

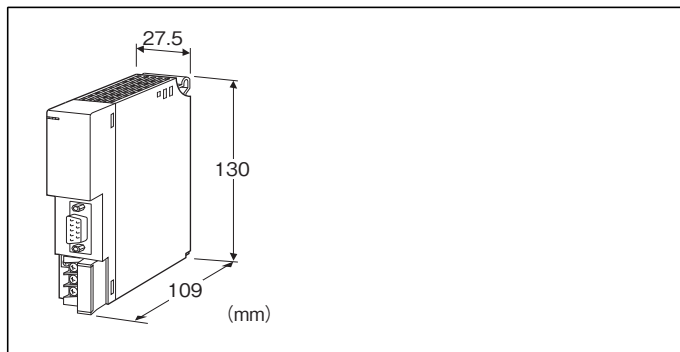
価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:D3-LR7

テレメータ D3 シリーズ

モデムインタフェースカード

(専用回線通信モデム、Modbus、1対n専用)



形式:D3-LR7-①②

価格

基本価格 121,000円

加算価格

100～120V AC電源 +12,200円

200～240V AC電源 +12,200円

24V DC電源 +12,200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:D3-LR7-①②

①、②は下記よりご選択ください。

(例:D3-LR7-K3/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

①供給電源

N:供給電源回路なし

◆交流電源

K3:100～120V AC(許容範囲 85～132V AC、47～66Hz)*

L3:200～240V AC(許容範囲 170～264V 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)*

*、電源カード、供給電源回路付通信カードなどと併用する場合は使用できません。また、電源の2重化時は使用できません。

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

・RS ケーブル(形式:DCN5)

・専用回線モデム(形式:MOD1、MOD3□、MOD6□、MOD7)

・RS-232-C-IPコンバータ(形式:DT-1)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:D3CON)

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には専用ケーブルが必要です。

対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書をご参照下さい。

・1対n専用上位通信カード(形式:D3-NE2、D3-NM2)

・モデムインタフェースカード(形式:D3-LR6)

機器仕様

接続方式

・RS-232-C:9ピン、Dサブコネクタ(メス形)

(コネクタ固定ねじ M2.6×0.45)

・上位通信バス:ベース(形式:D3-BS□)に接続

・内部電源:ベース(形式:D3-BS□)より供給

・供給電源・RUN接点出力:M3ねじ2ピース端子台接続(締付トルク0.5 N・m)

推奨圧着端子:R1.25-3(日本圧着端子製造、ニチフ)

(スリーブ付圧着端子使用不可)

(適用圧着端子サイズの図を参照)

・適用電線サイズ:0.75～1.25mm²

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:RS-232-C・上位通信バス・内部電源-供給電源-RUN接点出力-FG間

ノードアドレス設定:01～F7 ロータリスイッチにより設定

マスタ/スレーブ切替設定:マスタ、スレーブを側面のディップスイッチにより設定

接続モデム設定:接続するモデムを前面ディップスイッチにより設定

スロット割付設定:側面のディップスイッチにより設定

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 赤色点滅(ディップスイッチにて切替)

ERR表示ランプ:赤/緑2色LED、交信異常時 緑色点灯、内部回路異常時 緑色点滅、データ送信時 赤色点滅(ディップスイッチにて切替)

■RUN接点出力

RUN接点:RUN表示ランプが緑色点灯時ON

定格負荷:250V AC 0.5A(cos φ=1)

30V DC 0.5A(抵抗負荷)

最大開閉電圧:250V AC 30V DC

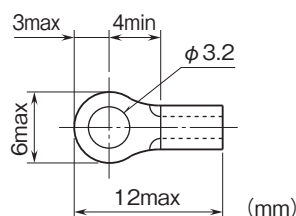
最大開閉電力:250VA(AC) 150W(DC)

最小適用負荷:1V DC 1mA

機械的寿命:2000万回(300回/分)

誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さい。

■適用圧着端子サイズ (M3ねじ)



モデム・インタフェース仕様

通信規格:EIA RS-232-C準拠

通信方式:半二重調歩同期(非同期)式

設置仕様

消費電力

・交流電源:約20VA

・直流電源:約12W

消費電流(供給電源なし):130mA

出力電流(供給電源あり):20V DC 220mA(連続)

370mA(10分間)

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:D3-BS□)に取付

質量:約200g

性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

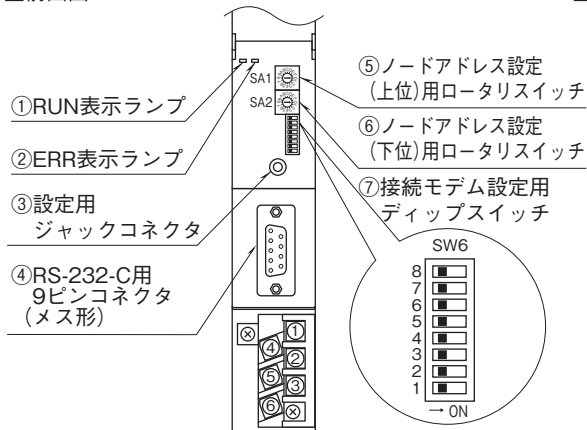
耐電圧:RS-232-C・上位通信バス・内部電源-供給電源-

RUN接点出力-FG間

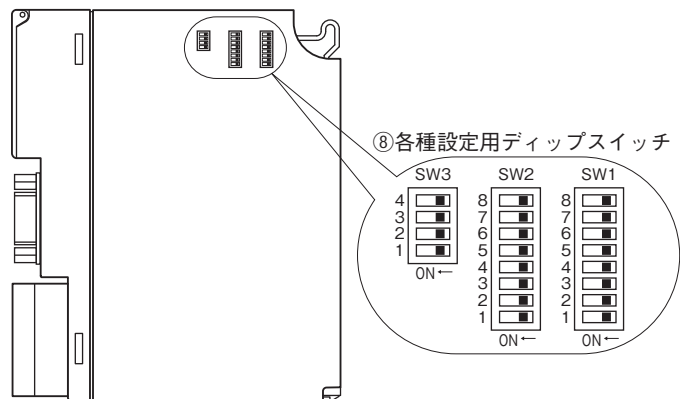
1500V AC 1分間

パネル図

■前面図



■側面図



Modbusファンクションコード

■ 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)
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	○	Digital output from the slave (read / write)
16	Preset Multiple Registers	○	General purpose register within the slave (read / write)
17	Report Slave ID		
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 Code

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		
08	Memory Parity Error		

■ Diagnostic Subfunctions

CODE	NAME		
00	Return Query Data	☐	Loop back test
01	Restart Comm. Option		
02	Return Diagnostic Register		
03	Change Input Delimiter Character		
04	Force Slave to Listen Only Mode		

Modbus I/O割付

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1~1024		Digital output (接点出力)
Input (1X)	1~1024		Digital input (接点入力)
	1025~1040		カード情報
	1041~1056		異常情報
	1057~1072		データ異常情報
Input Register (3X)	1~256	I	Analog Input (アナログ入力)
	257~768	F	Analog Input (アナログ入力)
Holding Register (4X)	1~256	I	Analog Output (アナログ出力)
	257~768	F	Analog Output (アナログ出力)

■ DATA TYPE

I : Int 0 ~ 10000 (0 ~ 100%)
F : Floating (32 ビットデータは、Floating アドレスでアクセスすることはできません)
注) 上記以外のアドレスにはアクセスしないで下さい。誤作動等の原因になります。

- ①カード情報
各カードの実装（有無）状態を示します。
カードが実装されている場合は、対応するビットが“1”、未実装の場合、“0” になります。
- ②異常情報
各カードの異常を示します。
・ D3-TS □、D3-RS □の入力がバーンアウト
・ D3-DA16A の入力電源が異常、または未接続
・ D3-YS □の出力電流が異常（負荷未接続など）
・ D3-PC16A の外部供給電源が異常、または未接続
上記の状態が発生した場合、対応するビットが“1” となります。
- ③データ異常情報
各入出力カードの入力値が -15%以下または 115%以上の場合、対応するビットが“1” となります。

伝送データ

本体側面のディップスイッチにより、各入出力カードの伝送データ数（占有エリア）を設定することができます。
例えば、下記のように設定した場合

スロット 1	4
スロット 2	4
スロット 3	4
スロット 4	1
スロット 5	1
スロット 6	1
スロット 7	1

入出力データは次のように割付けられます。

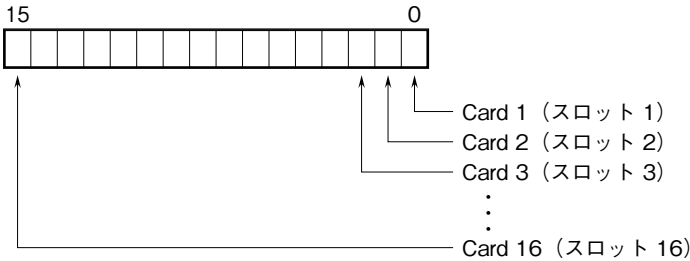
	ADDRESS	カード位置
Input Register (3X)	1 ～ 4、257 ～ 264	スロット 1
Holding Register (4X)	5 ～ 8、265 ～ 272	スロット 2
	9 ～ 12、273 ～ 280	スロット 3
	13、281 ～ 282	スロット 4
	14、283 ～ 284	スロット 5
	15、285 ～ 286	スロット 6
	16、287 ～ 288	スロット 7

	ADDRESS	カード位置
Coil (0X)	1 ～ 64	スロット 1
Input (1X)	65 ～ 128	スロット 2
	129 ～ 192	スロット 3
	193 ～ 208	スロット 4
	209 ～ 224	スロット 5
	225 ～ 240	スロット 6
	241 ～ 256	スロット 7

注) Coil (0X)、Input (1X) の割付けは、伝送データ数（占有エリア）が “1” または “4” の場合には、伝送データ数を 16 倍したアドレスを割付けます。伝送データ数が “8” または “16” の場合には、強制的に 64 (4 × 16) のアドレスを割付けます。

入出力データ

■カード情報、異常情報、データ異常情報



各スロットの入出力カードの有無および異常を示します。

■アナログデータ (16ビットデータ長、形式:D3-SV4、YV4、DS4、YS4など)



16ビットのバイナリデータ
基本的に、各カードで設定されている入出力レンジの0～100%を0～10000のバイナリ（2進数）で示します。
-15～0%の負の値は2の補数で示します。

■アナログデータ(16ビットデータ長、形式:D3-RS4、TS4など)



16ビットのバイナリデータ

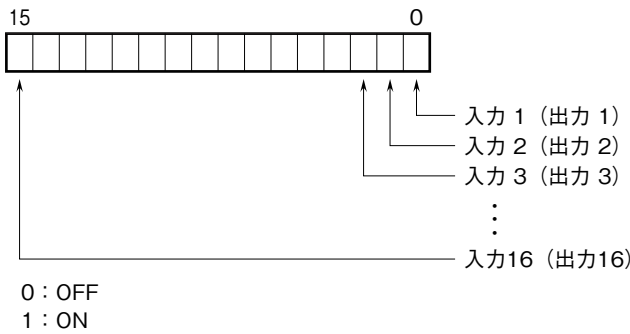
基本的に、温度単位が摂氏 (°C) の場合には10倍した整数部を示します。例えば、25.5°Cの場合は“255”がデータとなります。
また、温度単位が華氏 (°F) の場合には整数部がそのままデータとなります。例えば、135.4°Fの場合は“135”がデータとなります。
負の値は2の補数で示します。

■アナログデータ(32ビットデータ長、形式:D3-BA32A、BC32Aなど)

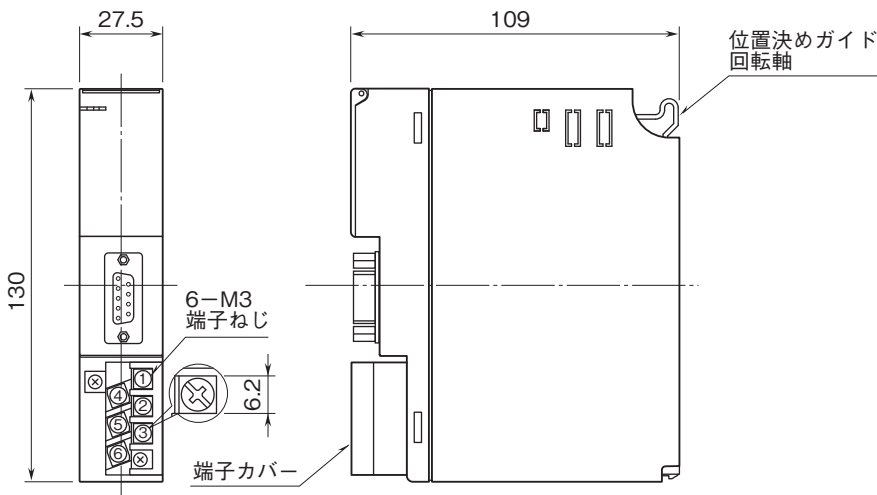


BCDコードデータは、32ビット長のバイナリデータです。
低アドレスから順に下位16ビット、上位16ビットが配置されます。
32ビットデータは、Floatingアドレスでアクセスすることはできません。

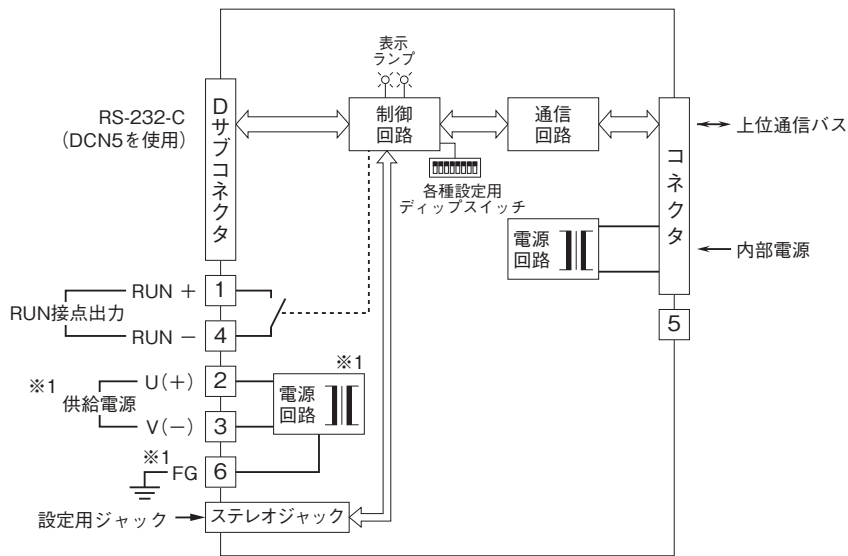
■16点用接点データ(形式:D3-DA16、DC16など)



外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図



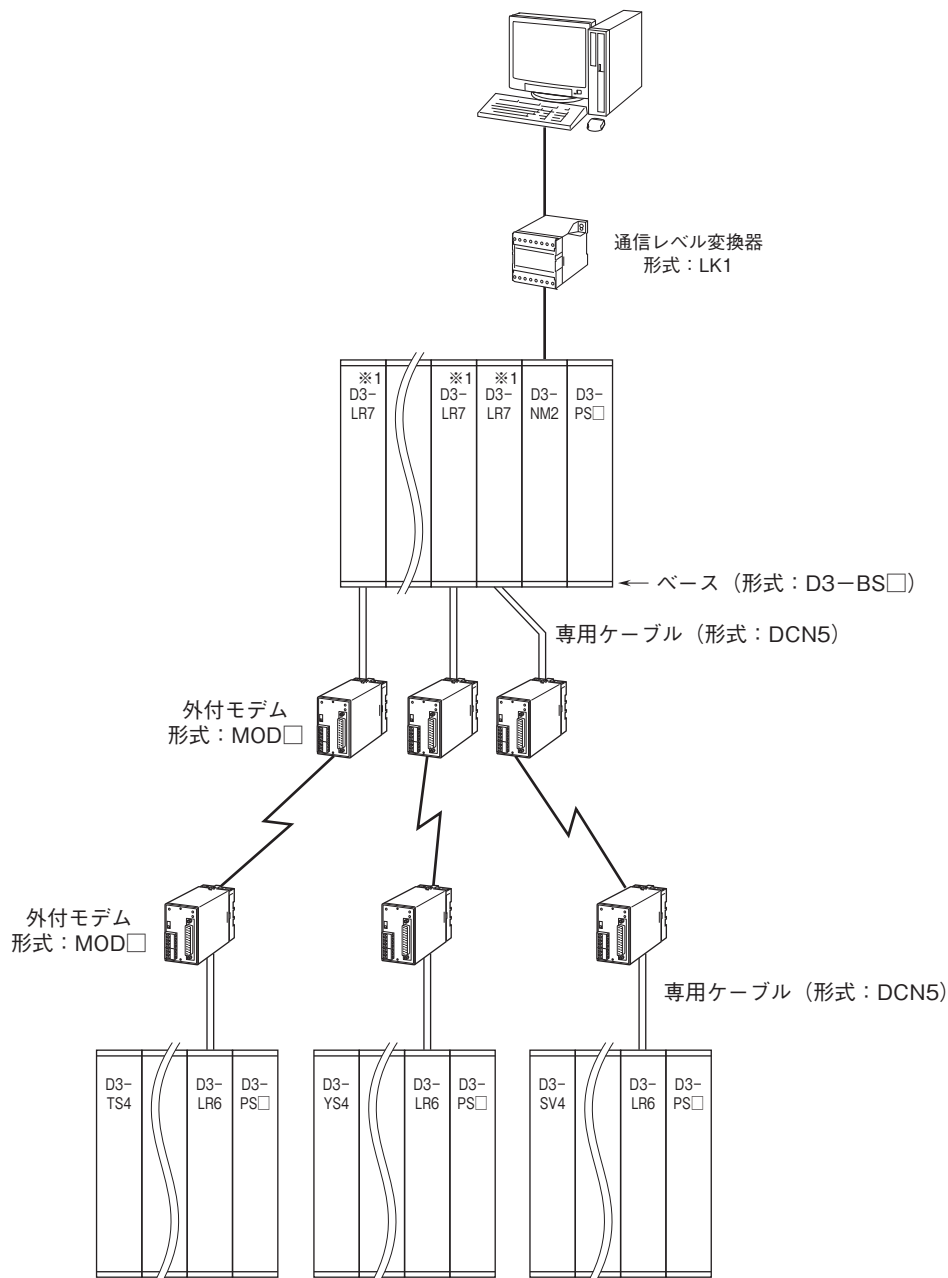
※1、供給電源回路なしのときは付きません。
注) FG端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。

システム構成例

D3-LR7は専用回線通信を利用して、複数の遠隔地と1台のPLCやPCとの通信が可能です。

D3-LR7は遠隔地の専用回線用モデムインタフェースカード（形式：D3-LR6）と常時送受信します。

上位通信カード（形式：D3-NM2）はD3-LR7と受信するので、PLCやPCは専用回線通信に関係なく複数の遠隔地のデータを速やかに集積できます。



※1、ノードアドレスはD3-LR7にて設定します。それぞれ個別のアドレスを設定して下さい。

解説

■相手局のモデムインタフェースカード

本器はD3-LR6と通信します。

相手局は必ずD3-LR6を使用して下さい(D3-LR7同士は通信できません)。

■上位通信機能

本器は上位通信カード(形式:D3-NM2、D3-NE2)と組合わせてご使用下さい。組合わせて使用することでPLCやパソコンのスレーブ局として動作します。

ノードアドレスは上位に通信する通信プロトコル(Modbus、Modbus/TCP)の仕様に合わせて設定して下さい。

また、本器は同一ベース上に複数枚を実装できますので、ノードアドレスを設定する際は重複しないように設定して下さい。

■上位通信カードの入力データ

相手局との通信に異常が発生すると最終値で保持し、相手局との通信が再開されるまで入力データを更新しません(ファームウェアバージョン0.04以前では“0”リセット)。なお、カード情報、異常情報、データ異常情報は“0”リセットになります。

■入出力カード

本器は入出力カードを同一ベース上で使用できません。入出力カードを同一ベース上に実装した場合には正常に動作しませんのでご注意ください。

■入出力カード異常検出設定

相手局(形式:D3-LR6)の入出力カードの故障、落脱等をRUN接点出力にて検出する機能です。設定はD3CONにて行います。設定方法等の詳細はD3CONの取扱説明書を参照して下さい。

■RUN接点出力と表示ランプ

●表示ランプ

前面のランプは、側面のディップスイッチ(SW3-1)により2種類の状態を表示します。

①回線の通信状態のみ確認したい場合(SW3-1がON)

回線の通信状態を表示します。

RUN表示ランプはデータ受信時に赤色に点滅し、ERR表示ランプはデータ送信時に赤色に点滅します。

②上位通信、データ送受信などの異常を確認したい場合(SW3-1がOFF)

RUN表示ランプは相手局から正常にデータを受信すると、緑色に点灯します。

ERR表示ランプは相手局から正常にデータを受信し、内部通信・上位通信が正常の場合に消灯します。

・相手局から正常にデータを受信できない。

・内部通信が正常に行えない。

・上位通信が正常に行えない。

上記のような場合は緑色に点灯し、内部回路異常時は緑色に点滅します。

●RUN接点出力

通信(専用回線)異常と上位通信異常を検出します。

<ON条件>

相手局から正常にデータを受信していて、かつ、上位機器と正常にデータを送受信している場合。

<OFF条件>

相手局から正常にデータを受信しない場合。または、上位機器と正常にデータを送受信しない場合。

例) 通信設定(アドレス等)が正常でない。

■伝送時間

伝送時間は、スレーブ局に実装しているカードの種類と枚数より決まります。マスタ局の伝送時間はスレーブ局に実装しているカードと対になるカード（アナログ入力カードを実装している場合はアナログ出力カード）の伝送時間と同様になります。（単位：秒）

	通信速度 (bps)			
	2400	1200	300	50
Tc	0.15	0.30	1.20	7.20
Ta1	0.07	0.14	0.56	3.36
Ta2	0.12	0.24	0.96	5.76
Ta3	0.22	0.44	1.56	9.36
Td1	0.02	0.04	0.16	0.96
Td2	0.03	0.06	0.24	1.44
Td3	0.06	0.12	0.48	2.88
Tout	0.01	0.02	0.08	0.48

Tc（構成データと待ち時間）

Ta1（アナログ 4 点入力カード 1 枚の伝送時間）

Ta2（アナログ 8 点入力カード 1 枚の伝送時間）

Ta3（アナログ 16 点入力カード 1 枚の伝送時間）

Td1（デジタル 16 点入力カード 1 枚の伝送時間）

Td2（デジタル 32 点入力カード 1 枚の伝送時間）

Td3（デジタル 64 点入力カード 1 枚の伝送時間）

Tout（出力カード 1 枚の伝送時間）

アナログ 4 点入力カードの枚数を Na1、アナログ 8 点入力カードの枚数を Na2、アナログ 16 点入力カードの枚数を Na3、デジタル 16 点入力カードの枚数を Nd1、デジタル 32 点入力カードの枚数を Nd2、デジタル 64 点入力カードの枚数を Nd3、出力カードの枚数を Nout とすると 1 局の伝送時間（Tm または Ts）は下記の式で求めることができます。

$$Tm(Ts) = Tc + (Ta1 \times Na1) + (Ta2 \times Na2) + (Ta3 \times Na3) + (Td1 \times Nd1) + (Td2 \times Nd2) + (Td3 \times Nd3) + (Tout \times Nout)$$

総伝送時間（1 局が伝送を開始したときから再度伝送を開始するまでの時間）は、マスタ局の伝送時間とスレーブ局の伝送時間の和として求めることができます。

$$T = Tm + Ts$$

例）通信速度が 2400bps 時、スレーブ局にアナログ 4 点入力カードが 2 枚、デジタル 16 点入力カードが 3 枚、アナログ出力カードが 2 枚、デジタル出力カードが 4 枚実装されている場合、マスタ局はアナログ 4 点入力カードが 2 枚、デジタル 16 点入力カードが 4 枚、アナログ出力カードが 2 枚、デジタル出力カードが 3 枚の伝送時間と同等となるので、下記のように求めることができます。

$$Ts = 0.15 + (0.07 \times 2) + (0.02 \times 3) + (0.01 \times (2 + 4)) = 0.41 \text{ 秒}$$

$$Tm = 0.15 + (0.07 \times 2) + (0.02 \times 4) + (0.01 \times (2 + 3)) = 0.42 \text{ 秒}$$

$$T = Tm + Ts = 0.42 + 0.41 = 0.83 \text{ 秒}$$

1200bps の場合は約 2 倍、300bps の場合は約 8 倍、50bps の場合は約 48 倍になります。

■伝達時間

伝達時間（1 局に入力を変化させ、相手局の出力が変化を開始するまでの時間）は、入力の変化と送信を開始するタイミングにより大きく変化します。例えば、マスタ局からスレーブ局への伝達時間（Tm_max）は、下記のような範囲となります。

$$Tm \leq Tm_max < Tm + Ts + Tm$$

同様にスレーブ局からマスタ局への伝達時間（Ts_max）は、下記のような範囲となります。

$$Ts \leq Ts_max < Ts + Tm + Ts$$

伝送時間の構成例において、2400bps の場合の伝達時間を求めると

$$Tm_max = 0.42 \sim 1.25 \text{ 秒}$$

$$Ts_max = 0.41 \sim 1.24 \text{ 秒}$$

となります。



●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