

DIO制御をSubGHz (920MHz) 帯で無線化、Windows用USBホストドングル付きボード

SubGiga デジタル入出力ボード RS-SG2010T/SG2010M

対応パソコン: USBホスト機能をもった Windows PC



Windows 11、10 ※64ビ外のみ対応



2025年10月 新発売



RS-SG2010T(端子台モデル) JANコード:4949090600744 標準価格(税別):49,800円

RS-SG2010M (MILコネクタモデル) JANコード: 4949090600751 標準価格(税別): 49,800円

中距離データ通信に優れたSubGiga通信でデジタル入出力を制御



SubGigaは電波干渉が少なく、安定した通信を おこないます。

さらに、BluetoothやWi-Fiなどが使用する ISM帯 (2.4GHz帯)と比べて障害物の影響を 受けにくく遠くまで届くため、パソコンと 本ボードが離れた場所にあって配線が難しい 場合にも効果を発揮します。



※接続するデバイスの台数や環境により、 通信距離が短くなることがあります

2.4GHz帯より空いているため干渉が少ない 2.4GHz帯より波長が長いため回り込みやすい

通信費、ネット接続不要の無線通信

LTE回線などの公衆回線網を使用しないため、月々の追加費用は不要です。 クラウドやインターネット接続も不要で、外部ネットワークの影響ゼロで安定稼働が可能。 ハードウェアは買いきりで、購入時に計上する費用のみで運用できます。

入出力ポートを各8ch搭載、端子台とMILコネクタの2モデル

使用事例(機器の異常検知)

本製品には、当社開発のDIOインターフェイスRPi-GP10を使用しています。

※ 詳細はRPi-GP10の製品ページをご参照ください。

- ■入出力ポートを各8ch、トリガー入力ポート、ストローブ出力ポート搭載
- ■端子台モデルとMILコネクタモデルの2種類を用意
- ■高速な動作に対応したデジタルアイソレーターを採用
- ■入出力端子への電源供給や接地のためのコモン電源端子搭載

Windows用サンプルアプリケーションと制御用APIを提供

本製品には、Visual C++/Visual C#/VB用APIライブラリと サンプルプログラム、ソースコードをダウンロード提供し ています。

アプリケーションの作成やプログラムのカスタマイズにより、使用環境に応じた制御が可能となります。

割り込み検出機能を利用して機器の異常を検出



各部名称



LED:ステータス表示

本製品は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 |
| 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 |



SW1:電源再投入や初期化用スイッチ

スイッチ(SW1)の操作により再起動、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 | 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 | 工場出荷時の設定に初期化 |

Sensirion社製温湿度センサー[SHTC3]を搭載

本製品の周辺の温湿度を測定し、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に、温湿度を取得する 機能も含まれています。



ボードを保護するケースへの組込が可能

ケースへの組込が可能で、ボード裏面を ショートから保護します。 推奨品:KP-SB614/共立電子産業 (Raspberry Pi 4 Model B用のアクリルベース)



有害10物質不使用

本製品は、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、 DBP、DIBPの有害10物質を使用していない、 環境と人にやさしい製品です。

| 型番 | RS-SG2010T (端子台モデル) / RS-SG2010M (MILコネクタモデル) | オプション | |
|-----------------|---|--|------------------------------------|
| 名称 | SubGiga デジタル入出力ボード | RS-SG2001 | RS-WSUHA-J11 |
| SubGiga | ARIB STD-T108 準拠 ROHM BP35C0-J11(USB ホストドングル) | RS-SG20XX用SubGiga中継器 ※1中継のみ対応 | USBホストドングル JANコード:4949090721265 |
| 搭載モジュール | ESP32-WROOM-32E-N4 | ※1 中継のみ対応 JANコード: 4949090600799 標準価格(税別): オープン | |
| 内蔵 I/O Expander | TI TCA9535 | | |
| SubGiga 通信速度 | 最大 100kbps | | |
| SubGiga 伝送距離 | 約 250m | | |
| 入力部 | 8ch 高耐圧ダイオード方式 VIH = 3.5V, VIL = 1.5V 最大耐圧 30V (負論理) 5V/10kΩ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 2Ω | | |
| トリガー入力 | 1ch 高耐圧ダイオード方式 VIH = 2.0V, VIL = 0.8V 最大耐圧 30V (負論理) 5V/10kΩでプルアップ | | |
| ストローブ出力 | 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 | | |
| | 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 | | |
| 電源電圧 | VBUS 5V(USB2.0 Type-C) | | |
| 消費電流 | 実測値:55mA (アイドル 時) / 75mA(通信時平均) / 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 (KP SB614/ 共立電子産業) に組込が可能です。 | | |
| 基板重量 | 約52g | | |
| パッケージ内容 | ・SubGiga 入出力ベースボード RS-SG2000 ・USB ホストドングル | ・ACアダプター | |
| | ・RPi-GP10 本体 (T または M 装着済み) ・保証書 | | |
| 原産国 / 保証期間 | 日本 / 1年 | | |

▲ 注意:正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずマニュアルをよくお読みください。
●本製品は国内仕様となっており、海外での保守およびサポートについては行っておりません。●記載されている名称・商品名は各社の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。
●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。●表示価格には消費税は含まれておりません。

●資料のご請求、お問い合わせは



RATOC ラトックシステム株式会社 Systems,Inc. システムソリューション事業部

〒550-0015 大阪市西区南堀江1-18-4 OsakaMetro南堀江ビル8F TEL.06-7670-5058(代)

