

SR253シリーズ デジタル調節計

通信インターフェース (RS-232C/RS-422A/RS-485)

取扱説明書

このたびは弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
お求めの製品がご希望どおりの製品であるかお確かめの上、
本取扱説明書を熟読し、充分理解された上で正しくご使用ください。

目次

| | | | |
|---------------------|----|-------------------------|----|
| 1. 概要 | 1 | 7. SR25準拠プロトコルについて | 29 |
| 2. 仕様 | 1 | 7-1 通信手順 | 29 |
| 3. 調節計とホストコンピュータの接続 | 2 | 7-2 制御コード | 29 |
| 3-1 RS-232C | 2 | 7-3 データリンクの確立と放棄 | 29 |
| 3-2 RS-422A, RS-485 | 2 | 7-4 通信フォーマット | 30 |
| 3-3 終端抵抗について | 3 | 7-5 通信モード(CMコマンド)について | 32 |
| 3-4 3ステート出力の制御について | 3 | 7-6 コマンドについて | 33 |
| 4. 通信に関する設定 | 4 | 7-7 コマンド一覧 | 33 |
| 4-1 通信方式の表示 | 4 | 7-8 共通フォーマット詳細 | 37 |
| 4-2 マシンアドレスの設定 | 4 | 7-9 SR25, SR253共通コマンド詳細 | 37 |
| 4-3 通信速度の設定 | 4 | 7-10 SR253用追加コマンド詳細 | 40 |
| 4-4 通信データフォーマットの設定 | 4 | 7-11 SR25置換専用コマンド詳細 | 42 |
| 4-5 通信プロトコルモードの設定 | 5 | 8. 準足説明 | 45 |
| 4-6 通信メモリモードの設定 | 5 | 8-1 測定範囲レンジ表 | 45 |
| 4-7 コントロールコードの設定 | 5 | 8-2 COMDIRについて | 46 |
| 4-8 チェックサムの設定 | 5 | 9. ASCIIコード表 | 46 |
| 4-9 ディレイ時間の設定 | 5 | | |
| 5. 通信プロトコル概要 | 6 | | |
| 6. 標準プロトコルについて | 6 | | |
| 6-1 通信手順 | 6 | | |
| 6-2 通信フォーマット | 6 | | |
| 6-3 リードコマンド(R)詳細 | 10 | | |
| 6-4 ライトコマンド(W)詳細 | 12 | | |
| 6-5 応答コード詳細 | 13 | | |
| 6-6 通信データアドレス一覧 | 14 | | |

株式会社シマデン

SR253C-1CJ
2000年4月

本取扱説明書はデジタル調節計SR253シリーズのオプション機能である通信インターフェースについて述べたものです。SR253の動作及び各パラメータに関する詳細については、別紙の本体取扱説明書を参照してください。

1. 概 要

SR253シリーズ通信インターフェースでは、RS-232C/RS-422A/RS-485の3種類の通信方式をそろえています。それぞれEIA規格に準拠した信号によってSR253シリーズの各種データの設定、読みだしをパソコン等により行なうことができます。

RS-232C、RS-422A、RS-485は米国電子工業会（EIA）によって決められたデータ通信規格です。この規格は電気的、機械的ないわゆるハードウェアについて規定したもので、データ伝送手順のソフトウェア部分については規定されていません。そのため同一のインターフェースを持った機器で無条件で通信することはできませんので、お客様は仕様、伝送手順について十分に理解しておく必要があります。

RS-422A、RS-485を使用すると複数のSR253シリーズを並列接続することが可能ですが、また、このインターフェースをサポートしているパソコン等は少ないようですが、

RS-232C <-----> RS-485
RS-232C <-----> RS-422A

変換のラインコンバータを用いて使用する事が可能となります。

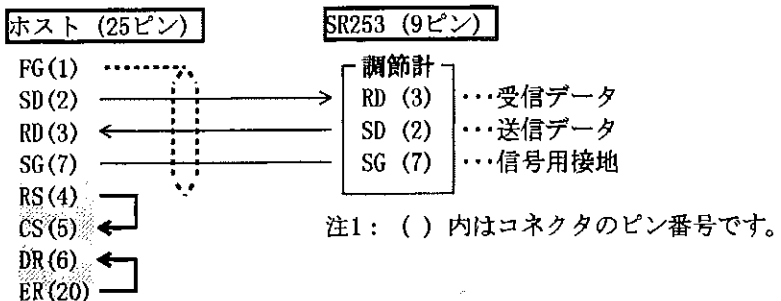
2. 仕 様

| | |
|-----------|--|
| 信号レベル | : EIA RS-232C、RS-422A、RS-485 準拠 |
| 通信方式 | : RS-232C 3線式半二重方式 RS-422A 4線式半二重マルチドロップ方式 RS-485 2線式半二重マルチドロップ（バス）方式 |
| 同期方式 | : 半二重 調歩同期式 |
| 通信距離 | : RS-232C 最大 15m RS-422A 合計で最大 1200m (条件により異なる) RS-485 合計で最大 500m (条件により異なる) |
| 通信速度 | : 1200、2400、4800、9600、19200 BPS |
| 伝送手順 | : 無手順 |
| データフォーマット | : データ長7ビット、パリティ EVEN、ストップビット1 データ長7ビット、パリティ EVEN、ストップビット2 データ長7ビット、パリティ無し、ストップビット1 データ長7ビット、パリティ無し、ストップビット2 データ長8ビット、パリティ EVEN、ストップビット1 データ長8ビット、パリティ EVEN、ストップビット2 データ長8ビット、パリティ無し、ストップビット1 データ長8ビット、パリティ無し、ストップビット2 |
| 通信符号 | : ASCIIコード |
| アイソレーション | : 通信信号と各種入力およびシステム、各種出力間絶縁 |

3. 調節計とホストコンピュータの接続

SR253シリーズ調節計は、送信データ、受信データ及び信号用接地の3ラインだけの入出力を設けており、他の信号ラインは設けていません。したがって、コントロールラインがありませんのでホスト側でコントロール信号の処理をする必要があります。本取扱説明書では、コントロール信号の処理方法の一例を図中(網掛け部分)に示していますが、システムにより異なりますので、詳細はホスト側の仕様に合わせて行ってください。

3-1 RS-232C



3-2 RS-422A、RS-485

SR253シリーズの入出力論理レベルは基本的には下記のようになっています。

[RS-422A]

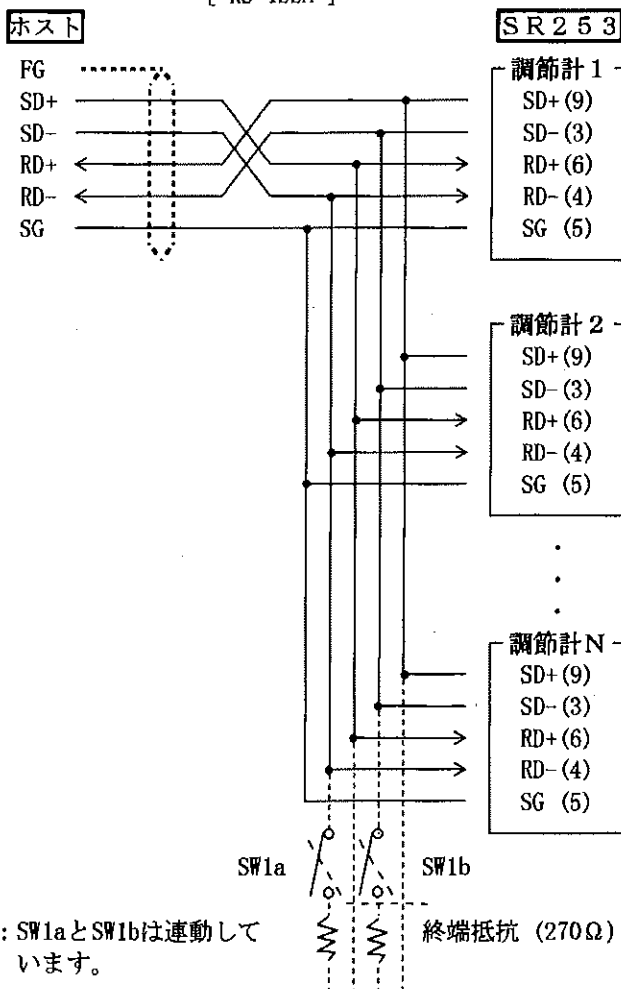
マーク状態 **- < **+ (例 SD- < SD+)
スペース状態 **- > **+ (例 SD- > SD+)

[RS-485]

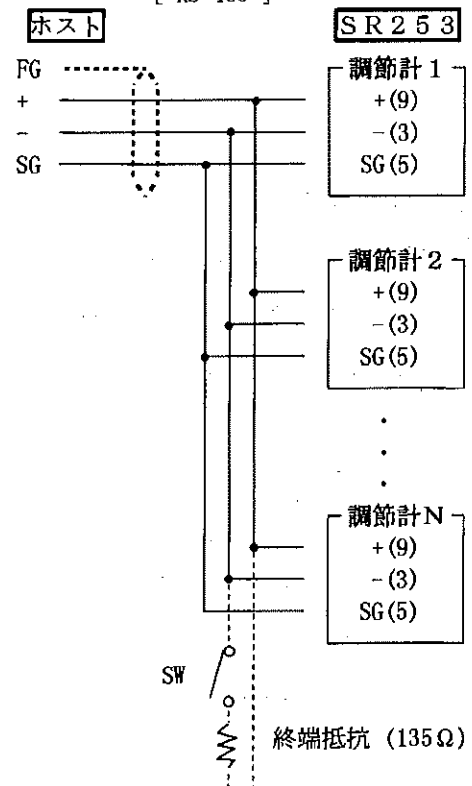
マーク状態 -端子 < +端子
スペース状態 -端子 > +端子

ただし調節計のSD+、SD-、+端子、-端子は送信を開始する直前までハイインピーダンスになっており、送信を開始する直前に上記レベルが出力されます。（3-4 3ステップ出力の制御についてを参照）

[RS-422A]



[RS-485]



注2: 終端抵抗については、3-3 終端抵抗についてを参照してください。

3-3 終端抵抗について

RS-422A、RS-485仕様では、終端抵抗が内蔵されており必要に応じてケースから本体を引き出し、本体内のスイッチ（RS-422A仕様ではSW1aとSW1bは連動）をONにして使用してください。
ただし、終端抵抗をONにする調節計は終局の1台だけにしてください。2台以上終端抵抗をONにした場合の動作は、保証できません。

（1）本体をケースから引き出す方法

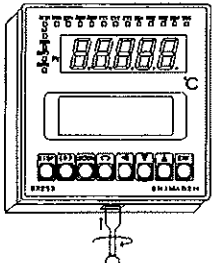
『△注意』

本体とケースを脱着する場合は、必ず電源を遮断してください。通電したまま脱着すると、本器の故障や損傷を招く恐れがあります。

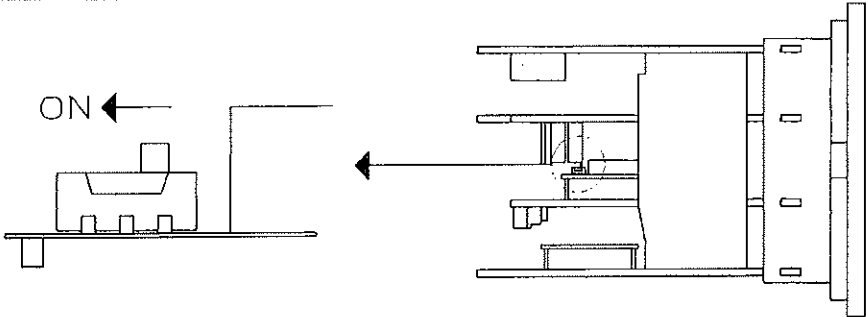
SR253シリーズは通常ケースから本体を引き出す必要はありませんが、終端抵抗をONにする為、本体を引き出す場合は以下の方法で行ってください。

前面ケース下部の切り欠き部分（ゴム露出部分）に幅6mm～8mmのマイナスドライバーを挿入して、ゴム露出部分奥のロックレバーを押し上げながらドライバーを回転させてください。本体が数ミリ出たら、手で引き出してください。

注1：ドライバーを挿入する際には、ゴムを破損しないよう注意してください。



（2）終端抵抗をONにする方法

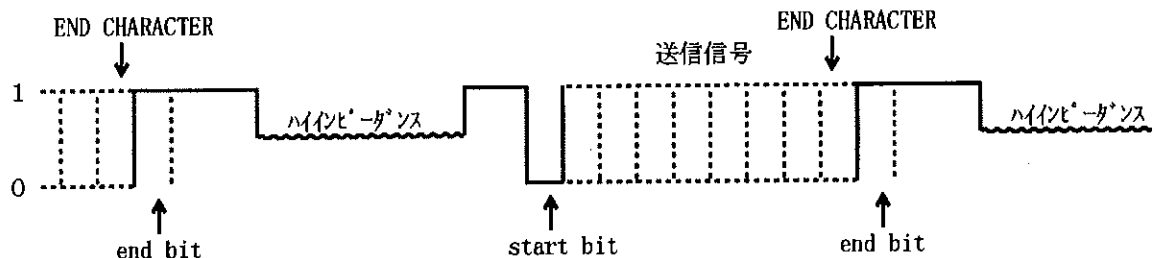


注2：ケースから内器を取り出して機器下部から見た図です。

3-4 3ステート出力の制御について

RS-422A、RS-485はマルチドロップ方式なので、送信信号の衝突を避けるため送信出力は通信を行っていない場合や受信中には常時ハイ・インピーダンスになります。

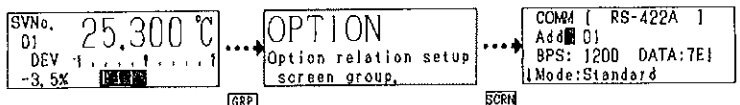
送信を行う直前にハイ・インピーダンスから通常出力状態にし、送信が終了すると同時に再度ハイ・インピーダンスに制御します。ただし3ステートのコントロールはエンドキャラクタのエンドビット送信終了後、約1mSEC(MAX)位遅れますので、ホスト側で受信終了後、即送信を開始する場合は約数mSEC位以上ディレイ時間を設けるようにしてください。



4. 通信に関する設定

SR253シリーズには通信に関するパラメータが下記の様に8種類あります。これらのパラメータは通信により設定・変更ができませんので、前面キーで行ってください。また設定の際には、別紙 本体取扱説明書の5. LCD画面パラメータ図を参照の上、手順通りに行ってください。

[G R P] キーでOPTION画面(グループ5-0)に移動し、[SCRN] キーで通信関連設定画面(グループ5-5A)を呼び出します。また、画面内のパラメータを選択の際には [C] キーを使用します。



4-1 通信方式の表示(グループ5-5A)

通信方式の表示



| |
|-------------------|
| COMM [RS-422A] |
| Add: 01 |
| BPS: 1200 DATA:7E |
| ↓ Mode:Standard |

設定範囲: 01~99

初期値: 01

RS-232Cの場合は、ホストコンピュータとSR253の接続は1対1ですが、RS-422A、RS-485の場合にはマルチドロップ方式となり1対32(最大)まで接続が可能となります。しかし、実際に通信を行う場合には1対1で行わなければならず、そこでそれぞれの機器にアドレス(マシンNo.)を設けて区別を行い、指定されたアドレスの機器だけが対応できる様にするものです。

注1: アドレスは01~99まで、最大32種類の機器に設定する事が可能です。

4-2 マシンアドレスの設定(グループ5-5A)

| |
|-------------------|
| COMM [RS-422A] |
| Add: 01 |
| BPS: 1200 DATA:7E |
| ↓ Mode:Standard |

設定範囲: 1200、2400、4800、9600、19200

初期値: 1200

通信速度を1200、2400、4800、9600、19200(BPS)から選択設定します。

4-3 通信速度の設定(グループ5-5A)

| |
|-------------------|
| COMM [RS-422A] |
| Add: 01 |
| BPS: 1200 DATA:7E |
| ↓ Mode:Standard |

設定範囲: 下記8種類

初期値: 7E1

通信データのフォーマットを下記8種類の選択肢から選択設定します。

| 選択肢 | データ長 | parity | ストップビット |
|-----|------|--------|---------|
| 7E1 | 7ビット | EVEN | 1 |
| 7E2 | 7ビット | EVEN | 2 |
| 7N1 | 7ビット | 無し | 1 |
| 7N2 | 7ビット | 無し | 2 |
| 8E1 | 8ビット | EVEN | 1 |
| 8E2 | 8ビット | EVEN | 2 |
| 8N1 | 8ビット | 無し | 1 |
| 8N2 | 8ビット | 無し | 2 |

4-5 SR25プロトコルモードの設定(グループ5-5A)

| |
|--------------------|
| COMM [RS-422A] |
| Add: 01 |
| BPS: 1200 DATA:7E] |
| Mode: Standard |

設定範囲: SR25 Mode, Standard
初期値: Standard

SR25 Mode : SR25準拠プロトコル → SR25をSR25と共に使用する時、SR25に準拠させる為のプロトコルです。
Standard : 標準プロトコル → SR25の標準プロトコルです。

4-6 通信メモリモードの設定(グループ5-5B)

| |
|------------------|
| MEM [EEP] |
| CTRL: STX_ETX_CR |
| BCC: Add |
| DELY: 40 |

設定範囲: EEP, RAM
初期値: EEP

EEPROMのライトサイクル回数が決まっている為、通信によりSVデータなどを頻繁に書き換えを行った場合、EEPROMの寿命が短くなります。これを防ぐ為に通信で頻繁にデータの書き換えを行う場合には、RAMモードに設定し、EEPROMを書き換えずRAMデータだけを書き換えて、EEPROMの寿命を長くするようにします。

- EEPモード: EEPモード時は、通信によりデータを変更する度にEEPROMデータも書き換えを行うモードです。したがって電源をOFFにしてもデータは保存されます。
- RAMモード: RAMモード時は、通信によりデータを変更してもRAMデータだけが書き換わりEEPROMデータの書き換えを行わないモードです。したがって電源をOFFにするとRAMデータは消去されて、再度電源をONにすると、EEPROMに記憶されているデータで起動し始めます。

注1: ATによって演算されたPID値をEEPROMに保存させたい場合は、EEPモードでATを実行してください。
PID値が算出されたら、RAMモードにして通信を行ってください。

4-7 コントロールコードの設定(グループ5-5B)

| |
|------------------|
| MEM: EEP |
| CTRL: STX_ETX_CR |
| BCC: Add |
| DELY: 40 |

設定範囲: STX_ETX_CR, STX_ETX_CRLF, @_:_CR
初期値: STX_ETX_CR

使用するコントロールコードを選択します。

注1: SR25準拠プロトコル選択時には、このパラメータは設定できません。

4-8 チェックサムの設定(グループ5-5B)

| |
|------------------|
| MEM: EEP |
| CTRL: STX_ETX_CR |
| BCC: Add |
| DELY: 40 |

設定範囲: Add, Add_two's cmp, XOR, None
初期値: Add

BCCチェックで使用するBCC演算方法を選択します。

詳しくは、[6-2 通信フォーマット](#) ([\(3\) 基本フォーマット部](#)) [\[詳細\]](#) のBCCデータの項目を参照してください。

注1: SR25準拠プロトコル選択時には、このパラメータは設定できません。

4-9 ディレイ時間の設定(グループ5-5B)

| |
|------------------|
| MEM: EEP |
| CTRL: STX_ETX_CR |
| BCC: Add |
| DELY: 40 |

設定範囲: 0~99
初期値: 40

通信コマンドを受信してから送信を行うまでの最小遅延時間の設定を行う事ができます。

$$\text{遅延時間 (mSEC)} = \text{設定値 (カウント)} \times 0.25 (\text{mSEC})$$

注1: RS-485の場合、ラインコンバータによってはトライステートコントロールに時間が掛かるものがあり、信号衝突が発生する場合があります。その時にはディレイ時間を大きくする事により回避する事が可能となります。特に通信速度が遅い(1200bps, 2400bps等)場合には注意が必要です。

注2: 設定値=0の場合、内部演算で設定値=1とされて計算されます。

注3: 通信コマンドを受信してから送信するまでの実際の遅延時間は、上記遅延時間とソフトウェアによるコマンド処理時間の合計となります。

特にライトコマンドの場合にはコマンド処理時間が約400mSEC位かかる場合があります。

5. 通信プロトコル概要

SR253シリーズでは2種類の通信プロトコルが用意されており、前面キーにより選択できます。

(4-5 通信プロトコルモードの設定 参照。)

- ① Standard : 標準プロトコル・・・SR253の標準プロトコルです。
② SR25 Mode : SR25標準プロトコル・・・SR253をSR25と共に使用する時、SR25に準拠させる為のプロトコルです。

6. 標準プロトコルについて

6-1 通信手順

(1) マスター、スレーブの関係について

- ・パソコン、PLC（ホスト）側が、マスター側になります。
 - ・SR253が、スレーブ側になります。
 - ・マスター側からの通信コマンドにより通信は開始され、スレーブ側からの通信応答により終了します。ただし、通信フォーマットエラー、BCCエラー等の異常が認識された場合には、通信応答は行われません。また、プロードキャスト命令時も、通信応答は行われません。

(2) 通信手冊

通信手順は、マスター側にスレーブ側が応答するかたちで、交互に送信権を移行して行います。

(3) タイムアウトについて

- ・調節計はスタートキャラクタを受信した後、下記表の時間以内にエンドキャラクタの受信が終了しない場合にはタイムアウトとし、別のコマンド（新しいスタートキャラクタ）待ちとなります。
この為、ホスト側でタイムアウト時間を設定する場合には、下記表の時間以上を設定して下さい。

| | |
|-----------------------|----------|
| 通信速度 | タイムアウト時間 |
| 1200, 2400 BPS | 2秒 |
| 4800, 9600, 19200 BPS | 1秒 |

6-2 通信フォーマット

SR253シリーズでは、通信フォーマット（スタートキャラクタ、テキストエンドキャラクタ、エンドキャラクタ、BCC演算方法）や通信データオーフォーマット（データピット長、バリティの有無、ストップピット長）を他のプロトコルに準拠し易いよう多様に選択可能ですが、下記フォーマットが基本になりますので、下記のように統一することを推奨いたします。

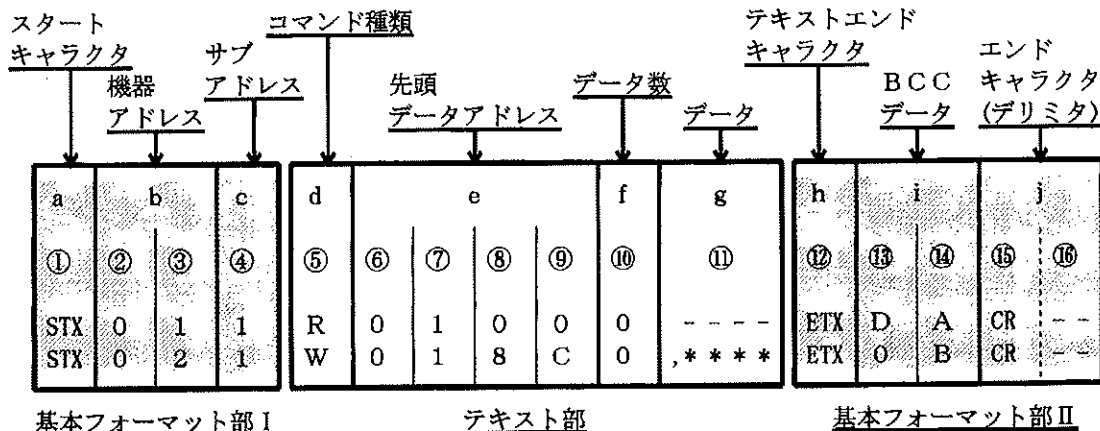
- ・通信フォーマット
 コントロールコード（スタートキャラクタ、テキストエンドキャラクタ、エンドキャラクタ）→ S T X _ E T X _ C R
 チャックサム（BCC演算方法）→ A d d
 - ・通信データフォーマット（データピット長、パリティの有無、ストップピット長）→ 7 E 1 又は 8 N 1

通信フォーマット、通信データフォーマットの設定については 4. 通信の設定 を参照してください。

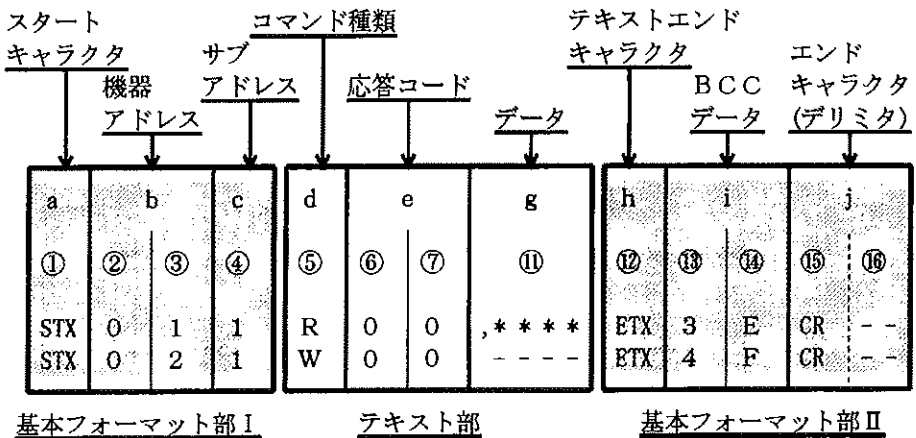
(1) 通信フォーマット概要

通信フォーマットは、基本フォーマット部Ⅰ、テキスト部、基本フォーマット部Ⅱ から構成されます。

1) 通信コマンドフォーマット



2) 通信応答フォーマット



- ・基本フォーマット部I、IIは、リードコマンド(R)、ライトコマンド(W)、及び通信応答時とともに共通となります。ただし、i(⑬, ⑭)のBCCデータは、その都度の演算結果データが挿入されます。
- ・テキスト部は、コマンド種類、データアドレス、通信応答などにより異なります。

(2) 基本フォーマット部I 詳細

a : スタートキャラクタ [① : 1桁 / STX(02H) 又は "@"(40H)]

- ・通信文の先頭であることを示します。
- ・スタートキャラクタを受信すると、新たな通信文の1文字目と判断します。
- ・スタートキャラクタとテキスト終了キャラクタとは、対になって選択されます。

(4-7 コントロールコードの設定を参照してください。)

- STX(02H) ----- ETX(03H) で選択。
- "@"(40H) ----- ":"(3AH) で選択。

b : 機器アドレス [②、③ : 2桁]

- ・通信を行う機器を指定します。
- ・アドレスは、1 ~ 99(10進数)の範囲で指定できます。
- ・2進数8ビットデータ(1:0000 0001 ~ 99:0110 0011)を、上位4ビット、下位4ビットに分け、ASCIIデータに変換します。
- ②: 上位4ビットをASCIIに変換したデータ。
- ③: 下位4ビットをASCIIに変換したデータ。
- ・機器アドレス=0(30H, 30H)はブロードキャスト命令時に使用しますので、機器アドレスとしては使用できません。SR253はブロードキャスト命令をサポートしていませんので、アドレス=0は無応答となります。

c : サブアドレス [④ : 1桁]

- ・SR253はシングルループ調節計なので、④=1(31H)固定となります。
- 他のアドレスを指定した場合には、サブアドレスエラーで、無応答となります。

(3) 基本フォーマット部II 詳細

h : テキスト終了キャラクタ [⑫ : 1桁 / ETX(03H) 又は ":"(3AH)]

- 直前までがテキスト部であることを示します。

i : BCCデータ [⑬、⑭ : 2桁]

- BCC(BLOCK CHECK CHARACTER)データは、通信データに異常が無かったかをチェックするためのものです。
- BCC演算の結果、BCCエラーとなった場合には、無応答となります。
- BCC演算には、下記4種類があります。(BCC演算種類は前面画面で設定することができます。)
 - BCC ▶ Add
スタートキャラクタ①から、テキスト終了キャラクタ⑫まで、ASCIIデータ1キャラクタ(1バイト)単位で加算演算を行う。
 - BCC ▶ Add_two's cmp
スタートキャラクタ①から、テキスト終了キャラクタ⑫まで、ASCIIデータ1キャラクタ(1バイト)単位で加算演算を行い演算結果の下位1バイトの2の補数をとる。

(3) BCC ▶ XOR

スタートキャラクタの直後（機器アドレス②）から、テキスト終了キャラクタ⑪まで、
A S C I I データ 1 キャラクタ（1 バイト）単位で X O R （排他的論理和）演算を行います。

(4) BCC ▶ None

B C C 演算をしない。（⑬、⑭ は省略されます。）

・データビット長（7、又は8）には関係なく、1バイト（8ビット）単位で演算します。

・前記で演算された結果の下位1バイトデータを、上位4ビット、下位4ビットに分け、A S C I I データに変換します。

⑬：上位4ビットをA S C I I に変換したデータ

⑭：下位4ビットをA S C I I に変換したデータ

例1 BCC ▶ Add 設定で、リードコマンド（R）時の場合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|----|----|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | ETX | E | 3 | CR | LF | |

02H +30H +31H +31H +52H +30H +31H +30H +30H +39H +03H = 1E3H

加算結果（1 E 3 H）の下位1バイト = E 3 H

⑬：“E” = 4 5 H 、 ⑭：“3” = 3 3 H

例2 BCC ▶ Add_two's cmp 設定で、リードコマンド（R）時の場合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|----|----|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | ETX | 1 | D | CR | LF | |

02H +30H +31H +31H +52H +30H +31H +30H +30H +39H +03H = 1E3H

加算結果（1 E 3 H）の下位1バイト = E 3 H

下位1バイト（E 3 H）の2の補数 = 1 D H

⑬：“1” = 3 1 H 、 ⑭：“D” = 4 4 H

例3 BCC ▶ XOR 設定で、リードコマンド（R）時の場合

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|----|----|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | ETX | 5 | 9 | CR | LF | |

02H 30H 031H 031H 052H 030H 031H 030H 030H 039H 003H = 59H

・ただし、⊕ = X O R （排他的論理和）

演算結果（5 9 H）の下位1バイト = 5 9 H

⑬：“5” = 3 5 H 、 ⑭：“9” = 3 9 H

j : エンドキャラクタ（デリミタ）[⑮、⑯ : 1桁 又は、2桁 / CR 又は、CR + LF]

・通信文の最後であることを示します。

・エンドキャラクタは、下記2種類から選択することができます。

⑮、⑯ : CR (0DH) (CRだけでLFは付加しません。)

⑮、⑯ : CR (0DH) 、 LF (0AH)

(4) 基本フォーマット部 I、II 共通条件

1. 基本フォーマット部に、次のような異常が認識された場合には、応答しません。

・ハードウェアエラーが有った場合。

・機器アドレス、サブアドレスが、指定機器のアドレスと異なる場合。

・前記通信フォーマットで定められたキャラクタが、定められた位置にない場合。

・B C C の演算結果が、B C C データと異なる場合。

2. データの変換は、2進数（バイナリ）データを4ビット毎にA S C I I データ変換を行います。

3. 16進数での < A > ~ < F > は、大文字を使用してA S C I I データに変換します。

(5) テキスト部概要

テキスト部は、コマンドの種類、通信応答により異なってきます。

テキスト部の詳細は、[6-3 リードコマンド\(R\)詳細](#)、[6-4 ライトコマンド\(W\)詳細](#) を参照してください。

d : コマンド種類 [⑤ : 1桁]

- ・”R” (52H/大文字) : リードコマンド、及びリードコマンド応答であることを表します。
パソコン、PLC等から、SR253の各種データを読み込む(取り込む)
場合に使用します。
- ・”W” (57H/大文字) : ライトコマンド、及びライトコマンド応答であることを表します。
パソコン、PLC等から、SR253に各種データを書き込む(変更する)
場合に使用します。
- ・”B” (42H/大文字) : ブロードキャスト命令であることを表します。
SR253は、ブロードキャスト命令をサポートしていませんので使用できません。
- ・”R”、“W”以外の異常なキャラクタが認識された場合には、応答しません。

e : 先頭データアドレス [⑥、⑦、⑧、⑨ : 4桁]

- ・リードコマンド(R)、ライトコマンド(W)時の、読み込み、及び書き込み先の先頭データアドレスを指定します。
- ・先頭データアドレスは、2進数16ビット(1ワード / 0 ~ 65535)データで指定されます。
- ・16ビットデータを、4ビット毎に分けて、ASCIIデータに変換します。

| | | | | |
|----------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 2進数 (16ビット) | D15,D14,D13,D12 0 0 0 0 | D11,D10,D9,D8 0 0 1 1 | D7,D6,D5,D4 0 0 0 0 | D3,D2,D1,D0 1 0 1 0 |
| 16進数(Hex) | 0H "0" | 3H "3" | 0H "0" | AH "A" |
| ASCIIデータ | 30H ⑥ | 33H ⑦ | 30H ⑧ | 41H ⑨ |

- ・データアドレスについては、[6-6 通信データアドレス](#) を参照して下さい。

f : データ数 [⑩ : 1桁]

- ・リードコマンド(R)、ライトコマンド(W)時の、読み込み、及び書き込みデータ数を指定します。
- ・データ数は、2進数4ビットデータをASCIIデータに変換して指定します。
- ・リードコマンド(R)時は下記の範囲で指定できます。

”0” (30H) (1個) ~ ”9” (39H) (10個)

- ・ライトコマンド(W)時は、”0” (30H) (1個) 固定となります。
- ・実際のデータ数は、< データ数 = 指定データ数値 + 1 > となります。

g : データ [⑪ : 桁数はデータ数により決定]

- ・ライトコマンド(W)時の書込データ(変更データ)、及びリードコマンド(R)応答時の、読み出しだデータを指定します。
- ・データフォーマットは、下記になります。

g (⑪)

| 上位 ”,” 2CH | 1番目のデータ | | | | 2番目のデータ | | | | n番目のデータ | | | |
|------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | 1 桁 | 2 桁 | 3 桁 | 4 桁 | 1 桁 | 2 桁 | 3 桁 | 4 桁 | 1 桁 | 2 桁 | 3 桁 | 4 桁 |
| | | | | | | | | | | | | |

- ・データの先頭には、カンマ(”,” 2CH)が必ず付加され、以後がデータであることを示します。
- ・データとデータ間の区切り記号は用いません。
- ・データ数は、通信コマンドフォーマットのデータ数(f : ⑩)により決まります。
- ・一つのデータは、小数点を除いた2進数16ビット(1ワード)単位で表されます。
小数点の位置は、データ毎に決められています。
- ・16ビットデータを、4ビット毎に分けて、それぞれをASCIIデータに変換します。
- ・データの詳細は、[6-3 リードコマンド\(R\)詳細](#)、[6-4 ライトコマンド\(W\)詳細](#) を参照してください。

e : 応答コード [⑥、⑦ : 2桁]

- リードコマンド (R)、ライトコマンド (W) に対する応答コードを指定します。
- 2進数8ビットデータ (0~255) を、上位4ビット、下位4ビットに分けて、それを ASCII データに変換します。
- ⑥: 上位4ビットを ASCII に変換したデータ。
- ⑦: 下位4ビットを ASCII に変換したデータ。
- 正常応答の場合には、"0"(30H)、"0"(30H) が指定されます。
- 異常応答の場合には、異常コード N0. を ASCII データに変換して指定します。
- 応答コードについての詳細は、[6-5 応答コード詳細](#) を参照して下さい。

6-3 リードコマンド (R) 詳細

リードコマンド (R) は、パソコン、PLC等から SR253 の各種データを読み込む（取り込む）場合に使用します。

(1) リードコマンド (R) フォーマット

- リードコマンド (R) 時のテキスト部フォーマットは、下記になります。
(基本フォーマット部 I、II は、全てのコマンド、応答で共通となります。)

テキスト部

| d | e | | | | | f |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | |
| R | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | |
| 52H | 30H | 33H | 30H | 30H | 39H | |

d : リードコマンドであることを示します。

e : 読み込むデータの、先頭データアドレスを指定します。

f : 先頭データアドレスから、幾つ（何ワード）のデータを読み出すかを指定します。

- 上記コマンドは、次のようにになります。

$$\begin{aligned} \text{読み出し先頭データアドレス} &= 0300H \quad (16\text{進数}) \\ &= 0000 \ 0011 \ 0000 \ 0000 \quad (2\text{進数}) \\ \text{読み出しデータ数} &= 9H \quad (16\text{進数}) \\ &= 1001 \quad (2\text{進数}) \\ &= 9 \quad (10\text{進数}) \\ (\text{実際のデータ数}) &= 10\text{個} \quad (9+1) \end{aligned}$$

即ち、データアドレス 0300H から、10個のデータの読み出しを指定しています。

(2) リードコマンド (R) 時の正常応答フォーマット

- リードコマンド (R) に対する、正常応答フォーマット（テキスト部）は、下記になります。
(基本フォーマット部 I、II は、全てのコマンド、応答で共通となります。)

テキスト部

| d | e | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | g | ⑪ | 1番目のデータ | | 2番目のデータ | 10番目のデータ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---------|----------|
| ⑤ | | | | | | | | | 0 | 0 | 6 | 4 |
| R | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 6 | E | 0 |
| 52H | 30H | 30H | 2CH | 30H | 30H | 36H | 34H | 30H | 30H | 36H | 45H | 30H |

- d(⑤) : リードコマンド (R) の応答であることを示す < R (52H) > が挿入されます。
- e(⑥,⑦) : リードコマンド (R) の正常応答であることを示す応答コード < 00 (30H,30H) > が挿入されます。
- g(⑪) : リードコマンド (R) の応答データを挿入します。
データのフォーマットは、下記になります。
 - 先ず、データの先頭であることを示す <, (2CH) > が挿入されます。
 - 次に、<読み出し先頭データアドレスのデータ> から順番に <読み出しデータ数> の数だけデータが挿入されます。
 - データとデータの間には、何も挿入されません。

4. 一つのデータは、小数点を除いた2進数16ビット(1ワード)データからなり、それを4ビット毎にA S C I Iデータに変換して挿入します。
5. 小数点の位置は、各データ毎に決められています。
6. 応答データのキャラクタ数は下記になります。

$$\text{キャラクタ数} = 1 + 4 \times \text{読み出しデータ数}$$

・前記リードコマンド(R)に対し、次のデータが順番に応答データとして返信されます。

読み出し先頭アドレス → 0
(0300H)

読み出しデータ数 (9H:10個)

| データアドレス 16ビット(1ワード) | | データ 16ビット(1ワード) | |
|------------------------|------|--------------------|------|
| | | 16進数 | 16進数 |
| 0 | 02FF | 0000 | 0 |
| 1 | 0300 | 0064 | 100 |
| 2 | 0301 | 006E | 110 |
| 3 | 0302 | 0078 | 120 |
| 4 | 0303 | 0082 | 130 |
| 5 | 0304 | 008C | 140 |
| 6 | 0305 | 0096 | 150 |
| 7 | 0306 | 00A0 | 160 |
| 8 | 0307 | 00AA | 170 |
| 9 | 0308 | 00B4 | 180 |
| | 0309 | 00BE | 190 |
| | 030A | 0000 | 0 |
| | 030B | 07D0 | 2000 |
| | 030C | 0000 | 0 |

応答データ 0064H:100 (10.0°C) ~ 00BEH:190 (19.0°C)
 (測定範囲 0.0 ~ 200.0°C で SV1 ~ SV10値の読み出し)
 即ち、上記データの読み出しを行うことができます。

(3) リードコマンド(R)時の異常応答フォーマット

- ・リードコマンド(R)に対する、異常応答フォーマット(テキスト部)は、下記になります。
 (基本フォーマット部I、IIは、全てのコマンド、応答で共通となります。)

テキスト部

| | |
|-----|---------|
| d | e |
| ⑤ | ⑥ ⑦ |
| R | 0 7 |
| 52H | 30H 37H |

- ・d(⑤):リードコマンド(R)の応答であることを示す< R (52H)>が挿入されます。
- ・e(⑥,⑦):リードコマンド(R)の異常応答であることを示す、応答コードが挿入されます。
- ・異常コードの詳細については、**6-5 応答コード詳細**を参照してください。
- ・異常応答には、応答データは挿入されません。

6-4 ライトコマンド(W) 紹介

ライトコマンド(W)は、パソコン、PLC等からSR253に各種データを書き込む(変更する)場合に使用します。

ライトコマンドを使用するには、LCD画面グループ1-2 Operation のパラメータを LOCAL → COMM に変更させる必要があります。ただしこのパラメータは、前面キーにより LOCAL → COMM の変更は出来ませんので以下のコマンド送信で変更してください。(Add▶01、CTRL▶STX_ETX_CR、BCC▶Addの場合)

コマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 1 | 8 | C | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 1 | ETX | E | 7 | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 31H | 38H | 43H | 30H | 2CH | 30H | 30H | 30H | 31H | 03H | 45H | 37H | 0DH |

以上のコマンドを送信し正常応答が返信されると前面の COM LEDランプが点灯し Operation▶COMM に変更されます。

(1) ライトコマンド(W) フォーマット

- ライトコマンド(W)時のテキスト部フォーマットは、下記になります。
(基本フォーマット部I、IIは、全てのコマンド、応答で共通となります。)

テキスト部

| d | ⑥ | ⑦ | e | ⑧ | ⑨ | f | ⑩ | g | ⑪ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| W | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 書き込みデータ | 8 |
| 57H | 30H | 33H | 30H | 30H | 30H | 30H | 2CH | 30H | 30H |

・ d : ライトコマンドであることを示します。 "W" (57H) 固定となります。

・ e : 書き込み(変更)データの、先頭データアドレスを指定します。

・ f : 書き込み(変更)データ数を指定します。

書き込みデータ数は、"0" (30H) 1個 固定となります。

・ g : 書き込み(変更)データを指定します。

1. 先ず、データの先頭であることを示す < , (2CH) > を挿入します。

2. 次に、書き込みデータを挿入します。

3. データは、小数点を除いた2進数16ビット(1ワード)データからなり、それを4ビット毎にASCIIデータへ変換して挿入します。

4. 小数点の位置は、各データ毎に決められています。

・ 上記コマンドは、次のようにになります。

$$\begin{aligned} \text{書き込み先頭データアドレス} &= 0300H \quad (16\text{進数}) \\ &= 0000 \ 0011 \ 0000 \ 0000 \quad (2\text{進数}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{書き込みデータ数} &= 0H \quad (16\text{進数}) \\ &= 0000 \quad (2\text{進数}) \\ &= 0 \quad (10\text{進数}) \end{aligned}$$

(実際のデータ数) = 1個 (0+1)

$$\begin{aligned} \text{書き込みデータ} &= 00C8H \quad (16\text{進数}) \\ &= 0000 \ 0000 \ 1100 \ 1000 \quad (2\text{進数}) \\ &= 200 \quad (10\text{進数}) \end{aligned}$$

即ち、データアドレス 0300H、1個のデータ(200:10進数)の書き込み(変更)を指定しています。

| データアドレス 16ビット(1ワード) | | データ 16ビット(1ワード) | |
|------------------------|------|--------------------|------|
| 16進数 | 10進数 | 16進数 | 10進数 |
| 02FF | 767 | 0000 | 0 |
| 0300 | 768 | 00C8 | 200 |
| 0301 | 769 | 006E | 110 |
| 0302 | 770 | 0078 | 120 |

書き込み先頭データアドレス(300H) → 0
書き込みデータ数1個(0H)

(2) ライトコマンド (W) 時の正常応答フォーマット

- ライトコマンド (W) に対する、正常応答フォーマット (テキスト部) は、下記になります。
(基本フォーマット部 I、II は、全てのコマンド、応答で共通となります。)

テキスト部

| | | |
|--------|--------|-----|
| d ⑤ | e ⑥ | ⑦ |
| W | 0 | 0 |
| 57H | 30H | 30H |

- d (⑤) : ライトコマンド (W) の応答であることを示す < W (57H) > が挿入されます。
- e (⑥ , ⑦) : ライトコマンド (W) の正常応答であることを示す応答コード < 00 (30H , 30H) > が挿入されます。

(3) ライトコマンド (W) 時の異常応答フォーマット

- ライトコマンド (W) に対する、異常応答フォーマット (テキスト部) は、下記になります。
(基本フォーマット部 I、II は、全てのコマンド、応答で共通となります。)

テキスト部

| | | |
|--------|--------|-----|
| d ⑤ | e ⑥ | ⑦ |
| W | 0 | 9 |
| 57H | 30H | 39H |

- d (⑤) : ライトコマンド (W) の応答であることを示す < W (57H) > が挿入されます。
- e (⑥ , ⑦) : ライトコマンド (W) の異常応答であることを示す応答コードが挿入されます。
- 異常コードの詳細については、[6-5 応答コード詳細](#) を参照してください。

6-5 応答コード詳細

(1) 応答コードの種類

- リードコマンド (R)、ライトコマンド (W)、に対する通信応答には、必ず応答コードが含まれます。
- 応答コードは、大きく分けると 2 種類になります。

応答コード { 正常応答コード
異常応答コード

- 応答コードは、2進数8ビットデータ (0 ~ 255) からなります。
- 応答コードの種類は、下記になります。

応答コード一覧

| 応答コード | | コード種類 | コード内容 |
|-----------|-----------------|-----------------|--|
| 2進数 | ASCII | | |
| 0000 0000 | "0","0":30H,30H | 正常応答 | リードコマンド (R)、ライトコマンド (W)、時の正常応答コード |
| 0000 0001 | "0","1":30H,31H | テキスト部のハードウェアエラー | テキスト部のデータに、フレーミングオーバーラン、parity 等ハードウェアエラーを検出した場合 |
| 0000 0111 | "0","7":30H,37H | テキスト部のフォーマットエラー | テキスト部のフォーマットが、決められたフォーマットと異なる場合 |

| | | | |
|-----------|-------------------|----------------------------------|--|
| 0000 1000 | "0","8" : 30H,38H | テキスト部のデータフォーマット、データアドレス、データ数 エラー | テキスト部のデータフォーマットが、決められたフォーマットと異なる場合及び、データアドレス、データ数が指定以外の時 |
| 0000 1001 | "0","9" : 30H,39H | データエラー | 書き込みデータが、そのデータの設定可能範囲を越えている場合 |
| 0000 1010 | "0","A" : 30H,41H | 実行コマンドエラー | 実行コマンド (MANコマンドなど)を受け付けられない状態の時に、実行コマンドを受信した時 |
| 0000 1011 | "0","B" : 30H,42H | ライトモードエラー | データの種類により、そのデータを書き換えてはいけない時に、そのデータを含むライトコマンドを受信した時 |
| 0000 1100 | "0","C" : 30H,43H | 仕様、オプション エラー | 付加されていない仕様やオプションのデータを含むライトコマンドを受信した時 |

(2) 応答コードの優先順位について

応答コードの優先順位は、応答コードの値が小さい程高くなり、複数の応答コードが発生した場合は、優先順位の高い応答コードが返されます。

6-6 通信データアドレス 説

(1) データアドレス、及びリード/ライトについて

- データアドレスは、2進数（16ビットデータ）を、4ビット毎に16進数で表しています。
- R/Wは、リード、ライト可能データです。
- Rは、リード専用データです。
- Wは、ライト専用データです。
- リードコマンド（R）でライト専用データアドレスを指定した場合、及びライトコマンド（W）でリード専用データアドレスを指定した場合には、データアドレスエラーとなり、異常応答コード "0"、"8" (30H, 38H) 「テキスト部のデータフォーマット、データアドレス、データ数 エラー」が返信されます。

(2) データアドレスとデータ数について

- SR253用データアドレスに記載されていないデータアドレスを先頭データアドレスとして指定した場合には、データアドレスエラーとなり、異常応答コード "0"、"8" (30H, 38H) 「テキスト部のデータフォーマット、データアドレス、データ数 エラー」が返信されます。
- 先頭データアドレスが記載データアドレス内であっても、データ数をえたデータアドレスが記載データアドレス外になる場合には、データ数エラーとなり、異常応答コード "0"、"8" (30H, 38H) が返信されます。
- データアドレス *200H台は、ロングデータ（2ワード/32ビット）領域になりますので、先頭データアドレス、及びデータ数は、偶数データで指定する必要があります。奇数データで指定した場合には、異常応答コード "0"、"8" (30H, 38H) が返信されます。

(3) データについて

- 各データは、小数点無し2進数（16ビットデータ）である為、データ型式、小数点の有無、等の確認が必要です。（本体の取扱説明書を参照して下さい。）

例) 小数点付データの表し方

| 16進データ | | | |
|----------|---------|--------|--|
| 20.0 % | → 200 | → 00C8 | |
| 100.00°C | → 10000 | → 2710 | |
| -40.00°C | → -4000 | → F060 | |

- 単位がUNITのデータは、測定範囲によって小数点位置が決まります。

- 特殊な測定範囲（0～50.000°Cなど32768を越える測定範囲）の場合で、測定範囲に依存するデータは、符号無し2進数（16ビットデータ：0～65535）で扱います。

- 前記以外のデータは、符号付き2進数（16ビットデータ：-32768～32767）で扱います。

例) 16ビットデータの表し方

| 符号付データ | | 符号無データ | |
|--------|------|--------|------|
| 10進数 | 16進数 | 10進数 | 16進数 |
| 0 | 0000 | 0 | 0000 |
| 1 | 0001 | 1 | 0001 |
| 32767 | 7FFF | 32767 | 7FFF |
| -32768 | 8000 | 32768 | 8000 |
| -32767 | 8001 | 32769 | 8001 |
| -2 | FFFE | 65534 | FFFE |
| -1 | FFFF | 65535 | FFFF |

(4) パラメータ部の「<予備>」について

- <予備>部分をリードコマンド(R)でリードした場合には、(0000H)データが返信されます。
- <予備>部分をライトコマンド(W)でライトした場合には、正常応答コード”0”、“0”(30H, 30H)が返信されますが、データの書き換えは行いません。

(5) オプション（出力仕様も含む）関係のパラメータについて

- オプションとして付加されていないパラメータのデータアドレスを指定した場合には、リードコマンド(R)、ライトコマンド(W)共に、異常応答コード”0”、“C”(30H, 43H)「仕様、オプションエラー」が返信されます。
但し、リード専用データアドレス部をリードした場合は、(0000H)データ、又は初期値が返信されます。

(6) 動作仕様・設定仕様により、前面表示器で表示されないパラメータについて

- 動作仕様、設定仕様により、前面表示器で表示されない（使用されない）パラメータでも、通信ではリード／ライトが可能となります。

(7) ライトコマンド使用時について

- ライトコマンドを使用するには、LCD画面グループ1-2 Operationのパラメータを LOCAL → COMMに変更させる必要があります。ただしこのパラメータは、前面キーでは LOCAL → COMM の変更は出来ませんので以下のコマンド送信で変更してください。

（Add▶01、CTRL▶STX_ETX_CR、BCC▶Addの場合）

ライトコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 1 | 8 | C | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 1 | ETX | E | 7 | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 31H | 38H | 43H | 30H | 2CH | 30H | 30H | 31H | 03H | 45H | 37H | 0DH | |

以上のコマンドを送信し正常応答が返信されると前面のCOM LEDランプが点灯し Operation▶COMMに変更されます。

『注』 パラメーター一覧表の補足説明として書かれている（例）は、以下の設定で通信を行っている場合についての説明となっています。

コントロールコード → STX_ETX_CR
機器アドレス → 01
サブアドレス → 1
チェックサム → Add

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|------------|--|-----|
| 0100 | PV値 | 測定範囲内 | R |
| 0101 | 実行SV値 | 設定値リミッタ内 | R |
| 0102 | OUT1 | -5.0～105.0% | R |
| 0103 | OUT2 | -5.0～105.0% | R |
| 0104 | EXE_FLG | 動作フラグ（下の詳細説明を参照） | R |
| 0105 | EV_FLG | イベント出力フラグ（下の詳細説明を参照） | R |
| 0106 | 実行SV No. | 0(SVNo.1) ~ 10(REM) | R |
| 0107 | 実行PID No. | 0(PIDNo.1) ~ 9(PIDNo.10) | R |
| 0108 | REM値 | 設定値リミッタ内 | R |
| 0109 | CT Current | H B電流値（出力ON時の電流） 0.0～33.0A 又は 0.0～55.0A | R |
| 010A | CT Current | H L電流値（出力OFF時の電流） 0.0～33.0A 又は 0.0～55.0A | R |
| 010B | DI_FLG | D I入力状態フラグ（下の詳細説明を参照） | R |

・測温抗体入力で測定レンジが レンジ番号09（0.000～50.000）の場合、PV, SV, REM データは、表示データの1／10（四捨五入）になります。

・例) PV値と実行SV値をリードする場合（PV値=14.50°C 実行SV値=20.00°C）

リードコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | ETX | D | B | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 31H | 30H | 31H | 03H | 44H | 42H | 0DH | |

を送信します。

正常応答フォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 0 | , | 0 | 5 | A | A | 0 | 7 | D | 0 | ETX | 3 | 7 | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 30H | 2CH | 30H | 35H | 41H | 41H | 30H | 37H | 44H | 30H | 03H | 33H | 37H | 0DH |

が返信されます。

・ Sc_HH CJ_HH b---- c---- REM_HH HB_HH = 7 F F F H

・ Sc_LL CJ_LL REM_LL HB_LL = 8 0 0 0 H

・動作フラグ、イベント出力フラグ、D I入力状態フラグのデータについて

EXE_FLG、EV_FLG、DI_FLG のデータ詳細は下記のようになっています。

（非動作時 → ビット=0、動作時 → ビット=1）

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| D15 | D14 | D13 | D12 | D11 | D10 | D9 | D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | |
| EXE_FLG : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COM | STOP | BMP | ESV | 0 | REM | STBY | MAN | AT |
| EV_FLG : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D05 | D04 | D03 | D02 | D01 | EV3 | EV2 | EV1 |
| DI_FLG : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | DI4 | DI3 | DI2 | DI1 |

例 EV1, EV3, D04が動作状態時にEV_FLGをリードした場合。

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| D15 | D14 | D13 | D12 | D11 | D10 | D9 | D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | |
| EV_FLG : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | OH | | | | OH | | | | 4H | | | | 5H | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 4 | 5 | ETX | 3 | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 2CH | 30H | 30H | 34H | 35H | 03H | 33H | 45H | 0DH | |

が返信されます。

・ CT Current 表示が ----、出力OFF時のHB電流値、出力ON時のHL電流値

= 7 F F E H

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|--------------------|--|-----|
| 0110 | Unit | 0:°C 1:°F 2:% 3:K 4:NONE | R |
| 0111 | Range | 0~16:熱電対 17~18:熱電対、ケルビン 0~15:抵抗体 0~ 6:電圧mV 0~ 6:電圧 V 3~ 4:電流mA B-1 制定範囲レンジ表 を参照。 | R |
| 0112 | CJ Comp Pt Type | 0:INTER (熱電対) 1:EXTER (熱電対) 0:Pt100 (抵抗体) 1:JPt100 (抵抗体) | R |
| 0113 | PV D.P. | 0:XXXXX 1:XXXX.X 2:XXX.XX 3:XX.XXX 4:X.XXXX | R |
| 0114 | PV Sc_L | リニア入力時 : -19999~26000 Unit | R |
| 0115 | PV Sc_H | 抵抗体、熱電対入力時：測定範囲を表示 | R |
| 0116 | Figur | 0:YES 1:NO | R |
| 0117 | USGN | 0:下記以外の測定レンジ選択時 1:測定レンジ 9 (Pt100/JPt100 0.000 ~ 50.000) 選択時 | R |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|-------------|---|-----|
| 0180 | 実行SV No. | 0(SVNo.1) ~ 10(REM) | W |
| 0181 | 実行SV No.(Q) | 0(SVNo.1) ~ 10(REM) ただし、クイックチェンジ変更。 | W |
| 0182 | OUT1 | -5.0~105.0% (MANUAL時のみ可) | W |
| 0183 | OUT2 | | W |
| 0184 | Auto Tuning | 0:STOP 1:EXEC | W |
| 0185 | Control A/M | 0:AUTO 1:MANUAL | W |
| 0186 | Control Exe | 0:EXEC 1:STANBY | W |
| 0187 | REM | 0:非動作 1:動作 | W |
| 0188 | 予 備 | | W |
| 0189 | 予 備 | | W |
| 018A | 予 備 | | W |
| 018B | Ramping Run | 0 : RUN 1 : STOP | W |
| 018C | Operation | 0 : LOCAL 1 : COMM | W |
| 018D | COMDIR_FLG | COMDIRフラグ (B-2 COMDIRについて を参照。) | W |

・ クイックチェンジとは？・・・RAMP Down や RAMP Up が設定されていても、ランピングなしでSV No.を変更できます。

・ COMDIR_FLG のデータ詳細は下記のようになっています。
(非動作時 → ビット=0、動作時 → ビット=1)

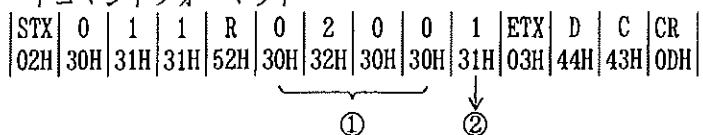
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D15 | D14 | D13 | D12 | D11 | D10 | D9 | D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | |
| COMDIR_FLG : | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D05 | D04 | D03 | D02 | D01 | EV3 | EV2 | EV1 |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|-----------|----------|-----|
| 0200 | PV値(上位) | 測定範囲内 | R |
| 0201 | PV値(下位) | 測定範囲内 | R |
| 0202 | 実行SV値(上位) | 設定値リミッタ内 | R |
| 0203 | 実行SV値(下位) | 設定値リミッタ内 | R |
| 0204 | REM値(上位) | 設定値リミッタ内 | R |
| 0205 | REM値(下位) | 設定値リミッタ内 | R |

- データは、ロング（4バイト／2ワード）データになります。
したがってリードする際には、以下の条件で行ってください。
 - (1)先頭データアドレスは偶数データ（0200、0202、0204）にする。
 - (2)データ数は偶数データ（1、3、5）にする。

- 例) PV値をリードする場合 (PV値=-21.63 °C)

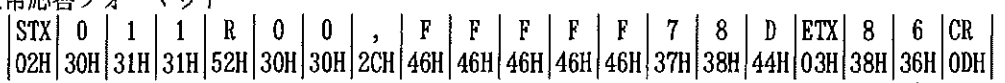
リードコマンドフォーマット



を送信します。

- ① 先頭データアドレス（偶数）
② データ数（実際のデータ数は2の為、偶数）

正常応答フォーマット



が返信されます。

• Sc_HH Cu_HH b---- c---- REM_HH = 7 F F F F F F F H

• Sc_LL Cu_LL REM_LL = 8 0 0 0 0 0 0 0 H

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|---------------|---|-----|
| 0300 | SV No. 1 SV値 | 設定値リミッタ内 | R/W |
| 0301 | SV No. 2 SV値 | " | R/W |
| 0302 | SV No. 3 SV値 | " | R/W |
| 0303 | SV No. 4 SV値 | " | R/W |
| 0304 | SV No. 5 SV値 | " | R/W |
| 0305 | SV No. 6 SV値 | " | R/W |
| 0306 | SV No. 7 SV値 | " | R/W |
| 0307 | SV No. 8 SV値 | " | R/W |
| 0308 | SV No. 9 SV値 | " | R/W |
| 0309 | SV No. 10 SV値 | " | R/W |
| 030A | SV Limit_L | 測定範囲内 (ただし SV Limit_L < SV Limit_H) | R/W |
| 030B | SV Limit_H | | R/W |
| 030C | RAMP Up | 0 ~ 9999 (0=OFF) | R/W |
| 030D | RAMP Down | 0 ~ 9999 (0=OFF) | R/W |
| 030E | RAMP Unit | 0:Unit/Sec 1:Unit/Min | R/W |
| 030F | RAMP Rate | 0: $\times 1$ 1: $\times 0.1$ | R/W |
| 0310 | SV Select | 0:KEY 1:EXT | R/W |
| 0311 | 予備 | | R/W |
| 0312 | 予備 | | R/W |
| 0313 | 予備 | | R/W |
| 0314 | REM Sc_L | 測定範囲内 (REM Mode=RSV時) 0.00~100.00% (REM Mode=CTRL時) ただし REM Sc_L ≠ REM Sc_H | R/W |
| 0315 | REM Sc_H | | R/W |
| 0316 | REM Bias | -9999~9999 Unit | R/W |
| 0317 | REM Filt | 0~300 (0=OFF) | R/W |
| 0318 | REM Trak | 0:NO 1:YES | R/W |
| 0319 | REM PID | 0(PIDNo. 1) ~ 9(PIDNo. 10) | R/W |
| 031A | REM Mode | 0:RSV 1:CTRL | R/W |
| 031B | REM P.B | 0.0~999.9% (0=OFF) | R/W |
| 031C | REM Time | 0~9999 (0=OFF) | R/W |

・例) SVNo. 1 SV値 = -20.00°C (-20.00 → -2000 → F830) をライトする場合

ライトコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | , | F | 8 | 3 | 0 | ETX | E | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 33H | 30H | 30H | 30H | 2CH | 46H | 38H | 33H | 30H | 03H | 45H | 45H | 0DH |

を送信します。

正常応答フォーマット

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 0 | ETX | 4 | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 30H | 03H | 34H | 45H | 0DH |

が返信されます。

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | PID No. | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|------------------------|----------|------------------------|-----|
| 0400 | P ₁ | PID No.1 | 0.0~999.9% (0.0=OFF) | R/W |
| 0401 | I ₁ | | 0~6000 Sec (0 =OFF) | R/W |
| 0402 | D ₁ | | 0~3600 Sec (0 =OFF) | R/W |
| 0403 | MR | | -50.0~50.0% | R/W |
| 0404 | DF ₁ | | 1~9999 Unit | R/W |
| 0405 | 1_0 ₁ Lmt_L | | -5.0~104.9% | R/W |
| 0406 | 1_0 ₁ Lmt_H | | -4.9~105.0% | R/W |
| 0407 | SF | 共 通 | 0.00~1.00 | R/W |
| 0408 | P ₁ | PID No.2 | | R/W |
| 0409 | I ₁ | | | R/W |
| 040A | D ₁ | | | R/W |
| 040B | MR | | 同 上 | R/W |
| 040C | DF ₁ | | | R/W |
| 040D | 2_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 040E | 2_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 040F | 予 備 | | | R/W |
| 0410 | P ₁ | PID No.3 | | R/W |
| 0411 | I ₁ | | | R/W |
| 0412 | D ₁ | | | R/W |
| 0413 | MR | | 同 上 | R/W |
| 0414 | DF ₁ | | | R/W |
| 0415 | 3_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 0416 | 3_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 0417 | 予 備 | | | R/W |
| 0418 | P ₁ | PID No.4 | | R/W |
| 0419 | I ₁ | | | R/W |
| 041A | D ₁ | | | R/W |
| 041B | MR | | 同 上 | R/W |
| 041C | DF ₁ | | | R/W |
| 041D | 4_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 041E | 4_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 041F | 予 備 | | | R/W |
| 0420 | P ₁ | PID No.5 | | R/W |
| 0421 | I ₁ | | | R/W |
| 0422 | D ₁ | | | R/W |
| 0423 | MR | | 同 上 | R/W |
| 0424 | DF ₁ | | | R/W |
| 0425 | 5_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 0426 | 5_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 0427 | 予 備 | | | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | PID No. | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|-------------------------|-----------|------------------------|-----|
| 0428 | P ₁ | PID No.6 | 0.0~999.9% (0.0=OFF) | R/W |
| 0429 | I ₁ | | 0~6000 Sec (0 =OFF) | R/W |
| 042A | D ₁ | | 0~3600 Sec (0 =OFF) | R/W |
| 042B | MR | | -50.0~50.0% | R/W |
| 042C | DF ₁ | | 1~9999 Unit | R/W |
| 042D | 6_0 ₁ Lmt_L | | -5.0~104.9% | R/W |
| 042E | 6_0 ₁ Lmt_H | | -4.9~105.0% | R/W |
| 042F | 予 備 | | | R/W |
| 0430 | P ₁ | PID No.7 | | R/W |
| 0431 | I ₁ | | | R/W |
| 0432 | D ₁ | | | R/W |
| 0433 | MR | | 同 上 | R/W |
| 0434 | DF ₁ | | | R/W |
| 0435 | 7_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 0436 | 7_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 0437 | 予 備 | | | R/W |
| 0438 | P ₁ | PID No.8 | | R/W |
| 0439 | I ₁ | | | R/W |
| 043A | D ₁ | | | R/W |
| 043B | MR | | 同 上 | R/W |
| 043C | DF ₁ | | | R/W |
| 043D | 8_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 043E | 8_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 043F | 予 備 | | | R/W |
| 0440 | P ₁ | PID No.9 | | R/W |
| 0441 | I ₁ | | | R/W |
| 0442 | D ₁ | | | R/W |
| 0443 | MR | | 同 上 | R/W |
| 0444 | DF ₁ | | | R/W |
| 0445 | 9_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 0446 | 9_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 0447 | 予 備 | | | R/W |
| 0448 | P ₁ | PID No.10 | | R/W |
| 0449 | I ₁ | | | R/W |
| 044A | D ₁ | | | R/W |
| 044B | MR | | 同 上 | R/W |
| 044C | DF ₁ | | | R/W |
| 044D | 10_0 ₁ Lmt_L | | | R/W |
| 044E | 10_0 ₁ Lmt_H | | | R/W |
| 044F | 予 備 | | | R/W |

例) PID No.6 P₁=5.6 (5.6 → 56 → 0038H) をライトする場合

ライトコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 4 | 2 | 8 | 0 | , | 0 | 0 | 3 | 8 | ETX | E | 3 | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 34H | 32H | 38H | 30H | 2CH | 30H | 30H | 33H | 38H | 03H | 45H | 33H | ODH |

正常応答フォーマット

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 0 | ETX | 4 | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 03H | 34H | 45H | ODH | |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | PID No. | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|------------------------|----------|------------------------|-----|
| 0460 | P ₂ | PID No.1 | 0.0~999.9% (0.0=OFF) | R/W |
| 0461 | I ₂ | | 0~6000 Sec (0 =OFF) | R/W |
| 0462 | D ₂ | | 0~3600 Sec (0 =OFF) | R/W |
| 0463 | DB | | -20000~20000 Unit | R/W |
| 0464 | DF ₂ | | 1~9999 Unit | R/W |
| 0465 | 1_O ₂ Lmt_L | | -5.0~104.9% | R/W |
| 0466 | 1_O ₂ Lmt_H | | -4.9~105.0% | R/W |
| 0467 | 予 備 | | | R/W |
| 0468 | P ₂ | PID No.2 | | R/W |
| 0469 | I ₂ | | | R/W |
| 046A | D ₂ | | | R/W |
| 046B | DB | | 同 上 | |
| 046C | DF ₂ | | | R/W |
| 046D | 2_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 046E | 2_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 046F | 予 備 | | | R/W |
| 0470 | P ₂ | PID No.3 | | R/W |
| 0471 | I ₂ | | | R/W |
| 0472 | D ₂ | | | R/W |
| 0473 | DB | | 同 上 | |
| 0474 | DF ₂ | | | R/W |
| 0475 | 3_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 0476 | 3_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 0477 | 予 備 | | | R/W |
| 0478 | P ₂ | PID No.4 | | R/W |
| 0479 | I ₂ | | | R/W |
| 047A | D ₂ | | | R/W |
| 047B | DB | | 同 上 | |
| 047C | DF ₂ | | | R/W |
| 047D | 4_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 047E | 4_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 047F | 予 備 | | | R/W |
| 0480 | P ₂ | PID No.5 | | R/W |
| 0481 | I ₂ | | | R/W |
| 0482 | D ₂ | | | R/W |
| 0483 | DB | | 同 上 | |
| 0484 | DF ₂ | | | R/W |
| 0485 | 4_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 0486 | 4_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 0487 | 予 備 | | | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | PID No. | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|-------------------------|-----------|------------------------|-----|
| 0488 | P ₂ | PID No.6 | 0.0~999.9% (0.0=OFF) | R/W |
| 0489 | I ₂ | | 0~6000 Sec (0=OFF) | R/W |
| 048A | D ₂ | | 0~3600 Sec (0=OFF) | R/W |
| 048B | DB | | -20000~20000 Unit | R/W |
| 048C | DF ₂ | | 1~9999 Unit | R/W |
| 048D | 6_O ₂ Lmt_L | | -5.0~104.9% | R/W |
| 048E | 6_O ₂ Lmt_H | | -4.9~105.0% | R/W |
| 048F | 予備 | | | R/W |
| 0490 | P ₂ | PID No.7 | | R/W |
| 0491 | I ₂ | | | R/W |
| 0492 | D ₂ | | | R/W |
| 0493 | DB | | 同上 | R/W |
| 0494 | DF ₂ | | | R/W |
| 0495 | 7_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 0496 | 7_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 0497 | 予備 | | | R/W |
| 0498 | P ₂ | PID No.8 | | R/W |
| 0499 | I ₂ | | | R/W |
| 049A | D ₂ | | | R/W |
| 049B | DB | | 同上 | R/W |
| 049C | DF ₂ | | | R/W |
| 049D | 8_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 049E | 8_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 049F | 予備 | | | R/W |
| 04A0 | P ₂ | PID No.9 | | R/W |
| 04A1 | I ₂ | | | R/W |
| 04A2 | D ₂ | | | R/W |
| 04A3 | DB | | 同上 | R/W |
| 04A4 | DF ₂ | | | R/W |
| 04A5 | 9_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 04A6 | 9_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 04A7 | 予備 | | | R/W |
| 04A8 | P ₂ | PID No.10 | | R/W |
| 04A9 | I ₂ | | | R/W |
| 04AA | D ₂ | | | R/W |
| 04AB | DB | | 同上 | R/W |
| 04AC | DF ₂ | | | R/W |
| 04AD | 10_O ₂ Lmt_L | | | R/W |
| 04AE | 10_O ₂ Lmt_H | | | R/W |
| 04AF | 予備 | | | R/W |

・例) PID No.6 P₂, I₂ をリードする場合 (P₂=8.5%, I₂=150s)

リードコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 4 | 8 | 8 | 1 | ETX | E | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 34H | 38H | 38H | 31H | 03H | 45H | 45H | 0DH |

正常応答フォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 9 | 6 | ETX | 0 | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 2CH | | 30H | 35H | 35H | 30H | 30H | 39H | 36H | 03H | 30H | 45H | 0DH | |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|----------|---------------------|-----|
| 04C0 | Zone1 | 測定範囲内 | R/W |
| 04C1 | Zone2 | // | R/W |
| 04C2 | Zone3 | // | R/W |
| 04C3 | Zone4 | // | R/W |
| 04C4 | Zone5 | // | R/W |
| 04C5 | Zone6 | // | R/W |
| 04C6 | Zone7 | // | R/W |
| 04C7 | Zone8 | // | R/W |
| 04C8 | Zone9 | // | R/W |
| 04C9 | Zone10 | // | R/W |
| 04CA | Zone HYS | 0~10000 Unit | R/W |
| 04CB | Zone PID | 0:Singl 1:Zone | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | Event/D0 No. | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|-----------|--------------|---|-----|
| 0500 | Mode | | 0:DEV High 1:DEV Low 2:DEV Outside 3:DEV Inside 4:PV High 5:PV Low 6:SV High 7:SV Low 8:Auto Tuning 9:Manual 10:Remote 11:Run 12:Standby 13:Scale Over 14:PV Scale Over 15:REM Scale Over 16:Direct 17:HBA (HBオプション付き) 18:HLA (HBオプション付き) | R/W |
| 0501 | Set Point | Event 1 | DEV High → 0~25000 Unit DEV Low → -25000~ 0 Unit DEV Outside → 0~25000 Unit DEV Inside → 0~25000 Unit PV High → 測定範囲内 PV Low → 測定範囲内 SV High → 測定範囲内 SV Low → 測定範囲内 | R/W |
| 0502 | Diffrntl | | 1~9999 Unit | R/W |
| 0503 | Inhibit | | 0:OFF 1:ON | R/W |
| 0504 | Delay | | 0~9999 Sec (0=OFF) | R/W |
| 0505 | Charact | | 0:Open 1:Close | R/W |
| 0506 | 予 備 | | | R/W |
| 0507 | 予 備 | | | R/W |
| 0508 | Mode | Event 2 | | R/W |
| 0509 | Set Point | | | R/W |
| 050A | Diffrntl | | | R/W |
| 050B | Inhibit | | 同 上 | R/W |
| 050C | Delay | | | R/W |
| 050D | Charact | | | R/W |
| 050E | 予 備 | | | R/W |
| 050F | 予 備 | | | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | Event/DO No. | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|-----------|--------------|--|-----|
| 0510 | Mode | | 0:DEV High 3:DEV Inside 6:SV High 9:Manual 12:Standby 14:PV Scale Over 16:Direct 18:HLA (HBオプション付き) | R/W |
| 0511 | Set Point | Event 3 | 1:DEV Low 4:PV High 7:SV Low 10:Remote 13:Scale Over 15:REM Scale Over 17:HBA (HBオプション付き) | R/W |
| 0512 | Diffrntl | | 2:DEV Outside 5:PV Low 8:Auto Tuning 11:Run | R/W |
| 0513 | Inhibit | | 0~25000 Unit | R/W |
| 0514 | Delay | | -25000~ 0 Unit | R/W |
| 0515 | Charact | | 0~25000 Unit | R/W |
| 0516 | 予 備 | | PV High PV Low SV High SV Low | R/W |
| 0517 | 予 備 | | 測定範囲内 | R/W |
| 0518 | Mode | DO 1 | 測定範囲内 | R/W |
| 0519 | Set Point | | 測定範囲内 | R/W |
| 051A | Diffrntl | | 測定範囲内 | R/W |
| 051B | Inhibit | | 測定範囲内 | R/W |
| 051C | Delay | | 測定範囲内 | R/W |
| 051D | Charact | | 測定範囲内 | R/W |
| 051E | 予 備 | | | R/W |
| 051F | 予 備 | | | R/W |
| 0520 | Mode | DO 2 | | R/W |
| 0521 | Set Point | | | R/W |
| 0522 | Diffrntl | | | R/W |
| 0523 | Inhibit | | | R/W |
| 0524 | Delay | | | R/W |
| 0525 | Charact | | | R/W |
| 0526 | 予 備 | | | R/W |
| 0527 | 予 備 | | | R/W |
| 0528 | Mode | DO 3 | | R/W |
| 0529 | Set Point | | | R/W |
| 052A | Diffrntl | | | R/W |
| 052B | Inhibit | | | R/W |
| 052C | Delay | | | R/W |
| 052D | Charact | | | R/W |
| 052E | 予 備 | | | R/W |
| 052F | 予 備 | | | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | Event/DO No. | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|-----------|--------------|--|-----|
| 0530 | Mode | | 0:DEV High 1:DEV Low 2:DEV Outside 3:DEV Inside 4:PV High 5:PV Low 6:SV High 7:SV Low 8:Auto Tuning 9:Manual 10:Remote 11:Run 12:Standby 13:Scale Over 14:PV Scale Over 15:REM Scale Over 16:Direct 17:HBA (HBオプション付き) 18:HLA (HBオプション付き) | R/W |
| 0531 | Set Point | DO 4 | DEV High → 0~25000 Unit DEV Low → -25000~ 0 Unit DEV Outside → 0~25000 Unit DEV Inside → 0~25000 Unit PV High → 測定範囲内 PV Low → 測定範囲内 SV High → 測定範囲内 SV Low → 測定範囲内 | R/W |
| 0532 | Diffrntl | | 1~9999 Unit | R/W |
| 0533 | Inhibit | | 0:OFF 1:ON | R/W |
| 0534 | Delay | | 0~9999 Sec (0=OFF) | R/W |
| 0535 | Charact | | 0:Open 1:Close | R/W |
| 0536 | 予 備 | | | R/W |
| 0537 | 予 備 | | | R/W |
| 0538 | Mode | DO 5 | 同 上 | R/W |
| 0539 | Set Point | | | R/W |
| 053A | Diffrntl | | | R/W |
| 053B | Inhibit | | | R/W |
| 053C | Delay | | | R/W |
| 053D | Charact | | | R/W |
| 053E | 予 備 | | | R/W |
| 053F | 予 備 | | | R/W |

・例) D04 Mode をリードする場合 (Mode=Direct)

リードコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | ETX | E | 1 | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 35H | 33H | 30H | 30H | 03H | 45H | 31H | 0DH |

正常応答フォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | R | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 1 | 0 | ETX | 3 | 6 | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 52H | 30H | 30H | 2CH | 30H | 30H | 31H | 30H | 03H | 33H | 36H | 0DH |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|-------|--|-----|
| 0580 | DI1 | 0:Nop 1:Manual 2:Remote 3:Auto Tune 4:Standby 5:Dir Act 6:Stop 7:Direct | R/W |
| 0581 | DI2 | 同 上 | R/W |
| 0582 | DI3 | 同 上 | R/W |
| 0583 | DI4 | 同 上 | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|----------|--------------------------------------|-----|
| 0590 | HBA Curr | 0.0~30.0 A 又は 0.0~50.0 A (0.0=OFF) | R/W |
| 0591 | HLA Curr | 0.0~30.0 A 又は 0.0~50.0 A (0.0=OFF) | R/W |
| 0592 | HA Mode | 0:LOCK 1:REAL | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|----------|--|-----|
| 05A0 | Ao1 Mode | 0:PV 1:SV 2:DEV 3:OUT1 4:OUT2 | R/W |
| 05A1 | Ao1 Sc_L | PV, SV → 測定範囲内 DEV → -100.0~100.0% | R/W |
| 05A2 | Ao1 Sc_H | OUT1, OUT2 → 0.0~100.0% ただし Ao1 Sc_L ≠ Ao1 Sc_H | R/W |
| 05A3 | 予 備 | | R/W |
| 05A4 | Ao2 Mode | | R/W |
| 05A5 | Ao2 Sc_L | 同 上 | R/W |
| 05A6 | Ao2 Sc_H | | R/W |
| 05A7 | 予 備 | | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|-------|-------------|-----|
| 05B0 | MEM | 0:EEP 1:RAM | R/W |

| データ Addr. (Hex) | パラメータ | 設 定 範 囲 | R/W |
|-----------------------|----------|-----------------------|-----|
| 0600 | Out Actn | 0:Rev Act. 1:Dir Act. | R/W |
| 0601 | Out1 Cyc | 1~200 Sec | R/W |
| 0602 | Err Out1 | -0.5~105.0% | R/W |
| 0603 | 予 備 | | R/W |
| 0604 | Out2 Cyc | 1~200 Sec | R/W |
| 0605 | Err Out2 | -0.5~105.0% | R/W |

| データ Addr, (Hex) | パラメータ | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|----------|--|-----|
| 0610 | AT Point | 0~10000 Unit | R/W |
| 0611 | Key Lock | 0:OFF 1:LOCK1 2:LOCK2 3:LOCK3 | R/W |
| 0612 | Disp Ret | 0,10~120 Sec (0=OFF) | R/W |
| 0613 | Mode | 一出力時 → 0:MODE 0 2:MODE 2 二出力時 → 0:MODE 0 1:MODE 1 2:MODE 2 3:MODE 3 | R/W |

| データ Addr, (Hex) | パラメータ | 設定範囲 | R/W |
|-----------------------|---------|-----------------|-----|
| 0701 | PV Bias | -9999~9999 Unit | R/W |
| 0702 | PV Filt | 0~300 (0=OFF) | R/W |

・例) PV Bias= -10.0°C (-10.0 → -100 → FF9CH) をライトする場合

ライトコマンドフォーマット

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | , | F | F | 9 | C | ETX | 1 | A | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 37H | 30H | 31H | 30H | 2CH | 46H | 46H | 39H | 43H | 03H | 31H | 41H | 0DH |

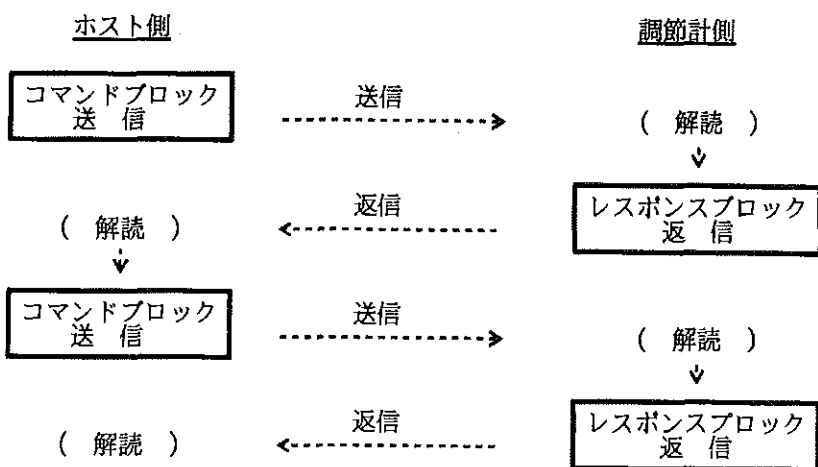
正常応答フォーマット

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| STX | 0 | 1 | 1 | W | 0 | 0 | ETX | 4 | E | CR |
| 02H | 30H | 31H | 31H | 57H | 30H | 03H | 03H | 34H | 45H | 0DH |

7. SR25 準拠プロトコルについて

7-1 通信手順

通信手順はブロック毎に行い、ホストコンピュータ側と調節計側とで1ブロック送信毎に送信権を移行します。



7-2 制御コード

コマンドブロック、レスポンスブロックに使用している制御コードは下記のものを使用します。

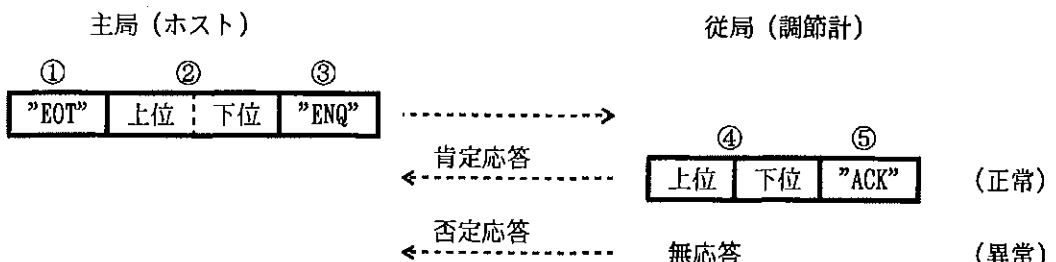
| コマンドブロック | |
|----------|-----------|
| 制御コード | ASCII コード |
| STX | 02H |
| ETX | 03H |
| EOT | 04H |
| ENQ | 05H |

| レスポンスブロック | |
|-----------|-----------|
| 制御コード | ASCII コード |
| ACK | 06H |
| NAK | 15H |
| | |
| | |

7-3 データリンクの確立と放棄

SR25 準拠プロトコルでは、データリンクの確立をしていない場合、リードコマンド、ライトコマンドを受信してもデータの処理、返信は行いません。必ずデータリンクの確立を行なってから各コマンドを送出してください。

(1) データリンクの確立



①: [伝送終了キャラクタ] ----- "EOT" (04 H)

データリンクの放棄を表します。すなわち伝送終了キャラクタにより、データリンクが確立している調節計はリンクオフされます。

②: [アドレス (マシンNo.)] -- 2桁

データリンクの確立をする調節計の2桁のアドレスデータ (0~99) を上位 (10の桁)、下位 (1の桁) に分けてそれをアスキーコードで表します。

例 マシンNo. 10の場合

EOT 1 0 ENQ
04H 31H 30H 05H 4バイトを調節計へ送信します。→

③: [問合せキャラクタ] ----- "ENQ" (05 H)

データリンクの確立の応答を従局に要求します。

- ④：[アドレス（マシンNo.）] -- 2桁
送信されたコマンドブロック内のアドレスと一致した調節計が正常に接続されていれば
2桁のアドレスデータ（0～99）を上位（10の桁）、下位（1の桁）に分けてそれを
アスキーコードで表します。
- ⑤：[肯定応答キャラクタ] ----- "ACK" (06H)
送信側に対する肯定的な応答を表します。
・指定されたアドレスNo.を持った調節計がない場合や正常に受信されなかつた場合には
調節計は応答しません。

(2) データリンクの放棄

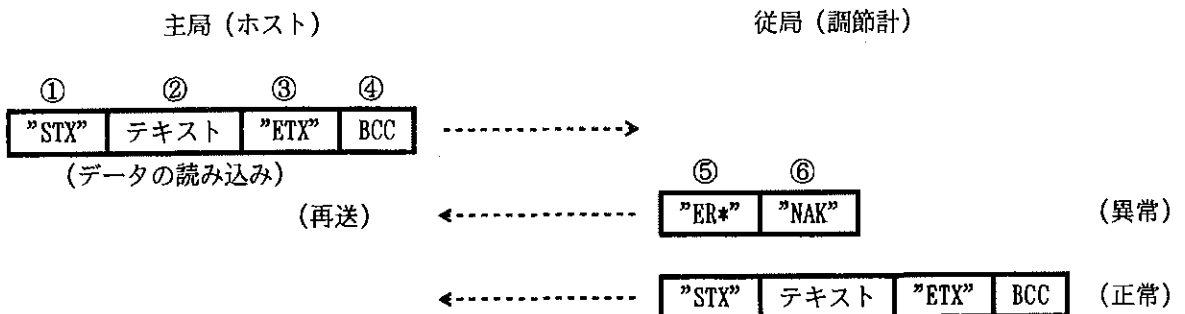


・ EOTを送出する事によりデータリンクを確立している調節計はリンクオフとなります。

7-4 通信フォーマット

(1) リード(READ)コマンド フォーマット

リードコマンドは調節計のデータ、ステータス等の読み取りを行います。



- ①：[スタートキャラクタ] ----- "STX" (02H)
1ブロックの始まりを表します。
- ②：[テキスト] ----- 各コマンド及びデータの集まり
各コマンド毎のフォーマットに従い表します。
- ③：[エンドキャラクタ] ----- "ETX" (03H)
テキストが終了したことを表します。
- ④：[BCCチェック] ----- BCCチェックデータを1桁で表します。
チェックコード(BCC)としてチェックサムを採用しています。BCCの対象範囲は
"STX" の直後から "ETX" までです。
対象範囲の各バイトのASCIIデータを最上位ビットの桁上がり(キャリー)を無視して加算します。
データ長が8ビットの場合、この加算された値がBCCチェックデータとなります。
ただし、データ長が7ビットの場合、この加算された値と7FHをAND演算した値がBCC
チェックデータとなります。

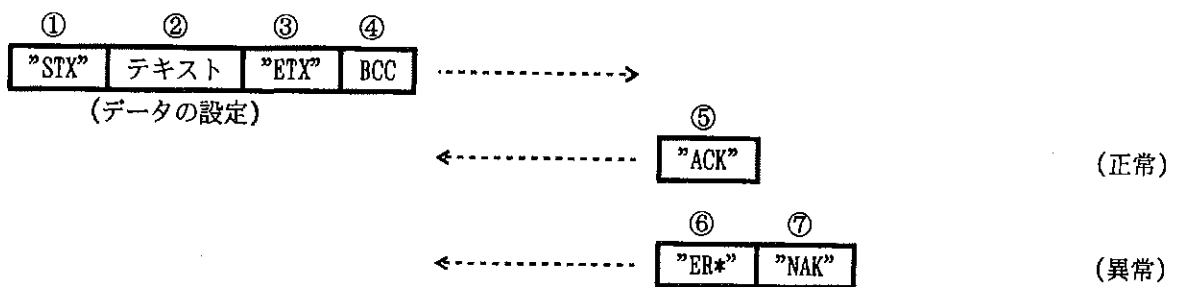
例) 基本画面群のリードコマンド(DS)のBCC演算

$$\begin{array}{ccccccc} \text{"STX"} & + & \text{"DS"} & + & \text{"ETX"} & + & \text{BCC} \\ (02H) & & (44H)(53H) & & (03H) & & \\ \underbrace{\hspace{10em}} & & & & & & \uparrow \\ 44H + 53H + 03H & = & 9AH & (8Bits) \\ \{ 9AH \& 7FH & = 1AH & (7Bits) \} \end{array}$$

- ⑤：[エラーコード] ----- "ER*" (* : 1 ~ 4)
エラーコードを3桁で表します。エラーの種類には、以下のものがあります。
"ER 1" (フォーマットエラー) ... テキストファイルの構成が異常。
"ER 2" (コマンドエラー) ... 無効なコマンドを使用した。
"ER 3" (データエラー) ... 無効なデータを設定しようとした。
"ER 4" (フレーミングエラー) ... パリティ、ビット長等のエラー。
- ⑥：[否定応答キャラクタ] ----- "NAK" (15H)
送信側に対する否定的な応答を表します。

(2) ライト (WRITE) コマンド フォーマット

ライトコマンドは調節計のデータ、実行KEY等の設定（変更）を行います。



- ①: [スタートキャラクタ] ----- "STX" (02H)
1ブロックの始まりを表します。
- ②: [テキスト] ----- 各コマンド及びデータの集まり
各コマンド毎のフォーマットに従い表します。
詳細については以後の説明を参照。
- ③: [エンドキャラクタ] ----- "ETX" (03H)
テキストが終了したことを表します。
- ④: [BCCチェック] ----- BCCチェックデータを1桁で表します。
リードコマンド時と同様の方法
- ⑤: [肯定応答キャラクタ] ----- "ACK"
送信側に対する肯定的な応答を表します。
- ⑥: [エラーコード] ----- "ER*" (* : 1 ~ 4)
エラーコードを3桁で表します。エラー種類はリードコマンド時と同じになります。
- ⑦: [否定応答キャラクタ] ----- "NAK" (15H)
送信側に対する否定的な応答を表します。

(3) タイムアウト、その他について

- ・ 調節計は STX を受信した後、下記表の時間以内にデータの受信 (ETX, BCCまで) が終了しない場合にはタイムアウトとし、別のコマンド（新しいSTX）待ちとなります。
この為、ホスト側でタイムアウト時間を設定する場合には、下記表の時間以上を設定して下さい。

| 通信速度 | タイムアウト時間 |
|---------------------|----------|
| 1200,2400 BPS | 2秒 |
| 4800,9600,19200 BPS | 1秒 |

- ・ NAKを連続して3回以上受信した場合は、NAKタイムアウトとして別のコマンド（新しいSTX）待ちとなりますので、再度コマンドを送出して下さい。
- ・ 最後のデータを受信後、約3分以上コマンドが来ない場合にはタイムアウトとして自動的にデータリンクオフとなり、再度データリンクの確立を行なって下さい。

(4) リードコマンド時のテキストフォーマット

リードコマンドをホスト側より送信する場合には下記のようなテキストフォーマットになります。

A)

| |
|------|
| コマンド |
|------|

 例 DS

B)

| | |
|------|-----|
| コマンド | P n |
|------|-----|

 例 SV01
コマンドの後に_（スペース）を入れないこと。

(5) ライトコマンド時のテキストフォーマット

ライトコマンドをホスト側より送信する場合には下記のようなテキストフォーマットになります。

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|----|----------|---|-------|---|-------|
| コマンド | _ | データ 1 | , | データ 2 | , | - - - | , | データ n |
| 例 | SV | _ | 01 | , +100.0 | | | | |

ただし、下記のようにデータを省略する事ができます。（例として データが 3 個の場合）

- ・データ 1 以降のデータ（データ 2, データ 3）は ";" により省略することができます。

| | | | |
|------|---|-------|---|
| コマンド | _ | データ 1 | ; |
|------|---|-------|---|

- ・データ 2 が " , " により省略されます。

| | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|-------|---|
| コマンド | _ | データ 1 | , | , | データ 3 | ; |
|------|---|-------|---|---|-------|---|

- ・データ 1 (" , ") により) 、データ 3 (" ; ") により) が省略されます。

| | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|
| コマンド | _ | , | , | データ 2 | ; |
|------|---|---|---|-------|---|

ただし、下記の場合にはテキストフォーマットエラーとなります。

- ・決められた最後のデータ（下記の場合には データ 3）の後に " , " " ; "などのキャラクタが付加された場合。

| | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|
| コマンド | _ | , | , | データ 3 | ; |
|------|---|---|---|-------|---|

- ・" _ " (スペース) の後にデータが一つもない場合。

| | | |
|------|---|---|
| コマンド | _ | ; |
|------|---|---|

- ・最後が " , " で終わってデータの数が不足している場合。

| | | | | |
|------|---|---|-------|---|
| コマンド | _ | , | データ 2 | , |
|------|---|---|-------|---|

- ・決められたデータの数より " , " の数が多い場合

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-------|---|
| コマンド | _ | , | , | , | データ 3 | ; |
|------|---|---|---|---|-------|---|

- ・他、基本フォーマットと異なる場合。

7-5 通信モード (CMコマンド)について

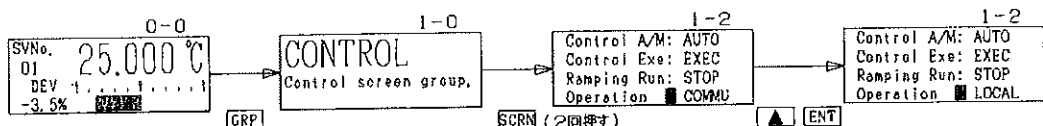
通信モードには以下の 2 種類のモードがあり、 CM_* * (* = L or C) コマンドを送信することで各モードに移行する事ができます。

① ローカル (LOCAL) モード 「前面 COMランプ消灯」

データの設定はキー操作で行います。リードコマンドのみ使用できます。

ローカルモードへの移行方法は、以下の 2通りがあります。

- ・ CM_L コマンドを送信することで行います。
- ・ 前面キー操作で行います。(LCD画面グループ1-2 Operation のパラメータで変更します。)



② 通信 (COMM) モード 「前面 COMランプ点灯」

データの設定は通信で行います。リード/ライトコマンドとも使用できます。

COMMモードへの移行は CM_C コマンドを送信することで行います。

7-6 コマンドについて

SR253の通信プロトコルモードが”SR25 Mode”の場合には、基本的コマンド、パラメータはSR25と同一になりますが、一部単位及びデータ数の関係で異なる部分がでできます。
また、SR25のコマンドでは表しきれないものは、SR253用のコマンドを追加、作成されています。

コマンド { SR25、SR253共通コマンド・・・SR25とSR253のパラメータ値の形式が同一です。
SR25置換専用コマンド・・・SR25のパラメータ値の形式でリード、ライトができます。
SR253用追加コマンド・・・SR253のパラメータ値の形式でリード、ライトができます。

『注』 SR253通信機能を新規ご利用の方はSR25置換専用コマンドを使用せずSR253用追加コマンドを使用してください。

7-7 コマンド一覧

- 備考欄には以下について書かれています。

R : リード専用

W : ライト専用

R/W : リード・ライト兼用

- パラメータ欄の記号について

S: サイン (+, -)

X: 数値 OR 小数点

N: 数値 OR アルファベット

(1) SR25・SR253共通コマンド

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | | SR25 パラメータ | | フォーマット | 備考 |
|---------------|------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|---|-----|
| モニタ | D S | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | PV値 実行SVNo. SV値 Control A/M OUT1 OUT2 | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | PV値 実行SVNo. SV値 Auto/Man OUT1 OUT2 | SXXXXX NN SXXXXX A/M SNNN.N SNNN.N | R |
| オート /マニュアル | A M | P1 P2 P3 | Control A/M OUT1 OUT2 | P1 P2 P3 | Auto/Man OUT1 OUT2 | A/M SNNN.N SNNN.N | W |
| 実行 SVNo | S N | P1 P2 | 実行SVNo. Q | P1 P2 | 実行SVNo. Q | NN Q | W |
| SV値 | S V | P1 P2 P3 P1 P2 | タイプ1 実行No. 実行SV値 目標SV値 タイプ2 SVNo. SV値 | P1 P2 P3 P1 P2 | タイプ1 No. SV SVn タイプ2 No. SVn | NN SXXXXX SXXXXX NN SXXXXX | R/W |
| 傾斜値 | R P | P1 P2 | RAMP UP RAMP DOWN | P1 P2 | UP DOWN | XXXXX XXXXX | R/W |
| 出力リミット | O L | P1 P2 P3 P4 P5 | No. *_01 Lmt_L *_01 Lmt_H *_02 Lmt_L *_02 Lmt_H *=指定No.(1~10) | P1 P2 P3 P4 P5 | No. OUT1 L OUT1 H OUT2 L OUT2 H | NN SNNN SNNN SNNN SNNN | R/W |

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | | SR25 パラメータ | | フォーマット | 備考 |
|-----------|------|--|--|--|--|--|-----|
| 制御状態 | C D | P1 P2 P3 P4 P5 | Auto Tuning SV Select Operation Ramping Run Control Exe | P1 P2 P3 P4 P5 | AT SV SEL COM MODE RMP STS CNTL STS | E/S K/E L/C N/S/R S/C | R |
| オートチューニング | A T | P1 | Auto Tuning | P1 | AT | E/S | W |
| SV選択 | S S | P1 | SV Select | P1 | SS | K/E | W |
| 通信モード | C M | P1 | Operation | P1 | OP | L/C | W |
| ランプ制御 | R M | P1 | Ramping Run | P1 | RAMPING | N/S/R | W |
| スタンバイ | S B | P1 | Control Exe | P1 | CONTROL | S/C | W |
| 出力関係 | R O | P1 P2 P3 P4 P5 | Out1 Cyc Out2 Cyc なし Err Out1 Err Out2 | P1 P2 P3 P4 P5 | CC1 CC2 OUT1 PRE ERR OUT1 ERR OUT2 | NNN NNN 固定データ"+000" SNNN SNNN | R/W |
| 入力関係 | I N | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 | PV Bias REM Bias PV Filt REM Filt なし なし なし なし | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 | PV BIAS RSV BIAS PV FILT RSV FILT PV LO PV HI RSV LO RSV HI | SXXXXX SXXXXX NNN NNN 固定データ"-010" 固定データ"+110" 固定データ"-010" 固定データ"+110" | R/W |
| D I 割付 | D I | P1 P2 P3 P4 | DI1 DI2 DI3 DI4 | P1 P2 P3 P4 | D11 D12 D13 DI4 | N N N N | R/W |
| ランプ | R D | P1 P2 | RAMP Unit RAMP Rate | P1 P2 | UNIT RATE | S/M N | R/W |
| モード | M D | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | MODE Out Actn REM Trck CJ Comp Disp ret Disp ret | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | MODE ACTION TRACK CJ RET TIME | N D/R T/U I/E Y/N NNN | R/W |
| 伝送出力 | T X | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | Ao1 Mode Ao2 Mode Ao1 Sc_L Ao1 Sc_H Ao2 Sc_L Ao2 Sc_H | P1 P2 P3 P4 P5 P6 | TX1 KIND TX2 KIND TX1 0% TX1 100% TX2 0% TX2 100% | N N SXXXXX SXXXXX SXXXXX SXXXXX | R/W |

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | | | SR25 パラメータ | | フォーマット | 備考 |
|--------------------|------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|----|
| 通信 | CC | P1 P2 P3 | Add BPS DATA | | P1 P2 P3 | No. BPS FRAME | NN N N | R |
| システム構成 | SY | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 | OUT1 TYPE OUT2 TYPE Ao1 TYPE Ao2 TYPE COMM REM ISO REM TYPE | | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 | OUT1 TYPE OUT2 TYPE TX1 TYPE TX2 TYPE COMM RSV ISO RSV TYPE | N N N N N I/N N | R |
| EVENT /DO 状態 | EO | P1 P2 P3 P4 P5 | EV1 EV2 EV3 D01 D02 | | P1 P2 P3 P4 P5 | EVENT1 N EVENT2 N EVENT3 N D01 N D02 N | N N N N N | R |

(2) SR253用追加コマンド

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | | | フォーマット | 備考 |
|----------------|------|---|--|--|---|-----|
| 設定リミット | SL | P1:SV Limt_L P2:SV Limt_H P3:AT Point | | | SXXXX SXXXX XXXXX | R/W |
| リモート スケーリング | RS | P1:REM Mode P2:REM Sc_L P3:REM Sc_H P4:REM Trak P5:REM P.B P6:REM Time | | | N SXXXX SXXXX N NN.N NNN | R/W |
| PID (出力1関係) | PN | P1:No. P2:P ₁ P3:I ₁ P4:D ₁ P5:DF ₁ P6:Zone P7:MR | | | NN NNN.N NNNN NNNN XXXX SXXXX SNN.N | R/W |
| PID (出力2関係) | PW | P1:No. P2:P ₂ P3:I ₂ P4:D ₂ P5:DF ₂ P6:DB | | | NN NNN.N NNNN NNNN XXXX SXXXX | R/W |
| PID (ゾーン関係) | PZ | P1:Zone HYS P2:Zone PID P3:REM PID P4:SF | | | XXXXXX N NN N.NN | R/W |
| イベント | EV | P1:No. P2:Mode P3:Set Point P4:Diffrentl P5:Delay P6:Inhibit P7:Charact | | | N NN SXXXX XXXX NNNN N N | R/W |

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | フォーマット | 備考 |
|----------------|------|---|--|-----|
| ヒータ断線 警報 | H B | P1:CT Current P2:HBA Curr P3:HLA Curr P4:HA Mode | SNN.N SNN.N SNN.N N | R/W |
| レンジ | R R | P1:Unit P2:Figur P3:Pt Type P4:Range P5:PV D.P. P6:PV Sc_L P7:PV Sc_H | N N N NN N SXXXXX SXXXXX | R |
| イベント出力 状態 | E R | P1:EV1 P2:EV2 P3:EV3 P4:D01 P5:D02 P6:D03 P7:D04 P8:D05 | N N N N N N N N | R |
| D I R 設定 関係 | D R | P1:EV1 P2:EV2 P3:EV3 P4:D01 P5:D02 P6:D03 P7:D04 P8:D05 | N N N N N N N N | W |
| キーロック | K R | P1:Key lock P2:MEM | N N | R/W |

(3) SR255置換専用コマンド

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | | SR25 パラメータ | | フォーマット | 備考 |
|--------------|------|--|---|--|--|---|-----|
| 制御 パラメータ | C P | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 | No. P ₁ I ₁ /MR D ₁ /DF ₁ P ₂ DF ₂ DB | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 | No. P I/R D/H1 K2 H2 DB | NN NNN.N NNNN/NN.N NNNN/ N.N NN.N N.N SNN.N | R/W |
| EVENT /DO | E D | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 | No. Mode Mode Set Point Diffrentl Inhibit Delay | P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 | No. KIND MODE VALUE HYS ST-BY DT | N N N SXXXXX N.N N/S NNNN | R/W |

| 項目 | コマンド | SR253 パラメータ | | | SR25 パラメータ | | フォーマット | 備考 |
|--------|------|----------------------------|---|----------------------------|--|---|--------|----|
| スケーリング | S C | P1 P2 P3 P4 P5 | PV D.P. SV Limit_L / PV Sc_L SV Limit_H / PV Sc_H REM Sc_L REM Sc_H | P1 P2 P3 P4 P5 | D.P. SVL/PVL SVH/PVH RSL RSH | N SXXXXX SXXXXX SXXXXX SXXXXX | R/W | |
| キーロック | K L | P1 P2 | Key Lock Key Lock | P1 P2 | KEY LOCK1 KEY LOCK2 | NN NN | R | |
| レンジ | R G | P1 P2 P3 | Unit Pt Type Range No. | P1 P2 P3 | UNIT RTD TYPE RANGE No. | N I/O NN | R | |

7-8 共通フォーマット詳細

(1) スケーリングデータ(測定範囲に関連したデータ)

SR25の場合、6桁データ(SXXXXX / 符号、小数点を含む)になっていますが、SR253対応として10000カウント(ユニット)を越えるデータの場合のみ、7桁データ(SXXXXXX / 符号、小数点を含む)とします。したがって、SR25と同じレンジの場合には、SR25の通信仕様と合致します。

(2) 数値データ

a. サイン無し

N : "1","2"
NN : "02","15"
NNN : "012","123"
NNNN : "0012","1234"
NN.N : "01.2","12.3"
NNN.N : "012.3","123.4"

b. サイン付

SNNN : "+123","-123"
SNN.N : "+12.3","-12.3"
SNNN.N : "+100.0","-005.0"

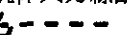
S:サイン +/-
.:.ポイント
N:数字

(3) P V値、S V値の異常時

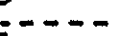
+側オーバーレンジ = +HH---

抵抗体入力線断線時

-側オーバーレンジ = -LL---

 = B.B---

+側表示不能値 = +DH---

 = B.C---

-側表示不能値 = -DL---

(4) S VNo.、P I D No.:

No.1~10は01~10で、REMNo.は00で表わす。

7-9 SR25、SR253共通コマンド詳細

(1) モニタ(D.S.)

P1:[PV値] 実行PV値
P2:[SVNo.] 実行SVNo.
P3:[SV値] P1のPV値と同じフォーマット
P4:[AUTO/MAN] A:オート M:マニュアル
P5:[OUT1] 調節出力1
P6:[OUT2] 調節出力2

『注1』一出力の場合、P6は無効となります。

(2) オート/マニュアル(A/M)

P1:[A/M] マニュアル時にはM省略可能
P2:[OUT1] マニュアル時、マニュアル移行時に設定可能
P3:[OUT2] マニュアル時、マニュアル移行時に設定可能(二出力仕様時)

オートへの移行 : AM_A

マニュアルへの移行 : AM_M,+012.3,+045.6

ただし、ON/OFF制御時には、
 $\begin{cases} +050.0\text{以上をライトした場合、100\%出力} \\ +050.0\text{未満をライトした場合、0\%出力} \end{cases}$ となります。

『注1』一出力の場合、P3は無効となります。

(3) 実行SVNo. (S.N.)

P1:[SVNo.] 実行SVNo.
P2:[Q] Q指定の時クイックチェンジ
SN_02 : SV No.2の選択
SN_05,Q : SV No.5へのクイックチェンジ (RampingなしでSVNo.5へ切替)

(4) SV値 (S.V.)

SVコマンドでリードする場合、以下2通りのコマンド送信方法があり、それぞれ違ったフォーマットでデータが返ってきます。またライトする場合はタイプ2のフォーマットで行ってください。

リード時のコマンド送信方法

SV (パラメータなし) ——> タイプ1
SV01 (SV番号付加) ——> タイプ2

(タイプ1)

P1:[SVNo.] 現在の SVNo.
P2:[実行SV値] モニタのSV値参照
P3:[P1のSV値] モニタのSV値参照

(タイプ2)

P1:[SVNo.] 省略時には実行SVNo.と同じとみなされます。
本パラメータと続くカンマ”,”を省略しても実行SVNo.と同じとみなされます。
P2:[P1のSV値] SVNo.がREMの場合ライトできません。
SVNo.がREMでREM Mode=CTRLの場合、リードした時のフォーマットは SNNN.NN となります。

(5) 傾斜値 (R.P.)

P1:[UP] RAMP UP=OFF の時リードすると OFF__ が返されます。
0の値をライトすると RAMP UP=OFF に設定される。
00000,000.0,00.00,0.000,.0000 のいずれかはデータタイプの指定による。
P2:[DOWN] RAMP DOWN=OFF の時リードすると OFF__ が返されます。
0の値をライトすると RAMP DOWN=OFF に設定される。
00000,000.0,00.00,0.000,.0000 のいずれかはデータタイプの指定による。

(6) 出力リミット (OUT)

P1:[SVNo.] 省略時には実行SVNo.と同じとみなす。
P2:[OUT1 L]
P3:[OUT1 H]
P4:[OUT2 L]
P5:[OUT2 H] } SR253の出力リミット値は、小数点下位一位まであるので (-5.0~105.0)、
} 小数点一位下位部分を四捨五入し、小数点なしデータ (-5~105) にします。

『注1』一出力の場合、P4,P5は無効となります。

(7) 制御状態 (C.D.)

P1:[AT] S : 停止状態 E : 実行状態
P2:[SV SEL] K : ローカル時はキー、通信モード時には通信によって選択
E : 外部スイッチ
P3:[COM MODE] L : ローカルモード C : 通信モード
P4:[RMP STS] N : 非ランピング状態 S : 一時停止状態 R : 実行状態
P5:[CNTL STS] C : 制御 S : スタンバイ

(8) オートチューニング (AT)

P1:[AT] S : 停止指示 E : 実行指示

(9) SV選択 (S.S.)

P1:[SS] K : ローカル時はキー、通信モード時は通信によって選択
E : 外部スイッチ

(10) 通信モード (CM)

P1:[OP] L : ローカルモード C : 通信モード

(11) ランプ制御 (RM)

P1:[RAMPING] N : 非ランピング状態 S : 一時停止状態 R : 実行状態

(12) スタンバイ (SB)

P1:[CONTROL] C : 制御 S : スタンバイ

(13) 出力関係 (R/O)

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| P1:[CC1] | リニア出力時にリードした場合、"000" 固定データが返ってきます。 |
| P2:[CC2] | |
| P3:[OUT1 PRE] | |
| P4:[ERR OUT1] | 出力1エラー出力 |
| P5:[ERR OUT2] | 出力2エラー出力 |

『注1』 一出力の場合、P2, P5は無効となります。

(14) 入力関係 (I/N)

| | |
|-----------------|--|
| P1:[PV BIAS] | PVバイアス値 |
| P2:[RSV BIAS] | REM Mode=CTRL 時には SNNN.NN のフォーマットに従ってください。 |
| P3:[PV FILT] | PVフィルタ値 |
| P4:[RSV FILT] | RSVフィルタ値 |
| P5:[PV LO] | リード時 "-010" 固定 |
| P6:[PV HI] | リード時 "+110" 固定 |
| P7:[RSV LO] | リード時 "-010" 固定 |
| P8:[RSV HI] | リード時 "+110" 固定 |

これらのパラメータはSR253にはありませんので
リード時には各固定データが返ってきます。
またライト時には、";" や ":" 等で省略して
ください。

(15) DI割付 (D/I)

| | |
|------------|--|
| P1:[DI1] | 0 : Nop 1 : Manual 2 : Remote 3 : Auto Tune 4 : Standby 5 : Dir Act 6 : Stop 7 : Direct |
| P2:[DI2] | |
| P3:[DI3] | |
| P4:[DI4] | |

(16) ランプ (R/D)

| | | |
|-------------|--------------|--------------|
| P1:[Unit] | S : Unit/Sec | M : Unit/Min |
| P2:[RATE] | 0 : X1 | 1 : X0.1 |

(17) モード (MD)

| | |
|---------------|--|
| P1:[MODE] | 0 : MODE 0 1 : MODE 1 2 : MODE 2 3 : MODE 3 |
| P2:[ACTION] | R : 逆動作 D : 正動作 |
| P3:[TRACK] | T : トラッキング動作 U : 非トラッキング |
| P4:[CJ] | T/C入力以外の場合、省略されます。 I : 内部 E : 外部 |
| P5:[RET] | Y : 有効 N : 無効 |
| P6:[TIME] | RET=N をライトすると Time=60 に初期化されます。 ただし SR253画面では Disp ret=OFF となり Time値は表示されません。 |

(18) アナログ出力 (TX)

| | |
|-----------------|---|
| P1:[TX1 KIND] | 0 : PV |
| P2:[TX2 KIND] | 1 : SV 2 : DEV 3 : SV 4 : OUT1 5 : OUT2 |
| P3:[TX1 0%] | P1が SV, PV の場合は、SV, PV値のフォーマットに従う。 |
| P4:[TX1 100%] | P1が DEV, OUT1, OUT2 の場合は、SNNN.N のフォーマットに従う。 |
| P5:[TX2 0%] | P2が SV, PV の場合は、SV, PV値のフォーマットに従う。 |
| P6:[TX2 100%] | P2が DEV, OUT1, OUT2 の場合は、SNNN.N のフォーマットに従う。 |

『注1』 アナログ出力が一出力の場合、P2, P5, P6は無効となります。

(19) 通信 (C/C)

| | |
|--------------|--|
| P1:[No.] | マシンNo. (00~99) |
| P2:[BPS] | 0 : 1200 1 : 2400 2 : 4800 3 : 9600 4 : 19200 |
| P3:[FRAME] | 0 : 7E1 1 : 7E2 2 : 7N1 3 : 7N2 4 : 8E1 5 : 8E2 6 : 8N1 7 : 8N2 |

(20) システム構成 (SY)

| | |
|--------------------------------|---|
| P1:[OUT1 TYPE] | } 0 : なし 1 : リレー 2 : SSR 3 : 4~20mA 5 : 0~10 V |
| P2:[OUT2 TYPE] | |
| P3:[TX1 TYPE] | } 0 : なし 1 : 0~10mV 3 : 4~20mA 5 : 0~10 V |
| P4:[TX2 TYPE] | |
| P5:[COMM] | } 0 : なし 1 : RS-232C 2 : RS-422A 3 : RS-485 N : 非絶縁 I : 絶縁 |
| P6:[RSV ISO] | |
| P7:[RSV $\times 10^{\circ}$] | 0 : 0~10 V 1 : 1~5 V 3 : 4~20mA |

(21) EVENT / D.O 状態 (EO)

| | |
|---------------|----------------------|
| P1:[EVENT1] | } 0 : 出力OFF 1 : 出力ON |
| P2:[EVENT2] | |
| P3:[EVENT3] | |
| P4:[DO1] | |
| P5:[DO2] | |

7-10 SR 253用追加コマンド詳細

(1) 設定リミット (SL)

| | |
|------------------|---------------------|
| P1:[SV Limt_L] | } SV,PV値のフォーマットに従う。 |
| P2:[SV Limt_H] | |
| P3:[AT Point] | ATポイント |

(2) リモートスケーリング (RS)

| | |
|-----------------|--|
| P1:[REM Mode] | 0 : RSV 1 : CTRL |
| P2:[REM Sc_L] | REM Mode=RSV の場合、SV,PV値のフォーマットに従う。 |
| P3:[REM Sc_H] | |
| P4:[REM Trak] | REM Mode=CTRLの場合、固定フォーマット"SNNN.NN"に従う。 0 : NO 1 : YES |
| P5:[REM P.B] | |
| P6:[REM Time] | REM P.B=OFF の時リードすると 000.0 が返されます。 000.0 をライトすると REM P.B=OFF が設定されます。 REM Time=OFF の時リードすると 0000 が返されます。 0000 をライトすると REM Time=OFF が設定されます。 |

(3) PID [出力] 関係 (PN)

| | |
|------------------------|--|
| P1:[No.] | No.1~10は01~10で、REMNo.は00で表わす。 |
| P2:[P ₁] | P ₁ =OFF の時リードすると 000.0 が返されます。 000.0 をライトすると P ₁ =OFF が設定されます。 |
| P3:[I ₁] | I ₁ =OFF の時リードすると 0000 が返されます。 0000 をライトすると I ₁ =OFF が設定されます。 |
| P4:[D ₁] | D ₁ =OFF の時リードすると 0000 が返されます。 0000 をライトすると D ₁ =OFF が設定されます。 |
| P5:[DF ₁] | P ₁ #OFF の場合、ライトできません。 P ₁ #OFF の場合、リードすると " " で省略されます。 |
| P6:[Zone] | SV,PV値のフォーマットに従う。 |
| P7:[MR] | マニュアルリセット |

(4) PID [出力2] 関係 (PW)

(このコマンドは二出力仕様の場合のみに有効です。)

| | |
|------------------------|--|
| P1:[No.] | No.1~10は01~10で、REMNo.は00で表わす。 |
| P2:[P ₂] | P ₂ =OFF の時リードすると 000.0 が返されます。 000.0 をライトすると P ₂ =OFF が設定されます。 |
| P3:[I ₂] | I ₂ =OFF の時リードすると 0000 が返されます。 0000 をライトすると I ₂ =OFF が設定されます。 |
| P4:[D ₂] | D ₂ =OFF の時リードすると 0000 が返されます。 0000 をライトすると D ₂ =OFF が設定されます。 |
| P5:[DF ₂] | P ₂ #OFF の場合、ライトできません。 P ₂ #OFF の場合、リードすると " " で省略されます。 |
| P6:[DB] | SV,PV値のフォーマットに従う。 |

(5) PID [ゾーン] 関係 (PZ)

| | |
|-----------------|---------------------|
| P1:[Zone HYS] | ゾーンヒステリシス |
| P2:[Zone PID] | 0 : Single 1 : Zone |
| P3:[REM PID] | No.1~10は01~10で表わす。 |
| P4:[SF] | 目標値関数 |

(6) イベント (EV)

EVコマンドでリードする場合、以下の様にコマンド入力してください。

EV* (*=1~8)

1 : EV1 2 : EV2 3 : EV3 4 : D01 5 : D02 6 : D03 7 : D04 8 : D05

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| P1:[No.] | 1 : EV1 | 2 : EV2 | 3 : EV3 | 4 : D01 | 5 : D02 | 6 : D03 | 7 : D04 | 8 : D05 |
| P2:[Mode] | 0 1 : DEV High | | | 1 1 : Remote | | | | |
| | 0 2 : DEV Low | | | 1 2 : RUN | | | | |
| | 0 3 : DEV Outside | | | 1 3 : Standby | | | | |
| | 0 4 : DEV Inside | | | 1 4 : Scale Over | | | | |
| | 0 5 : PV High | | | 1 5 : PV Scale Over | | | | |
| | 0 6 : PV Low | | | 1 6 : REM Scale Over | | | | |
| | 0 7 : SV High | | | 1 7 : Direct | | | | |
| | 0 8 : SV Low | | | 1 8 : HBA | | | | |
| | 0 9 : Auto Tuning | | | 1 9 : HLA | | | | |
| | 1 0 : Manual | | | | | | | |

「注1」 : Mode を 09~19 に設定した場合、以降のパラメータ (P3~P7) は省略されます。

P3:[Set Point] SV,PV値のフォーマットに従う。

P4:[Diffrentl] 動作すきま

P5:[Delay] Delay=OFF の時リードすると 0000 が返されます。
0000 をライトすると Delay=OFF が設定されます。

P6:[Inhibit] 0 : OFF 1 : ON

P7:[Charact] 0 : OPEN 1 : CLOSE

(7) ヒータ断線警報 (HBA)

P1:[CT Current] このパラメータはライト出来ませんので、ライト時は", "で省略してください。

ヒータ電流値がスケールオーバー時にリードした場合は下記データが返ってきます。

上限値スケールオーバー時 : +HH--

下限値スケールオーバー時 : -LL--

P2:[HBA Curr] ヒータ断線警報設定値

P3:[HLA Curr] ヒータループ警報設定値

P4:[HA Mode] 0 : LOCK 1 : REAL

(8) レンジ (RR)

P1:[Unit] 0 : ℃ 1 : ℃ 2 : % 3 : K 4 : BNK

P2:[Figur] 0 : YES 1 : NO

P3:[Pt Type] 0 : Pt100 1 : JPt100

P4:[Range] 8 - 测定範囲レンジ表 を参照。

P5:[PV D.P.] 0 : XXXXX

1 : XXXX.X

2 : XXX.XX

3 : XX.XXX

4 : X.XXXX

P6:[PV Sc_L] } P7:[PV Sc_H] } SV,PV値のフォーマットに従う。

(9) イベント出力状態 (ER)

| | |
|------------|------------------------|
| P1:[EV1] | 0 : 動作OFF状態 1 : 動作ON状態 |
| P2:[EV2] | |
| P3:[EV3] | |
| P4:[D01] | |
| P5:[D02] | |
| P6:[D03] | |
| P7:[D04] | |
| P8:[D05] | |

(10) DIR設定関係(DR)

COMDIRについての詳細は [B-2 COMDIRについて](#) を参照。

| | |
|------------|-------------------------|
| P1:[EV1] | 0 : 非動作状態 1 : 動作状態 |
| P2:[EV2] | |
| P3:[EV3] | |
| P4:[D01] | |
| P5:[D02] | |
| P6:[D03] | |
| P7:[D04] | |
| P8:[D05] | |

(11) キーロック(KR)

P1:[Key Lock] 0 : OFF
1 : SV, CONTROL 以外
2 : SV 以外
3 : 全て

P2:[MEM] 0 : EEPROM
1 : RAM

7-11 SR25置換専用コマンド詳細

(1) 制御パラメータ(CP)

P1:[PIDNo.] 省略時には実行PIDNo.と同じとみなされます。

P2:[P] $P_1=OFF$ の時リードすると 000.0 が返されます。
000.0をライトすると $P_1=OFF$ に設定されます。

P3:[I/R] Iについて(フォーマット:NNNN)
($P_1=OFF$ の場合、リード・ライト共にできません。)
• NNNNをライトすると I にデータが書き込まれます。
(I にライトした場合、MR=0.0 にはなりません。)
• $I \neq OFF$ の時リードすると I の値が返されます。

Rについて(フォーマット:NN.N)
($P_1=OFF$ の場合、リード・ライト共にできません。)
• NN.Nをライトすると I=OFF となり R にデータが書き込まれます。
• I=OFFの時リードすると R の値が返されます。
SR253の MR は $\pm 50.0\%$ の範囲なので

$$R = MR + 50.0$$

として SR25と同じ 設定範囲 0.0~99.9% とします。
ただし、100.0は99.9とします。

P4:[D/H1] Dについて(フォーマット:NNNN)
($P_1=OFF$ の場合、リード・ライト共にできません。)
• D=OFF の時リードすると OFF_ が返されます。
• OFF をライトすると D=OFF に設定されます。

H1について(フォーマット:N.N)
($P_1 \neq OFF$ の場合、リード・ライト共にできません。)
SR253の DF₁ は1~9999Unitなので、整数演算(四捨五入を含む)により小数点下位一位を含むデータ(0.1~9.9%)に変換します。

$$H1 = (DF_1 * 1000) / \text{スパン値}$$

ただし、リード・ライトコマンド時において設定範囲を超えるデータになった場合には、設定範囲値でリミットが掛かります。

P5:[K2] $P_2=OFF$ の時リードすると 00.0 が返されます。
00.0をライトすると $P_2=OFF$ に設定されます。
SR253の P₂ は0.1~999.9%なので、整数演算(四捨五入を含む)により0.1~10.0のデータに変換します。

$$K2 = P_1 / P_2$$

ただし、設定範囲を超えるデータになった場合には設定範囲値でリミットが掛かります。
また、演算に先だって下記条件が優先されます。

• リードコマンド時

$$\begin{aligned} P_2 &= OFF \rightarrow K2 = 0 \\ P_1 &= OFF \rightarrow P_1 = 10.0\% \text{ として計算する。} \end{aligned}$$

• ライトコマンド時

$$K2 = 0 \rightarrow P_2 = OFF$$

P6:[H2] P₂≠OFF の場合、リード・ライト共にできません。
 DF₂ は 1~9999Unit なので、H1と同様の変換を行い、設定範囲 0.1~9.9% とします。
 ただし、設定範囲を越えるデータになった場合には設定範囲値でリミットが掛かります。
 P7:[DB] SR253のDBは -20000~+20000Unit なので、下記整数演算（四捨五入を含む）を行う。

$$DB_{(SR253)} = \frac{DB_{(SR253)} \text{ 値}}{(P1/100) \times (\text{測定範囲上限値} - \text{測定範囲下限値})} \times 100 \text{ (%)}$$

ただし、設定範囲を越えるデータになった場合には設定範囲値でリミットが掛かります。
 また、演算に先だって下記条件が優先されます。

P₂ = OFF → P₁ = 100.0% として計算する。

P₁ = OFF → P₁ = 10.0% として計算する。

P₂ を先にチェックし、その後 P₁ をチェックする。

『注1』一出力の場合、P5,P6,P7は無効となります。

(2) EVENT/DO (ED)

EDコマンドでリードする場合、以下の様にコマンド入力してください。

ED* (*=1~8)

1 : EV1 2 : EV2 3 : EV3 4 : D01 5 : D02 6 : D03 7 : D04 8 : D05

P1:[No.] 1 : EV1 2 : EV2 3 : EV3 4 : D01 5 : D02 6 : D03 7 : D04 8 : D05
 P2:[KIND] } SR253では、SR25の KIND と MODE を同時に設定できる用になつてゐるので、
 P3:[MODE] } データ変換を行います。

| SR253 | リード時 | | ライト時 | |
|----------------|------|-----------|------|-----------|
| | KIND | MODE | KIND | MODE |
| DEV High | 0 | 4 | 0 | (,) or (; |
| | | | 0 | 4 |
| DEV Low | 0 | 5 | 0 | 5 |
| DEV Out | 0 | 6 | 0 | 6 |
| DEV In | 0 | 7 | 0 | 7 |
| PV High | 1 | 0 | 1 | (,) or (; |
| | | | 1 | 0 |
| | | | 1 | 1 |
| PV Low | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | | 1 | 3 |
| SV High | 2 | 0 | 2 | (,) or (; |
| | | | 2 | 0 |
| | | | 2 | 1 |
| SV Low | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 2 | 3 |
| Auto Tuning | 3 | (,) or (; | 3 | (,) or (; |
| Manual | 7 | (,) or (; | 7 | (,) or (; |
| Remote | 6 | (,) or (; | 6 | (,) or (; |
| Run | 4 | (,) or (; | 4 | (,) or (; |
| Standby | 9 | (,) or (; | --- | --- |
| Scale Over | 5 | (,) or (; | 5 | (,) or (; |
| PV Scale Over | 5 | (,) or (; | --- | --- |
| REM Scale Over | 5 | (,) or (; | --- | --- |
| Direct | 9 | (,) or (; | --- | --- |
| HBA | 9 | (,) or (; | --- | --- |
| HLA | 9 | (,) or (; | --- | --- |

「注1」：上記以外の KIND、MODE の組み合わせはエラーとなります。

「注2」：イベント種類を Auto Tuning ~ HLA に設定した場合、以降のパラメータ (P4~P7) は省略されます。

P4:[VALUE] SV,PV値のフォーマットに従う。

P5:[HYS] Diffrentl は 1~9999Unit なので、整数演算（四捨五入を含む）により小数点下位一位を含むデータ (0.1~9.9%) に変換します。

$$HYS = (Diffrentl * 1000) / \text{スパン値}$$

ただし、設定範囲を越えるデータになった場合には設定範囲値でリミットが掛かります。

P6:[ST-BY] N:非待機 S:待機

P7:[DT] Deley=OFF の時リードすると 0000 が返されます。

0000 をライトすると Deley=OFF に設定されます。

(3) スケーリング (SC)

P1:[D.P] このパラメータはリニア入力仕様の場合、ライトできます。

0 : XXXXX
1 : XXX.X
2 : XXX.XX
3 : XX.XXX
4 : X.XXX

P2:[SVL/PVL] リニア入力の場合、PVL,PVHに対してリード・ライトできます。

P3:[SVH/PVH] RTD,TC入力の場合、SVL,SVHに対してリード・ライトできます。
(SV,PV値のフォーマットに従う。)

P4:[RSL] SV,PV値のフォーマットに従う。
P5:[RSH] }

(4) キーロック (KEY)

| P1:[KEY LOCK1] | SB253 Key Lock | P1データ | P2データ |
|------------------|----------------|-------|-------|
| P2:[KEY LOCK2] | OFF | 00 | 00 |
| | Lock1 | BD | FF |
| | Lock2 | FD | FF |
| | Lock3 | FF | FF |

(5) レンジ (RG)

P1:[UNIT] 0 : ℃ 1 : ℉ 2 : % 3 : BRK 4 : K

P2:[RTD TYPE] O : 旧JIS I : IEC/JIS

TC入力、リニア入力の場合は省略する。

P3:[RANGE No.]

■ 热電対入力

| RANGE NO. | 入力種類 | 測定範囲 | |
|-----------|---------|----------------|------------|
| | | °C | °F |
| 0 0 | B | 0 ~ 1800 | 0 ~ 3300 |
| 0 1 | R | 0 ~ 1700 | 0 ~ 3100 |
| 0 2 | S | 0 ~ 1700 | 0 ~ 3100 |
| 0 3 | K | -100.0 ~ 400.0 | -150 ~ 750 |
| 0 4 | K | 0 ~ 800.0 | 0 ~ 1500 |
| 0 5 | K | 0 ~ 1200 | 0 ~ 2200 |
| 0 6 | E | 0 ~ 700.0 | 0 ~ 1300 |
| 0 7 | J | 0 ~ 600.0 | 0 ~ 1100 |
| 0 8 | T | -199.9 ~ 200.0 | -300 ~ 400 |
| 0 9 | N | 0 ~ 1300 | 0 ~ 2300 |
| 1 0 | PL | 0 ~ 1300 | 0 ~ 2300 |
| 1 1 | PR40-20 | 0 ~ 1800 | 0 ~ 3300 |
| 1 2 | WRe5-26 | 0 ~ 2300 | 0 ~ 4200 |
| 1 3 | U | -199.9 ~ 200.0 | -300 ~ 400 |
| 1 4 | L | 0 ~ 600.0 | 0 ~ 1100 |

左記以外のレンジの場合、
15が返信されます。

■ リニア入力 (電流、電圧)

| RANGE NO. | 電圧(mV) | 電流(mA) | 電圧(V) |
|-----------|----------|--------|--------|
| 2 2 | -10 ~ 10 | — | -1 ~ 1 |
| 2 3 | 0 ~ 10 | — | 0 ~ 1 |
| 2 4 | 0 ~ 20 | — | 0 ~ 2 |
| 2 5 | 0 ~ 50 | 0 ~ 20 | 0 ~ 5 |
| 2 6 | 10 ~ 50 | 4 ~ 20 | 1 ~ 5 |
| 2 7 | 0 ~ 100 | — | 0 ~ 10 |

左記以外のレンジの場合、
28が返信されます。

■ 測温抵抗体 (Pt100/JPt100)

| RANGE NO. | 入力種類 | 測定範囲 | |
|-----------|--------------|----------------|----------------|
| | | °C | °F |
| 3 1 | Pt100/JPt100 | -199.9 ~ 600.0 | -300 ~ 1100 |
| 3 2 | | -100.0 ~ 100.0 | -150.0 ~ 200.0 |
| 3 3 | | -100.0 ~ 300.0 | -150.0 ~ 600.0 |
| 3 4 | | -40.0 ~ 60.0 | -40.0 ~ 140.0 |
| 3 5 | | 0.00 ~ 50.00 | 0 ~ 120.0 |
| 3 6 | | 0 ~ 100.0 | 0 ~ 200.0 |
| 3 7 | | 0 ~ 200.0 | 0 ~ 400.0 |
| 3 8 | | 0 ~ 500.0 | 0 ~ 1000 |

左記以外のレンジの場合、
39が返信されます。

8. 補足説明

8-1 測定範囲レンジ表

■ 熱電対入力

| Range SR25準拠プロトコル SR253用追加コマンド | 標準プロトコル Range | 入力種類 | 測定範囲 | | |
|--------------------------------------|------------------|---------|----------------|----------------|--------------|
| | | | °C | °F | K |
| 0 1 | 0 | B | 0.0 ~ 1800.0 | 0 ~ 3300 | — |
| 0 2 | 1 | R | 0.0 ~ 1700.0 | 0 ~ 3100 | — |
| 0 3 | 2 | S | 0.0 ~ 1700.0 | 0 ~ 3100 | — |
| 0 4 | 3 | K | -100.0 ~ 400.0 | -150.0 ~ 750.0 | — |
| 0 5 | 4 | K | 0.0 ~ 400.0 | 0.0 ~ 750.0 | — |
| 0 6 | 5 | K | 0.0 ~ 800.0 | 0.0 ~ 1500.0 | — |
| 0 7 | 6 | K | 0.0 ~ 1200.0 | 0.0 ~ 2200.0 | — |
| 0 8 | 7 | K | -200.0 ~ 200.0 | -300.0 ~ 400.0 | — |
| 0 9 | 8 | E | 0.0 ~ 700.0 | 0.0 ~ 1300.0 | — |
| 1 0 | 9 | J | 0.0 ~ 600.0 | 0.0 ~ 1100.0 | — |
| 1 1 | 1 0 | T | -200.0 ~ 200.0 | -300.0 ~ 400.0 | — |
| 1 2 | 1 1 | N | 0.0 ~ 1300.0 | 0.0 ~ 2300.0 | — |
| 1 3 | 1 2 | PL II | 0.0 ~ 1300.0 | 0.0 ~ 2300.0 | — |
| 1 4 | 1 3 | PR40-20 | 0.0 ~ 1800.0 | 0 ~ 3300 | — |
| 1 5 | 1 4 | WRe5-26 | 0.0 ~ 2300.0 | 0 ~ 4200 | — |
| 1 6 | 1 5 | U | -200.0 ~ 200.0 | -300.0 ~ 400.0 | — |
| 1 7 | 1 6 | L | 0.0 ~ 600.0 | 0.0 ~ 1100.0 | — |
| 1 8 | 1 7 | K | — | — | 10.0 ~ 350.0 |
| 1 9 | 1 8 | 鎌・クロメル | — | — | 0 ~ 350.0 |

■ 測温抵抗体 (Pt100/JPt100)

| Range SR25準拠プロトコル SR253用追加コマンド | 標準プロトコル Range | 入力種類 | 測定範囲 | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| | | | °C | °F |
| 0 1 | 0 | Pt100 (JPt100) 共通 | -200.0 ~ 600.0 | -300.0 ~ 1100.0 |
| 0 2 | 1 | | -200.0 ~ 500.0 | -300.0 ~ 900.0 |
| 0 3 | 2 | | -100.00 ~ 100.00 | -150.0 ~ 200.0 |
| 0 4 | 3 | | -100.0 ~ 100.0 | -150.0 ~ 200.0 |
| 0 5 | 4 | | -100.0 ~ 300.0 | -150.0 ~ 600.0 |
| 0 6 | 5 | | -60.00 ~ 40.00 | -80.00 ~ 100.00 |
| 0 7 | 6 | | -50.00 ~ 50.00 | -60.00 ~ 120.00 |
| 0 8 | 7 | | -40.00 ~ 60.00 | -40.00 ~ 140.00 |
| 0 9 | 8 | | -20.00 ~ 80.00 | 0.00 ~ 180.00 |
| 1 0 | 9 | | 0.000 ~ 50.000 | 0.00 ~ 120.00 |
| 1 1 | 1 0 | | 0.00 ~ 50.00 | 0.00 ~ 120.00 |
| 1 2 | 1 1 | | 0.00 ~ 100.00 | 0.00 ~ 200.00 |
| 1 3 | 1 2 | | 0.00 ~ 200.00 | 0.0 ~ 400.0 |
| 1 4 | 1 3 | | 0.0 ~ 200.0 | 0.0 ~ 400.0 |
| 1 5 | 1 4 | | 0.0 ~ 300.0 | 0.0 ~ 600.0 |
| 1 6 | 1 5 | Pt100 (JPt100) | 0.0 ~ 500.0 | 0.0 ~ 1000.0 |
| | | | 0.0 ~ 500.0 | 0.0 ~ 900.0 |

■ リニア入力 (電流、電圧)

| Range SR25準拠プロトコル SR253用追加コマンド | 標準プロトコル Range | 電圧(mV) | 電流(mA) | 電圧(V) | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 0 1 | 0 2 | 0 3 | 0 4 | 0 5 |
| 0 1 | 0 | -10 ~ 10 | — | -1 ~ 1 | — | — | — | — | — |
| 0 2 | 1 | 0 ~ 10 | — | 0 ~ 1 | — | — | — | — | — |
| 0 3 | 2 | 0 ~ 20 | — | 0 ~ 2 | — | — | — | — | — |
| 0 4 | 3 | 0 ~ 50 | 0 ~ 20 | 0 ~ 5 | — | — | — | — | — |
| 0 5 | 4 | 10 ~ 50 | 4 ~ 20 | 1 ~ 5 | — | — | — | — | — |
| 0 6 | 5 | 0 ~ 100 | — | 0 ~ 10 | — | — | — | — | — |
| 0 7 | 6 | -100 ~ 100 | — | -10 ~ 10 | — | — | — | — | — |

8-2 COMDIRについて

通信からの信号で EV 及び DO を動作させることができます。
COMDIRとEV及びDO の関係は下図の様になっています。

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| COMDIR: | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
| FLG: | D05 | D04 | D03 | D02 | D01 | EV3 | EV2 | EV1 |

例) COMDIR信号で EV3 を動作させる場合

(1)EV3に Direct を割付します。

(2)通信より D2 を動作状態／非動作状態にする事によりEV3の出力を動作／非動作させる事ができます。

「注1」 DI3に Direct が割付されて、DI3入力がON状態の場合、DRコマンドより D2 を動作／非動作状態にしても動作状態のままになります。（ DR コマンドによる出力と DI入力による出力は、OR出力になっています。）

「注2」 COMDIR信号はメモリーに保持されません。電源がOFF時は全てのビットがクリアされますので電源ON後、再度設定する必要があります。また EV,DOモードにDIRが割付されていない場合は、COMDIR信号を送信しても、EV,DO出力は動作しません。

9. ASCIIコード表

| | b7b6b5 | 0 0 0 | 0 0 1 | 010 | 011 | 100 | 101 | 110 | 111 |
|---------|--------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| b4~b1 | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0 0 0 0 | 0 | NUL | TC7(DLE) | SP | 0 | @ | P | ‘ | p |
| 0 0 0 1 | 1 | TC1(SOH) | DC1 | ! | 1 | A | Q | a | q |
| 0 0 1 0 | 2 | TC2(STX) | DC2 | ” | 2 | B | R | b | r |
| 0 0 1 1 | 3 | TC3(ETX) | DC3 | # | 3 | C | S | c | s |
| 0 1 0 0 | 4 | TC4(EOT) | DC4 | \$ | 4 | D | T | d | t |
| 0 1 0 1 | 5 | TC5(ENQ) | TC8(NAK) | % | 5 | E | U | e | u |
| 0 1 1 0 | 6 | TC6(ACK) | TC9(SYN) | & | 6 | F | V | f | v |
| 0 1 1 1 | 7 | BEL | TC10(ETB) | , | 7 | G | W | g | w |
| 1 0 0 0 | 8 | FE0(BS) | CAN | (| 8 | H | X | h | x |
| 1 0 0 1 | 9 | FE1(HT) | EM |) | 9 | I | Y | i | y |
| 1 0 1 0 | A | FE2(LF) | SUB | * | : | J | Z | j | z |
| 1 0 1 1 | B | FE3(VT) | ESC | + | ; | K | [| k | { |
| 1 1 0 0 | C | FE4(FF) | IS4(FS) | , | < | L | \ | l | |
| 1 1 0 1 | D | FE5(CR) | IS3(GS) | - | = | M |] | m | } |
| 1 1 1 0 | E | SO | IS2(RS) | . | > | N | ^ | n | ~ |
| 1 1 1 1 | F | SI | IS1(US) | / | ? | O | _ | o | DEL |

取扱説明書の記載内容は改良のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社 **ヨマデコ**

本 社:〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

| | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 東京 営業所:〒179-0081 | 東京都練馬区北町2-30-10 | ☎(03)3931-3481 代表 | FAX(03)3931-3480 |
| 横浜 営業所:〒220-0074 | 神奈川県横浜市西区南浅間21-1 | ☎(045)314-9471 代表 | FAX(045)314-9480 |
| 静岡 営業所:〒420-0803 | 静岡県静岡市千代田1012-3 | ☎(054)265-4767 代表 | FAX(054)265-4772 |
| 名古屋 営業所:〒465-0024 | 愛知県名古屋市名東区本郷2-14 | ☎(052)776-8751 代表 | FAX(052)776-8753 |
| 大阪 営業所:〒564-0038 | 大阪府吹田市南清和園町40-14 | ☎(06)6319-1012 代表 | FAX(06)6319-0306 |
| 広島 営業所:〒733-0812 | 広島県広島市西区己斐本町3-17-15 | ☎(082)273-7771 代表 | FAX(082)271-1310 |
| 埼玉 工場:〒354-0041 | 埼玉県入間郡三芳町藤久保573-1 | ☎(0492)59-0521 代表 | FAX(0492)59-2745 |