

型名 R-920M-Ether

取扱説明書

PWR MON	R-920M-Ether
R-920M-Ether PMR MOX DAISEN DAISEN DAISEN DAISEN DAISEN DAISEN	Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Elternat Eltern



1.	<u>概要と仕様</u> ······	2
2.	<u>R-920M-Ether への接続と Menu 画面</u>	4
З.	<u>ネットワーク設定</u> ·····	5
4.	<u>リモコンの追加登録</u>	7
5.	<u>登録リモコンを休止</u>	9
6.	<u>登録リモコンを削除</u>	10
7.	<u>送信コマンドの編集</u>	11
8.	<u>R-920M-Ether のファームウェア更新履歴</u>	14
9.	リモコン送信一覧	15

付属品

取扱説明書(本書) 1部

■概要

R-920M-Ether は 920MHz 帯の無線リモコン T04~T48-920M のボタン押下情報を受信して、リモコン固有 の Device ID 番号と押下キー番号を、サーバーとなる機器へ TCP/IP ソケット通信を行う装置です。 クライアントとなる **R-920M-Ether** はサーバーとなる機器へ接続して押下情報を転送後切断して処理を 終了します。また標準品では後部 DSUB9 (RS232C) I/F からも同じ情報を出力します。

■仕様

動作電源 DC5V~24V (AC アダプタは別売です) 消費電流 250mA (5V), 100mA (12V), 50mA (24V) 動作温度 -20°C~75°C 動作湿度 85% (結露なきこと) 重量 約 200 g 外形寸法



```
■無線仕様
 920MHz 帯無線モジュール: NEC 製 H001-000013-005 使用(国内電波法取得済)
 920.6MH z ~923.4MH z (24ch~38chの内 33ch を出荷設定)
 最大 20m ₩ 出力
 到達距離:見通し約200m(設置場所の環境により変化します)
Ethernet
 10Mbps TCP/IP クライアントとサーバーのソケット通信
 出荷時の設定(裏パネルの IP Reset を5 秒以上押し続けで出荷時に戻ります)
 ●R-920M-Ether (設定用 HTTP サーバーも同じ)
  Mv IP
          : 192. 168. 0. 100
  Subnet Mask : 255.255.255.0
  My Port
          : 60000
 ●接続先サーバー
  Sv IP
          : 192. 168. 0. 200
  Sv Port
          : 60000
 ●その他
  Gateway : 192.168.0.1
  DNS
         : 192. 168. 0. 1
電文フォーマット出荷時の設定
  "ID:4B80-0286-01" + <CRLF> ←電文のデリミタ(CRLF,CR,LF,STX-ETX,None から選択)
                   リモコンのキー番号 01h~30h(48Key)
                   リモコン固有の Device ID 番号(Hex) 最大 200 個まで ID 登録可能
Web ブラウザにより出荷時の電文を任意の電文に変更することも出来ます
電文は1キー当たり最大28文字のテキストコード及び制御コードが登録可能
```

■DSUB9 (RS232C)

通信条件: 115200bps, 8bits, None 固定

Ethernet の出力と同じ情報が出力されます。入力機能はありません。

■運用例



2. R-920M-Ether への接続と Menu 画面

Login 画面 (Web ブラウザから R-920M-Ether へ接続)

R-920M-Ether ver.20231020 株式会社ダイセン電子工業
Login ID R-920M-Ether Password
Login
http://www.daisendenshi.com

Web ブラウザから "http://192.168.0.100" (初期値)の 入力でログイン画面が表示されます。 接続する PC の IP 環境も "192.168.0.xxx" である必要があります。 Login ID : **R-920M-Ether** (変更不可) Password: **daisen** (変更不可)を入力して 「Login」ボタンをクリックします。

Menu 画面

R-920M-Ether ver.20231020 株式会社 9イセン 電子工業	①ネットワーク設定を変更する場合は、 「Network Setting」ボタンをクリック します。 ②リモコンを追加登録及び削除する場合
Network Setting	は、「Remocon Pairing」ボタンをクリッ
Remocon Pairing	クします。 ③サーバーへの送信コマンド編集する場
Command Editing	合は、「Command Editing」ボタンをクリ
	ックします。
Logout	④「Logout」ボタンをクリックすると接
http://www.daisendenshi.com	続が解除され Login 画面に戻ります。

3. ネットワーク設定

Menu 画面から「Network Setting」ボタンをクリックしますとこの画面となります。

R-920M-Ether Ver.20231020	株式会社タイセン電子工業 DAISEN
Network Config	uration Setting
MyIP Address	192.168.0.100
Subnet Mask	255.255.255.0
My Port	60000
Server IP	192.168.0.200
Server Port	60000
Gateway	192.168.0.1
Primary DNS	192.168.0.1
Menu	Save Config

該当する項目を半角テキストで編集します。 変更内容を確定する場合は、

「Save Config」ボタンをクリックします。

Menu 画面に戻るには、

「Menu」ボタンをクリックします。

■注意

各項目の入力確定にエンターキーは必要ありません。

エンターキーの押下は「Save Config」押下と同等の機能となります。

Network Configuration Setting 画面の「Save Config」ボタンをクリックしますとこの画面となります。

R-920M-Ether Ver.20231020	株式会社タイセン電子工業 しんしら EN				
Network Config	uration Setting				
MyIP Address	192.168.0.100				
Subnet Mask	255.255.255.0				
My Port	60000				
Server IP	192.168.0.10				
Server Port	60000				
Gateway	192.168.0.1				
Primary DNS	192.168.0.1				
ر <u> </u>					
Now Rebooting Please reconnect after 5 seconds.					

R-920M-Ether は設定内容を保存後 自動的にリセットし再起動しますので 接続は解除されます。

5 秒以上待ってから「 OK 」をクリック しますと Login 画面に戻ります。

MyIP を変更された場合は、変更した IP アドレスで再接続して下さい。

変更した My IP が不明となった場合は、本機 R-920M-Ether の後パネルにある IP Reset スイッチを押し 続けると前パネルの赤色 LED が点滅を開始します。

5秒以上押し続けると赤色 LED が点灯になりネットワーク設定が全て出荷時の内容に戻ります。

4. リモコンの追加登録

Menu 画面の「Remocon Pairing」 ボタンをクリックしますとこの画面と なります。 Reload (画面の再表示) は停止状態

出荷時にペアリング済みリモコン送信 機の Device ID が表示されます。 Device ID が FFFF-FFFF は未登録の状 態を示します。

R-920M-Ether Ver.20231020

TNo Condition Device ID 001 稼働中 ∨ 4B80-0286 002 FFFF-FFFF ----~ 003 ----FFFF-FFFF ~ ----004 FFFF-FFFF ~ FFFF-FFFF 005 ----~ 006 FFFF-FFFF ----~ 007 FFFF-FFFF ----~ 008 FFFF-FFFF ----× 009 FFFF-FFFF ----~ 010 FFFF-FFFF ----~

Remocon Device ID

Press the button on the remocon for pairing

Menu

Save Device ID

Reload Stop

株式会社タイセン電子	FI X
DAISE	Ν

▲ Back

▼ Next

TNo Condition Device ID 001 稼働中 ✔ 4B80-0286 002 ----FFFF-FFF × FFFF-FFFF 003 ____ ¥ FFFF-FFFF 004 ----× FFFF-FFFF ¥ 株式会社タイセン雷子工業 ~ FFFF-FFFF DAISEN ~ FFFF-FFFF FFFF-FFFF ¥ FFFF-FFFF ×

×

▲ Back

Next

Remocon Device ID

R-920M-Ether

Ver.20231020

Save Device ID

FFFF-FFFF

Reload Auto

リモコンを追加登録する場合は、

「Reload Auto」ボタンをクリックし ます。

約5秒間隔でReload (画面の再表示) を繰返します。

Reload が自動状態の画面で追加する リモコンの任意のキーを押しますと 5 秒間隔の再表示のタイミングで追加 されたリモコンの Device ID が表示さ れます。

追加リモコンが複数あれば続いて次の



R-920M-Ether

Remocon Device ID

Condition

稼働中 ∨

Ver.20231020

TNo

001

株式会社タイセン電子工業

DAISEN

▲ Back

Device ID

4B80-0286





7. 送信コマンドの編集

Menu 画面の「Command Editing」ボタンをクリックしますとこの画面となります。

R-92 _{Ver.2}	0M-Eth 0231020	er			
		Key Command List		[Page:1]	
Kno	Output	Command Text	Delimiter	Repeat	
K01	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	A Back
K02	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	▼ Next
K03	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K04	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K05	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K06	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	*	
K07	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	*	
K08	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	*	
K09	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K10	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
		Menu Save th	is page		

リモコン送信機のキーを押した時に接続先サーバーへ送る電文(Key Command)を編集し登録することが出来ます。

初期値は Output 項目が「ID:xxxx-」で Command Text 項目が無いので以下のフォーマットとなります。

"ID:4B80-0286-01" + <CRLF> ◆ 電文デリミタ(0x0D 0x0A) リモコンのキー番号(0x01:Key1~0x30:Key48) リモコン固有の Device ID 情報

- 92(Ver.2	DM-Eth 0231020	er			
		Key Command List		[Page:1]	
Kno	Output	Command Text	Delimiter	Repeat	
K01	Cmd.Text 🗸	Tp:1111,Twl:001,f:003	CRLF 🗸	*	A Back
K02	None	Tp:1111,Twl:002,f:003	CRLF		▼ Next
K03	ID:xxxx-	Tp:1111,Twl:003,f:003	CR	on	
K04	Cmd.Text	Tp:1111,Twl:004\x0D\x0ATf:003		💙	
K05	ID:xx xx		STX-ETX	•	
K06	ID:xxxx- 🗸		NONE	*	
K07	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K08	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K09	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K10	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
		Menu Save th	is page		

Output 項目では、電文フォーマットを選択します。

None	押下キーを無視(Command Text に電文があっても送信されません)
ID:xxxx-xxxx-kk	Device IDとKeyNoを送信(Command Textに電文があれば送信します)
Cmd.Text	登録された電文だけを送信(ID 情報は送信しません)
ID:xx xx xx xx kk	旧製品のフォーマットで送信(Command Text に電文があれば送信します)

Command Text 項目では任意の電文を入力します。入力文字数:28Byte(制御コードの"¥x "は除く)
 制御コードを入力する場合は"¥xXX" '¥'(バックスラッシュコード)と'x'に続く制御コードXX
 Delimiter 項目は電文のデリミタコードを選択します。(STX-ETX は電文の前に STX,後に ETX)
 Repeat 項目では電文の繰返し送信の可否を選択します。(on:リモコンキーの押下中送信を繰り返す)

-92 Ver.2	0M-Eth 0231020	er			
		Key Command List		[Page:1]	
Kno	Output	Command Text	Delimiter	Repeat	
K01	Cmd.Text 🗸	Tp:1111,Twl:001,f:003	CRLF 🗸	🗸	▲ Back
K02	Cmd.Text 🗸	Tp:1111,Twl:002,f:003	CRLF 🗸	🗸	▼ Next
K03	Cmd.Text 🗸	Tp:1111,Twl:003,f:003	CRLF 🗸	🗸	
K04	Cmd.Text 🗸	Tp:1111,Twl:004\x0D\x0ATf:003	CRLF 🗸	🗸	
K05	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K06	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K07	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K08	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K09	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
K10	ID:xxxx- 🗸		CRLF 🗸	🗸	
		Saved the Key Command I Menu Of	Data		

この電文例は、弊社製の R-TB4-Ether に学習登録したテーブル番号の発射コマンドです。 K01の送信例 "Tp:1111, Twl:003, f:003" + <CRLF> K04の送信例 "Tp:1111, Twl:004" + <CRLF>+"Tf:003" +<CRLF>

編集内容の保存は「Save Command」をクリックします。 保存後「Menu」ボタンで Menu 画面に戻ります。「OK」ボタンでこの頁にとどまります。(編集継続)

※注意

保存は表示の頁単位で行いますので、保存の前に「▲Back」「▼Next」ボタンをクリックしますと編集 内容は破棄されます。

8. R-920M-Ether ファームウェア更新履歴

VERSION "Ver. 20170706" … 初期リリース DDK17006T 専用基板 VERSION "Ver. 20171228" … Ether-Loader 機能を実装 VERSION "Ver.20181003" … UART からの DevID 登録処理に発生する不具合を解消 VERSION "Ver. 20190726" … Web-Server 稼働時の LED 点灯処理を改善 VERSION "Ver. 20190820" … Remocon Key Command 送信機能を実装 VERSION "Ver. 20210928" … Remocon Key Command のデリミタ, リピート等の機能を追加 VERSION "Ver. 20231020" … 基板 DDK17006T 廃版により新基板 DDK21010T 用に移植 DSUB9 (RS232C) の実装追加 標準仕様:Ether 出力と同機能(115200bps, 8bits, None 固定) オーダー仕様:個別に特注開発を承ります。





	2.4GHz対応品	T70	T48	TS32	TS27	T08	T04	TC18	TC04	T02
	920MHz対応品		T48	TS32	TS27	T08	T04		TC04	
	標準キー数	70, 64	48	32,16	27, 15, 9	8,4,2	4	18	4	2,1
定	動作電圧範囲			D	C2.2V~	~3.3 V	3			
	動作温度範囲		−10°C~50°C							
格	保存温度範囲				-20℃~(50℃				
	使用電源	単3章	乞電池	単4乾電池	単3乾電池	13乾電池 単4乾電池 リチウム電池				
		2本 2本 2本 2本 CR2025								
	重量(電池含まず)	約130g	約80g	約75g	約60g	約45g	約40g	約30g	約35g	約20g
	外形寸法	70×201×21	62×188×18	60×152×18	45×185×18	34×170×16	35×110×18	54×92×12	45×89×13	37×74×10

- ■リモコン送信のモニターLED(無線モジュールへのアクセス時に点滅します) モニターLEDは送信器の機種によって点滅場所が異なります。
 - リモコン送信器の先端部の LED が点滅する機種

T08-920M

リモコン送信器のキーボタン面の右上の LED が点滅する機種 T04-920M, TC04-920M

電池装着部の上部窓から基板内部の LED が点滅する機種

TS27-920M, TS32-920M, T48-920M

●動作時は R-920M-Ether へ電波が到達した時点で、点滅から点灯に変わります。(リモコンボタン押下 中は点灯状態となります)

●電波が到達不能または R-920M-Ether に未登録の場合または電源が未投入の場合は、リモコンボタン 押下中は点滅のままとなり、点灯の状態に遷移しません。

●電池切れまた故障の場合は点滅しません。

MEMO

MEMO



本製品は一般の民生・産業用として使用されることを前提に設計されています。 人命や危害に直接的、間接的にかかわるシステムや医療機器など、高い安全性が 必要とされる用途にはお使いにならないでください。

本製品の故障・誤動作・不具合によりシステムに発生した付随的障害および、 本製品を用いたことによって生じた損害に対し、当社は一切責任を負いません。 あらかじめご了承ください。

