

RS-SG2010T/M

SubGiga デジタル入出力ボード

ユーザーズマニュアル

2026 年 1 月

第 1.1 版



ラトックシステム株式会社

安全にお使いいただくために

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

(2-1) 本製品の導入手順	2- 1
(2-2) USB ホスト dongle のインストール	2- 2
(2-3) PC のパワーマネ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



(3-1) API ライブラリ関数一覧と仕様	3- 2
(3-2) サンプルプログラムについて	3-14

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
------------------	------

安全にお使いいただくために

◆警告および注意表示◆

 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、火災や感電などによる死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、感電やその他の事故により、人が負傷または物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。

警告

本製品と添付品(AC アダプター含む)の取扱いについて

- 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。

AC アダプターの取扱いについて

- 指定の製品以外に使用しないでください。
- 指定された電源電圧以外での使用やタコ足配線はしないでください。
- 雷が鳴り出したら本製品に触れないでください。
- 長時間使用しないときはコンセントから抜いておいてください。
- コンセントから抜くときはコード部を引っ張らないでください。

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。
- モーターなどのノイズが発生する機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用ください。
- 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、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。
- 配線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。

有寿命部品について

本製品に添付している AC アダプターは有寿命部品です。使用時間の経過に伴って摩耗、劣化等が進行しますので、より長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、1 日約 8 時間のご使用で約 5 年です。この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。

また、長時間連続使用等、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。

- 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。

第1章 はじめに

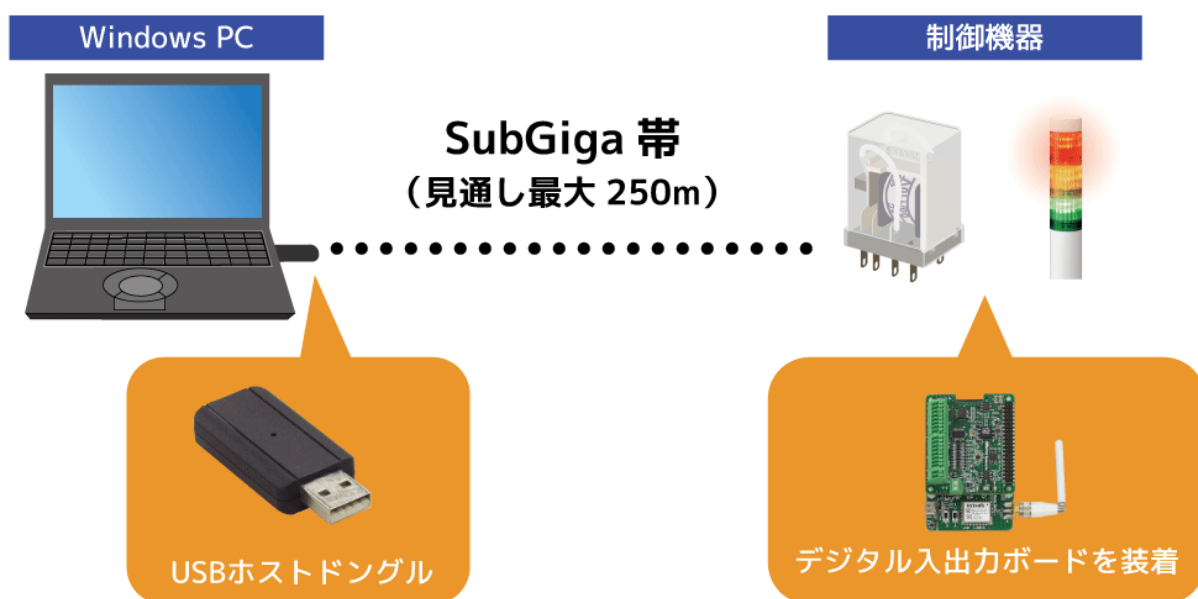
本製品は Windows 環境で SubGiga 無線を介して DIO 制御を行う製品です。
WindowsPC 側に USB ホスト dongle（標準添付、オプション販売もあり）を接続します。

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 920MHz 帯のワイヤレス通信を使用し、通信距離は見通しで最大 250m 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、ストロブ出力ポートを持ちます。
本製品の DIO 部に関する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。

(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
SubGiga	ARIB STD-T108 準拠 ROHM RS-WSUHA-J11(USB ホスト Dongle) 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
入力部	8ch 高耐圧ダイオード方式 $V_{IH} = 3.5V$, $V_{IL} = 1.5V$ 最大耐圧 30V (負論理) 5V/10k Ω でプルアップ
出力部	8ch DMOS オープンドレイン方式 (負論理) 最大電流 100mA/ch (ON 時) 最大耐圧 30V (OFF 時) 標準 ON 抵抗 2 Ω
トリガー入力	1ch 高耐圧ダイオード方式 $V_{IH} = 2.0V$, $V_{IL} = 0.8V$ 最大耐圧 30V (負論理) 5V/10k Ω でプルアップ
ストロブ出力	1ch 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 RS-SG2010T	Phoenix Contact PTSA 0,5/**-2,5-F もしくは互換品 適合電線 : AWG24~20 ストリップ長 9mm
使用コネクタ RS-SG2010M	OMRON XG4A-2034 もしくは互換品 適合コネクタ OMRON XG5N-201-AWG26~22 フラットケーブル用 OMRON XG4M-2030
絶縁耐圧	2.5kV (デジタル入出力と GPIO40 ピン間) ※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

電源電圧	VBUS 5V(USB2.0 Type-C)
消費電流	実測値：約 55mA(アイドル時) 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）
基板寸法	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： L56×W85×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
サンプルプログラム	本製品を Windows 上から制御するための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

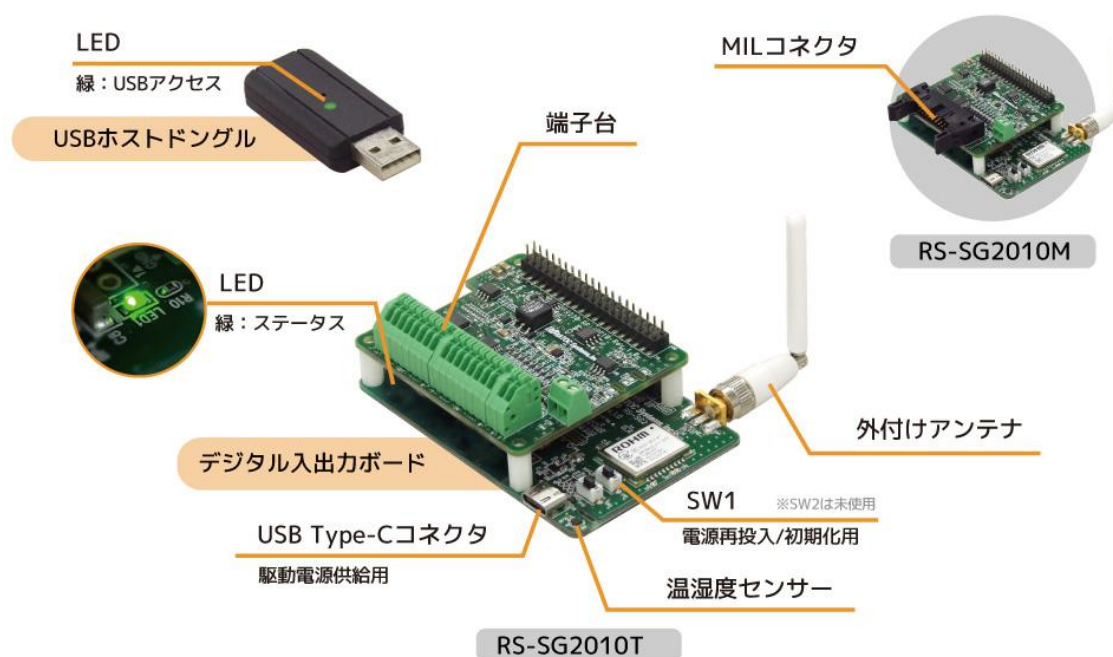
(1-2) 添付品

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 Dongle
- ☒ AC アダプター
- ☒ USB A-C ケーブル
- ☒ 保証書

(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 Dongle 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 Dongle と接続待ち
点灯	USB ホスト Dongle と接続完了
50msec 点灯/50msec 消灯の繰り返し	ファームウェア書込時 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
SW1	5 秒未満の短押し時	本基板を再起動
	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。

第2章 導入手順

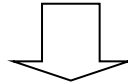
(2-1) 本製品の導入手順

本製品の導入手順について説明します。

1. USB ホスト dongle 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 dongle のインストール

「(2-2) USB ホスト dongle 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)

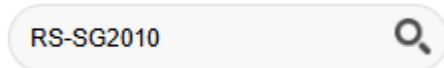
制御機器の制御はサンプルプログラムまたは自作アプリケーションで行います。

※ 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 のパワーマネジメント機能を OFF にしてください。

● 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。



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。

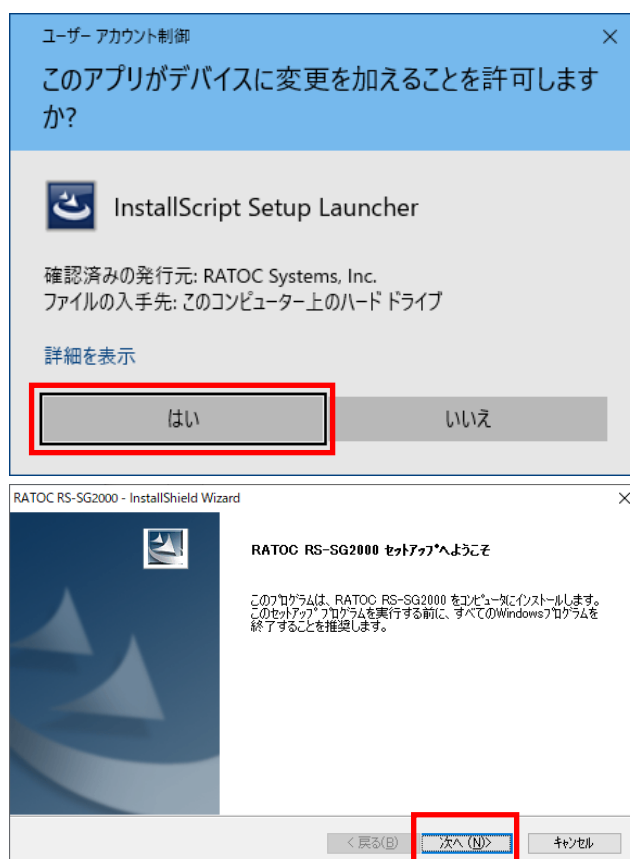


(2-2) USB ホスト Dongle のインストール

USB ホスト Dongle のインストールと確認方法について説明します。

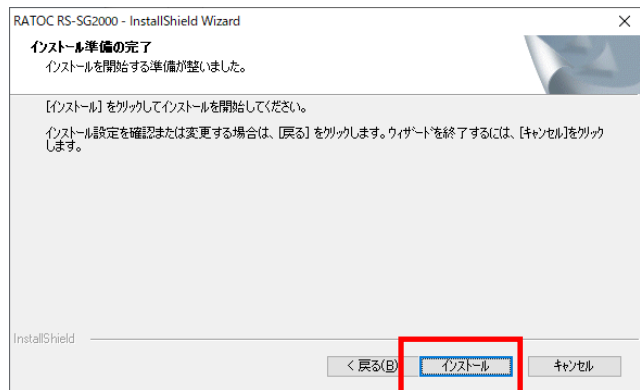
USB ホスト Dongle を PC に接続する前に、ダウンロードしたインストーラーを実行します。

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。

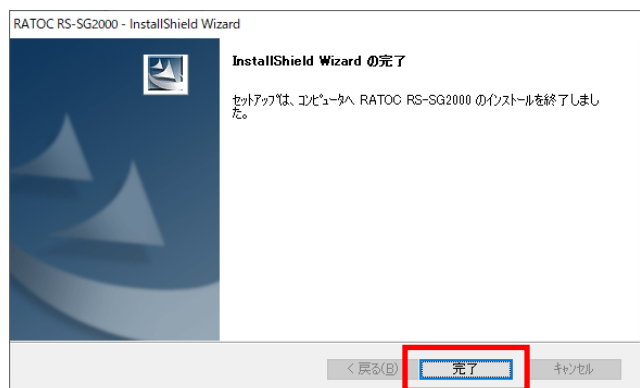


「次へ」をクリックします。

「インストール」をクリックします。



「完了」をクリックします。

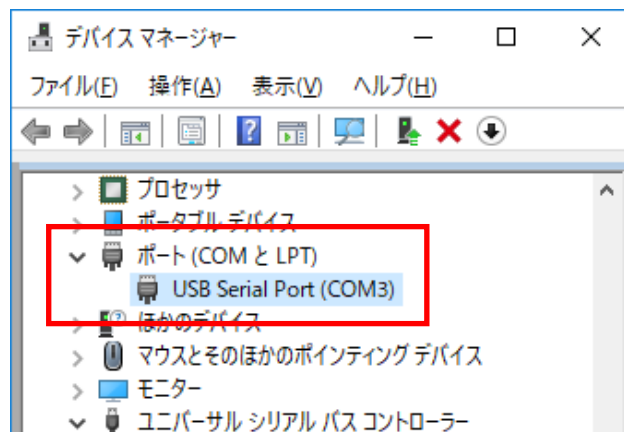


以上で、USB ドングルのドライバーセットアップは完了です。

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。)



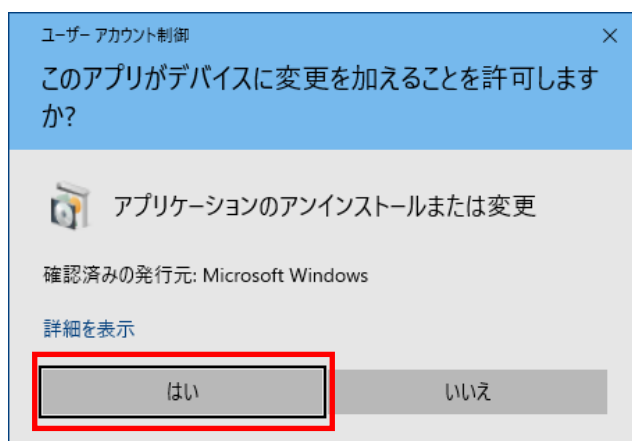
■ アンインストール方法について

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。

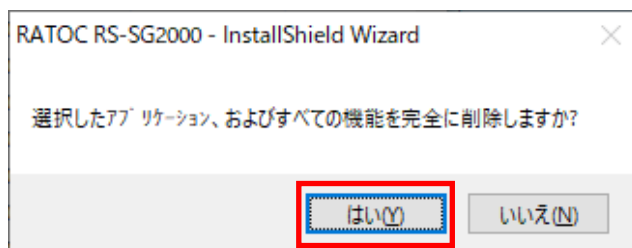
[コントロールパネル]-[プログラムと機能]を開き、「RATOC RS-SG2000」を選択し「アンインストール」をクリックします。



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。

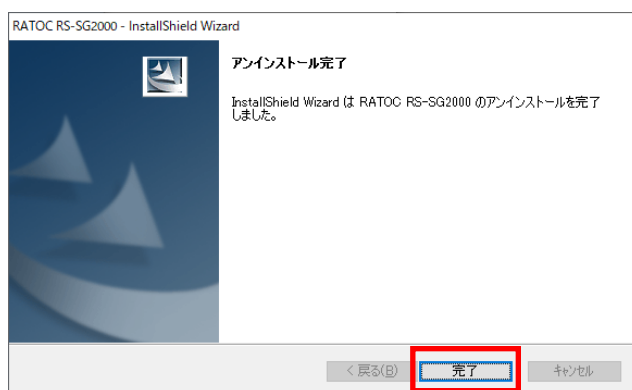


アンインストールを実行する場合は「はい」をクリックします。



「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。

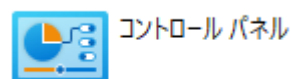
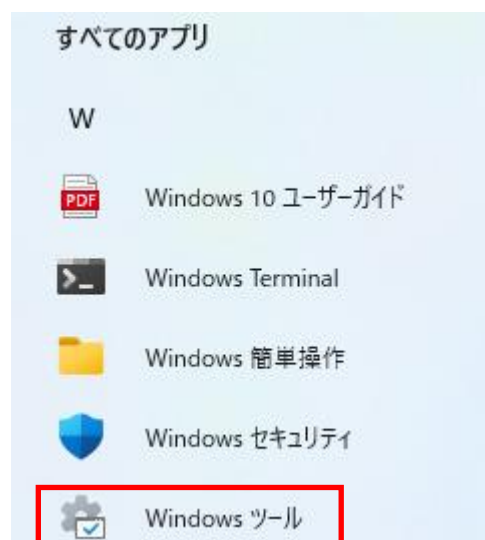


(2-3) PC のパワーマネジメント機能の設定

次の手順でコントロールパネルを起動します。

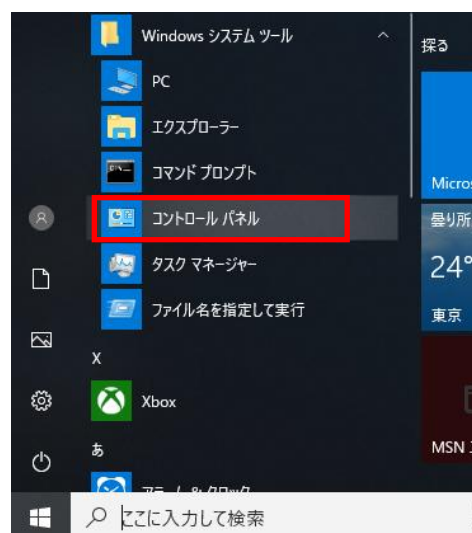
Windows11 の場合

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。

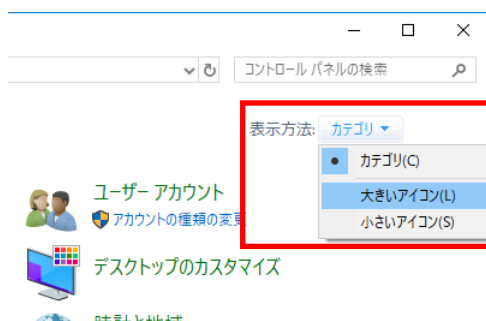


Windows10 の場合

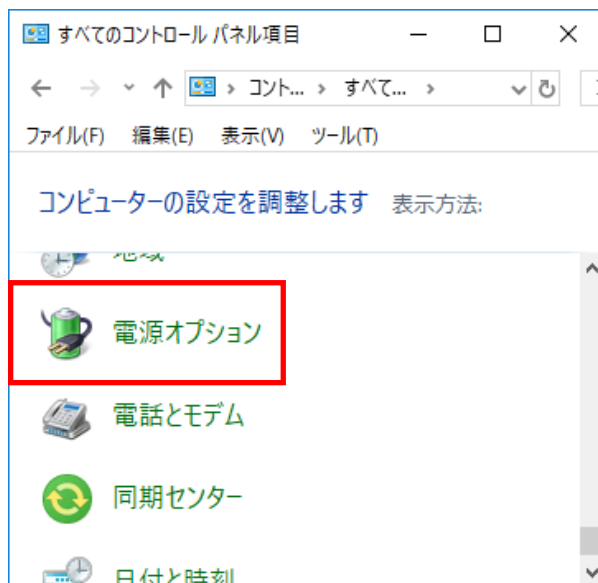
Windows スタートメニューの[Widnows システムツール]よりコントロールパネルを起動します。



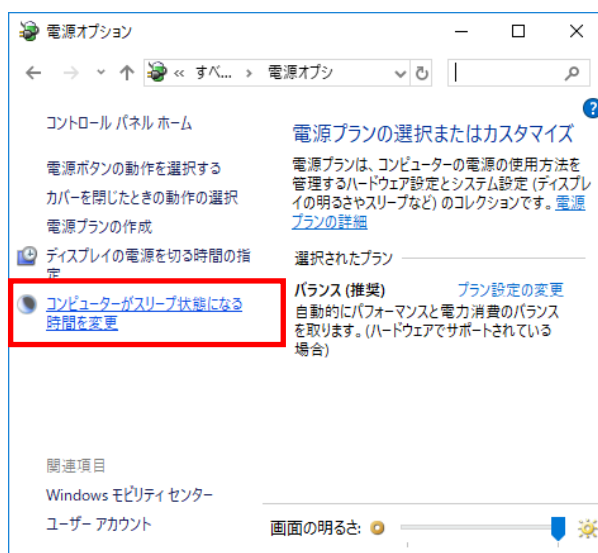
コントロールパネルの表示方法を
「大きいアイコン」に変更します。



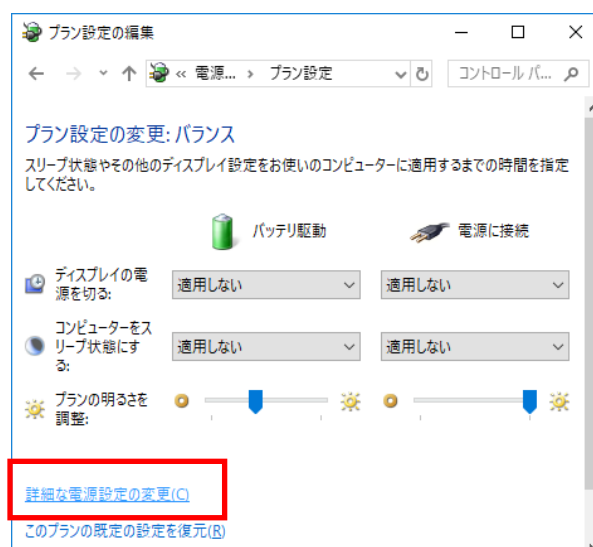
「電源オプション」を起動します。



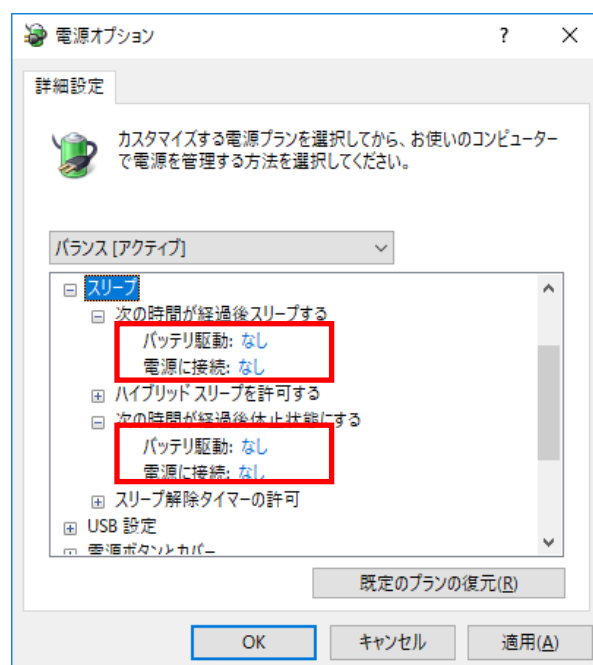
「コンピューターがスリープ状態に
なる時間を変更」をクリックします。



「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)、

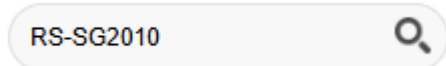
VC++用のヘッダーファイル(RSSG2000.h)、VB 用の宣言ファイル(RSSG2000.vb)、

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。



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 dongle の COM ポートオープンと接続
RSSG2000Close	USB ホスト dongle 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
RSSG2000RegistMacAdrs	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度湿度を取得
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 のストロブ設定
RPiGP10StrobeOutput	RPi-GP10 のストロブ出力
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(Byte ComNo As Byte, Byte bChannel As Byte, Byte MaxSG2000Count As Byte) As UInt32
	C#➤	UInt32 RSSG2000Open(Byte ComNo, Byte bChannel, Byte MaxSG2000Count);
機能	USB ホスト Dongle 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の RS-SG2000 と接続する。	
引数	ComNo Windows で割り当てられた USB ホスト Dongle の COM ポート番号 bChannel 設定するチャンネル番号(4 ～ 17) MaxSG2000Count 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 Dongle 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(Byte hCom As UInt32) As UInt32
	C# ➤	UInt32 RSSG2000Close(UInt32 hCom);
機能	USB ホスト dongle 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 dongle のハンドル	
戻値	0 : 成功 0 以外 : エラー	

関数	VC ➤	DWORD RSSG2000GetMacAdrs(HANDLE hCom, PCHAR 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 dongle 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, PCHAR pMacAdrs);
	VB ➤	Function RSSG2000RegistMacAdrs(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte) As UInt32
	C# ➤	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 dongle 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, PCHAR 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 dongle 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	

関数	VC ➤	DWORD RSSG2000Start(HANDLE hCom);
	VB ➤	Function RSSG2000Start(ByVal hCom As UInt32) As UInt32
	C#➤	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 dongle 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# ➤	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 dongle 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#➤	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 dongle 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, PCHAR pMacAdrs, PCHAR 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 dongle 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	

関数	VC ➤	DWORD RSSG2000GetRSSI(HANDLE hCom, PCHAR 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 RS-SG2000 の RSSI 値を取得する。	
引数	hCom オープンした USB ホスト dongle 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 値は、0x98～0xDE で返され、-104～-34 dBm となります。		

関数	VC ➤	DWORD RSSG2000GetTemp(HANDLE hCom, PCHAR pMacAdrs, double* pTemp, double* pHumidity);
	VB ➤	Function RSSG2000GetTemp (ByVal hCom As UInt32, ByVal pMacAdrs As Byte, ByVal pTemp As double, ByVal pHumidity As double) As UInt32
	C#➤	UInt32 RSSG2000GetTemp(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, double* pTemp, double* pHumidity);
機能	接続中の RS-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 dongle 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 : エラー 0 以外 : 受信したバイト数	

VB 用

関数	VB ➤	Function RSSG2000GetErrorData(ByVal pErrorData As Byte()) As UInt32
機能	接続中の RS-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 : エラー	

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, PCHAR pMacAdrs, TRIGGER_PROC pTriggerFunc, ERROR_PROC pErrorFunc);
	VB ➤	Function RPiGP10Open (ByVal hCom As UInt32, ByVal 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 dongle 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 (PCHAR 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 pErrorFunc エラー通知時に呼び出される関数 VOID CALLBACK ErrorCallBackFunc (PCHAR 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	
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。		

関数	VC ➤	DWORD RPiGP10Close(HANDLE hCom, PCHAR 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 Dongle 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	
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。		

関数	VC ➤	DWORD RPiGP10OutPort(HANDLE hCom, PCHAR 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 RPi-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 Dongle 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:ストロブ出力しない 1:ストロブ出力する	
戻値	0 : 成功 0 以外 : エラー	

ストロブ出力すると設定した場合は、データ出力後にストロブ出力を行います。

(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	1	1	1	1	0	0	0	0
bMask	0	1	0	1	0	1	0	1
出力値	1	1	0	0				

← bMask に 1 をセットしたビットのみ出力
← bit6/4/2/0 のみ出力

関数	VC ➤	DWORD RPiGP10InPort(HANDLE hCom, PCHAR pMacAdrs, PCHAR pData);
	VB ➤	Function RPiGP10InPort(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte, ByRef pData As Byte) As UInt32
	C#➤	UInt32 RPiGP10InPort(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs, Byte* pData);
機能	RPi-GP10 に入力されている値を読み出す。	
引数	hCom オープンした USB ホスト Dongle のハンドル pMacAdrs 制御する RS-SG2000 の MAC アドレス pData 入力値	
戻値	0 : 成功 0 以外: エラー	
pData は DO0～7 が bit0～7 に対応しています。(0:Low、1:High)		

関数	VC ➤	DWORD RPiGP10StrobeSetting(HANDLE hCom, PCHAR 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 のストロブ出力設定を行う。	
引数	hCom オープンした USB ホスト dongle のハンドル pMacAdrs 制御する RS-SG2000 の MAC アドレス 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, PCHAR pMacAdrs);
	VB ➤	Function RPiGP10StrobeOutput(ByVal hCom As UInt32, ByRef pMacAdrs As Byte) As UInt32
	C#➤	UInt32 RPiGP10StrobeOutput(UInt32 hCom, Byte[] pMacAdrs);
機能	RPiGP10Strobe で設定したストロブ出力を行う。	
引数	hCom オープンした USB ホスト dongle 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, PCHAR 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	<div>hCom オープンした USB ホスト Dongle のハンドル</div> <div>pMacAdrs 制御する RS-SG2000 の MAC アドレス</div> <div>Enable 0:通知無効 1:通知有効</div> <div>bOutData トリガー入力時の出力ピンの出力制御</div> <div>bMask トリガー入力時の出力ピンのビットマスク</div>																												
戻値	<div>0 : 成功</div> <div>0 以外: エラー</div>																												
<div>RPi-GP10 のトリガー端子へは 100ms 以上のパルスを入力します。</div> <div>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。</div> <div>また、bOutData で設定した値が出力端子から出力されます。</div> <div><div>bOutData / bMask の設定について</div><table><tr><th>引数</th><th>b7</th><th>b6</th><th>b5</th><th>b4</th><th>b3</th><th>b2</th><th>b1</th><th>b0</th></tr><tr><td>bOutData</td><td colspan="8">各ビットの出力制御(0:Low、1:High) DO0～7 が bit0～7 に対応</td></tr><tr><td>bMask</td><td colspan="8">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</td></tr></table></div>			引数	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	bOutData	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							
引数	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0																					
bOutData	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																												

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 Dongle 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 dongle 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。

出力時ストロブ出力 -- 「出力」時にストロブ出力も行います。

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。

ストロブパルス幅 -- ストロブ出力する時のパルスの幅を設定します。

ストロブ出力 -- ストロブ出力します。

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(°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 dongle 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

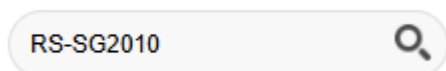
第4章 設定ツールについて

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 dongle 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。



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。



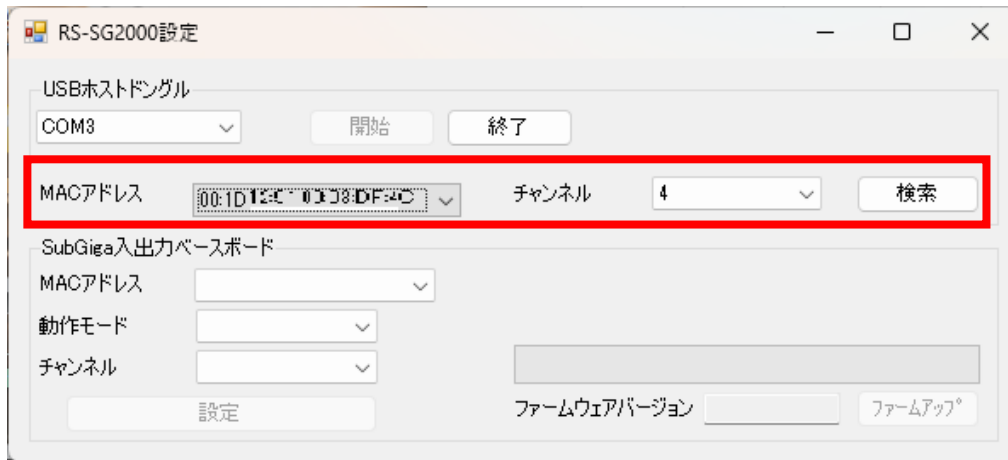
(4-1) 設定ツールの使用手順

USB ホスト dongle 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。

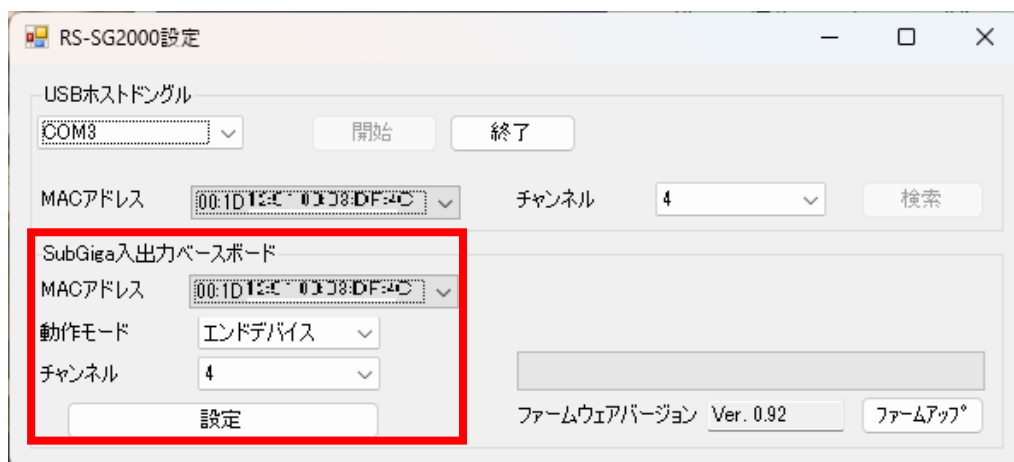


USB ホスト dongle の MAC アドレスが表示されます。

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 dongle 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～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。

