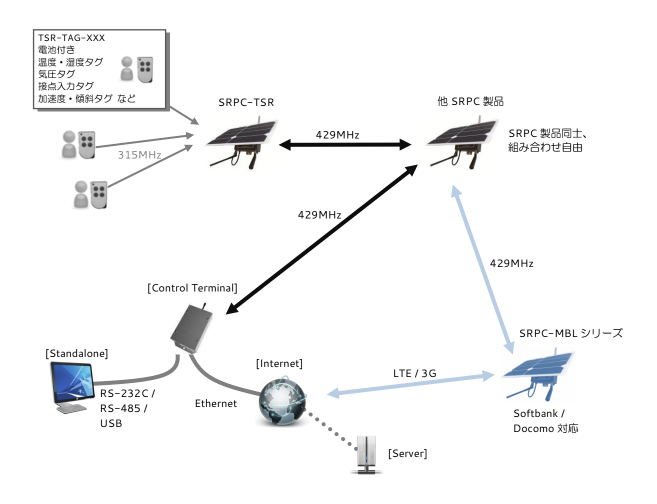


遠隔運用管理ソリューション

汎用センサタグ用

SRPC-TSR



野村エンジニアリング(株)

Nomura Engineering Co., Ltd.

Since 1997

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



Table of contents

コソセフト	4
概 要	4
特 徴	5
製品構成製品構成	6
電 気 的 仕 様	7
入 出 力 端 子 の 名 称 及 び 機 能	8
電 源 の 操 作	8
通信時間	9
タイカアウト時間	9
シャー・シャップ (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
また	
センサデータの有効期間	
メンテナンスソフト	11
動作環境	
制 御 方 法	12
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エラーメッセージ	14
SRPC の制御コマンド(共通)	14
SRPC のデータ回収コマンド(共通)	22
SRPC-TSR のデータ回収コマンド	32
温度・湿度タグ(TSR-TAG-SHT)	33
接点入力夕グ(TSR-TAG-SW)	
気圧タグ(TSR-TAG-PRS)	
照度タグ(TSR-TAG-LUX)	
XYZ 軸加速度タグ(TSR-TAG-AXIS-XYZ)	
アラート機能付き XYZ 加速度タグ(TSR-TAG-ALT-XYZ)	
カウントタグ(TSR-TAG-CNT)	
コマンドサンプル	37
外形 寸法 図	38
電波法に関する注意事項	39

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。





取	扱	に	関	す	る	注	意	事	項	39
変	更	履	歴.							10



コンセプト

自然エネルギーを電源とした従来製品は設置場所や天候に大きく左右されるため、必要以上なマージンを確保した大型製品がほとんどでした。当社はマージンを出来るだけ切り捨て、コンパクトにまとめ、取付けを容易にすることに主眼を置きました。

電源が足りなくても、パラレル接続で容量をアップするなどの対応が可能です

概要

SRPC-TSRは、汎用センサタグ(TSR-TAG-XXX)から送信されるタグ情報をセンサ情報として送信を行います。汎用センサタグの通信距離は、見通しで約50m。タグ情報には、固有IDの他にバッテリー情報も入っているため、電池の交換時期も分かります。

汎用センサタグは、温度・湿度タグ、気圧タグ、接点入力タグ、加速度・傾斜タグなどを用意しています。これ以外にも対応できますので、ご相談下さい。

遠隔運用管理ソリューション用の SRPC は互いに関係性を持ち、子の関係にある SRPC 製品からセンサ情報を受け取り、親の関係にある SRPC 製品に自分と子の両方のセンサ情報を一緒に送信します。この関係性により、枝状に広がる SRPC 製品のセンサ情報を1カ所に集約しています。

バッテリーは、リン酸鉄リチウムイオンを採用することで、大容量の10000mAh。無充電下に置かれても10日半の連続稼働(*1)、電源をOFFにすれば2年以上保管できます。また、ソーラー電圧・バッテリー電圧・充電電流・消費電流・温度・湿度をモニタリングできます(*2)。

無線通信は、429MHz 特定小電力モジュール(TSO2EJ-S mdm4/mdm4LDM)を使用。通信距離は、mdm4 は見通しで約 800m、mdm4LDM は見通しで約 2~3km になり、SRPC 製品を1台追加すれば通信距離を倍にできます。また、枝状に分岐することもできます。mdm4と mdm4LDM は通信フォーマットが違うため、組み合わせてのご使用はできません。

- *1)消費電流平均40mAの場合
- *2) 温度・湿度のモニタリングはオプションになります



特徵

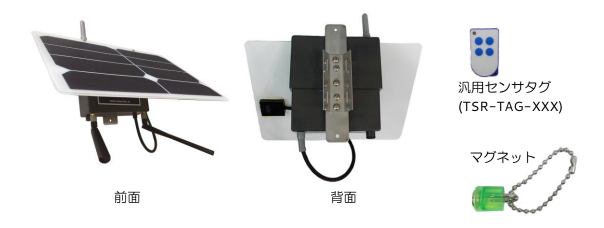
- 大容量 10000mAh のリン酸鉄リチウムイオンバッテリー
- 太陽電池システムのソーラー電圧・バッテリー電圧・充電電流・消費電流・温度・湿度を監視可能 (温度、湿度はオプション)
- 無充電下に置かれても 10 日半の連続稼働が可能(平均消費電流を 40mA として)
- 消費電流は平均 40mA
- マグネットスイッチによる電源の ON/OFF。電源を OFF にすれば2年以上保管可能。
- 3チャネルのマルチチャネル通信を採用
- 通信距離は見通し2~3km。SRPC1台追加するごとに通信距離が倍になります。
- パワーサプライ機能
- 🧶 タグの通信距離は見通し 50m(信号強度で範囲を狭めることも可能)
- 🧶 温度・湿度タグ、気圧タグ、接点入力タグ、加速度・傾斜タグ(他応相談)



製品構成

SRPC-TSR

汎用センサタグ(TSR-TAG-XXX)用受信機



ウオールマウントブラケット(壁取付け用) ポールマウントブラケット(ポール、電信柱などにくくりつける) がケース背面に実装されます。

付属品:マグネットスイッチ用のマグネット

設置工事およびメンテナンス費用は含まず 故障時の出張修理無し、センドバックにより修理 予備の保持を推奨

別途、有償対応

取り付けベルト、大口径結束バンド、ポール、ステー、木ネジ、防水コネクタなど



電気的仕様

無線モジュール 当社 TSO2EJ-S mdm4 / mdm4LDM

(429MHz 带 特定小電力無線)

通信距離 見通し 2~3km (mdm4LDM)

見通し800m (mdm4)

温度範囲 -10~60℃ 結露無きこと

消費電流 電源 ON 時: 平均 40mA (外部消費電流を除く)

電源 OFF 時: 約 250 μ A

タグ TSR-TAG-XXX

(315MHz 帯 特定小電力無線)

タグ受信範囲 見通し 50m 以内(範囲選択可能)

重量 約 1kg(ソーラーパネル、充電池含む)

出力電圧 5V、12V、他応相談

太陽電池システム

太陽パネル 8.5W

充電池 リン酸鉄リチウムイオン(並列2本、10000mAh)

最大充電電圧 3.6V

最大充電電流 1600mA または 2000mA

過充電保護 3.7V 以上でカットオフ、3.2V 以下で復帰

過放電保護 2.6V 以下でカットオフ、3.1V 以上で復帰

ローバッテリー 2.8V 以下でローバッテリー、3.0V 以上で復帰

ローバッテリー中は、パワーサプライ停止

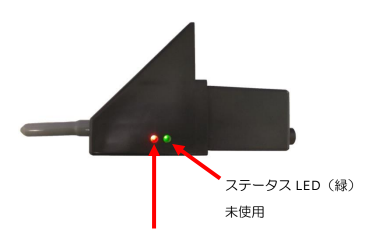
連続稼働時間(無充電) 250 時間(平均消費電流 40mA の場合)

保管日数 2年以上(電源 OFF の場合)

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。

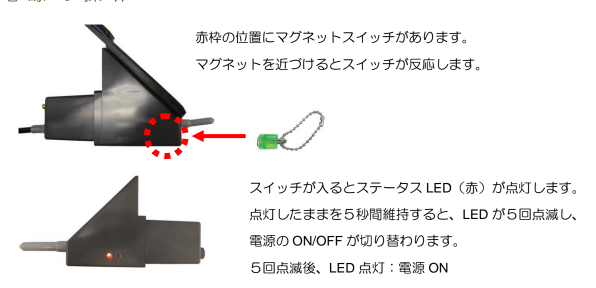


入出力端子の名称及び機能



ステータス LED(赤) 動作中は、5秒間に1回点灯します。

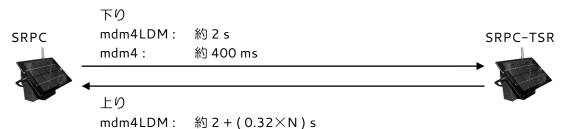
電源の操作



製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



通信時間



mdm4: 約 400 + (48×N) ms

Nは夕グの個数になります。

無線通信は、最大で255バイトしか送信できません。そのため、タグ情報で200バイトを超えるような場合には、次回の送信時に回されます。そのため、タグが多い場合にはタグの送信間隔より早いタイミングでSRPC-TSRのセンサデータを回収していく必要があります。

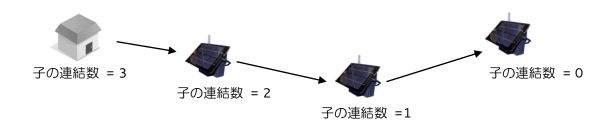
タイムアウト時間

遠隔運用管理ソリューション用のSRPCは子の関係性にあるSRPC製品にセンサ情報を送信するようリクエストした後、返信が送られるまで待機します。

タイムアウト時間が経過しても、返信を受信できなかった場合、返信が無かったという情報も 親の SRPC 製品へ伝えます。

mdm4LDM: タイムアウト時間 = 子の連結数 \mathbf{x} 18秒 になります。

mdm4: タイムアウト時間 = 子の連結数 x 6秒 になります



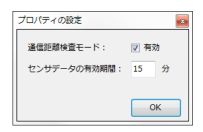
製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



設定項目

各種設定を変更する場合には、制御コマンドを送信して行います。メンテナンスソフトの GUI を利用して、変更することもできます。





チャネルグループ

利用可能な40チャネルは混変調特性などを考慮して4つのグループ、3チャネルずつに分割されています。同一エリア内で複数セットを使用される場合はできるだけ異なったチャネルグループを使用して下さい。工場出荷時のチャネルグループは1に設定されています。

センサデータの有効期間

センサデータは、制御端末や親の SRPC 製品に回収されるまで本体に保存しています。また、 子の SRPC 製品から受け取ったセンサデータも本体に保存しています。通信障害等でパケットロスが発生した場合には、保存してあるセンサデータが再送信されます。

あまりにも古いデータを再送信することが無いように、センサデータには有効期間を設けています。この有効期間が経過したセンサデータは、破棄されます。工場出荷時には、15分になっています。



メンテナンスソフト

基本の使用方法は、メンテナンスソフトのマニュアルを参照して下さい。

動作環境

.Net Framework 4.5以上がインストールされているWindowsパソコン。.Net Frameworkのバージョンの確認方法、アップデート方法等は、Microsoftのホームページを参照して下さい。



制御方法

SRPC 製品を制御するには、制御コマンドを送信する必要があります。

メンテナンスソフトも TSO2EJ-x mdm4/mdm4LDM モジュールを使用して、制御コマンドを送信しています。TSO2EJ-x mdm4/mdm4LDM モジュールさえあれば、すべての制御を行うことができます。

使用する主な TSO2EJ mdm4/mdm4LDM コマンド

- ※ <CR>はキャリッジリターンを表しています。
- ※ ^は、以降に続く2文字が16進数を表しています。
- ※ 斜体文字は、モジュールから出力されるメッセージまたは受信データを表しています。
- ※ その他のコマンドについては、モジュールの仕様書を参照して下さい。
- 制御対象の SRPC の ID を設定:#IDmmmm<CR>

mmmm: SRPCのID

例)#ID1F3F<CR>

中継しなければ届かない距離に設置されている SRPC の ID も指定できます。

● 起点となる SRPC の ID を設定:#DR0000:mmmm<CR>

 $\mathsf{mmmm} : \mathsf{SRPC} \, \mathcal{O} \, \mathsf{ID}$

例) #DR0000:1F2A<CR>

通信が届く距離に設置されている SRPC の ID を指定します。

通信チャネルグループの設定:#CGnn<CR>

nn:01~04

例) #CG01<CR> : 通信チャネルグループを1に設定します。

SRPC と同じ通信チャネルグループに設定しないと、SRPC を制御できません。



送信データ長の設定:#LNnnn<CR>

nnn:001~255 固定長指定

送信データのバイト数を1~255 バイトで設定します。

例) #LN010<CR> : 送信データ長に 10 バイトを設定します。

nnn : 000 可変長指定 (デフォルト)

送信データ入力後、10ms 以上経過すると送信を開始します。

SRPC の制御コマンドは、それぞれ送信データ長が違います。固定長指定を使用する場合には、制御コマンドを送信する前に送信データ長の設定を行う必要があります。

● 制御コマンドの送信準備: #TX<CR>

#IDnnnn<CR>で指定した SRPCL に制御コマンドを送信します。制御コマンドはこのステートメントの後に続けて入力します。送信データ長が固定長指定の場合には、指定された送信データ長に達すると送信が開始され、可変長指定の場合には、送信データ入力後、10ms 以上経過すると送信が開始されます。

無線送信が開始される直前に\$ok<CR>と出力されます。\$ok<CR>以外のメッセージが出力された場合には無線送信に失敗したことになります。

例)#TX<CR>

xxxx : 送信データ

\$ok<CR> : 無線送信が開始された



エラーメッセージ

メッセージ出力の設定を有効に設定していると、モジュールからは以下のエラーメッセージがあります。

\$cb<CR> : 無線送信しようとするチャネルがビジー

(チャネルビジーについては、モジュールの仕様書を参照)

\$ErrO<CR> : コマンドエラー

\$Err1<CR>: バッファオーバーフロー

\$Err8<CR>: タイムアウトエラー

各コマンドの文字間、送信データの各バイト間が

180ms 以上経過している

\$Err9<CR> : その他のエラー

SRPC の制御コマンド(共通)

※ バッテリーがカットオフ電圧以下まで無くなっていると、SRPC は無線機能をOFFにしているので制御コマンドを送信しても返信がありません。

充電バッテリーの状態を取得: &B1&<CR>

返信データ: %Bn%<CR>

<u>n</u>	<u> </u>	
0	空(充電中ではない)	
1	通常(充電中ではない)	
2	満タン(充電中ではない)	
3	充電中	

大雨バルニロ の出鉄

4 満タン(トリクル充電中) ※ 充電池がエネループの場合のみ

9 ビジー(別の処理で忙しいため、制御コマンドを無視したことを表します)

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&B1&<CR> :制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%B3%<CR>: 充電バッテリーは"充電中"

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



充電バッテリーの電圧を取得: &V1&<CR>

返信データ: %Vn%<CR>mmmm<CR>

n:1なら成功、9ならビジー(制御コマンドを無視したことを表します)

mmmm: 充電バッテリーの電圧 (mV)、ビジーの場合は 0000

例)#TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&V1&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%V1%<CR>3712<CR>: 充電バッテリーの電圧は"3712mV"

ソーラーの電圧を取得: &L1&<CR>

返信データ: %Ln%<CR>mmmm<CR>

n:1なら成功、9ならビジー(制御コマンドを無視したことを表します)

mmmm: ソーラーの電圧 (mV)、ビジーの場合は 0000

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&L1&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%L1%<CR>4933<CR>: ソーラーの電圧は"4933mV"

・ 充電電流を取得:&I1&<CR>

返信データ: %In%<CR>mmmm<CR>

n:1なら成功、9ならビジー(制御コマンドを無視したことを表します)

mmmm: 充電電流 (mA)、ビジーの場合は 0000

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&I1&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%I1%<CR>0782<CR>: 充電電流は"782mA"



消費電流を取得:&U1&<CR>

返信データ: %Un%<CR>mmmm<CR>

n:1なら成功、9ならビジー(制御コマンドを無視したことを表します)

mmmm: 消費電流 (mA)、ビジーの場合は 0000

例)#TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&U1&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%U1%<CR>0042<CR> : 消費電流は"42mA"

ケース内の温度を取得: &O1&<CR>

返信データ: %On%<CR>mmmm<CR>

n:1なら成功、9ならビジー(制御コマンドを無視したことを表します)

mmmm 温度 (℃)

○℃以上 小数点以下2桁まで(例:2342→23.42℃)

O℃未満 先頭に-が付加され、小数点以下1桁まで(例:-024 → -2.4℃)

ビジー 0000

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&O1&<CR> : 制御コマンドの送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%01%<CR>0932<CR> :ケース内の温度は"9.32℃"

● ケース内の湿度を取得:&H1&<CR>

返信データ: %Hn%<CR>mmmm<CR>

n:1なら成功、9ならビジー(制御コマンドを無視したことを表します)

mmmm: 湿度(%) 小数点以下2桁まで、ビジーの場合は0000

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&H1&<CR> : 制御コマンドの送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%H1%<CR>3282<CR>: ケース内の湿度は"32.82%"

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



● カレンダーの設定:&W1&<CR>0000YYYYMMDDhhmmss<CR>

返信データ: %W1%<CR>

YYYY: 2000~2099 西暦

MM:01~12 月

DD:01~31 ⊟

hh:00~23 時間(24h 表記)

mm:00~59 分

ss:00~59 秒

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&W1&<CR>000020130822145200<CR> : 制御コマンドを送信

: 2013/08/22 14:52:00

\$ok<CR> :無線送信の開始

%W1%<CR> : カレンダーの設定成功

力レンダーの取得:&R1&<CR>

返信データ: %R1%<CR>YYYYMMDDhhmmss<CR>

YYYY: 2000~2099 西暦

MM:01~12 月

DD:01~31 ⊟

hh:00~23 時間(24h表記)

mm:00~59 分

ss:00~59 秒

例)#TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&R1&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%R1%<CR>20130822145200<CR> : カレンダーの日付は、

: 2013/08/22 14:52:00



通信チャネルグループの変更: &Gx&<CR>

返信データ: %G1%<CR>

 $x: 1 \sim 4$

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&G2&<CR> : 制御コマンドを送信(チャネルグループを2に変更)

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%G1%<CR>: 通信チャネルグループの変更に成功

:変更前の通信チャネルグループで返ってきます

#CG02<CR>: 成功したら、自分の通信チャネルグループも変更します



● 子の関係にある SRPC を登録:&M1&<CR>mmmm<CR>

返信データ: %M1%<CR>

 $mmmm : SRPC \bigcirc ID$

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&M1&<CR>100A<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%M1%<CR> : 登録成功

子の関係にある SRPC を取得: &M2&<CR>

返信データ: %M2%<CR>[mmmm<CR>]...

 $\mathsf{mmmm} : \mathsf{SRPC} \, \mathcal{O} \, \mathsf{ID}$

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&M2&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%M2%<CR>100A<CR>100Bhと100Bhと100Bhと100Bhと100Bhと100Bh

● 子の関係にある SRPC の登録を全てクリア: &MO&<CR>

返信データ: *%M0%<CR>*

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&MO<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%M0%<CR> : クリア成功



● 子の連結数を SRPC に設定:&N1&<CR>nn<CR>

返信データ: %N1%<CR>

nn:子の連結数(00~99)

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&N1&<CR>03<CR> : 制御コマンドを送信(子の連結数は3)

\$ok<CR> :無線送信の開始

%N1%<CR> ∶ 成功

SRPC から子の連結数を取得: &N2&<CR>

返信データ: %N2%<CR>nn<CR>

nn:子の連結数(00~99)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&N2&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%N2%<CR>03<CR> : 成功(子の連結数は3)

● SRPC の通信距離検査モードの設定:&K1&<CR>n<CR>

返信データ: %K1%<CR>

n:1ならON(工場出荷時デフォルト)、OならOFF

通信距離検査モードをONにすると、LEDの点灯パターンで設置箇所が適切か判断できる

ようになります。

例)#TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&K1&<CR>1<CR> : 制御コマンドを送信(通信距離検査モードを有効に)

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%K1%<CR> : 成功

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



SRPC の通信距離検査モードを取得:&K2&<CR>

返信データ: %K2%<CR>n<CR>

n: 1ならON、OならOFF

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&K2&<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%K2%<CR>1<CR> : 成功(通信距離検査モードは有効)

● コマンドの実行要求:&QO&<CR>[command]

返信データ: %Q1%<CR>[response]

command:TS02EJ-x mdm4/mdm4LDM のコマンド

response: TS02EJ-x mdm4/mdm4LDM のコマンドを実行した後のメッセージ

注意!!

#?M<CR>コマンドは使用しないでください。#?M<CR>コマンドを実行した後のメッセージが無線区間で送信できる最大バイト数を超えているため、途中で切れた response になってしまいます。

例1) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&Q0&<CR>#FR1002:0000<CR> : 制御コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%Q1%<CR> : コマンドの実行成功

例2) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&Q0&<CR>aaaa<CR> :制御コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%Q1%<CR>\$ErrO<CR> : コマンドの実行成功

:結果はコマンドエラー

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



SRPC のデータ回収コマンド(共通)

データ回収コマンドは、子の関係性にある SRPC に次々に伝わっていき、全ての SRPC からデータを回収します(枝状構成の場合は分割されます)。遠隔運用管理ソリューションの全ての SRPC シリーズと親子関係を結ぶことができます。

制御端末から一番近い SRPC(起点の SRPC)の ID だけ指定すれば、それ以降の全ての SRPC のセンサデータを回収できます。

SRPC は、途中で通信障害が発生しても、それぞれが持つタイムアウト時間が経過すると、子からの返信待ちをキャンセルして以降の処理を続行します。回収したデータからどの SRPC から返信がないかを判断できます。

センサデータ回収コマンド:&D(seq)&<CR>

返信データ: センサデータ STN センサデータ 1 センサデータ 2 … センサデータ N チェックサム

センサデータ STN: %D(seq)%<CR>

seq: 1バイト シーケンシャル番号(0x01~0xFF)

シーケンシャル番号について

シーケンシャル番号1でコマンドを送ると、返信データのシーケンシャル番号も同じく番号1で返ってきます。入力したコマンドと同じシーケンシャル番号が返ってきたら、パケットロスが無かったことになるので、次回は1加算したシーケンシャル番号でコマンドを入力してください。

もし、何らかの通信障害によって、返信データが返ってこなければ、同じシーケンシャル番号でコマンドを送ります。



センサデータ:(format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)...

SRPC データのデータバイト数は、SRPC の種類ごとに違います。

format: 1バイト フォーマットコード

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

チェックサム: (sum_h)(sum_l)

sum_h: 1バイト チェックサム(上位 8bit)

sum_l: 1バイト チェックサム(下位 8bit)

チェックサムについて

チェックサムを除く返信データ(%D(seq)%<CR>[(format)(srpc_id_h)...]...)を1バイト単位で加算し、17bit 以降は切り捨てした値(16bit のバイナリー)を**論理反転した値**

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&D^01&<CR> : センサデータ回収コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%D^01%<CR>^0B^09^A1^05^30^31^32^33^34^FD^AF データ長 シリアルデータ SRPC-SERIALのID

11 なので、SRPC-SERIAL データ

チェックサムの検証

%D^01%<CR>^0B^09^A1^05^30^31^32^33^34 を全てバイナリー表記すると ^25^44^01^25^0D^0B^09^A1^05^30^31^32^33^34 になります。

全て加算した結果(0x0250)を論理反転した 0xFDAF と、最後に付加されている2バイトのチェックサムが同じ値かどうかで検証できます。

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



🧶 バッテリー状態の回収コマンド:&BB&<CR>

返信データ: バッテリー状態 STN バッテリー状態 1 バッテリー状態 2 … バッテリー状態 N チェックサム

バッテリー状態 STN: %BB%<CR>

バッテリー状態: (format)(srpc_id_h)(sprc_id_l)(busy) ^00(state)

format: 1バイト フォーマットコード(バッテリー状態のデータは、1)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00:成功

OxOF:ビジー

state: 1バイト 0x00:空(充電中ではない)

0x01:通常(充電中ではない)

0x02:満タン(充電中ではない)

0x03: 充電中

0x04:満タン(トリクル充電中)

※ 充電池がエネループの場合のみ

例) #TX<CR> : 制御コマンドの送信準備

&BB&<CR> : バッテリー状態の回収コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%BB%<CR>^01^08^C4^00^00^01^FE^56

1なので、バッテリーの状態のデータ

SRPC の ID バッテリーの状態



バッテリー電圧の回収コマンド: &VV&<CR>

返信データ: バッテリー電圧 STN バッテリー電圧 1 バッテリー電圧 2 · · · バッテリー電圧 N チェックサム

バッテリー電圧 STN: %VV%<CR>

バッテリー電圧: (format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(busy)(volt_h)(volt_l)

format: 1バイト フォーマットコード(バッテリー電圧のデータは、2)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00:成功

0x0F:ビジー

 volt_h:
 1バイト
 充電バッテリーの電圧[mV](上位 8bit)

 volt_l:
 1バイト
 充電バッテリーの電圧[mV](下位 8bit)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&VV&<CR> : バッテリー電圧の回収コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%VV%<CR>^02^08^<u>C</u>4^00^<u>0D</u>^<u>26</u>^FD^FB

SRPCのID バッテリーの電圧(3366mV)

2 なので、バッテリー電圧のデータ



● 充電電流の回収コマンド:&II&<CR>

| 返信データ: | 充電電流 STN | 充電電流 1 | 充電電流 2 | ··· | 充電電流 N | チェックサム

充電電流 STN: %II%<CR>

充電電流:(format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(busy)(curr_h)(curr_l)

format: 1バイト フォーマットコード(充電電流のデータは、3)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00:成功

OxOF:ビジー

curr_h:1バイト充電電流[mA] (上位 8bit)curr_l:1バイト充電電流[mA] (下位 8bit)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&II&<CR>: 充電電流の回収コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%II%<CR>^03^08^C4^00^05^F8^FD^4A

SRPCのID 充電電流(1528mA)
3 なので、充電電流のデータ



🧶 ソーラー電圧の回収コマンド:&LL&<CR>

返信データ: | ソーラー電圧 STN | ソーラー電圧 1 | ソーラー電圧 2 | ··· | ソーラー電圧 N | チェックサム

ソーラー電圧 STN: %LL%<CR>

ソーラー電圧: (format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(busy)(volt_h)(volt_l)

format: 1バイト フォーマットコード(ソーラー電圧のデータは、4)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00:成功

0x0F:ビジー

 volt_h:
 1バイト
 ソーラーの電圧[mV](上位 8bit)

 volt_l:
 1バイト
 ソーラーの電圧[mV](下位 8bit)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&LL&<CR> : ソーラー電圧の回収コマンドを送信

\$ok<CR> : 無線送信の開始

%LL%<CR>^04^<u>08</u>^<u>C4</u>^000<u>^13</u>^61_FD^CC SRPCのID ソーラー電圧(4961mV)
4 なので、ソーラー電圧のデータ



消費電流の回収コマンド:&UU&<CR>

返信データ: | 消費電流 STN | 消費電流 1 | 消費電流 2 | … | 消費電流 N | チェックサム

消費電流 STN: %UU%<CR>

消費電流:(format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(busy)(curr_h)(curr_l)

format: 1バイト フォーマットコード (消費電流のデータは、5)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00:成功

OxOF:ビジー

curr_h:1バイト消費電流[mA] (上位 8bit)curr_l:1バイト消費電流[mA] (下位 8bit)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&UU&<CR>: 消費電流の回収コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%UU%<CR>^05^08^C4^00^00_31^FD^FC SRPCのID 消費電流(49mA)

5 なので、消費電流のデータ



🧶 温度データの回収コマンド:&OO&<CR> (※ 温度センサはオプションです)

返信データ: 温度データ STN 温度データ 1 温度データ 2 ··· 温度データ N チェックサム

温度データ STN: %OO%<CR>

温度データ:(format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(busy)(temp_h)(temp_l)

format: 1バイト フォーマットコード(温度データは、6)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)

srpc_id_l: 1バイト SRPCのID(下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00:成功

0x0F:ビジー

temp_h: 1 バイト 温度[℃]×100 (上位 8bit) 負の値は、2の補数

temp_l: 1バイト 温度[℃]×100(下位 8bit)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&OO&<CR>: 温度データの回収コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%00%<CR>^06^08^C4^00^0B_06^FE^27 SRPCのID 温度(28.22℃) 6 なので、温度データ



温度データの回収コマンド:&HH&<CR>

返信データ: |湿度データ STN | 湿度データ 1 | 湿度データ 2 | · · · | 湿度データ N | チェックサム

湿度データ STN: %HH%<CR>

湿度データ:(format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(busy)(hygr_h)(hygr_l)

format: 1バイト フォーマットコード (湿度データは、7)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)

srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

busy: 1バイト 0x00: 成功

OxOF:ビジー

hygr_h: 1バイト 湿度[%]×100(上位 8bit)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&HH&<CR> : 湿度データの回収コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%HH%<CR>^07^08^C4^00^12^95^FD^9E SRPCのID 湿度(47.57%) 7 なので、湿度データ



● 太陽電池システムの一括回収コマンド:&FF&<CR>

太陽電池システム STN: %FF%<CR>

太陽電池システム: バッテリー電圧 充電電流 ソーラー電圧

バッテリー電圧と充電電流とソーラー電圧を1回のコマンドで回収できます。

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&FF&<CR>: 太陽電池システムの回収コマンドを送信

\$ok<CR> :無線送信の開始

%FF%<CR><mark>^02^08^C4^00^0C^28</mark><mark>^03^08^C4^00^05^60</mark>^04^08^C4^00^13^82^FB^81

バッテリー雷圧

充電電流



SRPC-TSR のデータ回収コマンド

● センサデータ回収コマンド:&D(seq)&<CR>

返信データ: センサデータ STN SRPC-TSR データ ... センサデータ N チェックサム

センサデータ STN: %D(seq)%<CR>

seq: 1バイト シーケンシャル番号 (0x01~0xFF)

SRPC-TSR データ: (format)(srpc_id_h)(srpc_id_l)(length)

(count) タグデータ 1 · · · タグデータ N

format: 1バイト フォーマットコード (SRPC-TSR データは、36)

srpc_id_h: 1バイト SRPCのID (上位 8bit)
srpc_id_l: 1バイト SRPCのID (下位 8bit)

length: 1バイト length 以下のデータバイト数((count × 8)+ 1)

count: 1バイト 以降に続くタグデータの個数(0~)

タグデータ:(tag_type)(tag_id_h)(tag_id_l)(data4)(data3)(data2)(data1)(rssi)

tag_type: 1バイト タグの状態+種類

7bit 6bit 5bit 4bit 3bit 2bit 1bit 0bit

LB Type

LB: 1:ローバッテリー、0:通常電圧

Type: タイプコード(以降参照)

taq_id_h: 1バイト タグの ID (上位 8bit)

tag_id_l: タグの ID(下位 8bit)



温度・湿度タグ (TSR-TAG-SHT)

Type	1バイト	0x23
data4	1バイト	温度[℃]×100(上位 8bit)
data3	1バイト	温度[℃]×100(下位 8bit)
data2	1バイト	湿度[%]×100(上位 8bit)
data1	1バイト	湿度[%]×100(下位 8bit)

接点入力タグ (TSR-TAG-SW)

Type	1バイト	0x27
data4	1バイト	未使用(0x00)
data3	1バイト	接点情報(1:アクティブ、O:インアクティブ)
data2	1バイト	未使用(0x00)
data1	1バイト	未使用(0x00)

気圧タグ (TSR-TAG-PRS)

Type	1バイト	0x28
data4	1バイト	気圧[1/64 Pa](上位 8bit)
data3	1バイト	気圧[1/64 Pa](中位 8bit)
data2	1バイト	気圧[1/64 Pa](下位 8bit)
data1	1バイト	未使用(0x00)

照度タグ (TSR-TAG-LUX)

Type	1バイト	0x29
data4	1バイト	照度値(上位 8bit)
data3	1バイト	照度値(下位 8bit)
data2	1バイト	分解能
data0	1バイト	未使用(0x00)

照度[lx] = 照度値 × 分解能 になります

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。



時間(ms)

SRPC-TSR Firmware Specifications

XYZ 軸加速度タグ (TSR-TAG-AXIS-XYZ)

Type	1バイト	0x30
data4	1バイト	X 軸加速度[1/64g]
data3	1バイト	Y 軸加速度[1/64g]
data2	1バイト	Z 軸加速度[1/64g]
data1	1バイト	未使用(0x00)

127 (1.9844g) \sim 0 (0g) \sim -128 (-2.0g) になります

アラート機能付き XYZ 加速度タグ (TSR-TAG-ALT-XYZ)

Type	1バイト	0x33 (アラート)
data4	1バイト	X 軸加速度[1/64g]
data3	1バイト	Y 軸加速度[1/64g]
data2	1バイト	Z 軸加速度[1/64g]
data1	1バイト	閾値の加速度(bit7~bit4) / 持続時間(bit3~bit0)

127 $(1.9844g) \sim 0 (0g) \sim -128 (-2.0g)$ になります

閾値の加速度	1	2	3	4	5	6	7	8
加速度(g)	0.0625	0.125	0.1875	0.25	0.5	0.75	1.0	1.25
持続時間	1	2	3	4	5	6	7	8

120

160

200

240

300

閾値の加速度を超える G を受けると送信が開始されます。

40

20

アラートが発生していない間は、XYZ 軸加速度タグとして動作します。

80



カウントタグ (TSR-TAG-CNT)

Type	1バイト	0x54
data4	1バイト	ボタン 1 のカウント数
data3	1バイト	ボタン2のカウント数
data2	1バイト	ボタン3のカウント数
data1	1バイト	ボタン4のカウント数

カウント数は、電源 ON 後はO、その後1~255を繰り返す

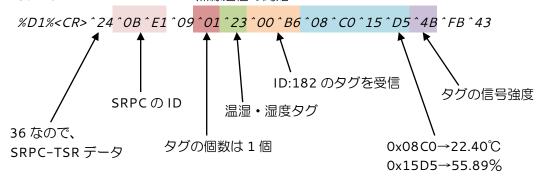


rssi 1バイト タグの信号強度(0x30以上を推奨)

例)#TX<CR> :制御コマンドの送信準備

&D1&<CR> : センサデータ回収コマンドを送信

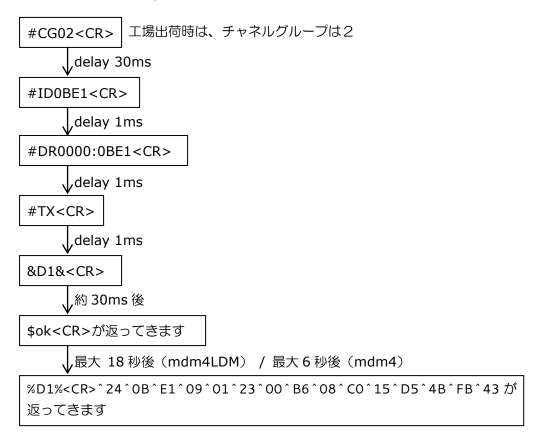
\$ok<CR> :無線送信の開始





コマンドサンプル

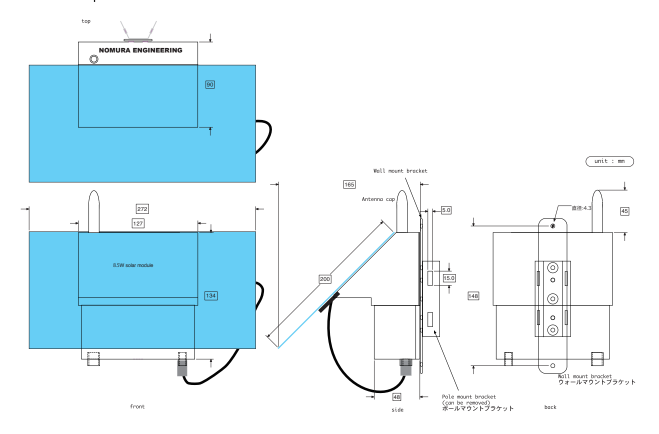
SRPC-ID が 0BE1h の場合





外形寸法図

8.5W solar panel





電波法に関する注意事項

- アンテナは取り外したり、ケースを開けて改造することは法律で禁止されていますので、絶対に 行わないでください。
- 技術基準適合証明ラベルは剥がさないでください。ラベルの無いものは使用が禁止されています。
- 日本国外での電波法には準じておりませんので日本国内でご使用ください。

取扱に関する注意事項

- 高速ロジック回路やブラシモータから放射される高周波ノイズで受信の感度抑制が発生して通信距離が極端に短くなることがあります。その場合はノイズ源から受信部を遠ざけるなどの工夫をして下さい。
- 電波伝搬においてマルチパスで電波の強弱が発生しデッドポイント(ヌルポイント)が発生し、 送信機を傾けただけで受信できなくなることがあります。
- 製品の故障や誤作動が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。
- 電源の逆接は機器の故障になりますので、絶対行わないで下さい。
- 強い衝撃を与えたり、水やその他の溶液に浸したりすると故障の原因となるので、絶対行わないで下さい。
- 分解して改造したりしないで下さい。
- アンテナを強く引っ張らないで下さい。
- 基板両面に小型チップ部品を多用しています。落としたりぶつけたりすると部品が剥がれたり、 基板のパターンがはがれたりして製品故障の原因となりますのでご注意ください。





変更履歴

2016/02/22 Rev0.2 タグの信号強度を追加

2016/06/21 Rev0.3 シャットダウン時の消費電流を変更

2020/01/30 Rev0.4 カウントセンサタグを追加