

価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:IT60SW6

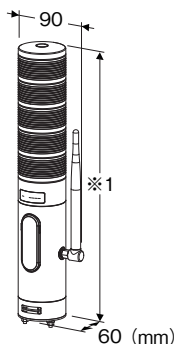
## 積層形表示灯 インテリジェントタワー シリーズ

### 特定小電力無線表示灯

(小形、直径60mm、Modbus-RTU透過型920MHz帯特定小電力無線局(子機)、0~5段ランプ)

#### 主な機能と特長

- 920MHz帯の特定小電力無線子機を実装
- 920MHz帯の特定小電力無線は、RS-485透過タイプでModbus-RTUプロトコルの通信が可能
- 920MHz帯の特定小電力無線のModbus-RTU(RS-485)を有線にゲートウェイする機能あり
- 接点入力、または特定小電力無線経由で表示ランプの点灯/点滅出力やブザー音の出力が可能
- 接点入力状態を特定小電力無線経由で取得可能
- 工事設計認証取得済みのモジュールを内蔵しており、国内電波法に基づく免許申請が不要。日本国内のみ使用が可能
- 無指向性アンテナ使用(水平方向360°)



※1、ランプ段数0段の場合は192mm、1段の場合は224mm、2段の場合は256mm、3段の場合は288mm、4段の場合は320mm、5段の場合は352mm(図は5段の場合)

## 形式:IT60SW6-①②③④⑤⑥D2J-⑦⑧

### 価格

基本価格 108,000円

ランプ段数4段 -1,200円

ランプ段数3段 -2,400円

ランプ段数2段 -3,600円

ランプ段数1段 -4,800円

ランプ段数0段 -6,000円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

### ご注文時指定事項

・形式コード:IT60SW6-①②③④⑤⑥D2J-⑦⑧

①~⑧は下記よりご選択下さい。

(例:IT60SW6-5RYGBWD2J-M2/Q)

・複数段で同色を指定する場合は、仕様書(NSU-2375)にてケーブル色を必ずご指定下さい。

・オプション仕様(例:/C01)

### ①ランプ段数

0:0段(ランプ無し)

1:1段

2:2段

3:3段

4:4段

5:5段

### ②ランプ1発光色

(上から1段目)

R:赤

Y:黄

G:緑

B:青

W:白

N:無し(※ランプ段数1~5段時は指定できません。)

### ③ランプ2発光色

(上から2段目)

R:赤

Y:黄

G:緑

B:青

W:白

N:無し(※ランプ段数2~5段時は指定できません。)

### ④ランプ3発光色

(上から3段目)

R:赤

Y:黄

G:緑

B:青

W:白

N:無し(※ランプ段数3~5段時は指定できません。)

### ⑤ランプ4発光色

(上から4段目)

R:赤

Y:黄

G:緑

B:青

W:白

N:無し(※ランプ段数4~5段時は指定できません。)

## ⑥ランプ5発光色

(上から5段目)

R:赤

Y:黄

G:緑

B:青

W:白

N:無し(※ランプ段数5段時は指定できません。)

※ランプ段数で指定した段数以外は無しを指定して下さい。

## 取付方法

D:直取付

## デザインタイプ

2:タイプ2

(外形寸法図参照)

## 無線使用国

J:日本

## ⑦供給電源

◆交流電源

M2:100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

## ⑧付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

／Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

## オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

／C01:シリコン系コーティング +1,000円

／C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

／C03:ラバーコーティング +1,000円

## 関連機器

特定小電力無線局の関連機器に関しては、920MHz 帯無線共通取扱説明書(NM-2403-B)、または弊社のホームページをご参照下さい。

・取付ポール(形式:ITPL、ITB、ITP、ITW、ITS)

・取付変換アダプタ(形式:ITAD1、ITAM、ITAR、ITAW)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:ITCFG)

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

本器をパソコンに接続する場合、市販のUSB MINI B規格のケーブルをご使用下さい。(お客様ご用意)

保守メンテナンス用ソフトウェア

・保守コンソール MH920 Console for Module

(形式:MH920CFM)(沖電気工業製)

保守メンテナンス用ソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

## 機器仕様

保護等級:IP65

(垂直方向で設置された場合のみ準拠します。底面コネクタ部を除く。)

接続方式

・供給電源:UL1007 AWG20

・入力信号:UL1007 AWG22

・有線通信:コネクタ形スプリング式端子台

適用電線サイズ:0.2~1.5mm<sup>2</sup> 剥離長 10mm

推奨圧着端子

AI0,5-10WH 0.5mm<sup>2</sup>(フエニックス・コンタクト製)

AI0,75-10GY 0.75mm<sup>2</sup>(フエニックス・コンタクト製)

・無線通信:SMA型同軸コネクタ

・保守メンテナンス:miniUSB typeBメスコネクタ

ハウジング材質:難燃性樹脂

レンズ材質:難燃性透明樹脂

アイソレーション

供給電源-接点入力-通信-FE1-アンテナコネクタ間

スイッチ:ランプの点滅周期、ブザー音の断続周期、ブザー音の音圧レベル、通信断時出力設定など

(詳細は取扱説明書をご参照下さい。)

ランプ:赤、黄、緑、青、白色LED 点灯/点滅

(周期 約2Hz、約10Hz)

状態表示ランプ:Power、Runで状態表示

(詳細は取扱説明書をご参照下さい。)

ブザー:

周波数 約3.3kHz 連続/断続(周期 約2Hz、約10Hz)

## Modbus仕様

制御手順:Modbus-RTU

伝送路形態:バス形マルチドロップ

通信規格:TIA/EIA-485-A 準拠

通信方式:半二重非同期式無手順

伝送距離:500m以下  
伝送ケーブル:シールド付より対線(CPEV-S 0.9φ)  
状態表示ランプ:SD、RD  
接続台数:31台  
通信設定:コンフィギュレータソフトウェアにより設定  
・データ:RTU(Binary)  
・伝送速度:4800、9600、19.2k、38.4k(bps)  
・パリティ:なし、偶数、奇数  
・ストップビット:1、2

## 特定小電力無線仕様

通信規格:IEEE802.15.4g/ARIB STD-T108  
周波数:920MHz帯(922.3~928.1MHz)  
最大送信出力:20mW  
帯域幅:400kHz  
変調方式:GFSK  
伝送レート:最大100kbps  
チャンネル:33、34~60、61ch  
セキュリティ:128bit AES  
状態表示ランプ:920Run、920Link、920ERR  
プロトコル:Modbus-RTU  
通信モジュール:ルータモジュール内蔵  
(ファームウェアバージョン:V4.1.1)(沖電気工業製)  
無線設定:コンフィギュレータソフトウェアにより設定

## 入力仕様

■接点入力:無電圧スイッチ、オープンコレクタ NPN  
入力抵抗:約4.4kΩ  
コモン:マイナスコモンNPN  
ON電圧/ON電流:5V DC以下(入力端子とCOM間)/  
3.5mA以上  
OFF電圧/OFF電流:18V DC以上(入力端子とCOM間)/  
1mA以下  
入力電流:5.5mA以下/点(24V DC時)

## 設置仕様

最大消費電力  
・交流電源:  
100V ACのとき 約11VA  
200V ACのとき 約14VA  
240V ACのとき 約16VA  
・直流電源:約7W(24V DC)  
使用温度範囲:-10~+55℃  
使用湿度範囲:10~90%RH(結露しないこと)  
使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと  
取付:直取付(垂直方向のみ)  
質量:約750g

## 性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC  
耐電圧:  
供給電源-接点入力-通信-FE1-アンテナコネクタ間  
1500V AC 1分間

## 適合規格

日本国電波法・電気通信事業法  
認証済920MHz帯特定小電力モジュール内蔵

## コンフィギュレートソフトウェア設定

コンフィギュレートソフトウェアを用いることにより、以下の設定が可能です。

コンフィギュレートソフトウェア (形式:ITCFG) の使用方法については、ITCFGの取扱説明書をご覧ください。

### ■無線設定

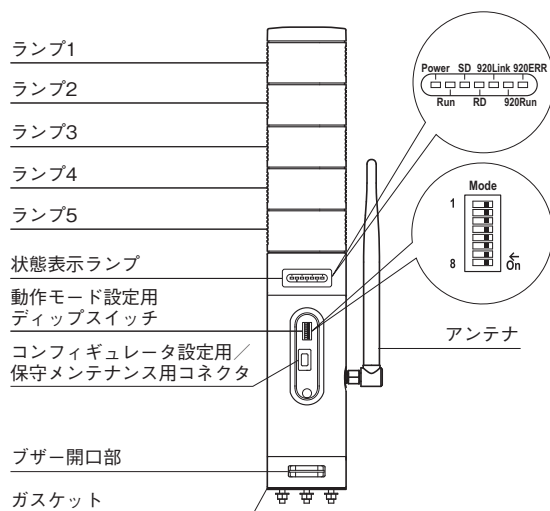
項目	設定範囲	初期値
優先接続する PAN ID (グループ番号)	0000 ~ FFFE (16 進数、4 桁)	0000
チャンネル番号	1 ~ 28 の内から 10 個まで	なし
ショートアドレス	0000 ~ FFFD (16 進数、4 桁)	0000
ネットワーク名	半角英数字 16 文字以内 (半角スペース、“-” “_” “.” “@” は使用可)	なし
暗号鍵	0000...0 ~ FFFF...F (16 進数、32 桁)	0000...0
電波送信の監視単位時間	10 ~ 3600 (秒)	600 (秒)
送信出力設定	0.16 mW / 1 mW / 20 mW	20 mW
低速移動モード設定	する / しない	しない
ネットワーク規模調整構成	子機 (固定設置) 1 ~ 30 台 / 子機 (固定設置) 31 ~ 60 台 / 子機 (固定設置) 61 ~ 100 台 / 子機 (固定設置) + 子機 (低速移動)	子機 (固定設置) 1 ~ 30 台
ネットワーク規模調整品質	標準 (推奨) / 切替頻度・遅延時間 (中) / 切替頻度・遅延時間 (大)	標準 (推奨)
ネットワーク参加モード設定	V3 互換モード / 高速参加モード	V3 互換モード
経路固定	無効 / 有効	無効
接続先のショートアドレス	0000 ~ FFFD (16 進数、4 桁)	0000
一時迂回	なし / あり	あり
パケットフィルタリング	フィルタなし / フィルタあり	フィルタあり
タイムアウト時間	1.0 ~ 60.0 (秒)	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	1.0 ~ 60.0 (秒)	3.0 (秒)
Modbus ノードアドレス	1 ~ 247	1
経路切替前の子機宛データ送信回数	1 / 2 / 3 (回)	3 (回)

### ■ Modbus 設定

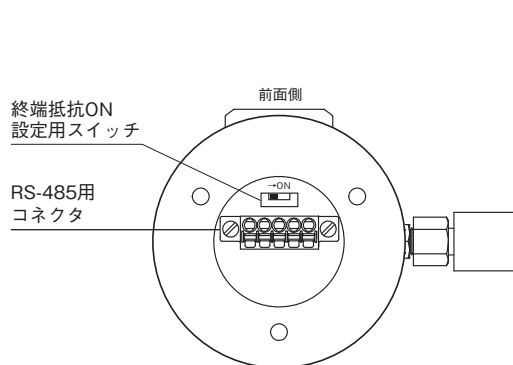
項目	設定範囲	初期値
伝送速度	38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps	38400 bps
パリティビット	奇数 / 偶数 / なし	奇数
ストップビット長	1 ビット / 2 ビット	1 ビット

## パネル図

### ■前面図 (操作カバー開放時)

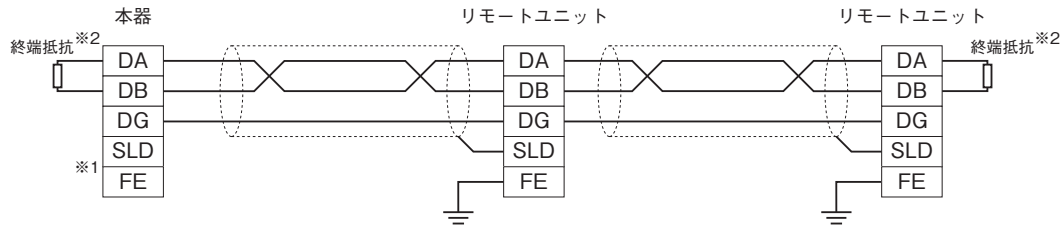


### ■底面図



## 通信ケーブルの配線

### ■スレーブ機器との配線



- ※1、SLD、FEはノイズの影響等で必要あれば接続して下さい。  
 ※2、両側のユニットには、必ず“DA”“DB”間に“終端抵抗”を接続して下さい。  
 本器の場合、設定で内部終端抵抗をONにできます。

## 端子配列

### ■RS-485用コネクタ

本体側コネクタ: MC1,5/5-GF-3,5(フエニックス・コンタクト製)

ケーブル側コネクタ: FMC1,5/5-STF-3,5(フエニックス・コンタクト製)



信号名	機能
DA	DA
DB	DB
DG	DG
SLD	シールド
FE	機能接地

## Modbusファンクションコード

対応する Modbus ファンクションコードは以下のとおりです。

### ■Data and Control Functions

CODE	NAME	
01	Read Coil Status	Digital output from the slave (read / write)
02	Read Input Status	Status of digital inputs to the slave (read only)
03	Read Holding Registers	General purpose register within the slave (read / write)
04	Read Input Registers	Collected data from the field by the slave (read only)
05	Force Single Coil	Digital output from the slave (read / write)
06	Preset Single Register	General purpose register within the slave (read / write)
08	Diagnostics	
15	Force Multiple Coils	Digital output from the slave (read / write)
16	Preset Multiple Registers	General purpose register within the slave (read / write)

### ■Exception Codes

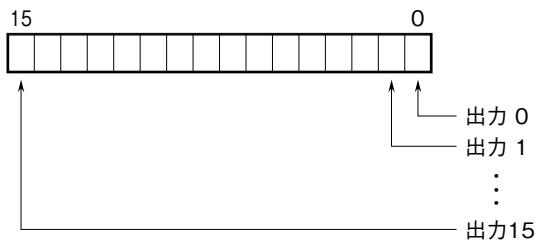
CODE	NAME	
01	Illegal Function	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	Data is not valid for the function
04	Slave Device Failure	
05	Acknowledge	
06	Slave Device Busy	
07	Negative Acknowledge	

**Modbus I/O割付**

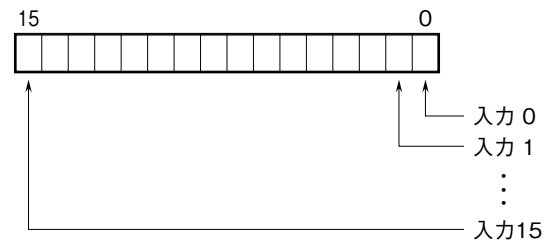
	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 16		Digital Output (ランプ出力、ブザー出力)
Input (1X)	1 ~ 16		Digital Input (ランプ入力、ブザー入力)
Input Register (3X)	—	—	未使用
Holding Register (4X)	—	—	未使用

注) 上記以外のアドレスにはアクセスしないで下さい。誤動作等の原因になります。

■出力データ



■入力データ

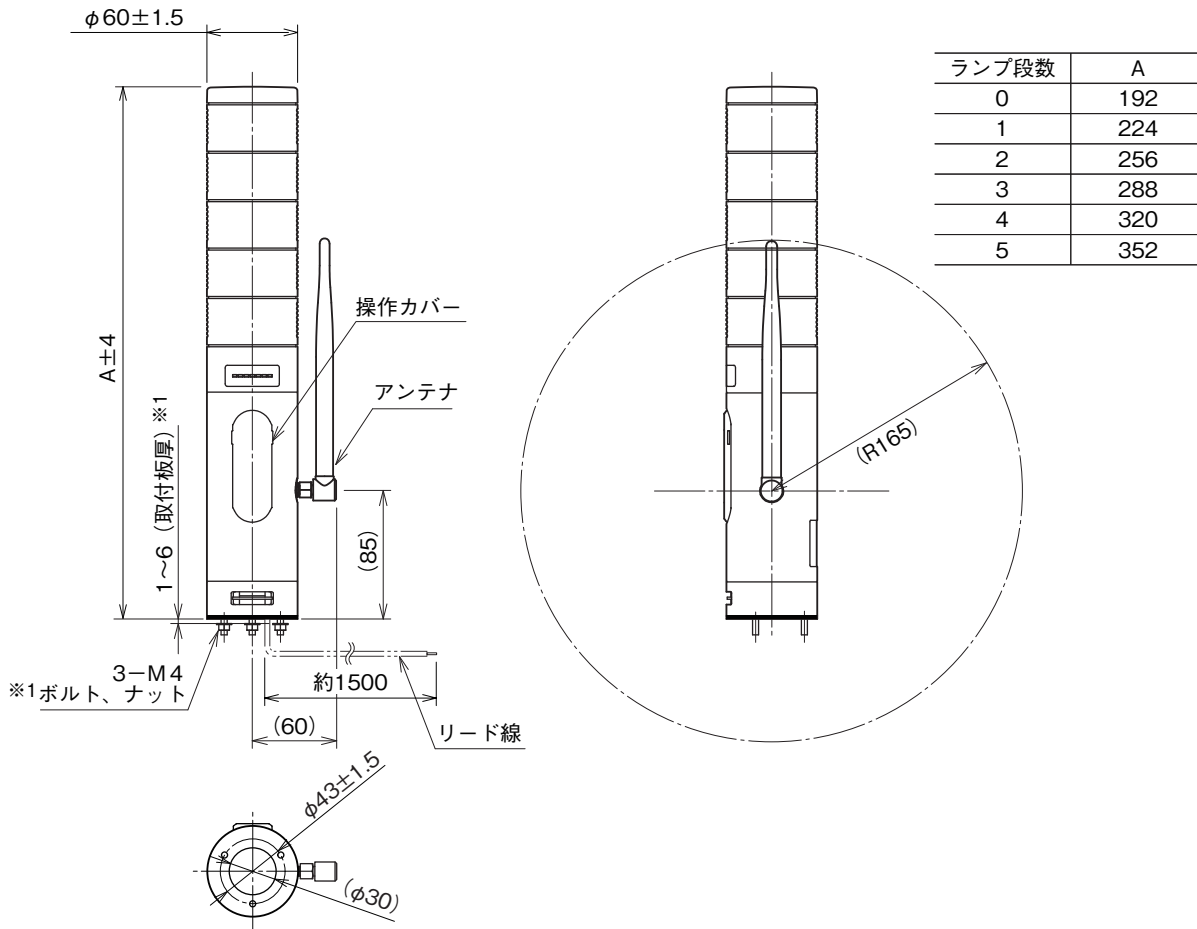


出力 0	ランプ 1	0: 消灯	1: 点灯
出力 1	ランプ 2	0: 消灯	1: 点灯
出力 2	ランプ 3	0: 消灯	1: 点灯
出力 3	ランプ 4	0: 消灯	1: 点灯
出力 4	ランプ 5	0: 消灯	1: 点灯
出力 5	ブザー	0: 停止	1: 連続
出力 6	—	—	—
出力 7	—	—	—
出力 8	ランプ 1	0: 消灯	1: 点滅
出力 9	ランプ 2	0: 消灯	1: 点滅
出力 10	ランプ 3	0: 消灯	1: 点滅
出力 11	ランプ 4	0: 消灯	1: 点滅
出力 12	ランプ 5	0: 消灯	1: 点滅
出力 13	ブザー	0: 停止	1: 断続
出力 14	—	—	—
出力 15	—	—	—

入力 0	ランプ 1	0: 消灯	1: 点灯
入力 1	ランプ 2	0: 消灯	1: 点灯
入力 2	ランプ 3	0: 消灯	1: 点灯
入力 3	ランプ 4	0: 消灯	1: 点灯
入力 4	ランプ 5	0: 消灯	1: 点灯
入力 5	ブザー	0: 停止	1: 連続
入力 6	—	—	—
入力 7	—	—	—
入力 8	ランプ 1	0: 消灯	1: 点滅
入力 9	ランプ 2	0: 消灯	1: 点滅
入力 10	ランプ 3	0: 消灯	1: 点滅
入力 11	ランプ 4	0: 消灯	1: 点滅
入力 12	ランプ 5	0: 消灯	1: 点滅
入力 13	ブザー	0: 停止	1: 断続
入力 14	—	—	—
入力 15	—	—	—

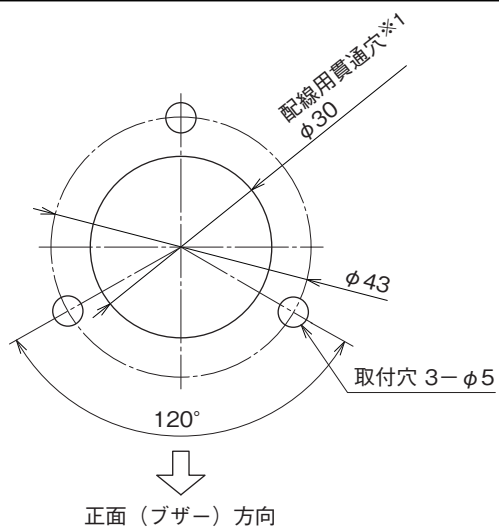
注) 同じランプ(ブザー)に対して、点灯(連続)と点滅(断続)を同時に設定した場合、点灯(連続)が優先されます。

外形寸法図(単位:mm)



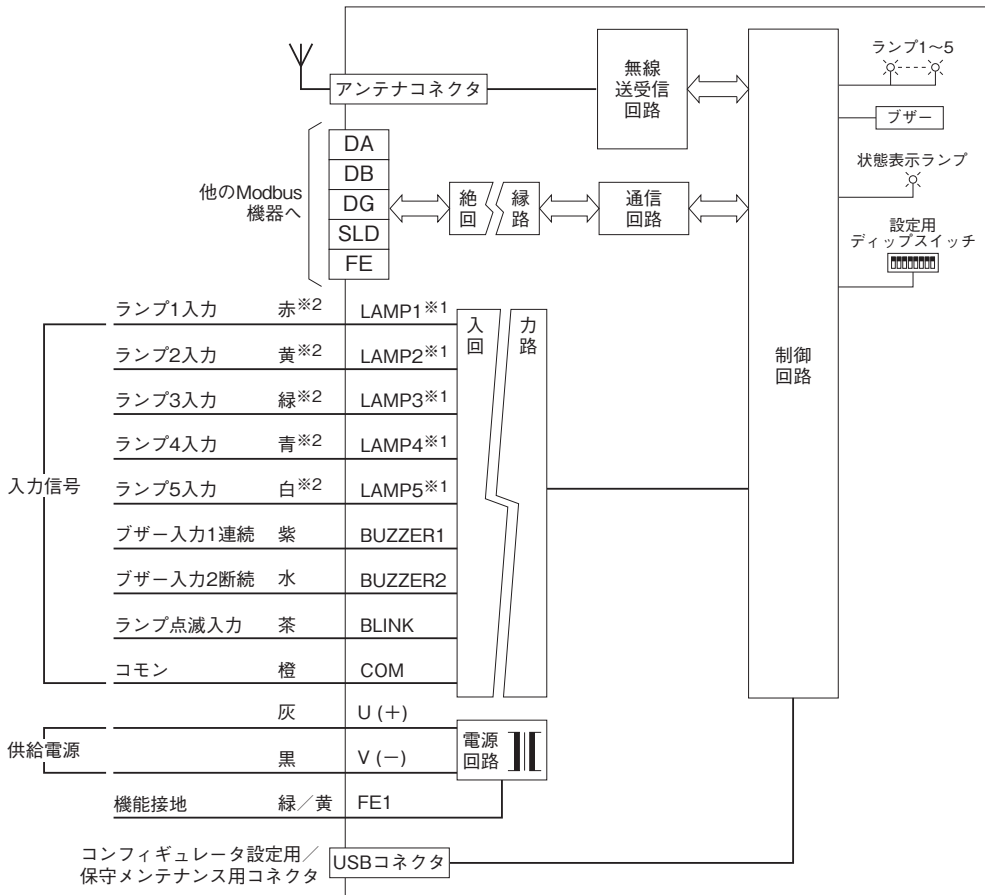
※1、取付板厚を厚くしたい場合は、ボルト長の変更(特殊仕様)で対応可能です。別途、お問い合わせ下さい。

取付寸法図(単位:mm)



※1、取付ける板金等のエッジでリード線を傷つけないように注意して下さい。

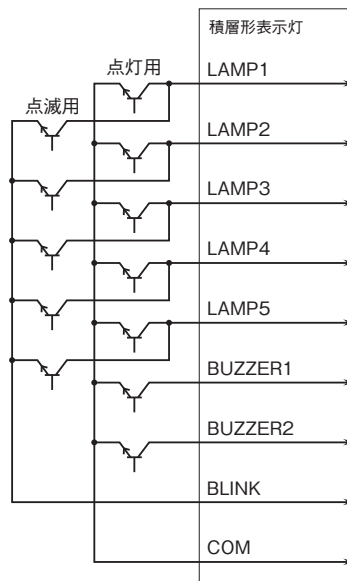
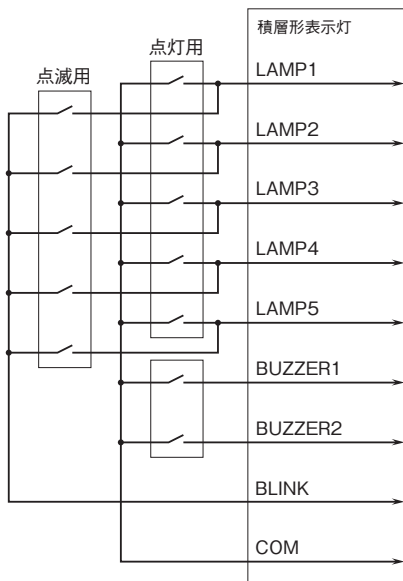
ブロック図・端子接続図



※1、ランプ段数5段で、発光色が上から赤、黄、緑、青、白の場合です。  
ランプ色とケーブル色は同じ色になります。  
※2、複数段で同色をご指定の場合、ケーブルの色は仕様伺書でのご指定に従います。

●入力信号の配線  
・接点入力接続例

・NPN入力例

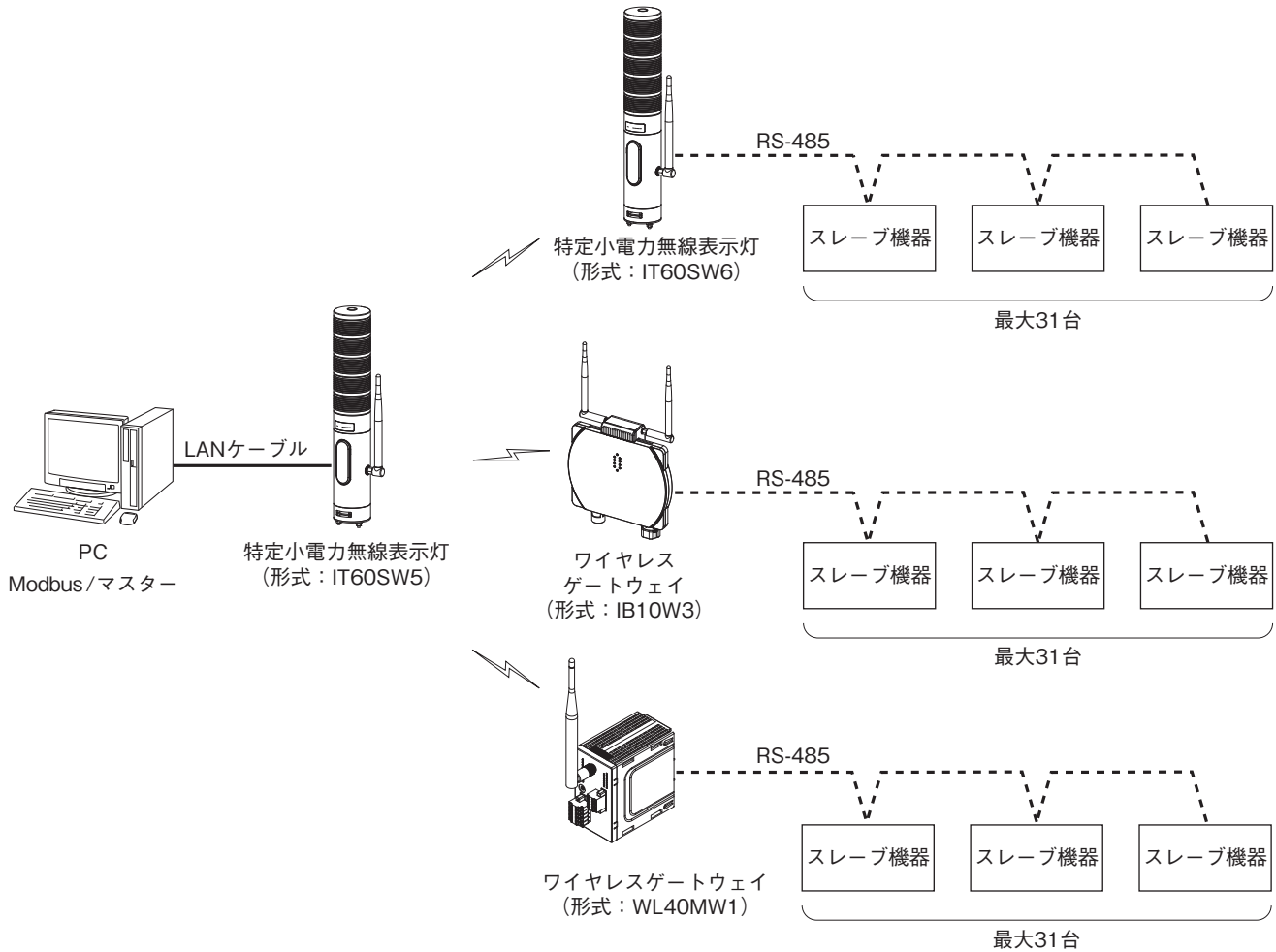


注1、ランプの点灯入力(点灯用)と点滅入力(点滅用)を同時にONした場合、点灯入力優先されます。  
またこのとき点滅入力をONしている別のランプがあると、そのランプも点灯動作になります。



## システム構成例

- PC側をModbusマスターにして、Modbus/TCPおよびRTUの protocols を使用して特定小電力無線経由で子機と通信します。  
または子機の有線側にマルチドロップ接続されたスレーブと通信します。



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321