

# 製品仕様書

---

製品名	RS-232C ベース
型番	SW-4500-1000

Rev: 1.5

発行日:2017年2月27日

## 注意事項

### ■はじめに

本製品を安全にお使い頂くために、ご使用前に必ずこの製品仕様書をご確認ください。  
この製品仕様書は、将来予告なく仕様等の記載内容を変更する可能性があります。

### ■ 安全上の注意



#### 警告

以下の内容を見逃して、誤った取り扱いをすると、人が死亡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。



特別な環境(病院、空港、乗り物等)に設置する場合は、必ず設置場所の責任者および設備管理担当者の了解を得た後に行ってください。

電波により、医療用機器や電子機器に誤作動などの悪影響を及ぼし、安全を脅かす、あるいは事故の原因につながる場合があります。



天井や壁への設置は、ネジ止め固定等により確実に行ってください。

落下するとけがや故障の原因になります。



本製品を分解、修理、改造をしないでください。

事故や故障の原因になります。



湿気の異常に多い場所や水滴のかかる可能性のある場所では、使用しないでください。防水構造ではありませんので、火災や感電、故障の原因になります。



本製品の内部やすき間に、金属片を落としたり、害虫等を侵入させたりしないでください。水などの液体をこぼしたり、濡れた手で取り扱ったりしないでください。火災や感電、故障の原因になります。



廃棄時は産業廃棄物として処理してください。

異常と思われる次のような場合は、電源を切り使用を停止してください。

異常状態のまま使用すると、事故や火災の原因になります。



- ・発煙したとき
- ・異臭、異常音が発生したとき
- ・本製品の内部やすき間に、金属片や水などの異物が入ったとき
- ・本製品の外装が破損したとき



## 注意

以下の内容を見逃して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

次のような場所には設置しないでください。事故または故障の原因になります。

- ・温度・湿度が定格の範囲を超える場所
- ・温度・湿度の変化の激しい場所
- ・水、薬品、油などの液体のかかる可能性のある場所
- ・塵やほこりの多い場所
- ・振動や衝撃の加わる場所
- ・可燃性ガス、腐食性ガス、腐食性イオンが存在する場所
- ・直射日光が当たる場所
- ・強い磁界・電界がある場所
- ・乳幼児の手が届くような場所
- ・ストーブ等の火のそば



乳幼児の手が届く場所に設置したり、保管したりしないでください。誤って、アンテナや付属部品を飲み込む可能性があります。その場合は医師の指示に従ってください。



アンテナに無理な力を加えたり、アンテナを持って引き抜いたりしないでください。



本製品を落としたり、たたいたりなどして衝撃を与えないでください。事故または故障の原因になります。



## ■取扱上の注意

- 本製品を落下させてしまった場合は、当該製品の電源をONし、正常に動作することを確認したうえでご使用ください。
- 長期的に保存する場合は、なるべく 25°C±10°C 65%RH 以下の暗所に保存してください。有機溶剤や腐食性ガスの雰囲気には保存しないでください。
- 他の電子機器が発する電波やノイズの影響を受けた場合、正常に動作しない可能性があります。必ず、事前に十分な評価を行ったうえで使用してください。
- 設置環境によっては無線通信が必ず成功するとは限りませんので、データ欠損がシステムへ重大な影響を及ぼすようなアプリケーションへの採用は御注意ください。
- 製品本体のラベルは剥がさないでください。

## ■廃棄時の注意

本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として扱い、地方自治体の条例に従って処理してください。

# 目次

<b>1</b>	<b>適用</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>装置概要</b> .....	<b>6</b>
2.1	特長.....	6
2.2	装置外観と各部の名称.....	7
<b>3</b>	<b>構成</b> .....	<b>8</b>
3.1	システム構成.....	8
3.2	装置構成.....	9
<b>4</b>	<b>機器仕様</b> .....	<b>10</b>
4.1	外形寸法、質量、材質、色.....	10
4.2	取付けプレート.....	11
4.3	電氣的仕様.....	12
<b>5</b>	<b>機能仕様</b> .....	<b>13</b>
5.1	電源投入表示機能.....	13
5.2	無線送受信表示機能.....	14
5.3	ユニットプロパティ読出し/書込み機能.....	15
5.4	ノードからのメッセージ収集、ホストへの出力.....	15
5.5	メッセージ・フォーマット(ホスト~ベース間).....	16
5.6	旧製品互換機能.....	18
5.6.1	旧製品互換モード設定.....	18
5.6.2	互換機能の例外.....	19
<b>6</b>	<b>無線仕様</b> .....	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>設置条件</b> .....	<b>22</b>
7.1	設置環境.....	22
7.2	動作環境.....	23
7.3	保管環境.....	23
<b>8</b>	<b>保証規定、免責事項</b> .....	<b>24</b>
8.1	保証規定.....	24
8.2	免責事項.....	24
<b>9</b>	<b>改訂履歴</b> .....	<b>25</b>

## 図

図 1 外観と各部の名称.....	7
図 2 無線センサネットワーク構成例.....	8
図 3 ブロック図.....	9
図 4 外形寸法図.....	10
図 5 取付けプレートの外形寸法.....	11
図 6 電源投入表示.....	13
図 7 無線送受信表示.....	14
図 8 設置環境.....	22

## 表

表 1 装置構成.....	9
表 2 外形寸法、質量、材質、色.....	10
表 3 電源仕様.....	12
表 4 RS-232C シリアル通信仕様.....	12
表 5 RS232C ピンレイアウト.....	12
表 6 電源投入表示.....	13
表 7 無線送受信表示.....	14
表 8 ユニットプロパティ.....	15
表 9 センサネットプロトコル(SNP)内データ内訳.....	16
表 10 旧製品互換モード設定.....	18
表 11 無線仕様.....	20
表 12 無線チャンネルの周波数と送信出力(1mW).....	21
表 13 無線チャンネルの周波数と送信出力(20mW).....	21
表 14 動作環境.....	23
表 15 保管環境.....	23

## 1 適用

本書は RS-232C ベース(以降、本製品と呼ぶ)に適用します。

製品名	RS-232C ベース
型番	SW-4500-1000

## 2 装置概要

本製品は、無線センサネットワークシステムにおける、各種ノードからの無線メッセージを全て収集しホストとの仲介を行うとともに、ホストからのコマンドを受けて特定のノードに対して無線でコマンド発信を行うベースです。

### 2.1 特長

本製品の特長を以下に示します。

- ホストとは RS-232C で通信を行う。
- ノードからのメッセージを収集し、ホストへ出力。
- ホストからコマンドを受けて、ノードに対してコマンドを発信。
- マルチホップ無線センサネットワークに接続可能。
- 無線出力は 1mW /20mW の切り替えが可能。

## 2.2 装置外観と各部の名称

本製品の外観と各部の名称を図1に示します。

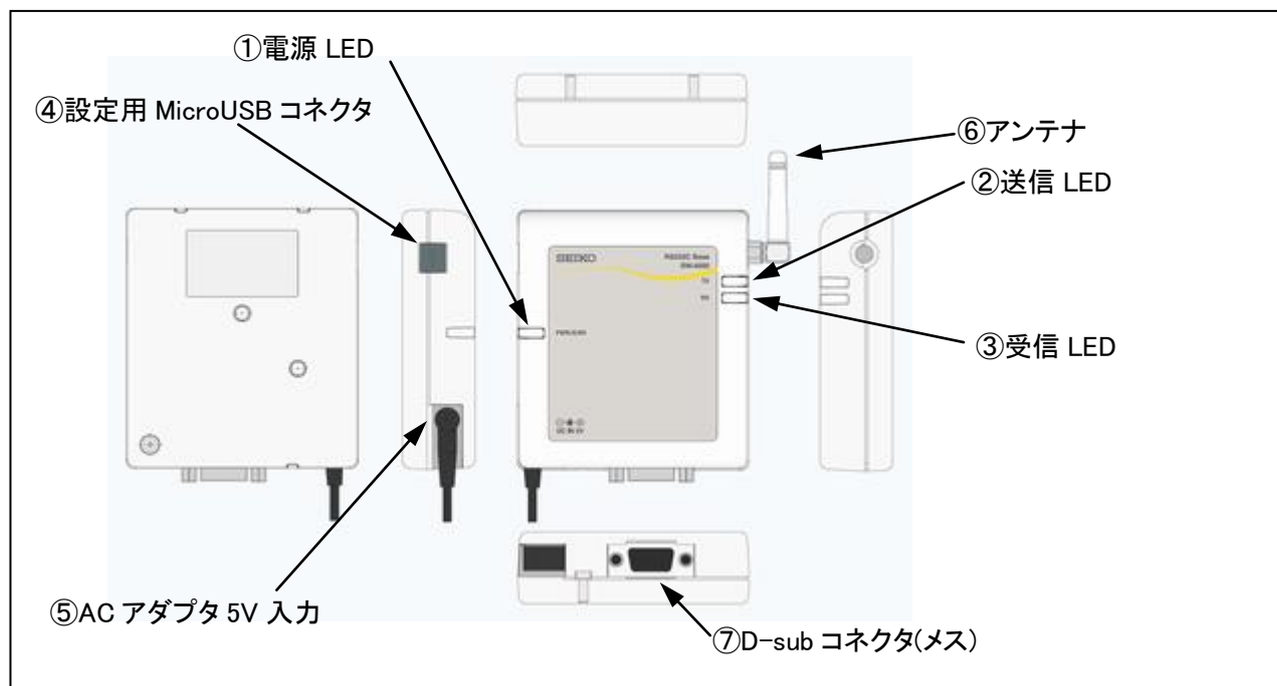


図1 外観と各部の名称

- ① 電源 LED  
電源投入やハードウェア異常時にランプの色で表示します。
- ② 送信 LED  
無線メッセージの送信時に、送信結果や電波強度の強弱をランプの色で表示します。
- ③ 受信 LED  
無線メッセージ受信時に、電波強度の強弱をランプの色で表示します。
- ④ 設定用 MicroUSB コネクタ  
ユニットプロパティ設定時に使用します。USB コネクタキャップを外して使用します。
- ⑤ AC アダプタ 5V 入力  
本製品専用の AC アダプタを使用してください。
- ⑥ アンテナ  
本製品に付属の専用アンテナを使用してください。
- ⑦ D-sub コネクタ(メス)  
RS-232C ケーブルを接続する D-sub9 ピンコネクタ(メス)。

### 3 構成

#### 3.1 システム構成

無線センサネットワークは図 2 のように構成され、以下のような特徴があります。

- ・ 920MHz 帯特定小電力無線 (ARIB STD-T108 準拠) を使用した無線ネットワークである。
- ・ ノード(子機)・ルータ(中継器)・ベース(親機)から構成される。
- ・ 各ユニットはアドホックなネットワーク機能を持ち、ユニットを設置環境に散布するだけで自動的にネットワークを構築する。任意にユニットの追加・変更が可能である。
- ・ 直接メッセージが届かない場合は必要に応じてルータを設置し、転送することが可能。
- ・ ベースは収集メッセージをホストへ送信する。
- ・ ホストから出力されたコマンドは、ベースを経由し各ユニットへ送信される。

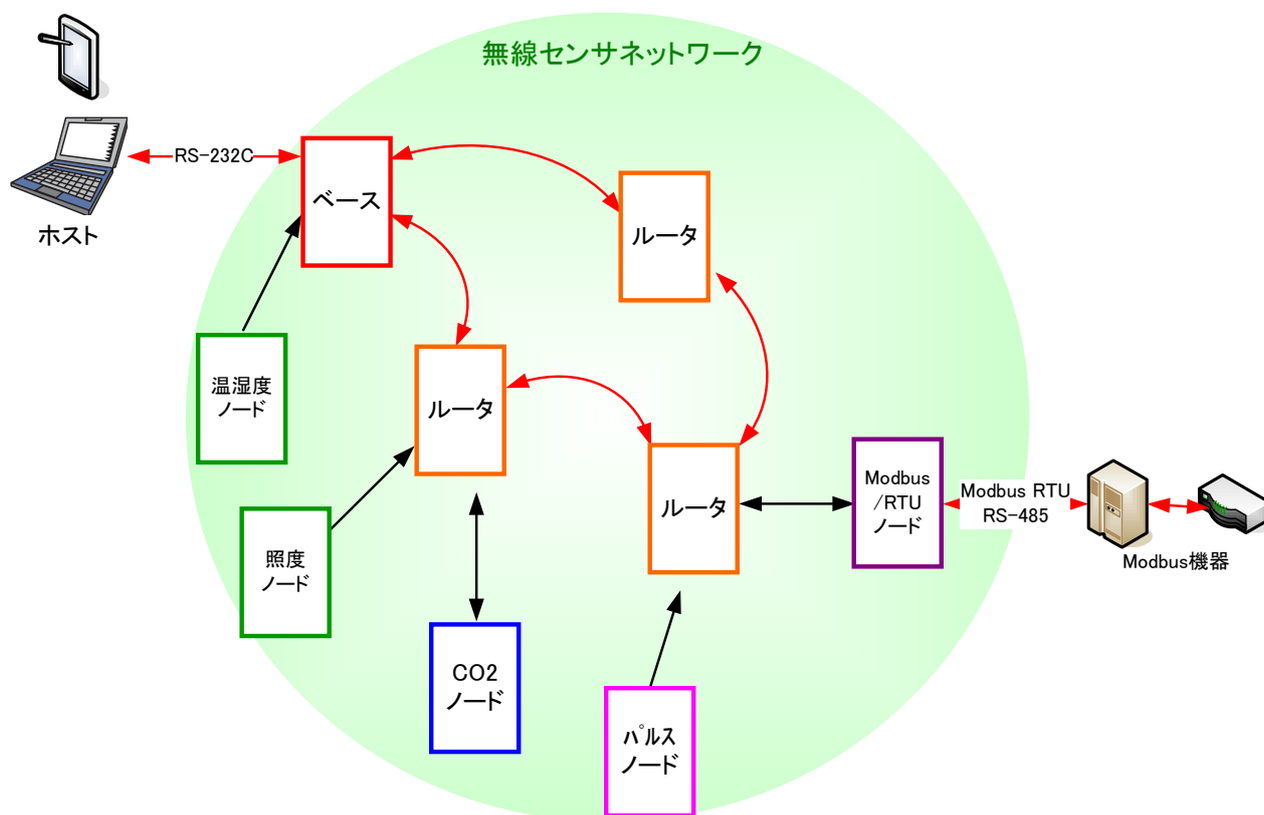


図 2 無線センサネットワーク構成例

## 3.2 装置構成

### ■装置構成部品

表 1 装置構成

分類	名称	型式番号	数量	備考
本体	RS-232C ベース	SW-4500-1000	1	
付属品	アンテナ	—	1	本体に装着
	取付けプレート	—	1	本体に装着
	ボルト	—	2	本体に装着
	USB コネクタキャップ	—	1	本体に装着
	AC アダプタ	MPU12A-102	1	
オプション	取付け用磁石	—	2	ネジ 2 個を含む

### ■ブロック図

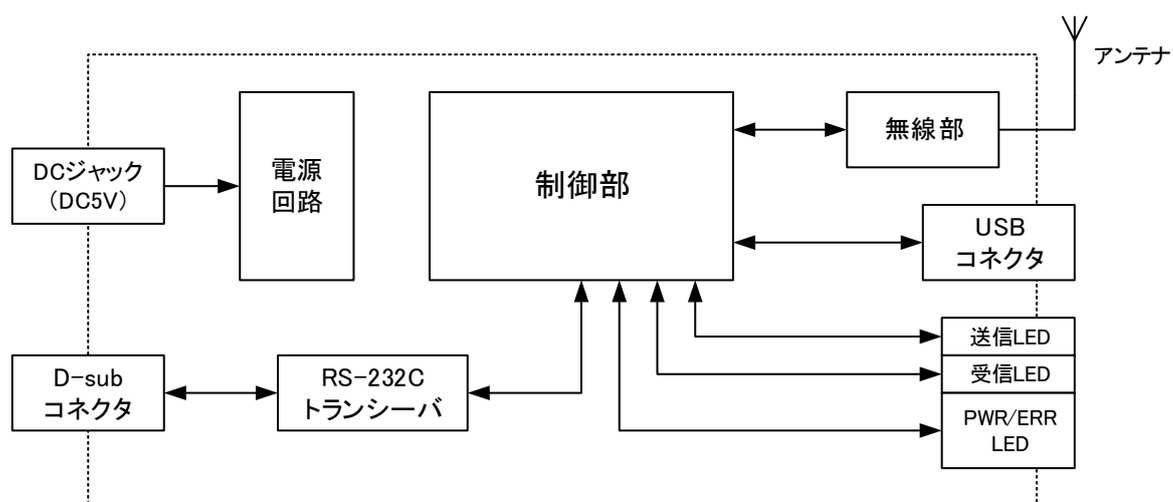


図 3 ブロック図

## 4 機器仕様

### 4.1 外形寸法、質量、材質、色

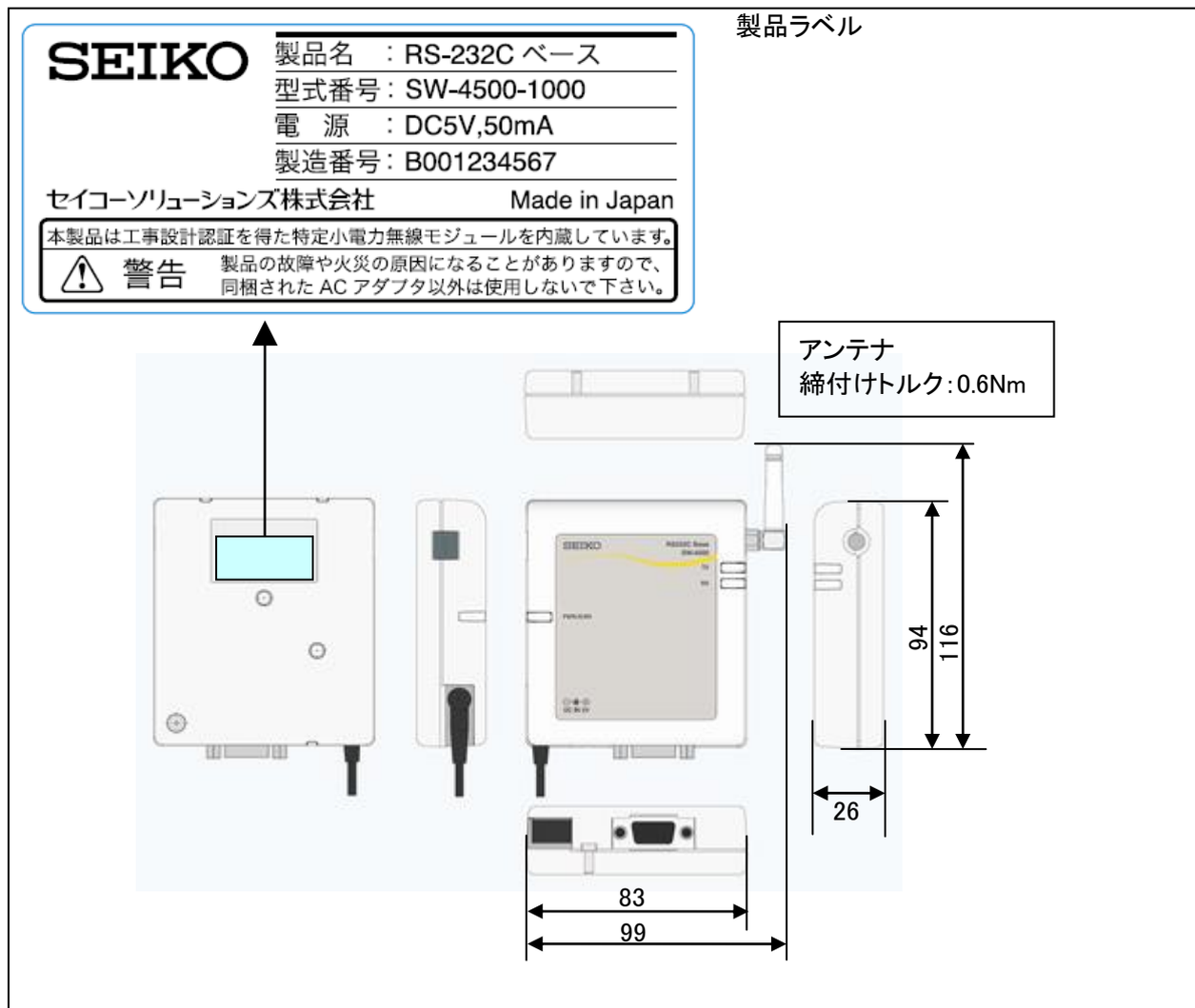


図 4 外形寸法図

表 2 外形寸法、質量、材質、色

外形寸法 W x D x H (mm)	質量(g)	材質	色
83 x 94 x 26	約 120g (注 1)	ABS	ホワイト

(注 1)USB キャップ・アンテナを含む。取付けプレート・ボルトは含まない。

## 4.2 取付けプレート

本体を壁に取付けたい場合は、取付けプレートとボルトを使用することにより、壁への着脱が可能です。取付けプレートは 6 本のネジを使用して壁へ固定します。本体を取付けプレートへ装着する場合、まず本体にボルトをネジ込み、取付けプレートの鍵穴状の丸穴に本側のボルトを挿入し、クランク状にずらし、カチッと音がするまでしっかりはめ込んでください。

本体を棚の上などに置いて使用する場合は、ボルトを外して使用してください。

取付けプレートの寸法と推奨取付けネジは以下の通りです。



ボルト  
締付けトルク: 0.40~0.45Nm

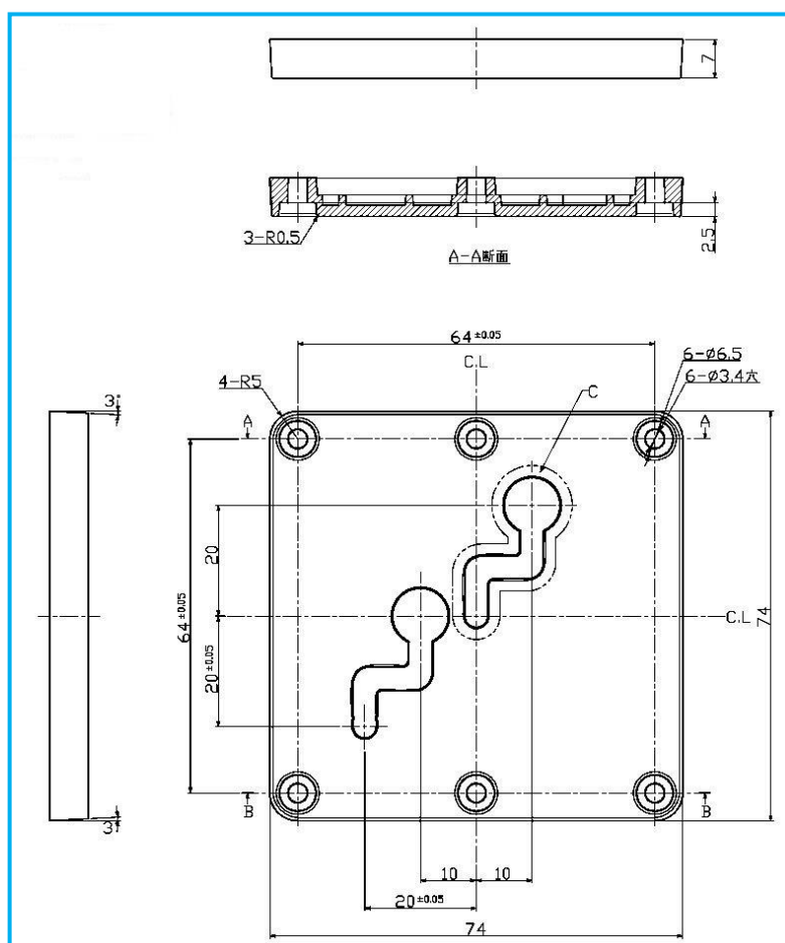


図 5 取付けプレートの外形寸法

※取付けねじは付属されていませんので  
事前に準備してください。

【推奨取付けねじ】  
トラスタッピング(1種A型)

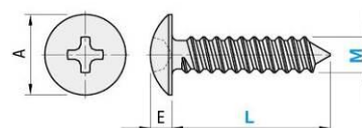
・寸法

A:  $\phi 6.5\text{mm}$  以下

M:  $\phi 3\text{mm}$

E: 2.5mm 以下

L: 板厚に応じて決定してください。



## 4.3 電氣的仕様

### ■電源仕様

表 3 電源仕様

項目	仕様	備考
電源	専用 AC アダプタ 5.0V±0.25V	短絡保護機能付き
消費電流	最大 50mA	

※T=25°C

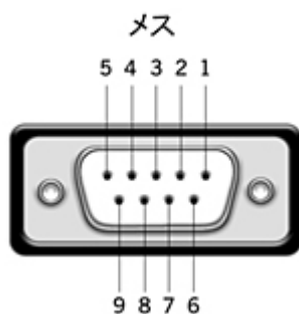
### ■RS-232C シリアル通信仕様

表 4 RS-232C シリアル通信仕様

項目	仕様
転送レート	1.2k、2.4k、4.8k、9.6k、19.2k、38.4k、57.6k、115.2kbps
クロックドリフト	±100ppm/sec 以内
シリアルフレーム	スタートビット:1、データ長:7/8bit、パリティ:偶数/奇数/無し、ストップビット:1/2 フロー制御:無し
転送モード	アスキー(ASCII)モード
プロトコル	センサネットプロトコル(SNP)
コネクタ	D-sub、9ピン、メス

### ■RS-232C ピンレイアウト

表 5 RS232C ピンレイアウト



Pin No.	Pin 名称	説明
1	—	未接続
2	RxD	接続先の RxD と接続します
3	TxD	接続先の TxD と接続します
4	—	未接続
5	GND	
6	—	未接続
7	RTS/CTS	内部で短絡
8	RTS/CTS	
9	—	未使用

注: 相手先のホストとはストレートケーブルで接続してください。

## 5 機能仕様

### 5.1 電源投入表示機能

本製品は電源投入やハードウェア異常時のステータス表示機能を搭載します。

表 6 電源投入表示

LED 種別	内容	動作
緑色点灯	電源投入中	動作
赤色点滅	ハードウェア異常	停止



図 6 電源投入表示



注意

AC アダプタ接続時に電源インジケータが緑色点灯しない場合は、AC アダプタを一旦外し再度接続し直してください。

## 5.2 無線送受信表示機能

本製品は無線の送信や受信の表示機能を搭載します。

表 7 無線送受信表示

LED 種別	点灯タイミング	内容	発行色、点灯時間
送信 LED	送信時	—	緑色、35ms
	送信終了後	送信成功、RSSI 値 20 以上	緑色、2sec
		送信成功、RSSI 値 20 未満	橙色、2sec
		送信失敗 (受信ユニット確認不可能)	赤色、2sec
受信 LED	受信時	RSSI 値 20 以上	緑色、2sec
		RSSI 値 20 未満	橙色、2sec

※ 上記とは別に、電源投入時に送信 LED と受信 LED が緑色で 2 回点滅し無線回路に電源が投入されたことを示します。

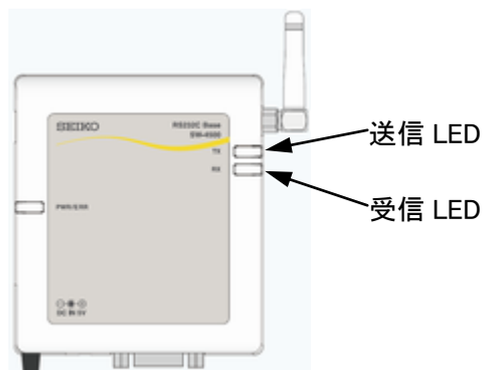


図 7 無線送受信表示

### 5.3 ユニットプロパティ読出し/書込み機能

本製品のプロパティは、MicroUSB 経由でプロパティライタ(PC アプリケーションソフト)により読出・書込が可能です。表 8 にユニットプロパティの一覧を示します。

表 8 ユニットプロパティ

プロパティ		設定範囲	初期値
ユニット ID (UID)		0~254	0
グループ ID (GID)		101~254	101
通信チャンネル (CH)		25~31、34~60、64~75 (送信出力による)	60CH
送信出力設定		1m / 20mW	20mW
外部シリアル (RS-232C) 通信設定	ボーレート	1.2k/2.4k/4.8k/9.6k/ 19.2k/38.4k/57.6k/115.2k	115.2kbps
	データ長	7bit/8bit	8bit
	ストップビット	1bit/2bit	1bit
	パリティ	無し/奇数/偶数	無し
旧製品互換		使用しない/使用する/ 新旧共存	使用しない

### 5.4 ノードからのメッセージ収集、ホストへの出力

本製品は無線センサネットワークで繋がっているノード(注)からの無線メッセージを収集し、ホストへ RS-232C ケーブル経由でデータを送信します。また、本製品はホストから特定のノードに向けたコマンドを RS-232C ケーブル経由で受信し、特定のノードに対して無線でコマンドの送信を行います。

(注)本製品は Modbus/RTU ノード(SW-4280)との通信には対応していません。Modbus/RTU ノードを使用する場合は Ethernet ベース(SW-4300)とペアで使用する必要があります。

## 5.5 メッセージ・フォーマット(ホスト～ベース間)

ホストとベース間の通信は SII センサネットプロトコルにて行われる。センサネットプロトコルは SII のオリジナルプロトコルであり、ASCII コードを使用し下記フォーマットでメッセージの送受信を行います。

SII センサネットプロトコルのコマンドとレスポンスのデータフォーマットを下記に示します。

いずれも、データの終わりに CR(0x0D)、LF(0x0A)コードが付加されます。

### ■コマンド(ホスト → ベース)

SW-4000 形式	RID:0xXX,CMD:0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,IDX:0xXX(CRLF)
SW-3000 (旧製品)形式	RID:0xXX,CMD:0XXXXXXXXXXXX,IDX:0xXX(CRLF)

ベースはホストに対して、ACK,IDX:0xXX(CRLF) または、NACK(CRLF) を返す。

### ■レスポンス(ベース → ホスト)

SW-4000 形式	GID:0xXX,RID:0xXX,CH:0xXX,MSG:0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,IDX:0xXX,SID:0xXX,RT:0XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(CRLF)
SW-3000 (旧製品)形式	GID:0xXX,RID:0xXX,CH:0xXX,MSG:0XXXXXXXXXXXX,IDX:0xXX,SID:0xXX,RT:0XXXXXXXXXXXX(CRLF)

表 9 センサネットプロトコル(SNP)内データ内訳

コード	項目	バイト数	範囲	説明
CMD:	コマンド	12		ユニットへのコマンド
GID:	グループ ID	1	0x65～0xFE	GID はセンサネットワークグループのグループ ID を示す。各ユニットは同じグループ ID を持つユニットとのみ通信を行う。
RID:	宛先 ID	1	0x00～0xFF	RID は送信データの宛先 ID を示す。ベースがホストへ出力する宛先 ID は常に 0x00(ベース)となる。 0x00: ベース 0x01～0xFE: ルータ/ノード 0xFF: 全ユニット向け一斉送信(テスト時のみ使用)
CH:	通信チャンネル	1	0x19～0x4B	通信チャンネルを示す。無線仕様の項を参照。
MSG:	メッセージ	12	-	データ送信元からの無線メッセージを示す。下記メッセージの説明を参照。
IDX:	インデックス	1	0x00～0xFF	メッセージ識別用番号を示す。異なるコマンドを送信する毎にインクリメントして出力する。
SID:	送信元 ID	1	0x00～0xFE	SID はデータ送信元の ID を示す。
RT:	ルート情報	10	-	メッセージが送信元から宛先まで届く間の、ルート情報・RSSI 情報を示す。

※上記は SW-4000 形式についての記載です。SW-3000(旧製品)形式のデータ内訳やメッセージの詳細についてはメッセージ仕様書を参照してください。

メッセージ内のデータ説明 (SW-4000 形式)

B11	B10	B9	B8-6	B5-0
0xFF ユニットタイプ	制御コード	サブ制御コード	0x000000 固定値	データ

■ 制御コード

B10	内容
0xDF	応答確認コマンドレスポンス
0xFE	ソフトウェアバージョン

■ サブ制御コード

B9	内容
0x00	出力

■ データ:ソフトウェアバージョン(電源投入時に発信)

B5-0
0x0XXX0XXX0XXX ソフトウェアバージョン

(注) SW-3000(旧製品)形式の場合は、0xFEFF00XXXX となります。

■ 応答確認コマンド

機器の設置完了後に無線機器からベースまでのルート(RSSI)を確認するためのコマンドです。対象ノードに対してベースから応答確認コマンドを送信し、レスポンスを受信することにより RSSI 値を確認します。

- ・レスポンスのデータはノードのソフトウェアバージョン。
- ・対象ノードのソフトウェアバージョンは 0200XXXXXXXX 以降で有効。
- ・旧製品互換モードには非対応。
- ・バッテリータイプのノードに対してはコマンド非対応。

コマンド

B11	B10	Byte9-0
0xDF 固定値	0x00 制御コード	0x00000000000000000000 固定値

レスポンス(ソフトウェアバージョン)

B11	B10	B9-6	B5-0
0xFF 固定値	0xDF 制御コード	0x00000000 固定値	0x0XXX0XXX0XXX ソフトウェアバージョン

## 5.6 旧製品互換機能

SW-3000(旧製品)シリーズと SW-4000 シリーズでは、送受信データのフォーマットが異なります。900MHz 帯周波数移行促進によって、SW-3000 シリーズ(950MHz 用)の RS-232C ベース(SW-3500-1000)から SW-4000 シリーズ(920MHz 用)の RS-232C ベース(SW-4500-1000)に置換えた場合のために、ホスト側のソフトウェアを変更せずに使用できるようにするため、SW-4500-1000 でも SW-3000 系のデータ形式で送受信ができるようする互換機能があります。

### 5.6.1 旧製品互換モード設定

旧製品互換設定は以下の 3 通りがあり、プロパティの設定で変更が可能です。

表 10 旧製品互換モード設定

設定内容	説明
使用しない	互換モードは使用しない。
使用する	互換モードを使用する。 SW-4000 系ノードから受信した無線メッセージを SW-3000 形式に変換してホストに出力する。 ホストから入力された SW-3000 形式のコマンドを SW-4000 形式のコマンドに変換しノードへ送信する。
新旧共存	SW-4000 系ノードから受信した無線メッセージを SW-3000 形式に変換したデータを出力するとともに、SW-4000 形式のままのデータでもホストへ出力する。 ホストから入力されたコマンドは SW-3000 形式でも SW-4000 形式でも受け付け、(SW-3000 形式で受けた場合は形式変換され)SW-4000 形式でノードへ送信する。

(注 1) データ互換モードで通信可能なノードは以下に限定されています。

SW-4210(温度・湿度・照度系)、SW-4230(CO2 ノード)、SW-4240(パルスカウントノード)、  
SW-4260(電力量モニターノード)

(注 2) 旧製品互換モードは、応答確認コマンドには対応していません。

## 5.6.2 互換機能の例外

互換モードで使用する場合は、SW-3000 系のメッセージ仕様とは以下の点で異なっているので、予め確認のうえ使用してください。

### ① インデックス

項目	説明	
現象	1 回に 2 メッセージを送るタイプのノードの場合、2 つのメッセージのインデックスが同じ値となる。	
対象ノード	温・湿・照度ノード	1 回目: 温湿度、2 回目: 照度
	パルスカウントノード	1 回目: パルスカウント 1、2 回目: パルスカウント 2

(例) パルスカウントノードにおいて、本来、2 回目の IDX は +1 されて 0x06 となるのが望ましいが、1 回目と同じ値の 0x05 となる。

1 回目	.....	パルスカウント 1	IDX:0x05	.....
2 回目	.....	パルスカウント 2	IDX:0x05	.....

### ② ソフトウェアバージョン

項目	説明
現象	ソフトウェアバージョン情報が全て表示できない。SW-4000 系ではソフトウェアバージョン情報は 6byte あるが、そのうち先頭の 2byte のみの値となる。
対象ノード	全てのユニット

(例) SW-4000 形式ではソフトウェアバージョンは 0x010000310025 と出力されるが、SW-3000 形式では先頭の 0x0001 のみ出力となる。

.....	0x0001 (2byte)	...
-------	-------------------	-----

※正確なソフトウェアバージョンはプロパティライタで確認が可能です。

### ③ 電力センサバージョン

項目	説明
現象	電力量ノードに接続する電力量センサのバージョン情報が全て表示できない。SW-4000 系ではソフトウェアバージョン情報は 4byte あるが、そのうち先頭の 3byte のみの値となる。
対象ノード	電力量モニタノード

(例) SW-4000 形式ではセンサバージョンが 0x00000201 と出力されるが、SW-3000 形式では先頭の 0x000002 のみ出力となる。

.....	0x000002 (3byte)	...
-------	---------------------	-----

## 6 無線仕様

本製品の無線仕様を表 11 に、無線チャンネルの周波数と送信出力を表 12、13 に示します。

表 11 無線仕様

項目	仕様	備考
無線部方式	特定小電力無線	ARIB STD-T108 準拠
キャリア周波数	920.5-929.70MHz	
変調方式	FSK	
伝送速度	100kbps	
設定可能チャンネル	25-31,34-60,64-75 (1mW) 25-31,34-60 (20mW)	25~60CH: 3 チャンネル同時使用 64~75CH: 5 チャンネル同時使用
選択可能チャンネル数	46 (1mW) 34 (20mW)	
送信出力	1mW / 20mW	
通信距離	100m 以上	屋外見通し (使用環境により異なります)

表 12 無線チャンネルの周波数と送信出力(1mW)

CH	Freq. (MHz)	CH	Freq. (MHz)	CH	Freq. (MHz)	CH	Freq. (MHz)
25	920.8	34	922.6	48	925.4	64	928.35
26	921.0	35	922.8	49	925.6	65	928.45
27	921.2	36	923.0	50	925.8	66	928.55
28	921.4	37	923.2	51	926.0	67	928.65
29	921.6	38	923.4	52	926.2	68	928.75
30	921.8	39	923.6	53	926.4	69	928.85
31	922.0	40	923.8	54	926.6	70	928.95
		41	924.0	55	926.8	71	929.05
		42	924.2	56	927.0	72	929.15
		43	924.4	57	927.2	73	929.25
		44	924.6	58	927.4	74	929.35
		45	924.8	59	927.6	75	929.45
		46	925.0	60	927.8		
		47	925.2				

表 13 無線チャンネルの周波数と送信出力(20mW)

CH	Freq. (MHz)	CH	Freq. (MHz)	CH	Freq. (MHz)	CH	Freq. (MHz)
25	920.8	34	922.6	43	924.4	52	926.2
26	921.0	35	922.8	44	924.6	53	926.4
27	921.2	36	923.0	45	924.8	54	926.6
28	921.4	37	923.2	46	925.0	55	926.8
29	921.6	38	923.4	47	925.2	56	927.0
30	921.8	39	923.6	48	925.4	57	927.2
31	922.0	40	923.8	49	925.6	58	927.4
		41	924.0	50	925.8	59	927.6
		42	924.2	51	926.0	60	927.8

## 7 設置条件

### 7.1 設置環境

金属などの電波障害物を避け、周囲 1m のスペースを確保してください。設置環境を図 8 に示します。

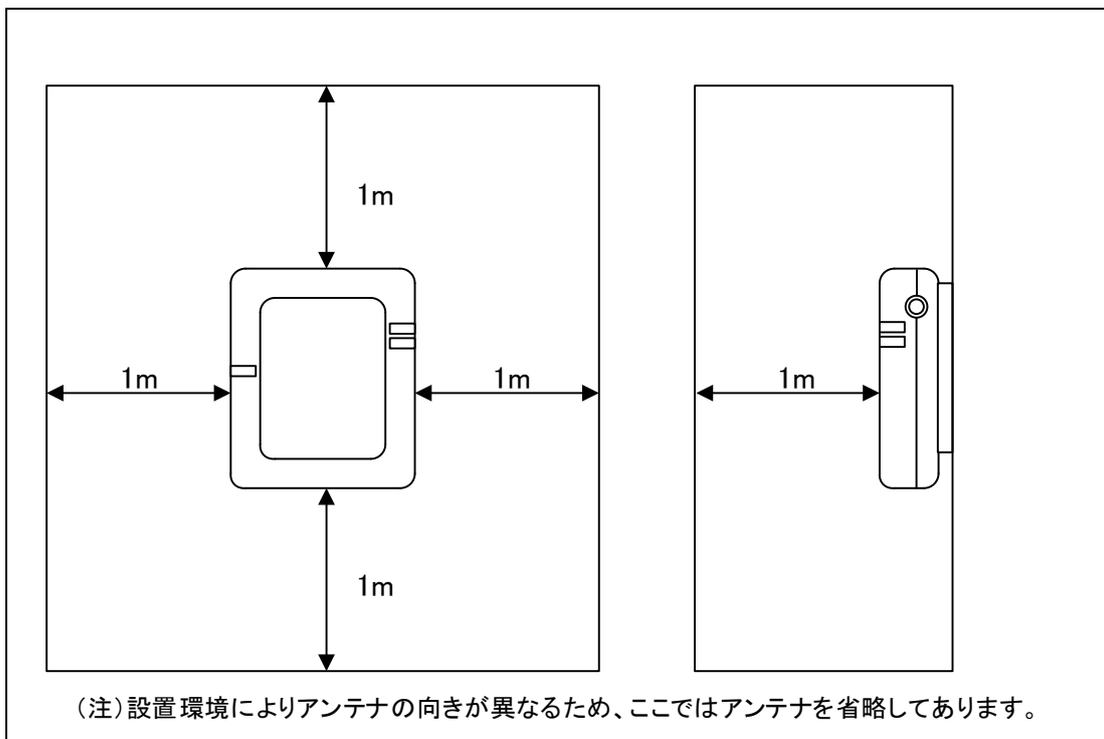


図 8 設置環境

以下のような場所は避けること。

- 温度、湿度の変化が激しい場所
- 水滴がかかる可能性のある場所
- 塵やほこりの多い場所
- 振動のある場所
- 腐食性のガスや塩分の発生する場所
- レンジ、電熱器などの高温になる機器の近傍
- 大型冷蔵庫、製氷器、モータを内蔵する機器の近傍など電磁界の発生する場所
- 周囲が金属等の導電体で囲まれている場所
- 本製品とルータあるいはベースとの間に、金属扉や壁等がある場所

## 7.2 動作環境

表 14 動作環境

項目	仕様	備考
周囲温度	-10~60℃	
周囲湿度	20~90%RH	結露無きこと

## 7.3 保管環境

表 15 保管環境

項目	仕様	備考
周囲温度	-25℃~70℃	

## 8 保証規定、免責事項

### 8.1 保証規定

#### 〔無償保証期間〕

本製品の無償保証期間は製品納入日より1ヶ年とします。

#### 〔無償修理〕

無償保証期間中に本書の「注意事項」を遵守した正常な使用状態で故障した場合は、無償修理いたします。

#### 〔有償修理〕

無償保証期間内であっても、次の場合は有償修理となりますのでご注意ください。

- 本書の「注意事項」を逸脱した行為による故障、損傷
- 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変による故障、損傷
- 弊社以外での修理、調整、部品交換などによる故障、損傷
- 故障の原因が本製品以外の機器にある場合。

#### 〔保証対象〕

保証対象となるのは、製品本体(ソフトウェアを含む)のみとなります。

#### 〔お問合せ窓口〕

本製品に関するお問合せは、以下までお願いいたします。

お取扱の代理店または、下記お問い合わせメールへ

Eメールアドレス …… wsn\_info@sii.co.jp

#### 〔修理・解析依頼〕

本製品をダンボール箱等で梱包して、次のあて先までご発送戴けますようお願いいたします。なお、発送にかかる費用はお客様のご負担とさせていただきます。

〒261-8507 千葉県千葉市中瀬 1-8 セイコーインスツル株式会社  
ムーブメント事業部 PI 部

### 8.2 免責事項

- 弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、本製品を使用したことによる損害賠償および、第三者からの請求等について、弊社ではいかなる責任も負いかねます。また、現地での製品の修理、交換、選別などは、対応いたしかねます。
- 納期遅延や不良などへの対応は全力を持って対応させていただきますが、検収後の LOT 保証、生産ラインの保証、損害賠償などはいたしかねます。
- 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、または異常電圧、静電気、お客様の故意または過失、その他想定外の条件下での使用により生じた損害に関して、弊社ではいかなる責任も負いかねます。
- 弊社が関与しない機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などにより生じた損害に関しては、弊社ではいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は、一般用途向けに設計されており、一般機器より高い信頼性が要求される用途や、医療機器、防災・セキュリティ関連機器、ガス・危険物等の安全装置、航空機用の機器及びその重要部品のような極めて高い安全性が要求される用途での使用は、意図されておりません。これらの用途での使用により、人身事故、火災事故、損害等が生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- 本書の「注意事項」の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、弊社ではいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は電波法に基づく技術基準適合証明を受けた無線モジュールを内蔵しています。この製品は日本国外での電波法には適合していませんので、日本国内で使用してください。日本国外で使用した場合、当社は一切責任を負いません。

## 9 改訂履歴

Rev.	改訂年月日	改訂内容
1.0	2013/4/22	初版
1.1	2013/5/17	P13:5.3 ブロードキャスト通信設定を削除。
1.2	2013/6/11	表紙:部門名削除。 P7:AC アダプタ型番変更 (MPU12A-102-610 → MPU12A-102) P23:9.1 保証規定、住所・組織名変更。
1.3	2015/3/20	表紙・P23:会社名、問い合わせ窓口、Eメールアドレス変更。 P10:製品ラベル変更。 P12:電源仕様の記載項目変更。RS-232C ピンレイアウトを追記。 P17-18:応答確認コマンドに関して追記。 P20:無線仕様、記載項目変更。 P22:保管環境の記載項目変更。
1.4	2015/11/1	P2-3:注意事項更新。 P24:保証規定更新。
1.5	2017/2/27	表紙、P24::社名変更。連絡先変更。