### フィールドネットワーク対応 60・UNIT シリーズ

# 取扱説明書

Modbus (RS-485)

マルチアナログ入出力ユニット

形式

60M

# ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記 事項をご確認下さい。

#### ■梱包内容を確認して下さい

•	マルチアナログ入出力	Jユニット
	(本体+ソケット)	1 台
	終端抵抗器(110 Ω、	0.25 W)1 個

#### ■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック 表示で形式と仕様を確認して下さい。

#### ■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡 単な保守方法について記載したものです。

## ご注意事項

#### ●供給電源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力 スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

交流電源:定格電圧 85 ~ 132 V AC の場合 ...

 $85\sim 132\, {
m V\,AC}$ 、 $47\sim 66\, {
m Hz}$ 、約  $4\, {
m VA}$  直流電源:定格電圧  $24\, {
m V\,DC}$  の場合

24 V DC ± 10 %、約 4 W

#### ●取扱いについて

・ソケットから本体部の取外または取付を行う場合は、 危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断し て下さい。

#### ●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避 けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ~ +55℃を超えるような場所、周囲湿度 が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するよう な場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

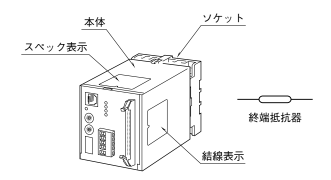
### ●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ライン など)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。

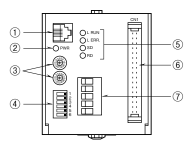
#### ●その他

・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 10 分の通電が必要です。

# 各部の名称



#### ■前面図



設定	名 称			内	容		内 容				
1	工場調整用 モジュラジャック	工場調整用のため、使用できません。									
2	電源表示ランプ	緑色 LED、	電源O	N 時点灯							
(3)	ノードアドレス	ノードアド	レスを(	)1~F7 の範	F7 の範囲で設定する。						
(3)	設定スイッチ	(工場出荷雨	持の設定	: 00)							
			OW		伝送速	蒦(bps)					
			SW	38.4 k	19.2 k	9600	4800				
		伝送速度	1	ON	OFF	ON	OFF				
			2	ON	ON	OFF	OFF				
			3	OFF	OFF	OFF	OFF				
<b>(1)</b>	通信設定スイッチ		SW	パリティ							
4	週信設定人イッテ	間高放走スイッテ パリティ ・	SW	なし	奇数	偶数	不可				
			4	ON	OFF	ON	OFF				
			5	ON	ON	OFF	OFF				
		データ	SW	データ							
				RTU (Binary)		AS	CII				
			6		ON		FF				
		LED 名称(色)		内 容							
		L RUN(赤)		自局データ受信時点灯(10 秒間)							
(5)	運転状態表示用	I FDD (土)	[. ERR (赤)		パリティ、フレーミング、オーバーラン、						
(3)	ランプ	LEKK. (A)			CRC、LRC エラー発生時点灯						
		SD(赤)		データ送信時点灯							
		RD(赤)		データ受信時点灯							
6	入出力コネクタ	入出力信号	接続用二	1ネクタ							
7	Modbus 用コネクタ 形ユーロ端子台	Modbus 用ケーブル配線用コネクタ									

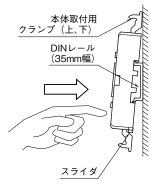
# 取付方法

ソケットの上下にある黄色いクランプを外すと、本体 とソケットを分離できます。

#### ■DIN レール取付の場合

ソケットはスライダの ある方を下にして下さい。 ソケット裏面の上側フッ クを DIN レールに掛け下 側を押して下さい。

取外す場合はマイナス ドライバなどでスライダ を下に押下げその状態で 下側から引いて下さい。



ソケットの形状は機種により 多少異なることがあります。

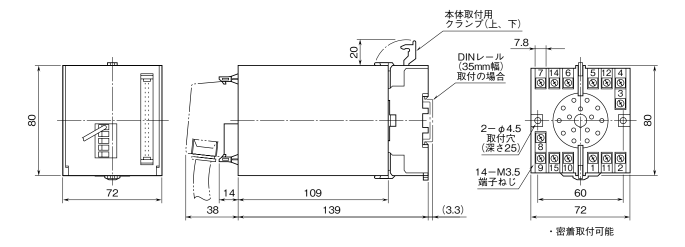
#### ■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行って下さい。

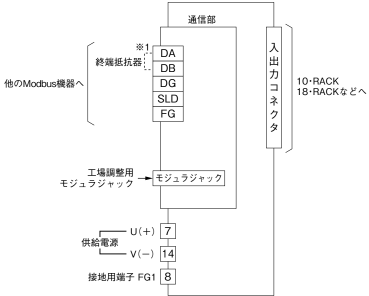
# 接続

各端子の接続は端子接続図もしくは本体側面の結線表示を参考にして行って下さい。

### 外形寸法図 (単位: mm)

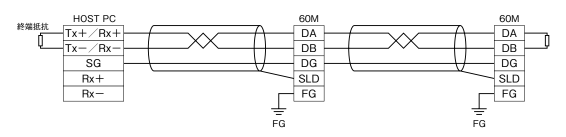


### 端子接続図



※1、回路の終端となる場合は、付属の終端抵抗器を接続して下さい。

# 通信ケーブルの配線



# 入出力コネクタ (34 ピン)

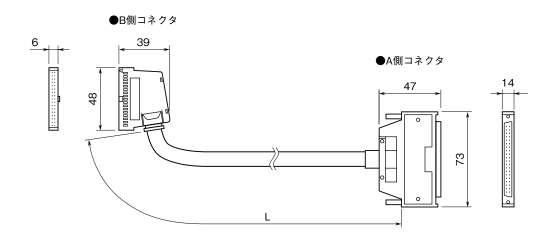
■入力コネクタ

ピン番号	内 容	ピン番号	内 容
1	1 入力1		COM
3	入力 2	4	COM
5	入力3	6	COM
7	入力4	8	COM
9	入力 5	10	COM
11	入力 6	12	COM
13	入力 7	14	COM
15	入力8	16	COM
17	入力 9	18	COM
19	入力 10	20	COM
21	入力 11	22	COM
23	入力 12	24	COM
25	入力 13	26	COM
27	入力 14	28	COM
29	入力 15	30	COM
31	入力 16	32	COM
33	N.C.	34	N.C.

■出力コネクタ

ピン番号         内容         ピン番号         内容           1         出力1         2         COM           3         出力2         4         COM           5         出力3         6         COM           7         出力4         8         COM           9         出力5         10         COM           11         出力6         12         COM           13         出力7         14         COM           15         出力8         16         COM           17         出力8         16         COM           19         出力10         20         COM           21         出力11         22         COM           23         出力12         24         COM           25         出力13         26         COM           27         出力14         28         COM           29         出力15         30         COM           31         出力16         32         COM           33         N.C.         34         N.C.							
3     出力2     4     COM       5     出力3     6     COM       7     出力4     8     COM       9     出力5     10     COM       11     出力6     12     COM       13     出力7     14     COM       15     出力8     16     COM       17     出力9     18     COM       19     出力10     20     COM       21     出力11     22     COM       23     出力12     24     COM       25     出力13     26     COM       27     出力14     28     COM       29     出力15     30     COM       31     出力16     32     COM	ピン番号	内 容	ピン番号	内容			
5     出力3     6     COM       7     出力4     8     COM       9     出力5     10     COM       11     出力6     12     COM       13     出力7     14     COM       15     出力8     16     COM       17     出力9     18     COM       19     出力10     20     COM       21     出力11     22     COM       23     出力12     24     COM       25     出力13     26     COM       27     出力14     28     COM       29     出力15     30     COM       31     出力16     32     COM	1	1 出力1		COM			
7 出力4 8 COM 9 出力5 10 COM 11 出力6 12 COM 13 出力7 14 COM 15 出力8 16 COM 17 出力9 18 COM 19 出力10 20 COM 21 出力11 22 COM 23 出力12 24 COM 25 出力13 26 COM 27 出力14 28 COM 29 出力15 30 COM 31 出力16 32 COM	3	出力 2	4	COM			
9 出力5 10 COM 11 出力6 12 COM 13 出力7 14 COM 15 出力8 16 COM 17 出力9 18 COM 19 出力10 20 COM 21 出力11 22 COM 23 出力12 24 COM 25 出力13 26 COM 27 出力14 28 COM 29 出力15 30 COM 31 出力16 32 COM	5	出力 3	6	COM			
11     出力6     12     COM       13     出力7     14     COM       15     出力8     16     COM       17     出力9     18     COM       19     出力10     20     COM       21     出力11     22     COM       23     出力12     24     COM       25     出力13     26     COM       27     出力14     28     COM       29     出力15     30     COM       31     出力16     32     COM	7	出力 4	8	COM			
13     出力7     14     COM       15     出力8     16     COM       17     出力9     18     COM       19     出力10     20     COM       21     出力11     22     COM       23     出力12     24     COM       25     出力13     26     COM       27     出力14     28     COM       29     出力15     30     COM       31     出力16     32     COM	9	出力 5	10	COM			
15 出力8 16 COM 17 出力9 18 COM 19 出力10 20 COM 21 出力11 22 COM 23 出力12 24 COM 25 出力13 26 COM 27 出力14 28 COM 29 出力15 30 COM 31 出力16 32 COM	11	出力 6	12	COM			
17 出力9 18 COM 19 出力10 20 COM 21 出力11 22 COM 23 出力12 24 COM 25 出力13 26 COM 27 出力14 28 COM 29 出力15 30 COM 31 出力16 32 COM	13	出力 7	14	COM			
19 出力10 20 COM 21 出力11 22 COM 23 出力12 24 COM 25 出力13 26 COM 27 出力14 28 COM 29 出力15 30 COM 31 出力16 32 COM	15	出力 8	16	COM			
21     出力 11     22     COM       23     出力 12     24     COM       25     出力 13     26     COM       27     出力 14     28     COM       29     出力 15     30     COM       31     出力 16     32     COM	17	出力 9	18	COM			
23     出力 12     24     COM       25     出力 13     26     COM       27     出力 14     28     COM       29     出力 15     30     COM       31     出力 16     32     COM	19	出力 10	20	COM			
25     出力 13     26     COM       27     出力 14     28     COM       29     出力 15     30     COM       31     出力 16     32     COM	21	出力 11	22	COM			
27     出力 14     28     COM       29     出力 15     30     COM       31     出力 16     32     COM	23	出力 12	24	COM			
29     出力 15     30     COM       31     出力 16     32     COM	25	出力 13	26	COM			
31 出力 16 32 COM	27	出力 14	28	COM			
	29	29 出力 15		COM			
33 N.C. 34 N.C.	31	出力 16	32	COM			
	33	N.C.	34	N.C.			

# 専用ケーブル(形式:MCN34)ピン配列

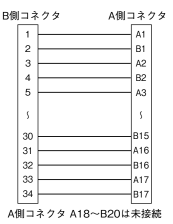


	MCN34-03	MCN34-05	MCN34-10	MCN34-30
L	30 cm	50 cm	1 m	3 m

### ■コネクタピン配列

# 

### ■配線図



# Modbus ファンクションコード

### ■Data and Control Functions

CODE	NAME		
01	Read Coil Status	0	Digital output from the slave
02	Read Input Status	0	Status of digital inputs to the slave
03	Read Holding Registers	0	General purpose register within the slave
04	Read Input Registers	0	Collected data from the field by the slave
05	Force Single Coil	0	Digital output from the slave
06	Preset Single Registers	0	General purpose register within the slave
07	Read Exception Status		
08	Diagnostics	0	
09	Program 484		
10	Poll 484		
11	Fetch Comm. Event Counter		Fetch a status word and an event counter
12	Fetch Comm. Event Log		A status word, an event counter, a message count and
			a field of event bytes
13	Program Controller		
14	Poll Controller		
15	Force Multiple Coils	0	Digital output from the slave
16	Preset Multiple Registers	0	General purpose register within the slave
17	Report Slave ID		Slave type / 'RUN' status
18	Program 884/M84		
19	Reset Comm. Link		
20	Read General Reference		
21	Write General Reference		
22	Mask Write 4X Register		
23	Read/Write 4X Registers		
24	Read FIFO Queue		

### **■**Exception Codes

CODE	NAME		
01	Illegal Function	0	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	0	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	0	Data is not valid for the function
04	Slave Device Failure		
05	Acknowledge		
06	Slave Device Busy		
07	Negative Acknowledge		
08	Memory Parity Error		

### **■**Diagnostic Subfunctions

CODE	NAME		
00	Return Query Data	0	Loop back test
01	Restart Comm. Option	0	Reset the slave and clear all counters
02	Return Diagnostic Register	0	Contents of the diagnostic data (2 bytes)
03	Change ASCII Input Delimiter	0	Delimiter character of ASCII message
04	Force Listen Only Mode	0	Force the slave into Listen Only Mode

# Modbus I / O 割付

	ADDRESS	60M TYPE		DATA TYPE	DATA
	ADDRESS	1	2	DATATIFE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 16	×			Averaging SW * 1
	$17 \sim 32$	×			Sampling rate SW * 2
Input (1X)	1 ~ 16	×	×		Analog channel status (active channel)
	$17 \sim 32$	×	×		Analog status out of range
Input Register (3X)	1 ~ 16	×		I	Analog input
	17 ~ 48	×		F	Analog input
Holding Register (4X)	1 ~ 16		×	I	Analog output
	17 ~ 48		×	F	Analog output
	49 ~ 80	×	×	F	Full scale
	81 ~ 112	×	×	F	Zero scale

#### ■60M Type

1 : Analog input2 : Analog output

### **■**Data Type

F : Floating

I : Int  $0 \sim 10000 \ (0 \sim 100 \%)$ 

\* 1. Averaging SW
1 : 4 samples
2 : 2 samples
3 : None

\* 2. Sampling rate SW

17 : 400 millisec18 : 240 millisec19 : 160 millisec

# 配線

#### ■端子ねじ

締付トルク: 0.8 N·m

### ■コネクタ形ユーロ端子台(Modbus)

適 用 電 線: 0.2 ~ 2.5 mm<sup>2</sup>

剥 離 長:7 mm

# 雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エムレスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

# 保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、 万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出 荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返 送いただければ交換品を発送します。