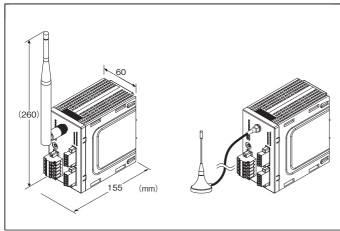
形式:WL40W1-DAC4B

ワイヤレスI/O WL40 シリーズ

少点数入出力ユニット

(Modbus-RTU透過型920MHz帯特定小電力無線局(子機)、 I/O一体形、接点入力2点(内部電源)、NPNトランジスタ出力 2点(内部電源))



形式:WL40W1-DAC4B-M2①/A②

価格

基本価格 78,800円 加算価格 スリーブアンテナ +0円

ルーフトップアンテナ +2,800円

・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:WL40W1-DAC4B-M2①/A②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:WL40W1-DAC4B-M2/E/A/Q)

·オプション仕様(例:/C01)

種類

DAC4B:接点入力2点(内部電源)、NPNトランジスタ出力2点(内部電源)

供給電源

◆交流電源

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

①付属アンテナ

◆付属アンテナ **/S**:スリーブアンテナ /E:ルーフトップアンテナ

バージョン

◆製品バージョン

/A:通信モジュールの認証番号変更

②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:シリコーン系コーティング +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

主な機能と特長

920MHz帯特定小電力無線局子機を実装しています。 特定小電力無線局は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で、日本国内 のみ使用が可能です。

Modbus-RTUプロトコル通信を使用し、特定小電力無線通信にて入出力を接続するユニットです。

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。

・コンフィギュレータ接続ケーブル

(形式:MCN-CONまたはCOP-US)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:W920CFG)

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。

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。

同軸ケーブル

・ルーフトップアンテナ延長用2.5m同軸ケーブル (形式:CX-SAA0SAB0Q0250)(沖電気工業製)

・ルーフトップアンテナ延長用7.5m同軸ケーブル (形式: CX-SAA0SAB0Q0750)(沖電気工業製)

ルーフトップアンテナのケーブル長を延長できますが、無線の 伝送距離は短くなります。

高利得アンテナ

製品バージョン: /A

形式:WL40W1-DAC4B

·オムニアンテナ 壁取付け5mケーブル付

(形式:GHF-1019SA5X-687)(沖電気工業製)

注)製品バージョンとオムニアンテナの組合せは必ず守って下さい。

機器仕様

接続方式

·無線通信:SMA型同軸コネクタ

・供給電源:コネクタ形スプリング式端子台

(T字型分岐プラグ)

適用電線サイズ:0.2~2.5mm²、剥離長 10mm

・入出力信号:コネクタ形スプリング式端子台

適用電線サイズ: 0.2~1.5mm²、剥離長 10mm・保守メンテナンス: miniUSB typeB メスコネクタ

アイソレーション:供給電源-FE1-接点入カートランジスタ出

カーアンテナコネクタ間 状態表示ランプ:Power

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 チャネル: 33、34~60、61ch セキュリティ: 128bit AES

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

アンテナ仕様

·スリーブアンテナ(形式:MH920-NODE-ANT(S))

屋内設置 非防水

無指向性

利得:3.0dBi以下

·ルーフトップアンテナ(形式:MH920-NODE-ANT(R))

屋内/屋外設置 ケーブル長2.5m

耐防水性:IPX6(コネクタ部除く)

無指向性

利得:3.0dBi以下

入力仕様

■接点入力

入力点数:2

コモン:プラスコモン(NPN)約24V DC(内部より供給)

ON電圧/ON抵抗:4V以下/1000Ω以下

OFF電圧/OFF抵抗:15V以上/20kΩ以上

入力電流:約5.4mA 入力抵抗:約4.4kΩ 取込周期:5ms以下 ON遅延時間:2.0ms以下 OFF遅延時間:2.0ms以下

接点入力状態表示ランプ:ON時点灯(DI1、DI2)

出力仕様

出力設定:コンフィギュレータソフトウェアにより設定

■トランジスタ出力

出力点数:2点

負荷電圧:最大30V DC 定格出力電流:0.1A以下/点

オン抵抗:1.2Ω以下 残留電圧:1.2V以下 洩れ電流:0.1mA以下 ON遅延時間:2.0ms以下 OFF遅延時間:2.0ms以下

過電流保護機能:過電流を検出すると電流値を制限します。 過熱保護機能:過熱を検出すると出力をOFFします。

(誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダ

イオードを接続して下さい)

トランジスタ出力状態表示ランプ:ON時点灯(DO1、DO2)

設置仕様

消費電力

·交流電源:

100V ACのとき 8.5VA以下 200V ACのとき 11.5VA以下 240V ACのとき 12.5VA以下 使用温度範囲:-10~+55℃ 保存温度範囲:-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:DINレール取付

質量:

本体:約280g スリーブアンテナ:25g ルーフトップアンテナ:52g

性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:供給電源-FE1-接点入カートランジスタ出カーアンテ

ナコネクタ間

1500V AC 1分間

形式:WL40W1-DAC4B

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

コンフィギュレータソフトウェア設定

コンフィギュレータ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。

コンフィギュレータソフトウェア(形式: W920CFG)の使用方法については、W920CFGの取扱説明書をご覧下さい。

■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	なし	
	(半角スペース、"-""_"".""@"は使用可)		
暗号鍵	0000···0 ~ FFFF···F(16 進数、32 桁)	00000	
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(V4.1.1 より)	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)1~30台	
(V4.1.1 より)	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)		
ネットワーク規模調整品質	標準(推奨)/	標準(推奨)	
(V4.1.1 より)	切替頻度・遅延時間(中)/		
	切替頻度・遅延時間(大)		
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	
(V4.1.1 より)			
経路固定	無効/有効	無効	
接続先のショートアドレス	アドレス 0000 ~ FFFD(16 進数、4 桁)		
一時迂回	なし/あり	あり	
パケットフィルタリング	なし/あり(ポーリング)	あり (ポーリング)	
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	数 1/2/3 (回) 3 (回)		
(V4.1.1 より)			

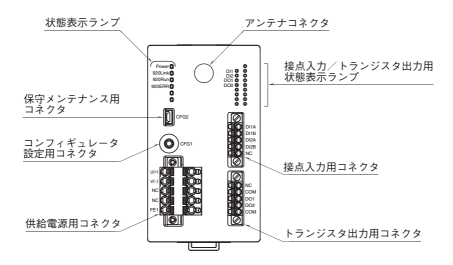
注1)通信モジュールのバージョン確認に関しては、W920CFGの取扱説明書をご覧下さい。 注2)V3.1.3では、V4.1.1で使用できる機能が一部対応していません。

■トランジスタ出力設定

項目	設定範囲	初期値
920Run 通信断時の出力状態	ホールド/クリア	ホールド

パネル図

■前面図



端子配列

■供給電源用コネクタ

本体側コネクタ: MSTBV2,5/5-GF-5,08AU(フエニックス・コンタクト製) ケーブル側コネクタ: TFKC2,5/5-STF-5,08AU(フエニックス・コンタクト製)



信号名	機能		
U(+)	供給電源 U(+)		
V (-)	供給電源 V(-)		
NC	未使用		
NC	未使用		
FE1	供給電源接地		

■接点入力用コネクタ

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
DI1A	接点入力 1A
DI1B	接点入力 1B
DI2A	接点入力 2A
DI2B	接点入力 2B
NC	未使用

■トランジスタ出力用コネクタ

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
NC	未使用
COM	トランジスタ出力 COM
DO1	NPN トランジスタ出力 1
D02	NPN トランジスタ出力 2
COM	トランジスタ出力 COM

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		
02	Read Input Status	Status of digital inputs to the slave	
03	Read Holding Registers	General purpose register within the slave	
04	Read Input Registers	Collected data from the field by the slave	
05	Force Single Coil	Digital output from the slave	
06	Preset Single Register	General purpose register within the slave	
15	Force Multiple Coils	Digital output from the slave	
16	Preset Multiple Registers	General purpose register within the slave	

■ 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、2		Digital Output 1、2
	3 ~ 16		予約(未使用)
Input (1X)	1、2		Digital Input 1、2
	3 ~ 16		予約(未使用)
Input Register (3X)	1 ~ 16	_	予約(未使用)
Holding Register (4X)	1 ~ 16	_	予約(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。

入出力データ

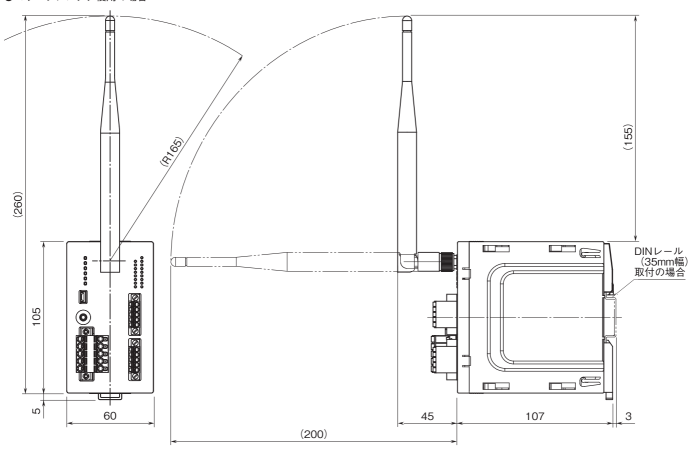
■接点入力データ/トランジスタ出力データ(1ビット)

接点入力データ/トランジスタ出力データはそれぞれ1ビットです。

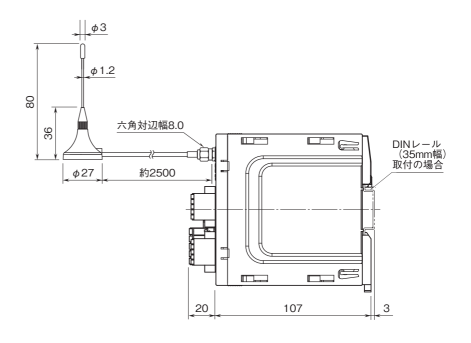
0: OFF 1: ON

外形寸法図(単位:mm)

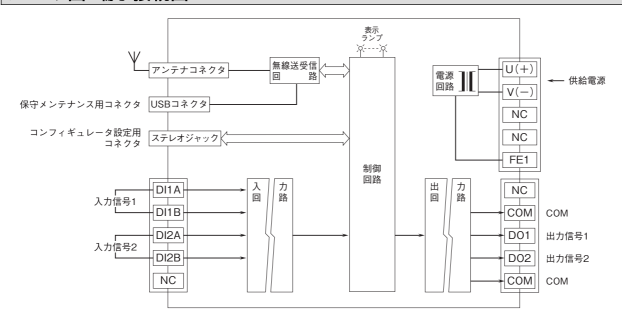
●スリーブアンテナ使用の場合



●ルーフトップアンテナ使用の場合



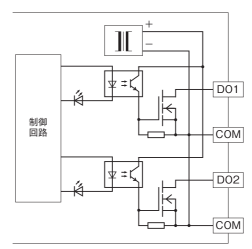
ブロック図・端子接続図



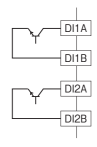
■入力回路

DI1A DI1B W = 制御回路 DI2B

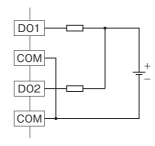
■出力回路



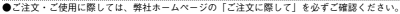
●入力部接続例



●出力部接続例







●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。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321