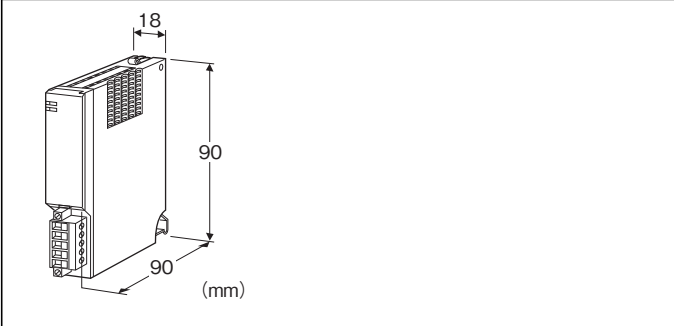


テレメータ D5 シリーズ

通信カード

(Modbus用)



形式:D5-NM1①

価格

基本価格 100,000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:D5-NM1①

①は下記よりご選択ください。

(例:D5-NM1/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

①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 +500円

/C02:ポリウレタン系コーティング +500円

/C03:ラバーコーティング +500円

注意事項

D5-LT2、LT3と組合わせて使用する場合には、出力カード(形式:D5-DC4、DC16、YS、YV など)への出力はできません。

付属品

・終端抵抗器110Ω(0.25W)

機器仕様

接続方式

・Modbus:コネクタ形ユーロ端子台

使用電線サイズ AWG24-12(0.2~2.5mm²)、

剥離長 7mm

・内部通信バス:ベース(形式:D5-BS□)に接続

・内部電源:ベース(形式:D5-BS□)より供給

アイソレーション:Modbus-内部通信バス・内部電源間

RUN表示ランプ:赤/緑2色LED

交信正常時 緑色点灯、データ受信時 赤色点灯

(ディップスイッチにて切換)

ERR表示ランプ:赤/緑2色LED

交信異常時 緑色点灯/点滅、データ送信時 赤色点灯

(ディップスイッチにて切換)

占有エリア設定:エリア1、2を側面のディップスイッチにより設定

Modbus仕様

通信規格:TIA/EIA-485準拠

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)

通信設定:側面のディップスイッチにより設定

・データ:RTU(Binary)、ASCII

・パリティ:なし、偶数、奇数

・伝送速度:4800、9600、19.2k、38.4k(bps)

ノードアドレス設定:01~F7 ディップスイッチにより設定

設置仕様

使用温度範囲:-10~+55℃

使用湿度範囲:30~90%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:ベース(形式:D5-BS□)に取付

質量:約100g

性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:

Modbus-内部通信バス・内部電源間

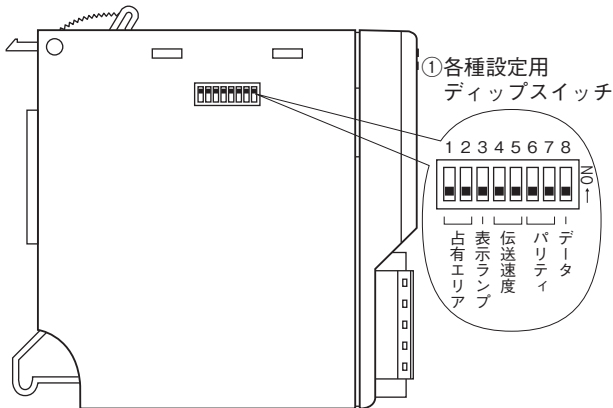
2000V AC 1分間

供給電源-FG間(電源カードにて絶縁)

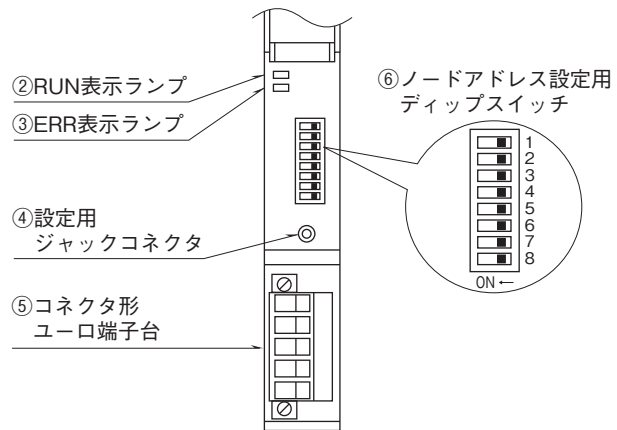
2000V AC 1分間

パネル図

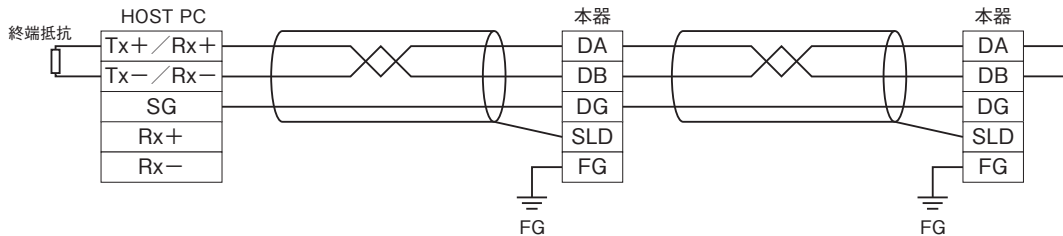
■側面図



■前面図



通信ケーブルの配線



Modbusファンクションコード

■ Data and Control Functions

CODE	NAME		
01	Read Coil Status	○*1	Digital output from the slave
02	Read Input Status	○	Status of digital inputs to the slave
03	Read Holding Registers	○*1	General purpose register within the slave
04	Read Input Registers	○	Collected data from the field by the slave
05	Force Single Coil	○*1	Digital output from the slave
06	Preset Single Registers	○*1	General purpose register within the slave
07	Read Exception Status		
08	Diagnostics	○	
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	○*1	Digital output from the slave
16	Preset Multiple Registers	○*1	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		

* 1、D5 - LT2、D5 - LT3 と組合せて使用する場合には、これらの出力用ファンクションは使用することができません。

■ Exception Codes

CODE	NAME		
01	Illegal Function	<input type="radio"/>	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	<input type="radio"/>	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	<input type="radio"/>	Data is not valid for the function
04	Slave Device Failure	<input type="radio"/>	
05	Acknowledge	<input type="radio"/>	
06	Slave Device Busy	<input type="radio"/>	
07	Negative Acknowledge	<input type="radio"/>	
08	Memory Parity Error		

■ Diagnostic Subfunctions

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

Modbus I/O割付

本体側面のディップスイッチにより、占有エリア“1”モードと占有エリア“2”モードに切換えることができます。

占有エリア“1”モードとは全ての入出力カードの入出力データを1ワードとし、入出力カードの実装するスロットと入出力データとが1ワードで対応します。このため、アナログ2点の入出力カードでは、2点目の入出力は使用できなくなります。

占有エリア“2”モードとは、全ての入出力カードの入出力データを2ワードとし、入出力カードの実装するスロットと入出力データとが2ワードで対応します。

接点入出力の場合は占有エリア数には影響を受けません。ただし、カード1枚あたり16点として割付けるため、4点入出力のカードでは、入力5～16は0となります。

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

Coil (OX)	1 - 16	Card 1	Do 1 ~ 16	
	17 - 32	Card 2	Do 1 ~ 16	
	33 - 48	Card 3	Do 1 ~ 16	
	49 - 64	Card 4	Do 1 ~ 16	
	:	:	:	
	241 - 256	Card 16	Do 1 ~ 16	
Inputs (1X)	1 - 16	Card 1	Di 1 ~ 16	
	17 - 32	Card 2	Di 1 ~ 16	
	33 - 48	Card 3	Di 1 ~ 16	
	49 - 64	Card 4	Di 1 ~ 16	
	:	:	:	
		241 - 256	Card 16	Di 1 ~ 16
		257 - 272	Active Card Map	
	273 - 288	Status		
	289 - 320	channel Status		

■占有エリア“1”モード

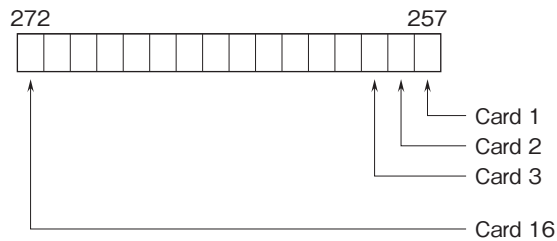
Input Registers (3X)	1	Card 1	Ai 1 (INT)	
	2	Card 2	Ai 1 (INT)	
	3	Card 3	Ai 1 (INT)	
	4	Card 4	Ai 1 (INT)	
	:	:	:	
	16	Card 16	Ai 1 (INT)	
	17、18	Card 1	Ai 1 (Float)	
	19、20	Card 2	Ai 1 (Float)	
	21、22	Card 3	Ai 1 (Float)	
	23、24	Card 4	Ai 1 (Float)	
	:	:	:	
	47、48	Card 16	Ai 1 (Float)	
	Holding Registers (4X)	1	Card 1	Ao 1 (INT)
		2	Card 2	Ao 1 (INT)
		3	Card 3	Ao 1 (INT)
		4	Card 4	Ao 1 (INT)
:		:	:	
16		Card 16	Ao 1 (INT)	
17、18		Card 1	Ao 1 (Float)	
19、20		Card 2	Ao 1 (Float)	
21、22		Card 3	Ao 1 (Float)	
23、24		Card 4	Ao 1 (Float)	
47、48	Card 16	Ao 1 (Float)		

■占有エリア“2”モード

Input Registers (3X)	1	Card 1	Ai 1 (INT)	
	2	Card 1	Ai 2 (INT)	
	3	Card 2	Ai 1 (INT)	
	4	Card 2	Ai 2 (INT)	
	:	:	:	
	31	Card 16	Ai 1 (INT)	
	32	Card 16	Ai 2 (INT)	
	33、34	Card 1	Ai 1 (Float)	
	35、36	Card 1	Ai 2 (Float)	
	37、38	Card 2	Ai 1 (Float)	
	39、40	Card 2	Ai 2 (Float)	
	:	:	:	
	93、94	Card 16	Ai 1 (Float)	
	95、96	Card 16	Ai 2 (Float)	
	Holding Registers (4X)	1	Card 1	Ao 1 (INT)
		2	Card 1	Ao 2 (INT)
3		Card 2	Ao 1 (INT)	
4		Card 2	Ao 2 (INT)	
:		:	:	
31		Card 16	Ao 1 (INT)	
32		Card 16	Ao 2 (INT)	
33、34		Card 1	Ao 1 (Float)	
35、36		Card 1	Ao 2 (Float)	
37、38		Card 2	Ao 1 (Float)	
39、40	Card 2	Ao 2 (Float)		
:	:	:		
93、94	Card 16	Ao 1 (Float)		
95、96	Card 16	Ao 2 (Float)		

■Active Card Map

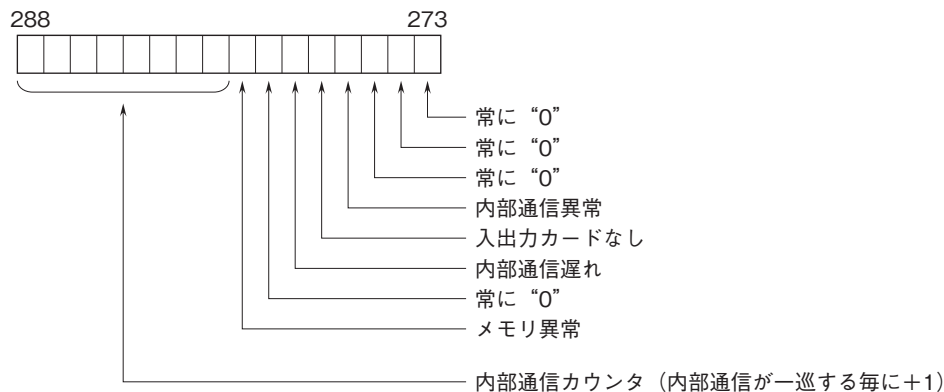
入出力カード (Card) が、ベースに実装されていることを示します。実装されている場合、対応するビットが“1”となります。



■Status

各カードとの通信状態をチェックします。

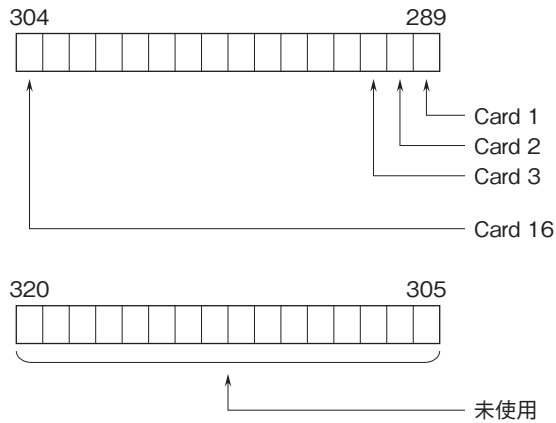
カードの未実装、設定したカードと異なる種類のカードが実装されている場合、また通信異常が多発する場合に対応するビットが“1”となります。



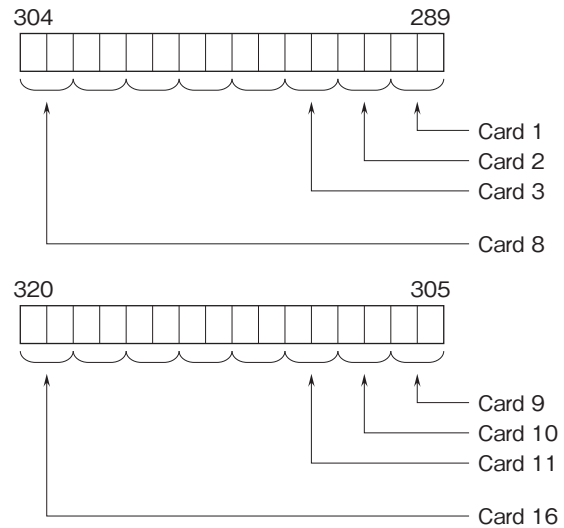
■Channel Status

アナログ入力カードでは上下限チェック、ADCチェックにより異常を判定します。異常の場合、対応するビットが“1”となります。
 アナログ出力カードでは、出力のリードバック機能にて出力の断線(電流出力カード)なども判定します。

●占有エリア“1”モード



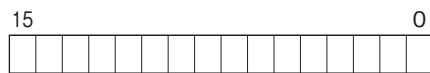
●占有エリア“2”モード



カード番号が小さい順に、占有エリア数のビットを確保します。
 アナログ2点入力などの場合、下位ビットが入力1となり上位ビットが入力2となります。

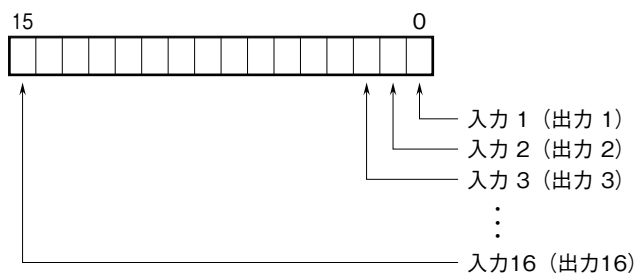
入出力データ

■アナログデータ



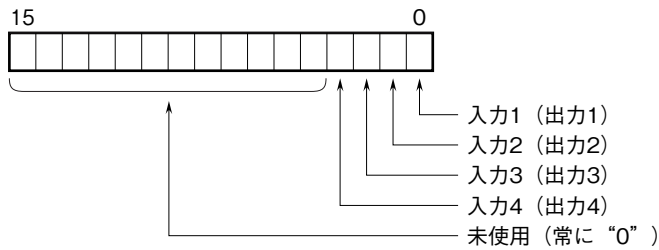
15ビットが符号のバイナリデータ

■16点用接点データ



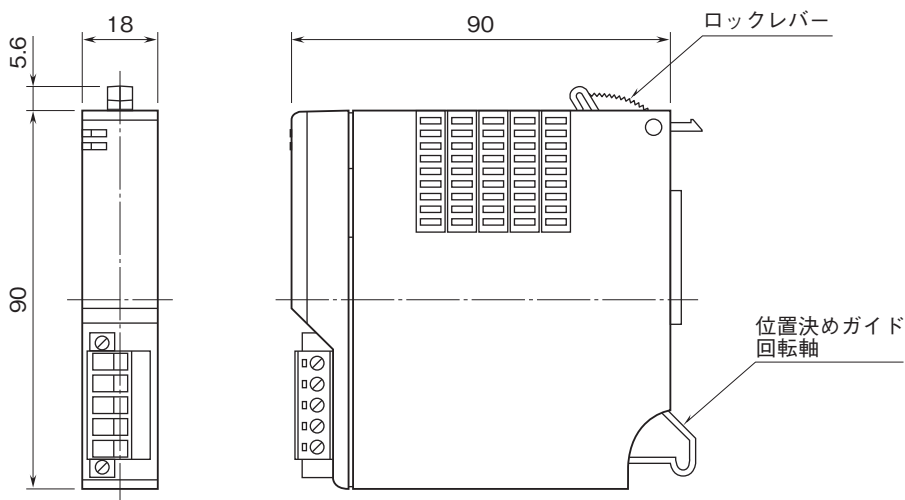
0 : OFF
 1 : ON

■4点用接点データ

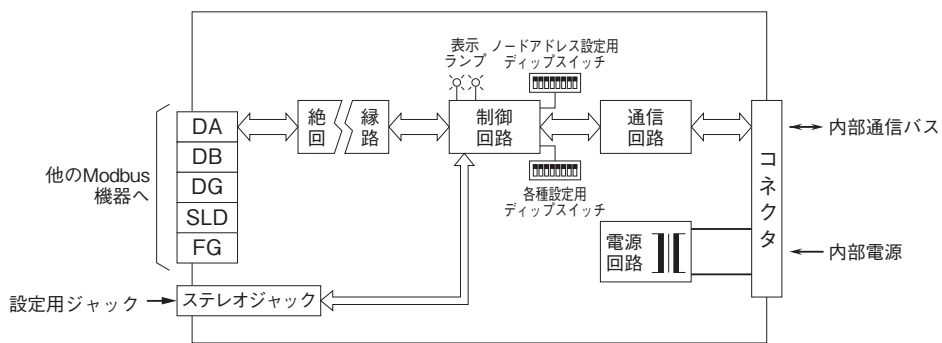


0 : OFF
1 : ON

外形寸法図(単位:mm)



ブロック図・端子接続図



注、FG端子と電源カード (D5-PS) のFGは接続していません。



- 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下さい。
 - 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、外国為替及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下さい。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