ出力すると設定した場合は、データ出力後にストローブ出力を行います。

(RPiGP10StrobeSetting でパルス幅を指定)

#### bData / bMask の設定について

引数	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
bData	各ビットの出力制御(0:Low、1:High) DO0~7 が bit0~7 に対応							
bMask	各ビットのビットマスク 1 をセットしたビットのみ出力制御を行う							

例) bData 0xF0、bMask 0x55 を指定した場合

bData	1111	0000	
bMask	0101	0 1 0 1	← bMask &
出力値	1 1	0 0	← bit6/4/2/0

- に1をセットしたビットのみ出力
- /0 のみ出力

DIIGIIAD D + \:						
DWORD RPiGP10InPort(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs, PUCHAR pData);						
Function RPiGP10InPort(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,						
ByRef pData As Byte) As UInt32						
pData);						
RPi-GP10に入力されている値を読み出す。						
hCom						
オープンした USB ホストドングルのハンドル						
acAdrs						
刊御する RS-SG2000 の MAC アドレス						
pData						
入力値						
0 : 成功						
0以外:エラー						
pData は DOO~7 が bitO~7 に対応しています。(0:Low、1:High)						
C						

関数	VC >	DWORD RPiGP10StrobeSetting(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs, BOOL Logic,					
		WORD wPulse);					
	VB ≽	Function RPiGP10StrobeSetting(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,					
		ByVal Logic As Boolean, ByVal wPulse As UInt32) As UInt32					
	C#≯	UInt32 RPiGP10StrobeSetting(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, Boolean Logic,					
		UInt32 wPulse);					
機能	RPi-GP10	のストローブ出力設定を行う。					
引数	hCom						
	オープンした USB ホストドングルのハンドル						
	pMacAdrs						
	制御する RS-SG2000 の MAC アドレス						
	Logic	Logic					
	0:負論理 1:正論理						
	wPulse						
	パルス幅	1~65535(µs) ※ 0 を指定した場合は 65536µs					
戻値	0 : 成功						
	0以外:エラー						

関数	VC >	DWORD RPiGP10StrobeOutput(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs);					
	VB ≻	Function RPiGP10StrobeOutput(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte)					
		As UInt32					
	C# <b>&gt;</b>	UInt32 RPiGP10StrobeOutput(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs);					
機能	RPiGP10Strobe で設定したストローブ出力を行う。						
引数	hCom						
	オープンした USB ホストドングルのハンドル						
	pMacAdrs						
	制御する RS-SG2000 の MAC アドレス						
戻値	0 : 成功						
	0以外:エラー						

関数	VC >	DWORD RPiGP10Trigger(HANDLE hCom, PUCHAR pMacAdrs, BOOL Enable,						
		UCHAR bOutData, UCHAR bMask);						
	VB ≽	Function RPiGP10Trigger(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte,						
		ByVal Enable As Boolean, ByVal bOutData As Byte, ByVal bMask As Byte)						
		As UInt32						
	C#>	UInt32 RPiGP10Trigger(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, Boolean Enable,						
		Byte bOutData, Byte bMask);						
機能	トリガー入力時の動作設定を行う。							
引数	hCom							
	オープンした USB ホストドングルのハンドル							
	pMacAdrs							
	制御する RS-SG2000 の MAC アドレス							
	Enable							
	0:通知無効 1:通知有効							
	bOutData							
	トリガー入力時の出力ピンの出力制御							
	bMask							
	トリガー入力時の出力ピンのビットマスク							
戻値	0 : 成功							
	0以外:エラー							

RPi-GP10のトリガー端子へは100ms以上のパルスを入力します。

トリガー入力時は RPiGP10Open で設定したトリガー通知 CallBack 関数が呼び出されます。 また、bOutData で設定した値が出力端子から出力されます。

### bOutData / bMask の設定について

引数	b7	b6	b5	b4	b3		b2	b1	b0
bOutData	各ビットの出力制御(0:Low、1:High)								
bouldata	DO0~7 が bit0~7 に対応								
を									
DWIASK	1をセット	したビット	のみ出力制	御を行う					

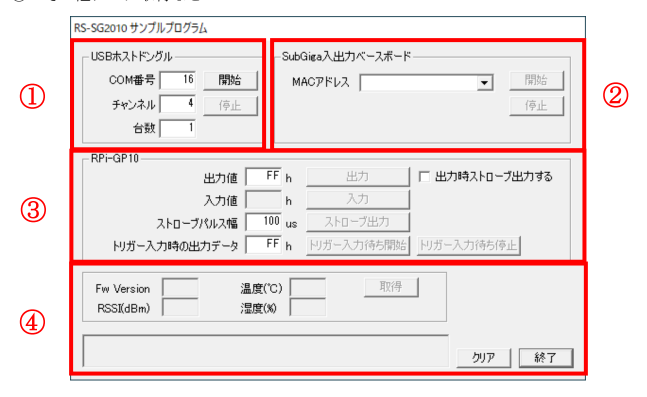
# エラーコード一覧

エラーコード	概要
0	正常終了
0x00xx	USB ホストドングルエラー
0x10xx	SubGiga 入出力ベースボードエラー
0x2081	オープンエラー
0x2082	送信エラー
0x2083	受信エラー
0x2085	接続エラー
0x2088	設定エラー
0x2xxx	ライブラリエラー
その他	Windows から返されるエラー

### (3-2) サンプルプログラムについて

サンプルプログラムの各機能について、以下の項目に分けて説明します。

- ① SubGiga 入出力ベースボードの検出
- ② SubGiga 入出力ベースボードとの通信開始
- ③ DIO 制御
- ④ その他データ取得など



# ① SubGiga 入出力ベースボードの検出

COM 番号 -- USB ホストドングルに割り当てられた COM ポート番号を指定します。 チャンネル -- 接続する SubGiga 入出力ベースボード(出荷時は 4)のチャンネル番号を 指定します。

台数 -- 接続する SubGiga 入出力ベースボードの台数を指定します。

開始 - SubGiga 入出力ベースボードの検索を開始します。

停止 - SubGiga 入出力ベースボードとの通信を停止します。

SubGiga 入出力ベースボードを検出します。

COM 番号/チャンネル/台数を指定し「開始」をクリックし、SubGiga 入出力ベースボードが検出されると「MAC アドレス」に SubGiga 入出力ベースボードの MAC アドレスが表示されます。



# ② SubGiga 入出力ベースボードとの通信開始

MACアドレス -- 検出された SubGiga 入出力ベースボードの MACアドレスが表示されます。 開始 -- 表示されている SubGiga 入出力ベースボードとの通信を開始します。

停止 -- SubGiga 入出力ベースボードとの通信を停止します。

「開始」をクリックすると、表示されている MAC アドレスを持つ SubGiga 入出力ベースボードと通信可能な状態となります。

### ③ DIO 制御

出力値 -- 出力する値を 16 進数で指定します。

出力 -- 「出力値」で指定した値を出力します。

出力時ストローブ出力 -- 「出力」時にストローブ出力も行います。

入力値 - 入力された値が 16 進数で表示されます。

入力 - 入力されている値を読み取ります。

ストローブパルス幅 -- ストローブ出力する時のパルスの幅を設定します。

ストローブ出力 -- ストローブ出力します。

トリガー入力時の出力データ -- トリガー入力時に出力する値を 16 進数で指定します。

トリガー入力待ち開始 -- トリガー入力待ち状態となり、トリガー入力されると

「トリガー入力時の出力データ」で設定した値が出力されます。

トリガー入力待ち停止 -- トリガー入力待ちをキャンセルします

# ④ その他データ取得など

温度( $\mathbb{C}$ )/湿度(%) -- SubGiga 入出力ベースボード上にある温湿度センサーで測定した温度と湿度を表示します。

RSSI(dBm) -- USB ホストドングルと SubGiga 入出力ベースボード間の電波強度を表示します。

FW Version – SubGiga 入出力ベースボードのファームウェアバージョンを表示します。

取得 - 温度/湿度/RSSI/FW Version を取得します。

クリア - メッセージをクリアします

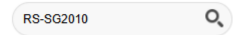
終了 - 本サンプルプログラムを終了します

# 第4章 設定ツールについて

設定ツールでは、SubGiga 入出力ベースボードの SubGiga チャンネル番号の変更、動作モード設定(USB ホストドングルと通信/中継器として通信)、ファームウェアアップデートを行うことができます。

## ● 設定ツールのダウンロード

弊社ホームページを開き、画面右上部の検索欄に「RS-SG2010」と入力して検索します。 https://www.ratocsystems.com/



下記製品情報へのリンクをクリックします。



RATOC Systems

https://www.ratocsystems.com > dio > embed > rssg2010

# SubGiga デジタル入出力ボード RS-SG2010T/SG2010M

表示された製品情報ページの「ダウンロード」をクリックします。



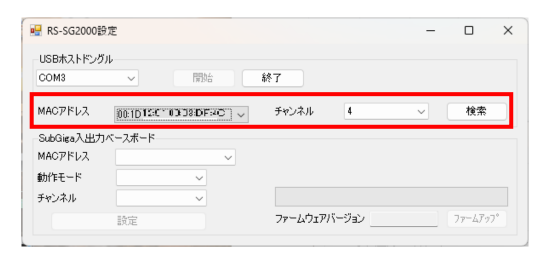
# (4-1) 設定ツールの使用手順

USB ホストドングルに割り当たっている COM ポート番号を選択し「開始」をクリックします。

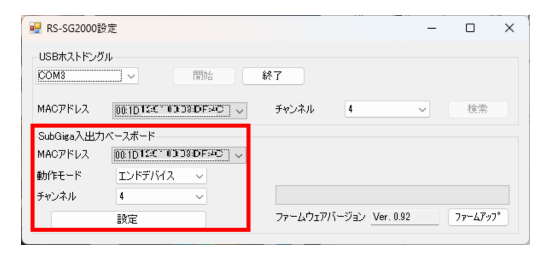


USB ホストドングルの MAC アドレスが表示されます。

設定する SubGiga 入出力ベースボードのチャンネルを指定し「検索」をクリックします。



SubGiga 入出力ベースボードが検出されると MAC アドレス/ファームウェアバージョンが表示されます。



設定を変更する場合は、変更後に「設定」をクリックすることで反映されます。

#### 動作モード

- ・エンドデバイス -- 制御デバイスと接続する場合に設定します。(出荷時設定)
- ・中継器 -- USB ホストドングルと SubGiga 入出力ベースボード(エンドデバイス)間の中継器として使用する場合に設定します。(1 中継のみ対応)

チャンネル -- SubGiga チャンネルを設定します。(設定値: 4~17)

ファームウェアをアップデートする場合は「ファームアップ」ボタンをクリックしファームウェアファイルを選択します。

#### 製品に対するお問い合わせ

RS-SG2010T/M の技術的なご質問やご相談の窓口を用意していますのでご利用ください。

# ラトックシステム株式会社 I&L サポートセンター 〒550-0015

大阪市西区南堀江 1-18-4 Osaka Metro 南堀江ビル 8F TEL 06-7670-5064

〈サポート受付時間〉 月曜一金曜(祝祭日は除く) AM 10:00 - PM 1:00 PM 2:00 - PM 5:00

また、インターネットのホームページでも受け付けています。

HomePage ⇒ https://www.ratocsystems.com

⚠ 個人情報取り扱いについて

ご連絡いただいた氏名、住所、電話番号、メールアドレス、 その他の個人情報は、お客様への回答など本件に関わる業務のみ に利用し、他の目的では利用致しません。



©RATOC Systems, Inc. All rights reserved.