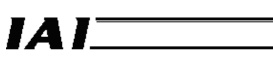
PCON、ACON、DCON、SCON RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット ERC2、ERC3

シリアル通信 [Modbus 版]

取扱説明書 第10版

株式会社アイエイアイ







お使いになる前に

この度は、当社の製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書はシリアル通信(Modbus)の取扱い方法について解説しており、安全にお使い頂く 為に必要な情報を記載しています。

お使いなる前に必ずお読み頂き、十分理解した上で安全にお使い頂きますよう、お願い致します。

製品に同梱の DVD には、当社製品の取扱説明書が収録されています。

製品のご使用につきましては、該当する取扱説明書の必要部分をプリントアウトするか、またはパソコンで表示してご利用ください。

お読みになった後も取扱説明書は、取り扱われる方が、必要な時にすぐ読むことができるように 保管してください。

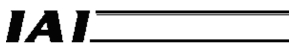
【重要】

- この取扱説明書に記載されている以外の運用はできません。記載されている以外の運用を した結果につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- この取扱説明書に記載されている事柄は、製品の改良にともない予告なく変更させて頂く 場合があります。
- この取扱説明書の内容について、ご不審やお気付きの点などがありましたら、「アイエイアイ お客様センターエイト」もしくは最寄りの当社営業所までお問合せください。
- この取扱説明書の全部または一部を無断で使用・複製することはできません。
- 本書中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。



コントローラ型式ごとの取扱説明書構成と本書について

★関連コントローラ型式および取扱説明書番号 ACON-CB/CGB、DCON-CB/CGB MJ0343 ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB MJ0354 ACON-CA、DCON-CA MJ0326 ACON-C/CG MJ0176 ACON-PL/PO MJ0166 ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-CA/CFA MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0170 PCON-PL/PO MJ0165 SCON-CB/CGB MJ0345 SCON-CB/CGB MJ0345 RCON-CY MJ0166 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0161 RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158 ERC2(SIO) MJ0159	●基本機能 シリアル通信(Modbus_RTU/ASCII)(本書)	MJ0162
ACON-CB/CGB、DCON-CB/CGB MJ0343 ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB MJ0354 ACON-CA、DCON-CA MJ0326 ACON-C/CG MJ0176 ACON-PL/PO MJ0166 ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0165 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB/CGAL MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158		
ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB MJ0354 ACON-CA、DCON-CA MJ0326 ACON-C/CG MJ0176 ACON-PL/PO MJ0166 ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0353 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0165 SCON-CB/CGB MJ0345 SCON-CY MJ0156 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158		
ACON-CA、DCON-CA MJ0176 ACON-C/CG MJ0176 ACON-PL/PO MJ0166 ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0165 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ + PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ : RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158		MJ0343
ACON-C/CG MJ0176 ACON-PL/PO MJ0166 ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0345 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ + PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ : RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB	MJ0354
ACON-PL/PO MJ0166 ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0345 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ + PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ : RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	ACON-CA、DCON-CA	MJ0326
ACON-SE MJ0171 ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0345 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ + PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ : RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	ACON-C/CG	MJ0176
ACON-CY MJ0167 PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	ACON-PL/PO	MJ0166
PCON-CB/CGB/CFB/CGFB MJ0342 PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	ACON-SE	MJ0171
PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	ACON-CY	MJ0167
PCON-CYB/PLB/POB MJ0353 PCON-CA/CFA MJ0289 PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158		
PCON-C/CG/CF MJ0170 PCON-PL/PO MJ0164 PCON-SE MJ0163 PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	PCON-CB/CGB/CFB/CGFB	MJ0342
PCON-C/CG/CF	PCON-CYB/PLB/POB	MJ0353
PCON-PL/PO	PCON-CA/CFA	MJ0289
PCON-SE	PCON-C/CG/CF	MJ0170
PCON-CY MJ0156 SCON-CB/CGB MJ0340 SCON-CB-F(サーボプレス仕様) MJ0345 SCON-CA/CAL/CGAL MJ0243 SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	PCON-PL/PO	MJ0164
SCON-CB/CGB	PCON-SE	MJ0163
SCON-CB-F(サーボプレス仕様)	PCON-CY	MJ0156
SCON-CB-F(サーボプレス仕様)		
SCON-CA/CAL/CGAL		
SCON-C MJ0161 RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158		
RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書) MJ0162 [RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158		MJ0243
[RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	SCON-C	MJ0161
[RCP6S シリーズ: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC] MJ0349 ERC3 MJ0297 ERC2(PIO) MJ0158	RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニット(本書)	MJ0162
ERC2(PIO) MJ0158	, ,	
ERC2(PIO) MJ0158		
	ERC3	MJ0297
ERC2(SIO) MJ0159	ERC2(PIO)	MJ0158
	ERC2(SIO)	MJ0159
ROBONET-SIO ERC2(PIO) MJ0208	ROBONET-SIO ERC2(PIO)	MJ0208



目次

安全	:ガイド	1
取扱	と上の注意	9
1	概要	11
2	仕様	12
2. 1	通信方式	13
3	通信までの準備	14
3. 1	上位が RS232C インタフェースの場合	14
(1)	システム構成	14
(2)	配線	15
3. 2	上位が RS485 インタフェースの場合	. 17
(1)	システム構成	17
(2)	配線	18
3. 3	PLC および パソコンの通信コネクタ ピンアサイン(参考)	. 19
3. 4	通信を行うまでの各種設定	20
3. 5	軸番号の設定	21
3.6	コントローラの通信速度を設定	22
4	通信	. 24
4. 1	メッセージ送信タイミング	. 24
4. 2	タイムアウトとリトライ	. 25
4. 3	RC コントローラの内部アトンス および データ構造	. 26
4. 3.	. 1 Modbus レジスタの構造	26
4. 3.	. 2 Modbus レジスタ詳細	27
(1)	アラーム詳細コードの内容(アドレス= 0500H)(ALA0)	. 29
(2)	7ラームアト・レスの内容(アト・レス= 0501 _H)(ALA0)	. 29
(3)	アラームコードの内容(アドレス= 0503 _H)(ALC0)	. 30
(4)	7ラーム発生時刻の内容(アドレス= 0504H)(ALTO)	31
(5)	デバイス制御レジスタ1内容(アドレス= 0D00H)(DRG1)	. 32
(6)	デバイス制御レジスタ 2 内容(アドレス= 0D01 _H)(DRG2)	. 33
(7)	ポ゚ジション番号指定レジスタ内容(アドレス= 0D03 _H)(POSR)	. 34
(8)	通算移動回数の内容(アドレス= 8400 _H)(TLMC)	. 35
(9)	通算走行距離の内容(アドレス= 8402 _H)(ODOM)	. 36
(10)	現在時刻の内容(アドレス= 841E _H (SCON)、8420 _H (PCON)、8422 _H (ACON、DCON)(TIMN)	. 37
(11)	FAN 通算駆動時間の内容(アドレス= 842AH(SCON)、842EH(PCON)(TFAN)	38
(12)) デバイスステータスレジスタ1 内容(アト ゙レス= 9005 _H)(DSS1)	39



(13) デバイスステータスレジスタ2内容(アドレス= 9006 _H)(DSS2)	40
(14) 拡張デバイスステータスレジスタ内容(アドレス= 9007H)(DSSE)	41
(15) システムステータスレジスタ内容(アドレス= 9008 _H)(STAT)	42
(16) 特殊ポートモニタレジスタ内容(アドレス= 9012 _H)(SIPM)	43
(17) ゾーンステータスレジスタ内容(アドレス= 9013 _H)(ZONS)	44
(18) ポジション番号ステータスレジスタ内容(アドレス= 9014 _H)(POSS)	45
(19) 拡張システムステータスレシ、スタの内容(アドレス= 9015H)(SSSE)	46
(20) 過負荷レベルモニタ内容(アドレス= 9020 _H)(OLLV)	47
(21)プレスプログラムアラームコート、の内容(アト`レス=9022H)(ALMP) •サーホ`プレス仕様に限る	48
(22)アラーム発生プレスプログラム№の内容(アドレス=9023 _H)(ALMP) •サーボプレス仕様に限る	49
(23)プレスプログラムステータスレシ、スタの内容(アドレス=9024H)(PPST) ・サーボプレス仕様に限る	50
(24)プレスプログラム判定ステータスレシ、スタの内容(アドレス=9025H)(PPJD) •サーボプレス仕様に限る	51
4. 3. 3 Modbus ステータスの構造	
4. 3. 4 Modbus ステータス詳細	
5 Modbus RTU	58
5. 1 メッセーシ・フレーム(クェリ、レスホンス)	
5. 2 RTU モード クエリ一覧	62
5. 3 データ、ステータス読み取り(使用ファンクションコード 03)	
5.3.1 レジスタの連続複数読み取り	
5.3.2 アラーム詳細内容の読み取り《ALAO、ALCO、ALTO》	70
5. 3. 3 ポジションデータの読み取り《PCMD、INP、VCMD、ZNMP、ZNLP、ACMD 他》	72
5.3.4 通算移動回数の読み取り《TLMC》	75
5.3.5 通算走行距離の読み取り《ODOM》(1m 単位)	77
5.3.6 現在時刻の読み取り《TIMN》	
5.3.7 ファン通算駆動時間の読み取り《TFAN》	
5.3.8 現在位置の読み取り《PNOW》(0.01mm 単位)	84
5.3.9 現在発生アラームコードの読み取り《ALMC》	
5.3.10 I/O ポート入力信号状態読み取り《DIPM》	88
5.3.11 I/O ポート出力信号状態の読み取り《DOPM》	93
5.3.12 コントローラ状態信号の読み取り1 《DSS1》	98
5.3.13 コントローラ状態信号の読み取り2 《DSS2》	
5.3.14 コントローラ状態信号の読み取り3 《DSSE》	
5.3.15 コントローラ状態信号の読み取り4 《STAT》	.104
5.3.16 現在速度の読み取り《VNOW》	.106
5.3.17 電流値の読み取り《CNOW》	.108
5 3 18 偏差の読み取り《DFVI》	110



5.3.19 電源投入後の積算時間の読み取り《STIM》	112
5.3.20 特殊入力ポートの入力信号状態の読み取り《SIPM》	114
5.3.21 ゾーン出力信号の状態読み取り《ZONS》	116
5.3.22 位置決め完了ポジションNo.の読み取り《POSS》	118
5.3.23 コントローラ状態信号の読み取り5 《SSSE》	120
5.3.24 現在荷重の読み取り《FBFC》・・SCON-CA/CB 専用	122
5. 3. 25 過負荷レベルモニタの読み取り《OLLV》・・SCON-CA/CAL/CB 専用	124
5.3.26 プレスプログラムアラームコートの読み取り《ALMP》・・サーホブレス仕様専用	126
5. 3. 27 アラーム発生プレスプログラムNo.の読み取り《ALMP》・・サーホ`プレス仕様専用	128
5.3.28 プレスプログラム ステータスレシ、スタの読み取り《PPST》・・サーホブレス仕様専用	130
5. 3. 29 プレスプログラム判定ステータスレシ、スタの読み取り《PPJD》・・サーホ、プレス仕様専用	132
5.4 動作指令 及び、データ書き換え(使用ファンクションコード 05)	134
5.4.1 コイルへの書込み	134
5.4.2 セーフティ速度有効/無効切替 《SFTY》	135
5. 4. 3 サーホ ON OFF 《SON》	137
5. 4. 4 7ラームリセット 《ALRS》	139
5. 4. 5 ブレーキ強制解除 《BKRL》	141
5.4.6 一時停止 《STP》	143
5.4.7 原点復帰 《HOME》	145
5.4.8 位置決め動作起動指令 《CSTR》	147
5. 4. 9 ジョグ/インチング切替 《JISL》	149
5. 4. 10 ティーチモード指令 《MOD》	151
5. 4. 11 ポジションデータ 取込み指令 《TEAC》	153
5. 4. 12 ジョグ+指令 《JOG+》	
5. 4. 13 ジョグ-指令 《JOG-》	
5. 4. 14 スタートポシンション 0~7《STO~ST7》移動指令 (電磁弁モード 限定)	159
5. 4. 15 ロート・セルキャリブレーション指令 《CLBR》・・専用ロート・セル接続が必要	161
5. 4. 16 PIO/Modbus 切替設定 《PMSL》	163
5.4.17 減速停止 《STOP》	165
5. 4. 18 軸動作許可 《ENMV》・・サーホ`プレス仕様専用	167
5. 4. 19 プログラム原点移動 《PHOM》・・サーホブレス仕様専用	169
5. 4. 20 探り停止 《SSTP》・・サーホ`プレス仕様専用	171
5. 4. 21 プログラム強制終了 《FPST》・・サーホブレス仕様専用	173
5. 4. 22 プログラムスタート 《PSTR》・・サーホブレス仕様専用	175
5.5 制御情報の直接書き込み(使用ファンクションコード06)	177
5 5 1 レジスタへの主込み	177



5.6 位置決めデータの直接書き込み(使用ファンクションコード 10)	181
5. 6. 1 直值移動指令	181
5. 6. 2 ポジションテーブルデータ書込み	199
6 Modbus ASCII	206
6. 1 メッセーシ フレーム(クエリ、レスホンス)	207
6. 2 ASCII ¬-ト*表	210
6. 3 ASCII モート ウェリー覧	211
6.4 データ、ステータス読み取り(使用ファンクションコード 03)	215
6.4.1 レジ、スタの連続複数読み取り	215
6.4.2 アラーム詳細内容の読み取り《ALAO、ALCO、ALTO》	219
6. 4. 3 ポジションデータの読み取り《PCMD、INP、VCMD、ZNMP、ZNLP、ACMD 他》	221
6.4.4 通算移動回数の読み取り《TLMC》	224
6.4.5 通算走行距離の読み取り《ODOM》(1m 単位)	226
6.4.6 現在時刻の読み取り《TIMN》	228
6.4.7 ファン通算駆動時間の読み取り《TFAN》	231
6.4.8 現在位置の読み取り(0.01mm 単位)モニタ 《PNOW》	233
6.4.9 現在発生アラームコードの読み取り《ALMC》	235
6.4.10 I/O ポート入力信号の状態読み取り《DIPM》	237
6.4.11 I/O ポート出力信号の状態読み取り《DOPM》	242
6.4.12 コントローラ状態信号の読み取り1 《DSS1》	247
6.4.13 コントローラ状態信号の読み取り2 《DSS2》	249
6.4.14 コントローラ状態信号の読み取り3 《DSSE》	251
6.4.15 コントローラ状態信号の読み取り4 《STAT》	253
6.4.16 現在速度の読み取り《VNOW》	255
6.4.17 電流値の読み取り《CNOW》	257
6.4.18 偏差の読み取り《DEVI》	259
6.4.19 電源投入後の積算時間の読み取り《STIM》	261
6.4.20 特殊入力ポートの入力信号状態の読み取り《SIPM》	263
6.4.21 ゾーン出力信号の状態の読み取り《ZONS》	265
6.4.22 位置決め完了ポジションNo.照会 《POSS》	267
6.4.23 コントローラ状態信号の読み取り5 《SSSE》	269
6.4.24 現在荷重の読み取り《FBFC》・・SCON-CA/CB 専用	271
6.4.25 過負荷レベルモニタの読み取り《OLLV》・・SCON-CA/CAL/CB 専用	273
6. 4. 26 プレスプログラムアラームコート、の読み取り《ALMP》・・サーホ、プレス仕様専用	275
6.4.27 アラーム発生プレスプログラムNo.の読み取り《ALMP》・・サーホ`プレス仕様専用	277
6 4 28 プレスプログラム ステータスレジスタの読み取り 《PPST》・・サーボプレス仕様専用	279



6. 4. 29 プレスプログラム判定ステータスレシ、スタの読み取り《PPJD》・・サーホ、プレス仕様専用	281
6.5 動作指令および、データ書き換え(使用ファンクションコート 05)	283
6. 5. 1 コイルへの書込み	283
6.5.2 セーフティ速度有効/無効切替 《SFTY》	284
6. 5. 3 #-\ph^OFF \(\sqrt{SON} \)	286
6. 5. 4 アラームリセット 《ALRS》	288
6.5.5 ブレーキ強制解除 《BKRL》	290
6.5.6 一時停止 《STP》	292
6.5.7 原点復帰 《HOME》	294
6.5.8 位置決め動作起動指令 《CSTR》	296
6. 5. 9 ジョグ/インチング切替 《JISL》	298
6. 5. 10 ティーチモード指令 《MOD》	300
6. 5. 11 ポジションデータ取込み指令 《TEAC》	302
6. 5. 12 ジョグ+指令 《JOG+》	304
6. 5. 13 ジョグ-指令 《JOG-》	306
6. 5. 14 スタートポップション 0~7 《STO~ST7》(電磁弁モード限定)	308
6. 5. 15 ロート・セルキャリフ・レーション指令 《CLBR》・・専用ロート・セル接続が必要	310
6. 5. 16 PIO/Modbus 切替設定 《PMSL》	312
6.5.17 減速停止 《STOP》	314
6. 5. 18 軸動作許可 《ENMV》・・サーホブレス仕様専用	316
6. 5. 19 プログラム原点移動 《PHOM》・・サーホブレス仕様専用	318
6. 5. 20 探り停止 《SSTP》・・サーホ`プレス仕様専用	320
6. 5. 21 プログラム強制終了 《FPST》・・サーホブレス仕様専用	322
6. 5. 22 プログラムスタート 《PSTR》・・サーホ`プレス仕様専用	324
6.6 制御情報の直接書き込み(使用ファンクションコード06)	326
6. 6. 1 レジスタへの書込み	326
6.7 位置決めデータ直接書き込み(使用ファンクションコード 10)	331
6.7.1 直值移動指令	331
6. 7. 2 ポジションテーブルデータ書込み	349
7 トラフ゛ルシューティンク゛	356
7.1 異常時の返信(例外レスホ°ンス)について	357
7. 2 注意事項	360
7.3 通信がうまくいかない時は	361
8 参考資料	368
8. 1 CRC チェック計算	369
8 2 SIO と PIO の併用システム構成	371

Modbus

変	更履	履歴	378
8.	3. 2	2 RCP6S 用 PLC 接続ユニット	374
8.	3. 1	1 SIO 変換器	373
8.	3 1	オプションユニットイこついて	375



安全ガイド

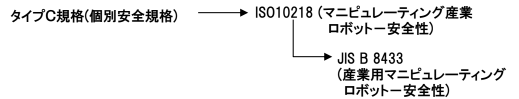
安全ガイドは、製品を正しくお使いいただき、危険や財産の損害を未然に防止するために書かれたものです。製品のお取り扱い前に必ずお読みください。

産業用ロボットに関する法令および規格

機械装置の安全方策としては、国際工業規格 ISO/DIS12100「機械類の安全性」において、一般論として次の4つを規定しています。



これに基づいて国際規格 ISO/IEC で階層別に各種規格が構築されています。 産業用ロボットの安全規格は以下のとおりです。



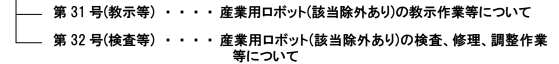
また産業用ロボットの安全に関する国内法は、次のように定められています。

労働安全衛生法 第59条

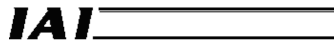
<u>危険または有害な業務</u>に従事する労働者に対する<u>特別教育の実施が義務付けられています。</u>

労働安全衛生規則

第36条・・ 特別教育を必要とする業務



第 150 条・・ 産業用ロボットの使用者の取るべき措置



労働安全衛生規則の産業用ロボットに対する要求事項

作業エリア	作業状態	駆動源の遮断	措 置	規定
可動範囲外	自動運転	しない	運転開始の合図	104 条
り判型四次	中		柵、囲いの設置等	150条の4
		する (運転停止含む)	作業中である旨の表示等	150条の3
		しない	作業規定の作成	150条の3
	教示等の 作業時		直ちに運転を停止できる措置	150条の3
			作業中である旨の表示等	150条の3
			特別教育の実施	36条31号
可動範囲内	検査等の作業時		作業開始前の点検等	151 条
り判判四内		する	運転を停止して行う	150条の5
			作業中である旨の表示等	150条の5
		しない (やむをえず運転 中に行う場合)	作業規定の作成	150条の5
			直ちに運転停止できる措置	150条の5
			作業中である旨の表示等	150条の5
			特別教育の実施 (清掃・給油作業を除く)	36条32号



当社の産業用ロボット該当機種

労働省告示第 51 号および労働省労働基準局長通達(基発第 340 号)により、以下の内容に該当するものは、産業用ロボットから除外されます。

- (1) 単軸ロボットでモータワット数が 80W 以下の製品
- (2) 多軸組合せロボットで X・Y・Z 軸が 300mm 以内、かつ回転部が存在する場合はその先端を 含めた最大可動範囲が 300mm 立方以内の場合
- (3) 固定シーケンス制御装置の情報に基づき移動する搬送用機器で、左右移動および上下移動だけを行い、上下の可動範囲が 100mm 以下の場合
- (4) 多関節ロボットで可動半径および Z 軸が 300mm 以内の製品
- (5) マニプレータの先端部が、直線運動の単調な繰り返しのみを行う機械(ただし、上の(3)に該当するものは除く)

当社カタログ掲載製品のうち産業用ロボットの該当機種は以下のとおりです。

ただし、1. 単軸ロボシリンダー、2. 単軸ロボット、3. リニアサーボアクチュエーターを使用した装置が、'(5)マニプレータの先端部が、直線運動の単調な繰り返しのみを行う機械'に該当する場合は産業用ロボットから除外されます。

1. 単軸ロボシリンダー

RCS2/RCS2CR-SS8 ロ、RCS3/RCS3CR/RCS3P/RCS3PCR、RCS4/RCS4CR でストローク 300mm を超えるもの

- (注) RCP5-RA10口に使用しているパルスモーターは、最大出力が 80W を超えます。 そのため、組合せロボットに使用した場合、産業用ロボットに該当する可能性があります。
- 2. 単軸ロボット

次の機種でストローク 300mm を超え、かつモーター容量 80W を超えるもの ISA/ISPA、ISB/ISPB、SSPA、ISDA/ISPDA、ISWA/ISPWA、IF、FS、NS

- 3. リニアサーボアクチュエーター ストローク 300mm を超える全機種
- 4. 直交ロボット

1~3 項の機種のいずれかを 1 軸でも使用するもの、および CT4

5. IX スカラロボット、IXA スカラロボット

アーム長 300mm を超える全機種

(IX-NNN1205/1505/1805/2515、NNW2515、NNC1205/1505/1805/2515 を除く全機種)



当社製品の安全に関する注意事項

ロボットのご使用にあたり、各作業内容における共通注意事項を示します。製品ごとの取扱説明書とあわせてお読みください。

No	作業内容	注意事項
1	機種選定	 本製品は、高度な安全性を必要とする用途には企画、設計されていませんので、人命を保証できません。従って、次のような用途には使用しないでください。 ①人命および身体の維持、管理などに関わる医療機器 ②人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置(車両・鉄道施設・航空施設など) ③機械装置の重要保安部品(安全装置など) ●製品は仕様範囲外で使用しないでください。著しい寿命低下を招き、製品故障や設備停止の原因となります。
		 ●次のような環境では使用しないでください。 ①可燃性ガス、発火物、引火物、爆発物などが存在する場所。 ②放射能に被爆する恐れがある場所 ③周囲温度や相対湿度が仕様の範囲を超える場所 ④直射日光や大きな熱源からの輻射熱が加わる場所 ⑤温度変化が急激で結露するような場所 ⑥腐食性ガス(硫酸、塩酸など)がある場所 ⑦塵埃、塩分、鉄粉が多い場所 ⑧本体に直接振動や衝撃が伝わる場所 ●垂直に使用するアクチュエータは、ブレーキ付きの機種を選定してください。ブ
		レーキがない機種を選定すると、電源をオフしたとき可動部が落下し、けがや ワークの破損などの事故を起こすことがあります。
2	運搬 保	 ●重量物を運ぶ場合には2人以上で運ぶ、または、クレーンなどを使用してください。 ●2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を確認しながら作業を行ってください。 ●運搬時は、持つ位置、重量、重量バランスを考慮し、ぶつけたり落下しないように充分な配慮をしてください。 ●運搬は適切な運搬手段を用いて行ってください。クレーンの使用可能なアクチュエータには、アイボルトが取り付けられているか、または取付用タップ穴が用意されていますので、個々の取扱説明書に従って行ってください。 ●梱包の上には乗らないでください。 ●梱包が変形するような重い物は載せないでください。 ●能力が1t以上のクレーンを使用する場合は、クレーン操作、玉掛けの有資格者が作業を行ってください。 ●力レーンなどを使用する場合は、クレーンなどの定格荷重を超える荷物は絶対に吊らないでください。 ●方かにあるいでください。 ●荷物にふさわしい吊具を使用してください。吊具の切断荷重などに安全を見込んでください。また、吊具に損傷がないか確認してください。 ● 吊った荷物に入は乗らないでください。 ● 吊った荷物の下に入らないでください。 ● 吊った荷物の下に入らないでください。
3	保管・保存	●保管・保存環境は設置環境に準じますが、特に結露の発生がないように配慮してください。●地震などの天災により、製品の転倒、落下がおきないように考慮して保管してください。



No	作業内容	注意事項
4	据付け	(1) ロボット本体・コントローラ等の設置
7	·立ち上げ	◆製品(ワークを含む)は、必ず確実な保持、固定を行ってください。製品の転
	2.02.17	倒、落下、異常動作等によって破損およびけがをする恐れがあります。
		また、地震などの天災による転倒や落下にも備えてください。
		●製品の上に乗ったり、物を置いたりしないでください。転倒事故、物の落下によ
		るけがや製品破損、製品の機能喪失・性能低下・寿命低下などの原因となりま
		す。
		●次のような場所で使用する場合は、しゃ蔽対策を十分行ってください。
		①電気的なノイズが発生する場所
		②強い電界や磁界が生じる場所
		③電源線や動力線が近傍を通る場所
		④水、油、薬品の飛沫がかかる場所
		(2) ケーブル配線
		○ アクチュエータ〜コントローラ間のケーブルやティーチングツールなどのケー
		ブルは当社の純正部品を使用してください。
		●ケーブルに傷をつけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻きつけたり、挟み
		込んだり、重いものを載せたりしないでください。漏電や導通不良による火災、
		がたり、重いつのを載さたりしないでくたさい。 編電で等週で及による人类、 感電、異常動作の原因になります。
		○製品の配線は、電源をオフして誤配線がないように行ってください。
		● 直流電源(+24V)を配線する時は、+/ーの極性に注意してください。接続を
		● 直流電源(1247)を記録する時は、17 の極度に注意して、たらい。接続を 誤ると火災、製品故障、異常動作の恐れがあります。
		●ケーブルコネクタの接続は、抜け・ゆるみのないように確実に行ってください。
		火災、感電、製品の異常動作の原因になります。
		●製品のケーブルの長さを延長または短縮するために、ケーブルの切断再接続
		は行わないでください。火災、製品の異常動作の原因になります。
		(3) 接地
		●接地は、感電防止、静電気帯電の防止、耐ノイズ性能の向上および不要な電
		磁放射の抑制には必ず行われなければなりません。
		●コントローラの AC 電源ケーブルのアース端子および制御盤のアースプレート
		は、必ず線径 0.5mm²(AWG20 相当)以上のより線で接地工事をしてください。
		保安接地は、負荷に応じた線径が必要です。規格(電気設備技術基準)はD種
		(旧第三種、接地抵抗 100 Ω以下)接地工事を施工してください。
		(4) 安全対策
		●2 人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全
		を確認しながら作業を行ってください。
		●製品の動作中または動作できる状態の時は、ロボットの可動範囲に立ち入る
		ことができないような安全対策(安全防護柵など)を施してください。動作中の
		ロボットに接触すると死亡または重傷を負うことがあります。
		●運転中の非常事態に対し、直ちに停止することができるように非常停止回路
		を必ず設けてください。
		●電源投入だけで起動しないよう安全対策を施してください。製品が急に起動
		し、けがや製品破損の原因になる恐れがあります。
		●非常停止解除や停電後の復旧だけで起動しないよう、安全対策を施してくださ
		い。人身事故、装置の破損などの原因となります。
		●据付・調整などの作業を行う場合は、「作業中、電源投入禁止」などの表示を
		してください。不意の電源投入により感電やけがの恐れがあります。
		●停電時や非常停止時にワークなどが落下しないような対策を施してください。
		●必要に応じて保護手袋、保護めがね、安全靴を着用して安全を確保してくださ
		()
		●製品の開口部に指や物を入れないでください。けが、感電、製品破損、火災な
		どの原因になります。
		●垂直に接地しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下し
		て手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。



No	作業内容	注意事項
5	教示	●2 人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全
		を確認しながら作業を行ってください。
		●教示作業はできる限り安全防護柵 [*] 外から行ってください。やむをえず安全防
		護柵内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってくだ
		さい。
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、異
		常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時
		にはいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意にスイ
		ッチ類を操作することのないよう監視してください。
		●見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。
		●垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下し
		て手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
		※安全防護柵・・・安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。
6	確認運転	●2 人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全
		を確認しながら作業を行ってください。
		●教示およびプログラミング後は、1 ステップずつ確認運転をしてから自動運転
		に移ってください。
		●安全防護柵内で確認運転をする時は、教示作業と同様にあらかじめ決められ
		た作業手順で作業を行ってください。
		●プログラム動作確認は、必ずセーフティ速度で行ってください。プログラムミス
		などによる予期せぬ動作で事故をまねく恐れがあります。
		●通電中に端子台や各種設定スイッチに触れないでください。感電や異常動作
-	卢 乳 宝士	の恐れがあります。
7	自動運転	●自動運転を開始する前、あるいは停止後の再起動の際には、安全防護柵内に
		人がいないことを確認してください。 ●自動運転を開始する前には、関連周辺機器がすべて自動運転に入ることので
		●自動連転を開始する前には、関連局辺機器がすべて自動連転に入ることので きる状態にあり、異常表示がないことを確認してください。
		●自動運転の開始操作は、必ず安全防護柵外から行うようにしてください。
		●自動連転の開始操作は、必ず女主の設備がから打力よりことへださい。 ●製品に異常な発熱、発煙、異臭、異音が生じた場合は、直ちに停止して電源
		●製品に乗吊な光熱、光准、共美、共自が生じた場合は、直ちに停止して電源 スイッチをオフしてください。火災や製品破損の恐れがあります。
		◆停電した時は電源スイッチをオフしてください。停電復旧時に製品が突然動作
		し、けがや製品破損の原因になることがあります。
		し、1777、女田東京の下ででしている。



No	作業内容	注意事項
8	保守·点検	2人以上で作業を行う場合は、主と従の関係を明確にし、声を掛け合い、安全を
		確認しながら作業を行ってください。
		●作業はできる限り安全防護柵 [*] 外から行ってください。やむをえず安全防護柵
		内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってください。
		●安全防護柵内で作業を行う場合は、原則として電源スイッチをオフしてくださ い。
		」 い。 ●安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、異
		●女王の設備内で作業する時は、作業有は子儿非常停止スイッテを携帯し、異
		●安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時
		にはいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意にスイ
		ッチ類を操作することのないよう監視してください。
		●見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。
		●ガイド用およびボールネジ用グリースは、各機種の取扱説明書により適切な
		グリースを使用してください。
		●絶縁耐圧試験は行わないでください。製品の破損の原因になることがありま
		す 。
		●垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落下し
		て手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
		●サーボオフするとスライダーやロッドが停止位置からずれることがあります。不
		要動作による、けがや損傷をしないようにしてください。
		●カバーや取り外したネジ等は、紛失しないよう注意し、保守・点検完了後は必
		ず元の状態に戻して使用してください。
		不完全な取り付けは、製品破損やけがの原因となります。
		※安全防護柵・・・安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。
9	改造	●お客様の独自の判断に基づく改造、分解組立て、指定外の保守部品の使用は
		行わないでください。
10	廃棄	●製品が使用不能、または不要になって廃棄する場合は、産業廃棄物として適
		切な廃棄処理をしてください。
		●廃棄のためアクチュエータを取り外す場合は、落下等に考慮し、ネジの取り外
		しを行ってください。
		●製品の廃棄時は、火中に投じないでください。製品が破裂したり、有毒ガスが
		発生する恐れがあります。
11	その他	●ペースメーカなどの医療機器を装着された方は、影響を受ける場合がありま
		すので、本製品および配線には近づかないようにしてください。
		●海外規格への対応は、海外規格マニュアルを確認してください。
		●アクチュエータおよびコントローラは、それぞれの専用取扱説明書に従い、安
		全に取り扱ってください。

7



注意表示について

各機種の取扱説明書には、安全事項を以下のように「危険」「警告」「注意」「お願い」にランク分けして表示しています。

レベル	危害・損害の程度	シンボル		
危険	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る危険が差し迫って生じると 想定される場合	<u> </u>	危	険
警告	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合		警	出
注意	取扱いを誤ると、傷害または物的損害の可能性が想定される場合	<u>^</u>	注	意
お願い	傷害の可能性はないが、本製品を適切に使用するために守ってい ただきたい内容	!	お原	頂い



取扱上の注意

本書は、シリアル通信の手順に限った説明書となっておりますので、他の制御、設置・接続等に関しましてはロボシリンダ用コントローラ(以下 RC コントローラ)に付属している取扱説明書をご覧ください。

注意

- (1) 製品の使用条件、使用環境、仕様範囲を守ってお使いください。 守られない場合、性能低下や製品の故障を招きます。
- (2) 本仕様書に掲載されていないアドレスまたはファンクションをRC コントローラに送信した場合には、RC コントローラが正常動作できなくなる、または意図しない動きをする可能性があります。指定外のファンクション及びアドレスへの送信は行わないでください。
- (3) RC コントローラは、SIO ポートより 150[msec]以上のプレーク(スペース)信号を検出するとポーレートが 9600[bps]に切り替わる仕様です。
 一部のパソコンは通信ポート非オープン時、送信ラインがプレーク(スペース)状態となっているも
 - のがあります。このようなパソコンを上位機器として使用する場合、意図せずにRCコント ローラのボーレートが 9600[bps]となっている場合がありますのでご注意ください。
- (4) 通信速度等のパラメータ設定は、当社のパソコン対応ソフトなどの専用ティーチングツールを用いて行ってください。
- (5) 次の場所で使用する際は、しゃ蔽対策を十分行ってください。措置しない場合は、 誤作動を起こす可能性があります。
 - ① 大電流や高磁界が発生している場所
 - ② 溶接作業など7-7放電の生じる場所
 - ③ 静電気などによる/イズが発生する場所
 - 4) 放射能に被曝する可能性がある場所
- (6) 配線を行ったり、各コネクタの抜き差しの際には、上位側、各 RC コントローラの電源を OFF してください。 電源を ON したまま行うと感電や部品の破損を招く恐れがあります。

9



- (7) /イズによる誤動作を防止する為、通信の配線は動力線や他の制御用配線と分離 して配線してください。
- (8) /イズによる誤動作を防止する為、同一電源路 あるいは同一装置内の電気機器 には/イズ防止対策を施してください。
- (9) Modbus アドレスの 0503H、9002Hに出力されるアラームコードは、メッセージレベルのアラームコードも含まれます。当社のコントローラによってはメッセージレベルアラームが発生しないタイプもありますので、メッセージレベルアラームが発生しないコントローラから、発生するコントローラに置き換える場合、アラームレベルにより動作を変える必要があるシステムでは、メッセージレベルアラーム発生時の動作を追加してください。(例 PCON-C から PCON-CA に置き換え)発生するアラームレベルは、各コントローラ取扱説明書のトラブルシューティングを参照してください。
- (10) ハ`ッテリレスアフ`ソリュート仕様のステッピ`ンク`モータ搭載アクチュエータについて 注 ①②は、分解能 800 パルスのエンコータ`に該当します。
 - ①電源投入後の初回サーホ ON 時に限り、ステッピング・モータの特性により、位置補正動作を行います。位置補正動作時の最大移動量は 0.025mm×リート・長[mm]です。
 - ②電源投入後の初回サーホ ON 後、原点復帰完了信号[HEND]およびリミットスイッチ出力信号[LS]を出力します。
 - ③ソフトリミットの範囲外で初回サーボON した場合、エラー出力しません。範囲内に移動後、ソフトリミットの監視を開始します。
 - ④モータ交換等でアクチュエータからモータユニットを外した場合は、必ず原点復帰動作(アブソ リセット)を行ってください。
- (11) RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC、はティーチングポートにパソコン対応ソフトなどのティーチングツールを接続し、ポジションデータの編集を行ってください。ティーチングポート以外ではポジションデータにアクセスできません。読み取りクエリを実行しても 0 が読み込まれます。

跳要

1 概要

ロボシリンダ用コントローラ(以下 RC コントローラ)はホスト(上位コントローラ)とのインタフェースに EIA RS485 に準拠した調歩同期式シリアルバスインタフェースを装備しています。このインタフェースによって、最大 16 軸までの スレーブ(RC コントローラ)を接続^(注 1)し、制御できる SIO リンクシステムを構築することができます。

各軸毎に指令を出すことはもちろん、全てのスレープに同時に同じ指令を出すことも可能です。 通信プロトコルは Modbus Protocol を採用し、ホストから指令したり、内部情報の参照が行えます。 Modbus Protocol は、仕様が全世界に公開されていますので、ソフトウェア開発が手軽に行えます。 注 1 同一回線上に旧 RC シリース・(プロコル T)や RC シリース・以外の機器を接続することはできません。

シリアル伝送モート には ASCII モート (1 バイト(8 ビット)データを ASCII コート (2 文字)に変換して伝送)と、RTU モート (1 バイト(8 ビット)データをそのまま伝送)の 2 種類がありますが、RC コントローラにおいては 1 パケットごとに伝送モート を判定しており、どちらのモート でも受信可能 (注 2)となっています。ROBONET_RS485 は SIO スルーモート に設定してください。[別冊 ROBONET 取扱説明書参照]

注21つのネットワーク上では、全てのデバイスを同一モードで使用ください。 混在はできません。

☆ 制御可能なコントローラ

- · ERC2(SE)/ERC3(V0002 以降)
- · PCON-C/CG/CF/CY/PL/PO/SE/CA/CFA/CB/CFB/CGB/CGFB/CYB/PLB/POB
- · ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB
- · DCON-CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB
- ・SCON-C/CA/CAL/CGAL/CB/CGB/サーホブレス仕様
- ・ROBONET RS485(RTU モート・かつ SIO スルーモート・時)
- ・RCP6S シリース・+PLC 接続ユニット(RTU モート・) [RCP6S シリース・: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC]

1.1 DVD に収録されている本製品関連の取扱説明書

各コントローラの取扱説明書番号は、目次直前の「コントローラ型式ごとの取扱説明書構成と本書について」を参照ください。

本書内におけるコントローラのタイプ名の省略表記について

本取扱説明書で説明する各種の機能やコマンド(クエリ)は、コントローラのタイプによっては使用できない場合があります。このような制約がある場合は、対応または非対応となるコントローラのタイプ名を記載しています。その際、安全カテゴリ(G)タイプは標準タイプと対応/非対応が同じ為、以下の通り記載を省略しています。

【 省略表記 】	C/CG を C と表記	CAL/CGAL を CAL と表記
CB/CGB を CB と表記	CFA/CGFA を CFA と表記	CFB/CGFB を CFB と表記



2 仕様

項目	方式·条件
インタフェイス	EIA RS485 準拠
通信方式	半二重通信
最大総延長距離	100m
同期方式	調歩同期式
接続形態	1:N 不平衡バス接続 (1 <= N <= 16)
伝送モード	RTU/ASCII(自動判別) ^(注)
通信速度(bps)	パラメータ設定に次の速度から選択可能 9600,14400,19200,28800,38400 57600,76800,115200,230400
ビット 長	8 ビット
ストップ゚ビット	1 ビット
ハ [°] リティ	なし

注 ROBONET および RCP6S シリース・+PLC 接続ユニットは、ASCII モート・には対応していません。

[RCP6S > y-x*: RCP6S, RCM-P6PC, RCM-P6AC, RCM-P6DC]



2.1 通信方式

Modbus Protocol の通信方式は、シングルマスタ/マルチスレーブ方式です。マスタ(上位:以下の例では PLC)が指定したスレーブ(以下の例では C軸に接続されたRCコントローラ)にクエリを発行し、指定された スレーブは、このクエリを受けて、指定された機能を実行し、レスポンスメッセージを返します。(これで 1 回の通信サイクルが終了します。)

クエリの伝送フォーマットは、スレーブのアト・レス、要求内容を定義するファンクションコート、データおよびエラーチェックから構成されています。

また、レスポンスメッセージの伝送フォーマットは、要求内容の確認ファンクションコート、、データおよびエラーチェック から構成されています。 クェリとレスポンスメッセーシ の伝送構造を下図に示します。

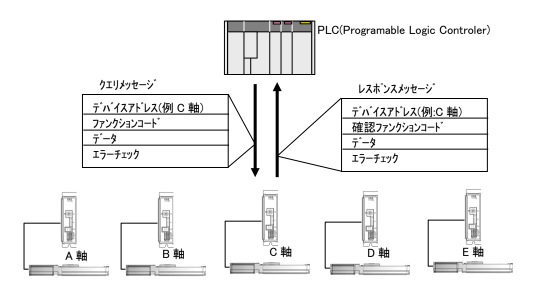


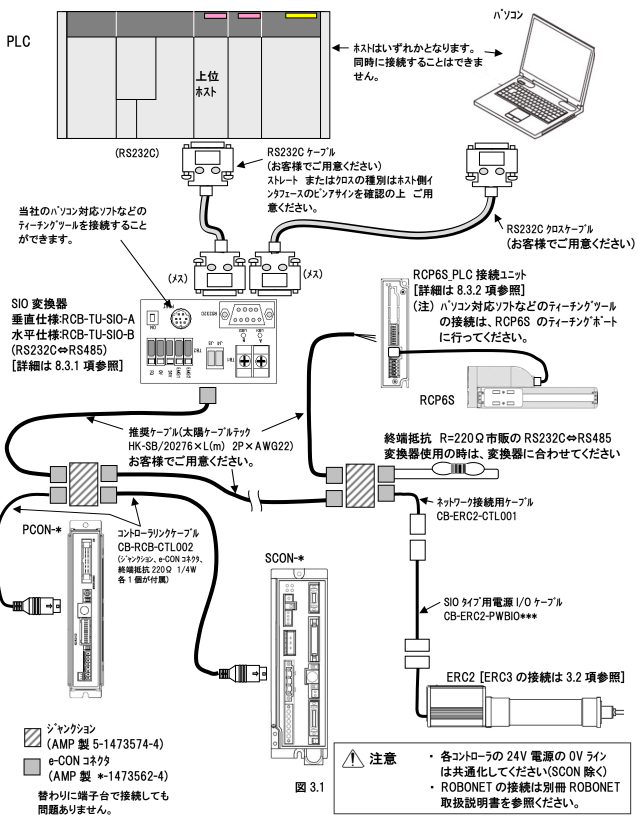
図 2.1



3 通信までの準備

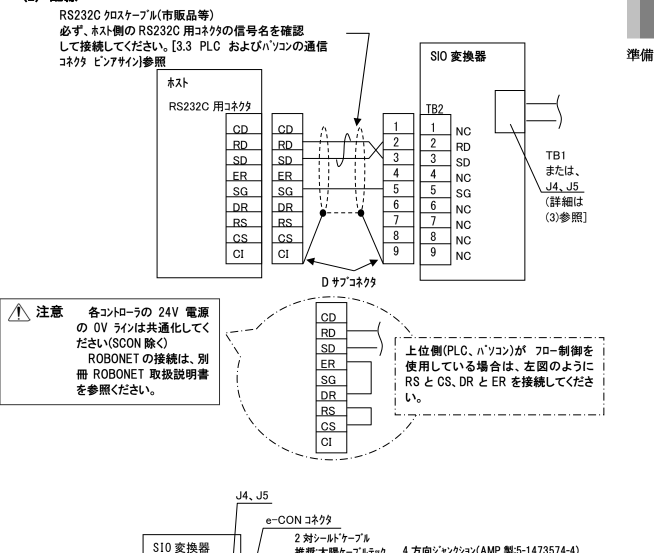
3.1 上位が RS232C インタフェースの場合

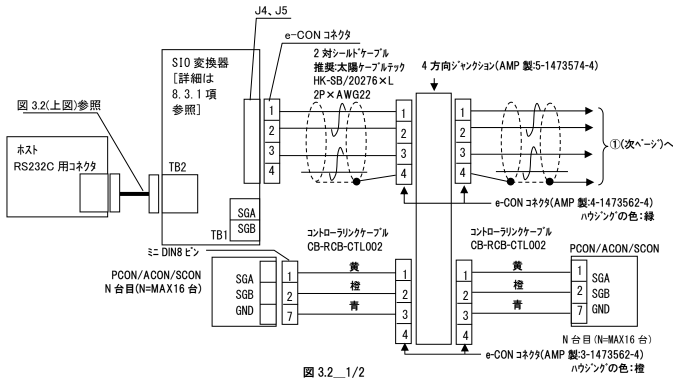
(1) システム構成





(2) 配線







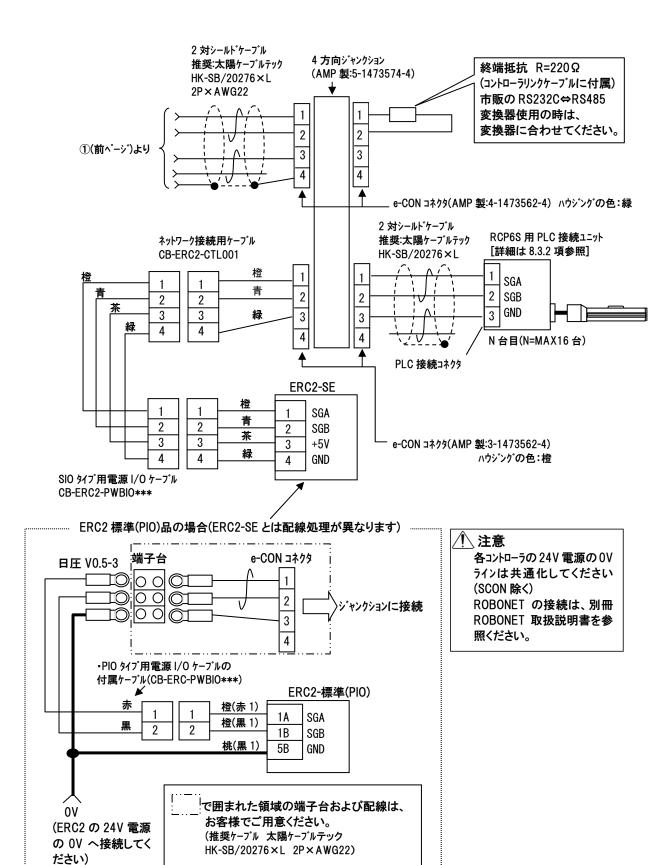
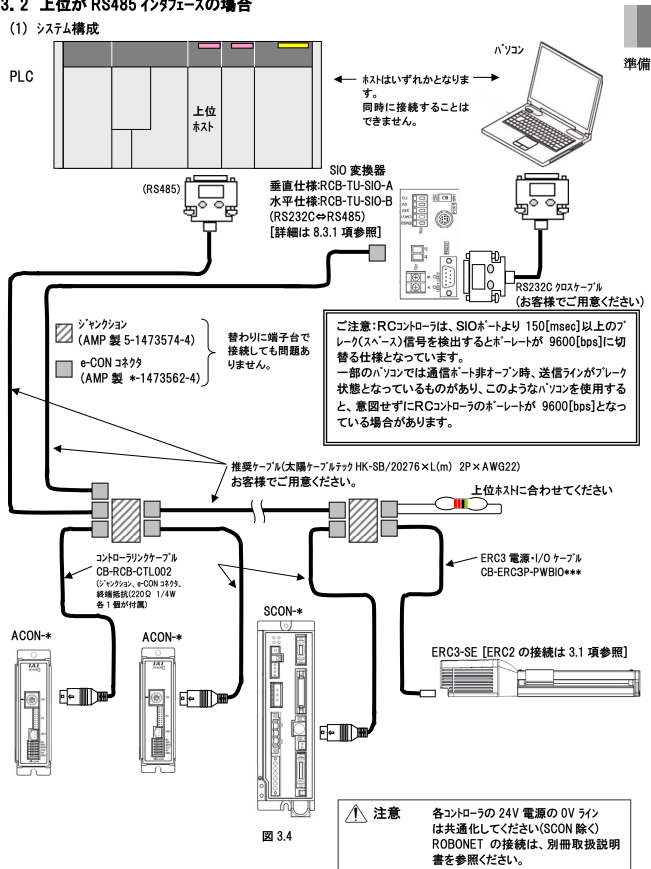


図 3.2__2/2

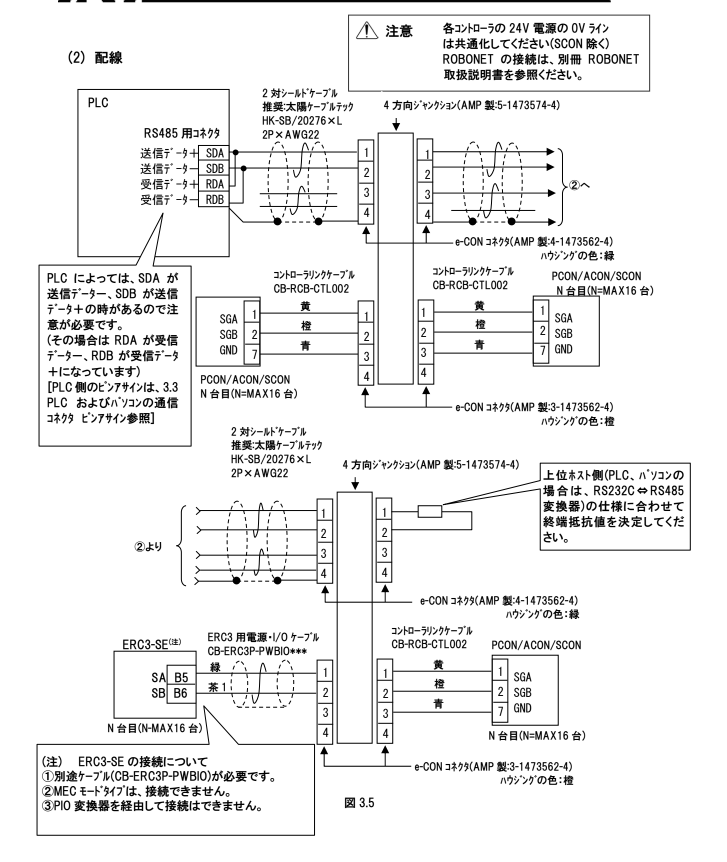


3.2 上位が RS485 インタフェースの場合



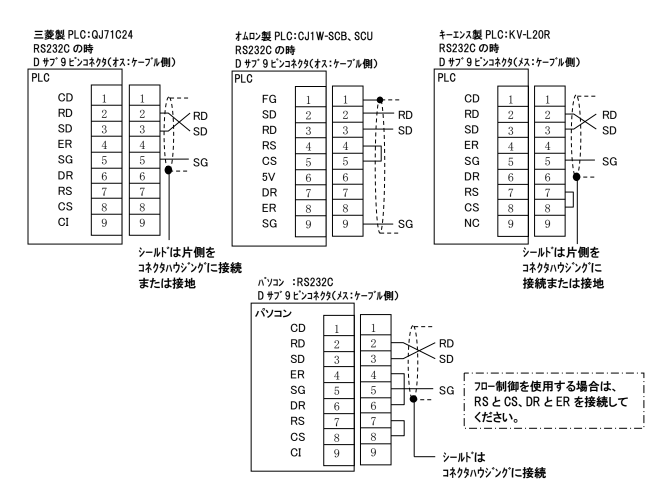
 IAI^{-}

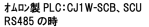
Modbus



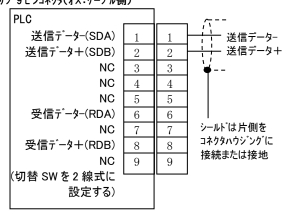


3.3 PLC および パソコンの通信コネクタ ピンアサイン(参考)





Dサブ 9 ピンコネクタ(オス:ケーブル側)



※ [詳細は、各メーカの取扱説明書参照]

三菱製 PLC:QJ71C24 RS485 の時 端子台

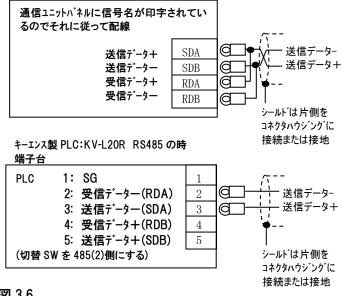
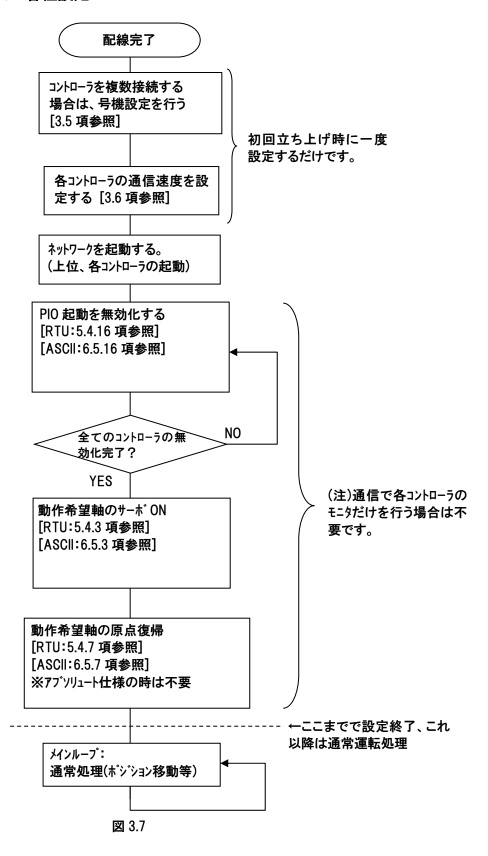


図 3.6



3.4 通信を行うまでの各種設定

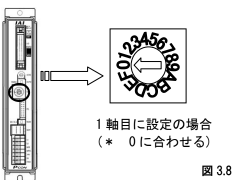




3.5 軸番号の設定

SIO リンク上の各 RC コントローラに 16 軸目を F₁とした 0~F₁の 16 進数で軸番号を設定します。

RC コントローラの パネ ル 面に軸番号設定 SW(ADRS)が有る場合、(PCON-C/CG/CF/CA/CFA /CB/CFB/CGB/CGFB、ACON-C/CG/CA/CB、DCON-CA/CB、SCON-C/CA/CB、ROBONET)は、マイナス ドライバで軸番号に矢印を合わせてください。(軸番号を重複させないでください。)





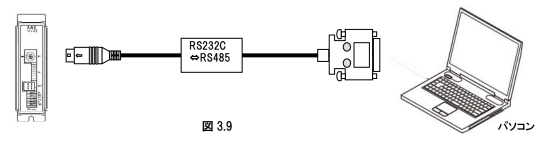


2軸目に設定の場合 (* 1に合わせる)

11 軸目に設定の場合 (* A に合わせる)

上記以外の軸番号設定用 SW が無い RC コントローラは、パソコン対応ソフトなどのティーチングツールと 1 対 1 で 接続し、軸番号を設定します。ここでは、パソコン対応ソフトからの設定を紹介します。 ティーチングボックスから の設定は、それぞれの取扱説明書(TB-03/02/01、CON-PTA、CON-PT、CON-T、RCM-E、RCM-T)を参 照してください。

パソコンを軸番号設定したい RC コントローラの SIO コネクタに接続します。



以下の手順で設定を行ってください。

- ①RC 用パソコン対応ソフト起動し、設定(S)をクリック→②コントローラ設定(C)にカーソルを合わせます。
- →③軸番号割付(N)にカーソルを合わせクリック→④軸番号テーブルに、番号が重ならないようにして軸番 号(0~15)を入力します。



図 3.10



3.6 コントローラの通信速度を設定

通信を行う場合、PLC、各RCコントローラの通信速度を合わせる必要があります。

通信速度は、3.6.1 項、3.6.2 項の順に設定してください。[上位側の設定は、上位の取扱説明書を参照]

システム構成に応じて配線が異なりますので、ご注意ください。

3.6.1 各システム毎の配線およびハードウェアの設定

(1)上位(ホスト)コントローラlこパソコンを使用する場合

現在の接続のまま設定を行うことができます。動作モート、設定スイッチのあるRCコントローラは、動作モート、設定スイッチをMANUに設定してください。

(2)上位(ホスト)コントローラに PLC を使用して RS232C で接続している場合

PLC の代わりに上位(ホスト)コントローラにハ・ソコンを接続してください(図 3.1 参照)。 その際、PLC と SIO 変換器の接続を外し、RC 用ハ・ソコン対応ソフト付属のケーブルを使用して SIO 変換器のティーチング・ホート(ミニ DIN8 ピンコネクタ)[3.1(3)項参照]に接続してください。動作モート・設定スイッチのある RC コントローラは、動作モート・設定スイッチを MANU に設定してください。

(3)上位(ホスト)コントローラに PLC を使用して RS485 で接続している場合

軸番号の設定と同様に各RCコントローラに直接パッソコンを接続してください。動作モート・設定スイッチのあるRCコントローラは、動作モート・設定スイッチをMANUに設定してください。

(4)ROBONET を接続している場合

ROBONET の設定を行う場合は、ケートウェイユニットのティーチング・ポートにパソコン対応ソフト付属ケーブルを接続してください。GateWayRユニットの MODE 切替 SW を MANU に設定してください。

3.6.2 通信速度の設定

以下の手順で設定を行ってください。

- (注) ROBONET は、ROBONET ゲートウェイパラメータ設定ツールで設定します。 [詳細は、別冊 ROBONET 取扱説明書参照]
- ①RC 用パソコン対応ソフト起動し、パラメータ(P)→編集(E)をクリックします

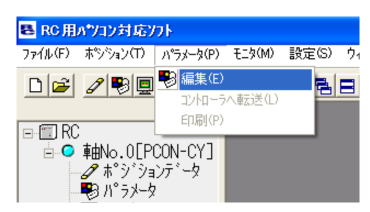


図 3.11



②変更を行うコントローラの軸番号を選択します。

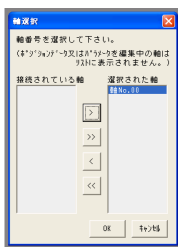


図 3.12

③パラメータNo.16 の SIO 通信速度を設定してください。



図 3.13





4 通信

4. 1 メッセーシ・送信タイミング

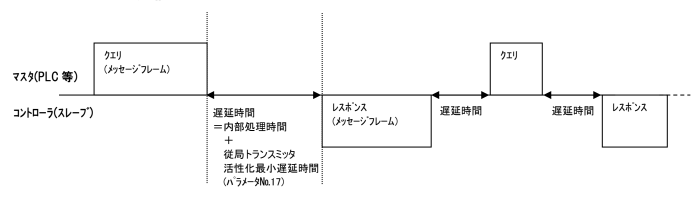


図 4.1

基本的な伝送制御手順は、マスタからのクエリの送信と、これを受信したRCコントローラからのレスポンスの返信を1単位とした伝送となります。

受信後、送信までの遅延時間は、パ[°]ラメータ**No**.17「従局トランスミッタ活性化最小遅延時間(初期値5ms)」と内部処理時間(下表参照)の合計になります。

RC コントローラはクエリ・メッセージ・受信完了後、この遅延時間以上経過してからレスポンス・メッセージ・の送信を開始します。マスタは、クエリ・メッセージ・送信完了後、この遅延時間以内に自局を受信可能な状態にする必要があります。

RC コントローラはレスポンス・メッセーシ、の送信完了後、1ms 経過後に次のクエリ受信に備えます。

内部処理時間(注1)

項目	時間	
低速メモリ領域以外の読出し/書込み	最大 1 msec	
ポジションデータ(1 ポジション)読出し	最大 4 msec	
ポジションデータ(1 ポジション)書込み	最大 15 msec	
ポジションデータ(1 ポジション)読出し/書込み	最大 18 msec	
ポジションデータ(タ ポジション)読出し	最大 9 msec	
ポジションデータ(タ ポジション)書込み	最大 90 msec	
ポジションデータ(タ ポジション)読出し/書込み	最大 98 msec	

注 1 アクセスするカテゴリおよびコントローラの種類によって処理時間が異なります



4.2 タイムアウトとリトライ

上位ホストはクエリ送信完了後、コントローラからのレスホ°ンスを待ちます。(プロードキャストクエリの場合を除く)

コマント、送信後、レスポンス受信完了までの経過時間がタイムアウト値 Tout を超えた場合、上位ホストはコマント、再送による通信回復を行うように設定して下さい。リトライ回数が 3 回を超えた場合は、回復不可能な通信異常としてください。

以下にタイムアウト値 Tout 算出方法を示します。

1. タイムアウト値 Tout

Tout = To + α + (10 × Bprt / Kbr) [ms]

To :内部処理時間※ × 安全率 3

α :従局トランスミッタ活性化最小遅延時間 [ms](パラメータNo.17 初期値 5 ms)

Kbr:通信速度 [kbps]

Bprt:レスポンス・メッセーシでのバイト数+8

項目	最大時間[ms]
低速メモリ領域以外の読出し/書込み	1
ポジションデータ(1 ポジション)読出し	4
ポジションデータ(1 ポジション)書込み	15
ポジションデータ(1 ポジション)読出し/書込み	18
ポジションデータ(タ ポジション)読出し	9
ポジションデータ(タ ポジション)書込み	90
ポジションデータ(タ ポジション)読出し/書込み	98

2. リトライ回数

Nrt = 3(リトライは 必ず設定してください。)

通信



4.3 RC コントローラの内部7ト・レス および データ構造

RC コントローラのメモリ領域は、ワート・単位で読み書きを行う Modbus レシ・スタ領域と、ヒット(コイル)単位で書き込みを行う Modbus ステータス領域によって構成されています。

メモリ領域	アクセス アト・レス範囲		ファンクション		
ケモソ関場	単位	アレン単四	コート*(注)	機能	
Modbus レジスタ	ワード	0500∼9908 _H	03 н	保持レジスタ読出し	
[4.3.1、4.3.2 項参照]			06 н	保持レジスタへの書き込み	
			10 н	複数保持レジスタへの一括書き込み	
Modbus ステータス [4.3.3、4.3.4 項参照]	ピット	0100∼043F _H	05 н	コイルへの書き込み	

(注)本書で説明しているファンクションコードを示します。

4. 3. 1 Modbus レシ・スタの構造

Modbus レジスタは次のように配置されています。

	4
0000 _H	(システム用) ^(注)
0500⊦	
) }	最後に検出したアラームの詳細情報
0505⊩	(システム用) ^(注)
0D00 _H	(2人/五用)
	I/O 制御情報カテゴリ
0D03 }	1/ 〇 市川坪川月 ギベルノコッ
0D03 _н	() = = / FD\(\dagger)
	(システム用) ^(注)
1000 _н	ポジションテーブル情報
	《低速メモリ領域》
3FFF _н	※サーホブレス用 SCON、および RCP6S シリース は非対応
	(システム用) ^(注)
8400 _H	メンテナンス情報
0405	※対応機種は、次ページのメンテナンス情報欄参照
842E _н	(システム用) ^(注)
9000⊩	(2人/五用)
3000⊬	コントローラモニタ情報カテコ゜リ
9015₁	コンドロープレーン「月刊ながりコック
30 I JH	(システム用) ^(注)
9800⊦	ポジション指令カテゴリ
ООООН	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9900⊩	(УАТА 用) [·]
	直値指令カテゴリ
000e	単個指でがつり
9908₁	
CCCC	(システム用) ^(注)
FFFF _H	

注 システム用領域は通信に使用できません。

[RCP6S > y-x: RCP6S, RCM-P6PC, RCM-P6AC, RCM-P6DC]



4. 3. 2 Modbus レシ・スタ詳細

アドレス[HEX]	エリア名称	内容		記号	掲載頁			
					RTU ASC		CII	
0000~04FF	システム用							
0500	最後に検出	アラーム詳細コート゛		ALA0	70	29	219	29
0501	したアラームの	アラームアトレス		ALA0		29		29
0502	詳細情報	常に 0		_		_		_
0503		アラームコート゛		ALC0		30		30
0504		アラーム発生時刻		ALT0		31		31
0506~0CFF	システム用							
0D00	1/0 制御	デバイス制御レジス		DRG1	177	32	326	32
0D01	情報カテゴリ	デバイス制御レジス		DRG2		33		33
0D03		(サーボプレス仕様」	以外)ポジション番号指定	POSR		34		34
		 (サーボプレス 仕様)	レシ`スタ プログラム 番号指定 レシ`スタ					
ODO4~OFFF	システム用							
1000~3FFF	ポッション	オフセット[HEX]						
(注 2)	テーフ゛ル情報	+0000 _H	目標位置	PCMD	199	201	331	351
	(低速メモリ 領域)	+0002 _H	位置決め幅	INP				
	P34.794/	+0004 _H	速度指令	VCMD				
		+0006 _H	個別ゾーン境界+側	ZNMP				
		+0008 _H	個別ゾーン境界一側	ZNLP				
		+000A _H	加速度指令	ACMD		202		352
		+000B _H	減速度指令	DCMD				
		+000C _H	押付け時電流制限値	PPOW				
※詳細アドレス		+000D _H	負荷電流閾値	LPOW				
の計算は右		+000E _H	制御フラグ指定	CTLF				
の通り →		1000 _H +(16×ポジシ	ョン N o.) + オフセット 					
4000~83FF	システム用		0			/		
8400	メンテナンス 情報	通算移動回数(注		TLMC	35	75	35	224
8402	「月刊 (カレンタ゛機能	通算走行距離 ^{(注}		ODOM	36	77	36	226
841E	対応機種専		-CA/CAL/CB 専用)	TIMN	37	79	37	228
8420	用)	現在時刻	(OD (OED + III)	TIMN	37	79	37	228
0400		(PCON-CA/CFA	/CB/CFB 専用)	TIMAL	07	70	07	000
8422		現在時刻	DCON CA /CD 丰田/	TIMN	37	79	37	228
842A		FAN 通算駆動時	DCON-CA/CB 専用)	TFAN	38	00	20	231
042A		FAN 通昇駆動時 SCON-CB[400W		IFAN	აგ	82	38	231
842E		FAN 通算駆動時		TFAN	38	82	38	231
U4ZL		「PCON-CFA/CFE	• •	II AN	30	UΖ	30	201
8430~8FFF	システム用	(LOOM-OLY) OLD 会出)						
9000	コントローラ	現在位置レジスタ		PNOW	(67)	84	(216)	233
9002	モニタ情報	現在発生アラームコードレジスタ		ALMC	``''	86	(210)	235
9003	カテコ゛リ	1/0 ポート(入力)レジスタ		DIPM	1	88		237
9004		1/0 ポート(出力)レジスタ		DOPM	1	93		242
9005		アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア		DSS1	39(67)	98	39(216)	247
9006		デッ・イスステータス 2		DSS2	40(67)	100	40(216)	249
9007		拡張デバイスレジス		DSSE	41(67)	102	41(216)	251
9008		システムステータスレシ	•	STAT	42(67)	104	42(216)	253

注 1 PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB/PLB/POB、ACON-CA/CB/CYB/PLB/POB、DCON-CA/CB/CYB/PLB/POB、SCON-CA/CAL/CB、ERC3、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC 専用

注 2 サーボプレス用SCONおよび RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は非対応



アドレス[HEX]	エリア名称 内容		記号		掲	載 頁	
				R ⁻	TU	AS	CII
900A	コントローラ	現在速度モニタレシ、スタ	VNOW	(67)	106	(216)	255
900C	モニタ 情報	電流値モニタレジスタ	CNOW		108		257
900E	カテコ゛リ	偏差モニタレシ゛スタ	DEVI		110		259
9010		システムタイマレシ゛スタ	STIM		112		261
9012		特殊入力ポートレジスタ	SIPM	43(67)	114	43(216)	263
9013		ソ゛ーンステータスレシ゛スタ	ZONS	44(67)	116	44(216)	265
9014		(サーボプレス仕様以外)位置決め完了ポジション No.レジスタ	POSS	45(67)	118	45(216)	267
		(サーボプレス仕様)実行中プログラム番号レジスタ					
9015		拡張システムステータスレシ゛スタ	SSSE	46(67)	120	46(216)	269
9016~901D	システム用						
901E	コントローラ モニタ情報 カテコ゛リ	現在荷重(SCON-CA/CB 専用)	FBFC	(67)	122	(216)	271
9020	コントローラ	過負荷レベルモニタ	OLLV	47	124	47	273
9022	モニタ情報 カテコ゛リ	プレスプログラムアラームコート゛	ALMP	48	126	48	275
9023	(サーホ ゛フ゜レス	プレスプログラムアラーム発生プログラムNo.	ALMP	49	128	49	277
9024	仕様専用)	プレスプログラムステータスレジ、スタ	PPST	50	130	50	279
9025		プレスプログラム判定ステータスレシ、スタ	PPJD	51	132	51	281
9026~97FF	システム用						
9800	ポジション 指令カテゴリ	ポジション移動指令レジスタ	POSR	34	177	34	326
9801~98FF	システム用						
9900	直値指令	目標位置指定レジスタ	PCMD	181	183	331	333
9902	カテコ゛リ	位置決め幅指定レジスタ	INP				
9904		速度指定レジスタ	VCMD				
9906		加減速度指定レジスタ	ACMD		184		334
9907		押付け時電流制限指定レジスタ	PPOW				
9908		制御フラグ指定レジスタ	CTLF		185		335
9909~FFFF	システム用						



(1) 7ラーム詳細コート・の内容(7ト・レス= 0500_H)(ALA0)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	アラーム詳細コード32768	アラーム詳細コード番号を示します。
14	_	アラーム詳細コート、16384	アラーム詳細コードがあるアラームが発生すると出力されます。アラー
13	_	アラーム詳細コート、8192	ムが発生していない、またはアラーム詳細コードがないアラームの場
12	_	アラーム詳細コート、4096	合は 0μです。
11	_	アラーム詳細コート、2048	アラーム詳細コードは、バイナリコードで読み出されます。
10	_	アラーム詳細コート゛1024	アラーム詳細コードの内容は、アラームコードと併せてコントローラの取扱
9	_	アラーム詳細コート 512	説明書で確認してください。
8	_	アラーム詳細コート、256	
7	_	アラーム詳細コート、128	
6	_	アラーム詳細コート 64	
5	_	アラーム詳細コート、32	
4	_	アラーム詳細コート゛16	
3	_	アラーム詳細コート、8	
2	_	アラーム詳細コード4	
1	_	アラーム詳細コート、2	
0	_	アラーム詳細コート゛1	

(2) アラームアドレスの内容(アドレス= 0501H)(ALA0)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	アラームアドレス 32768	アラームアドレスを示します。
14	_	アラームアドレス 16384	仮想領域に格納している値が発生したアラームの要因である場
13	_	アラームアドレス 8192	合、格納している仮想アドレスを出力します。アラームが発生して
12	_	アラームアドレス 4096	いない、または仮想領域に原因がないアラームの場合は FFFF』
11	_	アラームアドレス 2048	です。
10	_	アラームアドレス 1024	アラームアドレスは、バイナリコードで読み出されます。
9	_	アラームアドレス 512	
8	_	アラームアドレス 256	
7	_	アラームアドレス 128	
6	_	アラームアドレス 64	
5	_	アラームアドレス 32	
4	_	アラームアドレス 16	
3	_	アラームアドレス 8	
2	_	アラームアトレス 4	
1	_	アラームアドレス 2	
0	_	アラームアトレス 1	



(3) 7ラームコート・の内容(7ト・レス= 0503_H)(ALC0)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	アラームコート 32768	各レベル(コールドスタート、動作解除、メッセージ)のアラームコード番号を
14		アラームコート 16384	示します。
13	_	アラームコート 8192	アラームが発生すると出力されます。アラームが発生していない場
12	_	アラームコート 4096	合は 0 _H です。
11	_	アラームコート 2048	アラームコードは、バイナリコードで読み出されます。
10	_	アラームコート 1024] アラームコードの内容は、コントローラの取扱説明書で確認してくださ
9	_	アラームコート 512	l'o
8	=	アラームコート 256	(注)メッセージレベルアラームは、発生しないコントローラがあります。[詳
7	_	アラームコート 128	細は、各コントローラのトラブルシューティングを参照]
6	_	アラームコート 64	(参考)メッセージレベルアラームが発生しないコントローラから、発生す
5	_	アラームコート 32	るコントローラに置き換えた場合(例:PCON-C⇒PCON-CA)、メッ
4	=	アラームコート 16	セージレヘブルアラーム発生時の動作を検討してください。
3	_	アラームコート 8	
2	=	アラームコート゛4	
1		アラームコート゛2	
0	_	アラームコート゛1	

注 アドレス=0502нは、常に0を返します。

通信



(4) 7ラ-ム発生時刻の内容(アドレス= 0504H)(ALT0)

31	ピット	記号	名 称	機能
29	31		7ラーム発生時刻 2147202832	
28	30	_	7ラーム発生時刻 1073601416	
28	29	_	7ラーム発生時刻 536800708	
②	28	_	7ラーム発生時刻 268400354	- 一/电源技人がらい 社週时 [566] -はりより。
26 7ラーム発生時刻 67108864 7ラーム発生時刻 33554432 7ラーム発生時刻 33554432 7ラーム発生時刻 33554432 7ラーム発生時刻 16777216 基準時刻からの経過秒を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻を示します。 基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のがある。 基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のがでいます。 基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のですると、は下の式で計算を行います。 基議込んだ7ラーム発生時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、基準時刻のデータは、事でのは、事でのは、事でのは、事でのは、事でのは、事でのは、事でのは、事での	27	_	7ラーム発生時刻 134200177	●①の7ラーム発生時刻の計算方法
25 - 77-ム発生時刻 16777216 24 75-ム発生時刻 16777216 23 75-ム発生時刻 8388608 22 75-ム発生時刻 4194304 21 75-ム発生時刻 2097152 20 75-ム発生時刻 1048576 19 75-ム発生時刻 1048576 19 75-ム発生時刻 524288 18 75-ム発生時刻 524288 18 75-ム発生時刻 131072 16 75-ム発生時刻 65536 14 75-ム発生時刻 65536 14 75-ム発生時刻 16384 13 75-ム発生時刻 16384 11 75-ム発生時刻 1024 9 75-ム発生時刻 102 10 75-ム発生時刻 102 10 75-ム発生時刻 102	26	_	7ラーム発生時刻 67108864	アラーム発生時刻のデータは、基準時刻(2000年1月1日00時
23	25	_	7ラーム発生時刻 33554432	
23	24	_	7ラーム発生時刻 16777216	
21	23	_	7ラーム発生時刻 8388608	M= S/60(小数点以下切捨て)
21	22	_	アラーム発生時刻 4194304	
20	21		7ラーム発生時刻 2097152	
18	20	_	7ラーム発生時刻 1048576	L(閏年計算)= Y/4(小数点切り上げ)
18	19		7ラーム発生時刻 524288	アラーム発生時刻の秒を SA、分を MA、時を HA、今年になって
16	18	_	7ラーム発生時刻 262144	
16	17	_	7ラーム発生時刻 131072	
13	16	_	7ラーム発生時刻 65536	
14	15		7ラーム発生時刻 32768	
13	14		7ラーム発生時刻 16384	めます。
11	13	_	7ラーム発生時刻 8192	· YA= Y+2000 (西暦)
11	12	_	7ラーム発生時刻 4096	
日	11	_	7ラーム発生時刻 2048	
97ラーム発生時刻 51287ラーム発生時刻 25677ラーム発生時刻 12867ラーム発生時刻 6457ラーム発生時刻 3247ラーム発生時刻 1637ラーム発生時刻 827ラーム発生時刻 417ラーム発生時刻 207ラーム発生時刻 207ラーム発生時刻 207ラーム発生時刻 1	10	_	7ラーム発生時刻 1024	
8 - 77-ム発生時刻 250 7 - 75-ム発生時刻 128 6 - 75-ム発生時刻 64 5 - 75-ム発生時刻 32 4 - 75-ム発生時刻 16 3 - 75-ム発生時刻 8 2 - 75-ム発生時刻 2 1 - 75-ム発生時刻 2 0 - 75-ム発生時刻 1 1 - 75-ム発生時刻 2 0 - 75-ム発生時刻 1	9	_	7ラーム発生時刻 512	D= 107990/24= 4499
7 _ 7ラーム発生時刻 128 (3)SA、MA、HA、および DA を求めます。 SA= 38876603/60 の余り= 23 MA= 6479443/60 の余り= 43 HA= 107990/24 の余り= 14 DA= 4499-(12×365+3) = 116(今年になって 116 日経過し、アラーム発生時は 117 日目) 月日= 117-{31(1 月)-29(2 月)-31(3 月)}= 26(4 月分を減算すると負数になってしまうので、アラーム発生時は 4 月 26 日) YA= 12+2000= 2012 以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	8	_	7ラーム発生時刻 256	· ·
6 - 7ラーム発生時刻 64 MA= 6479443/60 の余り= 43 HA= 107990/24 の余り= 14 DA= 4499-(12×365+3) = 116(今年になって 116 日経過し、7ラーム発生時は 117 日目) 月日= 117-{31(1 月)-29(2 月)-31(3 月)}= 26(4 月分を減算すると負数になってしまうので、7ラーム発生時は 4 月 26 日) YA= 12+2000= 2012 以上より、7ラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	7	_	7ラーム発生時刻 128	(3)SA、MA、HA、および DA を求めます。
0 一 77 ム発生時刻 52 4 一 7ラーム発生時刻 16 3 一 7ラーム発生時刻 8 2 一 7ラーム発生時刻 4 1 一 7ラーム発生時刻 2 0 丁ラーム発生時刻 1 DA= 4499-(12×365+3) = 116(今年になって 116 日経過し、アラーム発生時は 117 日目) 月日= 117-[31(1 月)-29(2 月)-31(3 月)]= 26(4 月分を減算 すると負数になってしまうので、アラーム発生時は 4 月 26 日) YA= 12+2000= 2012 以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	6	_	7ラーム発生時刻 64	
4-7ラーム発生時刻 16=116(今年になって 116 日経過し、アラーム発生時は 117 日目)3-アラーム発生時刻 8月日= 117-{31(1 月)-29(2 月)-31(3 月)}= 26(4 月分を減算すると負数になってしまうので、アラーム発生時は 4 月 26 日)1-アラーム発生時刻 2YA= 12+2000= 20120アラーム発生時刻 1以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	5	_	7ラーム発生時刻 32	
3 - 7プーム発生時刻 6 2 - 7ラーム発生時刻 4 1 - 7ラーム発生時刻 2 0 - 7ラーム発生時刻 1 月日= 117-[31(1 月)-29(2 月)-31(3 月)]= 26(4 月分を減算すると負数になってしまうので、アラーム発生時は 4 月26 日) YA= 12+2000= 2012 以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	4	_	7ラーム発生時刻 16	= 116(今年になって116日経過し、アラーム発生時は117
2 7ラーム発生時刻 4 すると負数になってしまうので、アラーム発生時は 4 月 26 日) 1 _ 7ラーム発生時刻 2 YA= 12+2000= 2012 0 _ 7ラーム発生時刻 1 以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	3	_	7ラーム発生時刻8	
1 - プラーム発生時刻 2 0 - プラーム発生時刻 1 以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分	2	_	アラーム発生時刻 4	すると負数になってしまうので、アラーム発生時は4月
_ // -/20=-4///	1	_	アラーム発生時刻 2	
■	0	_	アラーム発生時刻 1	以上より、アラーム発生時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分 23 秒となります。



(5) デバイス制御レジスタ1内容(アドレス= 0D00H)(DRG1)

は行ないません。	ピット	記号	名 称	機能
本じかを 1 にすると、No.35 かうメータの『セーフティ速度』で指 速度により、全ての移動指令速度が制限されます。 13	15	EMG	EMG 動作指定	本ビットを1にすると非常停止状態となります。ただし駆動源しや断は行ないません。
12 SON	14	SFTY	セーフティ速度指令	本ビットを 1 にすると、No.35 パラメータの「セーフティ速度」で指定された
本ビッを1にするとサーボ ON 状態となります。ただし次の条件を満たしている必要があります。・デ・バイスステータスレジスタ 1(5.3.11 項または 6.4.11 項):EMG ステータスビットロ ・デ・バイスステータスレジスタ 1(5.3.11 項または 6.4.11 項):重故障ステータスビットロ ・デ・バイスステータスレジスタ 2(5.3.12 項または 6.4.12 項):(オーブルステータスレジスタ 2(5.3.12 項または 6.4.12 項):(オーブルステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システムステータスレジットコ・システームがリェッジ・スカ(0→1)で、アラームがリャットただしアラームサットを行っただりエッジ・入力(0→1)で、アラームがリャットただしアラーム要因が解消されていないと再びアラームとないまたに対してアラームを切りが発達していたがります。では、アレーキを強制的に解除することが・を1にすると、アレーキを強制的に解除することが・かき1にすると、アレーキを強制的に解除することが・かき1にすると、アレーキを強制的に解除することが・かましたが・が 1 になった場合は減速停止します。原ニ復帰中に本ビットが 1 になった場合は減速停止します。原ニ復帰がにアーダンとのでは、原ニ復帰動作を行が、押付け反転後では、再度原原点復帰動作を行ってください。 W HOME 原ニ復帰指令 い。原ニ復帰指令な、原ニ復帰が完了すると、HENDビッドが 1 になります。原ニ復帰指令は、原ニ復帰が完了済みでも再度入カーす。原ニ復帰指令は、原ニ復帰が完了済みでも再度入カーす。原ニ復帰指令は、原ニ復帰が完了済みでも再度入カーは、原ニ復帰がにアーダンシュン番号指令はでいることが・リンコン番号の指定位置に移動しまトが 1 のままでは位置、終軸に戻してください。				
11~9 使用できません 11~9 使用できません 0:通常 1:7ラームリセット実行	12	SON	サーホ [*] ON 指令	本ピットを 1 にするとサーポ ON 状態となります。 ただし次の条件を満たしている必要があります。 ・デバイスステータスレジスタ 1(5.3.11 項または 6.4.11 項) :EMG ステータスピット=0 ・デバイスステータスピット=0 ・デバイスステータスピット=0 ・デバイスステータスレジスタ 2(5.3.12 項または 6.4.12 項) :イネーブルステータスピット=1
11~9 一 使用できません 0:通常 1:7ラームリセット実行 本じットへの立上がりエッシ・入力(0→1)で、アラームがリセットで だしてアラーム 要因が解消されていないと再びアラームとないまた一時停止中に本じットに立上がりェッシ・入力(0→1)され 移動量のキャンセルが行われます。 0:通常 1:アレーキ強制解除 本じットを 1 にすると、アレーキを強制的に解除することが を用できません 一 使用できません 0:通常 1:一時停止指令 本じットが 1 の状態では、モータの移動は全て禁止されます 移動中に本じットが 1 になった場合は滅速停止します。				
8 ALRS 7ラームリセット指令 0:通常 1:アラームリセット実行 本ビットへの立上がりエッシ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11~9	_	使用できません	- 日 幼 7 小 O I 十 八 / 八 C / I = 0
7 BKRL プレーキ強制解除指令 0:通常 1:プレーキ強制解除 本ビットを 1 にすると、プレーキを強制的に解除することが 4 HOME 原点復帰指令 0:通常 1:一時停止指令 本ビットが 1 の状態では、モータの移動は全て禁止されます 移動中に本ビットが 1 になった場合は滅速停止します。原点復帰中に本ビットを 1 にした場合、押付け反転前はが保留され、0 になると自動で残りの原点復帰動作を行が、押付け反転後では、再度原点復帰を行ってください 0:通常 1:原点復帰指令 本ビットへの立上がりエッジ・入力(0→1)で、原点復帰動作です。原点復帰が完了すると HEND ビットが 1 になります。原点復帰指令は、原点復帰が完了済みでも再度入力 で、原点復帰指令は、原点復帰が完了済みでも再度入力 で、原点復帰指令は、原点復帰が完了済みでも再度入力 で、原点復帰指令は、原点復帰が完了済みでも再度入力 で、通常 1:ボジジョンスタート指令 本ビットへの立上がりエッジ・入力(0→1)で、ボジジョン番号指(POSR:0D03円)内のボジジョン番号の指定位置に移動しまトが 1 のままでは位置決め幅内に入っても完了ボジジョンれません。(0 を書き込んで通常状態に戻してください。		ALRS		本ビットへの立上がりエッジ入力(0→1)で、アラームがリセットされます。 ただしアラーム要因が解消されていないと再びアラームとなります。 また一時停止中に本ビットに立上がりエッジ入力(0→1)されると残
5 STP	7	BKRL	ブレーキ強制解除指令	0:通常 1:ブレーキ強制解除 本ビットを 1 にすると、ブレーキを強制的に解除することができます。
本ビットが 1 の状態では、モータの移動は全て禁止されます。 移動中に本ビットが 1 になった場合は減速停止します。 原点復帰中に本ビットを 1 にした場合、押付け反転前はが保留され、0 になると自動で残りの原点復帰動作を行が、押付け反転後では、再度原点復帰を行ってください。 1 中の 1 中	6	_	使用できません	
本ビットへの立上がりエッジ入力(0→1)で、原点復帰動作です。原点復帰が完了するとHENDビットが1になります。原点復帰指令は、原点復帰が完了済みでも再度入力でる。 3 CSTR 位置決め動作起動 おっぱい は、原点復帰が完了済みでも再度入力では、原点復帰が完了済みでも再度入力では、一番 はっぱい は、原点復帰が完了済みでも再度入力では、一番 は、原に復帰が完了済みでも再度入力では、一番 は、原とでは、の立上がりエッジ入力(0→1)で、ポッジション番号指(POSR:0D03H)内のポッジション番号の指定位置に移動しまトが1のままでは位置決め幅内に入っても完了ポッジションれません。(0を書き込んで通常状態に戻してください。	5	STP	一時停止指令	本ビットが1の状態では、モータの移動は全て禁止されます。 移動中に本ビットが1になった場合は減速停止します。再び0に
3 CSTR 位置決め動作起動 1:ポジションスタート指令 指令 本ピットへの立上がりエッジ入力(0→1)で、ポジション番号指 (POSR:0D03н)内のポジション番号の指定位置に移動しま トが 1 のままでは位置決め幅内に入っても完了ポジション れません。(0 を書き込んで通常状態に戻してください。	4	HOME	原点復帰指令	0:通常 1:原点復帰指令 本ビットへの立上がりエッジ入力(0→1)で、原点復帰動作を行いま
		CSTR	指令	0:通常 1:ポジションスタート指令 本ビットへの立上がりエッジ入力(0→1)で、ポジション番号指定レジスタ (POSR:0D03H)内のポジション番号の指定位置に移動します。本ビッ トが 1 のままでは位置決め幅内に入っても完了ポジションは出力されません。(0 を書き込んで通常状態に戻してください。) 電源投入後、一度も原点復帰動作を行っていない状態(HEND= 0)では、原点復帰動作を実行後、目標位置に移動します。 ※目標位置および速度等は、コントローラ内部のポジションテーブルに予

通信

(6) デパイス制御レジスタ2内容(アト゚レス= 0D01_H)(DRG2)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	JISL	ジョグ/インチング切替え	0:ジョグ 1:インチング 0 の時、ジョグ動作が選択され、1 の時はインチング動作が選択されます。 ジョグ動作中に本ビットが 1 になると減速停止します。 インチング動作中に本ビットが 0 になってもインチング動作を継続します。 本ビットの設定は、ティーチングツールのジョグ/インチング動作には反映されません。
13	_	使用できません	
12	_	使用できません	
11	MOD	ティーチモード指令	0:通常運転モード 1:教示モード 本ビットを 1 にすると教示モート'になります。
10	TEAC	ポジションデ [・] - タ取込み 指令	0:通常 1:ポジションデータ取込み指令 11 ビット目のティーチモード指令が1(教示モード)の時に、本ビットに1を書き込むことで現在位置データの取込みを行います。 取込み場所は、ポジション番号指定レジスタで指定されているポジションデータの中です。取込みポジションが、データが設定されていない空のポジションの場合、目標位置以外のデータ(位置決め幅等)はパラメータの初期値が書込まれます。 本ビットに1をセットしたら、20 msec 以上そのままの状態を保ってください。
9	JOG+	ジョグ+指令	0:通常 1:ジョグ+指令 -14 ビット目の JISL ビットが 0 の時、本ビットを 1 にしている間、反原点方向にジョグ移動を行います。速度および加減速度はユーザパラメータ No.26 の PIO ジョグ速度と定格加減速度が使用されます。 ジョグ移動中に本ビットを 0 にするか、8 ビット目のジョグー指令を 1 にすると減速停止します。 -14 ビット目の JISL ビットが 1 の時、ジョグ+指令のエッジを立てる(本ビット:0→1)と、反原点方向にインチング移動します。速度・移動距離・加減速度はそれぞれユーザパラメータNo.26(PIO ジョグ速度)、ユーザパラメータ No.48(PIO インチンク゚距離)、定格加減速度が使用されます。
8	JOG-	ジョグー指令	0:通常 1:ジョグ-指令 •14 ビット目の JISL ビットが 0 の時、本ビットを 1 にしている間、原点方向にジョグ移動を行います。速度および加減速度はユーザパラメータNo. 26 の PIO ジョグ速度と定格加減速度が使用されます。 ジョグ移動中に本ビットを 0 にするか、9 ビット目のジョグ+指令を 1 にすると減速停止します。 •14 ビット目の JISL ビットが 1 の時、ジョグ-指令のエッジを立てる(本ビット:0→1)と、原点方向にインチング移動します。速度・移動距離・加減速度はそれぞれユーザパラメータNo.26(PIO ジョグ速度)、ユーザパラメータNo.48(PIO インチング距離)、定格加減速度が使用されます。
7	ST7	スタートポジション 7	指定されたポジションNo.位置に移動します。
6	ST6	スタートポジション 6	電磁弁モードが選択されている時に使用できます。
5	ST5	スタートポジション 5	STO~ST7 のどれかを 1 にする(本ビット:0→1)と移動を行います。
4	ST4	スタートポジション 4	有効スタートポジション以外を選択するとアラーム「085 移動時ポジションNo.
3	ST3	スタートポジション 3	異常」が発生します。
2	ST2	スタートポジション 2	】ユーサ・パラメータNo.27 移動指令種別で、信号入力方法をレヘ・ルとエッチ・を
1	ST1	スタートポジション 1	】選択可能です。 同時に複数のポンシンようもまると若い番目が原生されます
0	ST0	スタートポジション 0	同時に複数のポジションを入力すると若い番号が優先されます。



(7) ポジション番号指定レジスタ内容(アドレス= 0D03_H)(POSR)
 ポジション移動指定レジスタ内容(アドレス= 9800_H)(POSR)
 プログラム番号指定レジスタ内容(アドレス= 0D03_H)(POSR)・・SCON サーボプレス仕様の場合

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	_	使用できません	
13	_	使用できません	
12	_	使用できません	
11	_	使用できません	
10	_	使用できません	
9	PC512	ポジション指定ビット 512	※ボジション指定ビット: サーボプレス仕様以外の場合 プログラム指定ビット: サーボプレス仕様の場合(最大値:63)
8	PC256	ポジション指定ビット 256	̄ 移動したいポジションNo.をバイナリコードで指定します。
7	PC128	ポジション指定ビット 128	機種や、PIO パターンにより最大ポジション数は異なりますのでご注意ください。
6	PC64	ポジション指定ビット 64	【アドレス=0D03 _H を使用する場合】 ポジションNo.指定の後、デバイス制御レジスタ1のCSTR(スタート信
5	PC32	ポシブション指定ビット 32 プログラム指定ビット 32	号)を 1 にするとポジション移動します。 [5.5.1 項または 6.6.1 項参照]
4	PC16	ポシ`ション指定ビット 16 プログラム指定ビット 16	【アドレス=9800 _H を使用する場合】 本レジスタは、ポジション No が指定されると移動を行います。
3	PC8	ポシ`ション指定ビット 8 プログラム指定ビット 8	- CSTR(スタート信号)は必要ありません。 【サーボプレス仕様の場合】
2	PC4	ポシ`ション指定ビット 4 プログラム指定ビット 4	本レシ、スタにフプレスプログラム番号を指定の後、プレスプログラム制 御レシ、スタの PSTR(スタート信号)を 1 にするとプログラムを実行し
1	PC2	ポシ`ション指定ビット 2 プログラム指定ビット 2	ます。 本レシ、スタにフプレスプログラム番号を指定の後、プレスプログラム制
0	PC1	ポジ`ション指定ビット 1 プロク`ラム指定ビット 1	一 御レジスタの PHOM(プログラム原点移動信号)を 1 にすると、指 定のプログラム番号に設定されたプログラム原点に移動します。



(8) 通算移動回数の内容(7トプレス= 8400_H)(TLMC)

ピット	記号	名 称	機能
31	_	通算移動回数 2147202832	通算移動回数を示します。
30	_	通算移動回数 1073601416	通算移動回数は、バイナリコードで読み出されます。
29	_	通算移動回数 536800708	※対応機種:PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB/PLB/POB、
28	_	通算移動回数 268400354	ACON-CA/CB/CYB/PLB/POB、
27	_	通算移動回数 134200177	DCON-CA/CB/CYB/PLB/POB、
26	_	通算移動回数 67108864	SCON-CA/CAL/CB、ERC3、
25	_	通算移動回数 33554432	RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC
24	_	通算移動回数 16777216	
23	_	通算移動回数 8388608	
22	_	通算移動回数 4194304	
21	_	通算移動回数 2097152	
20	_	通算移動回数 1048576	
19	_	通算移動回数 524288	
18	_	通算移動回数 262144	
17	_	通算移動回数 131072	
16	_	通算移動回数 65536	
15	_	通算移動回数 32768	
14	_	通算移動回数 16384	
13	_	通算移動回数 8192	
12	_	通算移動回数 4096	
11	_	通算移動回数 2048	
10	_	通算移動回数 1024	
9	_	通算移動回数 512	
8	_	通算移動回数 256	
7	_	通算移動回数 128	
6	_	通算移動回数 64	
5	_	通算移動回数 32	
4	_	通算移動回数 16	
3	_	通算移動回数 8	
2	_	通算移動回数 4	
1	_	通算移動回数 2	
0	_	通算移動回数 1	



(9) 通算走行距離の内容(アドレス= 8402H)(ODOM)

ピット	記号	名 称	機能
31	_	通算走行距離 2147202832	通算走行距離[m]を示します。
30	_	通算走行距離 1073601416	通算走行距離は、バイナリコードで読み出されます。
29	_	通算走行距離 536800708	※対応機種:PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB/PLB/POB、
28	_	通算走行距離 268400354	ACON-CA/CB/CYB/PLB/POB、
27	_	通算走行距離 134200177	DCON-CA/CB/CYB/PLB/POB、
26	_	通算走行距離 67108864	SCON-CA/CAL/CB、ERC3、
25	_	通算走行距離 33554432	RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC
24	_	通算走行距離 16777216	
23	_	通算走行距離 8388608	
22	_	通算走行距離 4194304	
21	_	通算走行距離 2097152	
20	_	通算走行距離 1048576	
19	_	通算走行距離 524288	
18	_	通算走行距離 262144	
17	_	通算走行距離 131072	
16	_	通算走行距離 65536	
15	_	通算走行距離 32768	
14	_	通算走行距離 16384	
13	_	通算走行距離 8192	
12	_	通算走行距離 4096	
11	_	通算走行距離 2048	
10	_	通算走行距離 1024	
9	_	通算走行距離 512	
8	_	通算走行距離 256	
7	_	通算走行距離 128	
6	_	通算走行距離 64	
5	_	通算走行距離 32	
4	_	通算走行距離 16	
3	_	通算走行距離 8	
2	_	通算走行距離 4	
1	_	通算走行距離 2	
0	_	通算走行距離 1	



(10) 現在時刻の内容(アト゚レス= 841E_H(SCON-CA/CAL/CB)、 8420_H(PCON-CA/CFA/CB/CFB)、 8422_H(ACON-CA/CB, DCON-CA/CB) (TIMN)

		84	22 _H (ACON-CA/CB, DCON-CA/CB) (TIMN)
ピット	記号	名 称	機能
31	_	現在時刻 2147202832	現在の時刻または時間を出力します。
30	_	現在時刻 1073601416	- ①カレンダ機能(RTC)を搭載した機種で、RTC を有効に設定している場合、現在時刻になります。
29	_	現在時刻 536800708	②RTC を無効に設定、または RTC が無い機種の場合、コントロ
28	_	現在時刻 268400354	- −ラ電源投入からの経過時間[sec]になります。
27	_	現在時刻 134200177	- - ●①の現在時刻の計算方法
26	_	現在時刻 67108864	現在時刻のデータは、基準時刻(2000年1月1日00時00分
25	_	現在時刻 33554432	00 秒)からの経過秒を示します。
24	_	現在時刻 16777216	→ 基準時刻からの経過秒を S、経過分を M、経過時を H、経過 日を D、経過年を Y とし、以下の式で計算を行います。
23	_	現在時刻 8388608	S= 読込んだ現在時刻のデータ
22	_	現在時刻 4194304	_ M= S/60(小数点以下切捨て) H= M/60(小数点以下切捨て)
21	_	現在時刻 2097152	D= H/24(小数点以下切捨て)
		現在時刻 1048576	Y= D/365.25(小数点以下切捨て)
20	_		L(閏年計算)= Y/4(小数点切り上げ) -
19	_	現在時刻 524288	 時刻の秒をSA、分をMA、時をHA、今年になってからの経過
18	_	現在時刻 262144	日をDA、年をYAとすると、以下の式で時刻を計算できます。
17	_	現在時刻 131072	SA= S/60 の余り MA= M/60 の余り
16	_	現在時刻 65536	HA= H/24 の余り
15		現在時刻 32768	DA= D-(Y×365+L)
14	_	現在時刻 16384	_ DA から一月ごとの日数を減算することで月日を求めます。
13	_	現在時刻 8192	YA= Y+2000 (西暦)
12	_	現在時刻 4096	_ 例)現在時刻のデータが 172C1B8Bゖだった場合
11	_	現在時刻 2048	(1)10 進数に変換: S= 172C1B8B _H ⇒388766603 _B
10	_	現在時刻 1024	」(2)M、H、D、Y、L を計算します。 M= 388766603/60= 6479443
9		現在時刻 512	H= 6479443/60= 107990
	_		D= 107990/24= 4499
8	_	現在時刻 256	Y= 4499/365.25= 12
7	_	現在時刻 128	- L= 12/4= 3 」(3)SA、MA、HA、および DA を求めます。
6	_	現在時刻 64	SA= 388766603/60 の余り= 23
5	_	現在時刻 32	- MA= 6479443/60 の余り= 43 HA= 107990/24 の余り= 14
4	_	現在時刻 16	DA= 4499-(12×365+3)
3	_	現在時刻 8	- = 116(今年になって 116 日経過し、現在は 117 日目) 月日= 117-{31(1 月)-29(2 月)-31(3 月)}= 26(4 月分を減算
2	_	現在時刻 4	すると負数になってしまうので、発生時は 4 月 26 日)
1	_	現在時刻 2	- YA= 12+2000= 2012 以上より、現在時刻は、2012年4月26日14時43分23秒
0	_	現在時刻 1	となります。
			•



(11) FAN 通算駆動時間の内容(アドレス= 842A_H(SCON-CAL、SCON-CB[400W 以上])、 842E_H(PCON-CFA/CFB)(TFAN)

ピット	記号	名 称	機能
31	_	FAN 通算駆動時間 2147202832	FAN 通算駆動時間[sec]を示します。
30	_	FAN 通算駆動時間 1073601416	FAN 通算駆動時間は、バイナリコードで読み出されます。
29	_	FAN 通算駆動時間 536800708	※対応機種:PCON-CFA/CFB、
28	_	FAN 通算駆動時間 268400354	SCON-CAL、SCON-CB[400W以上]
27	_	FAN 通算駆動時間 134200177	
26	_	FAN 通算駆動時間 67108864	
25	_	FAN 通算駆動時間 33554432	
24	_	FAN 通算駆動時間 16777216	
23	_	FAN 通算駆動時間 8388608	
22	_	FAN 通算駆動時間 4194304	
21	_	FAN 通算駆動時間 2097152	
20	_	FAN 通算駆動時間 1048576	
19	_	FAN 通算駆動時間 524288	
18	_	FAN 通算駆動時間 262144	
17	_	FAN 通算駆動時間 131072	
16	_	FAN 通算駆動時間 65536	
15	_	FAN 通算駆動時間 32768	
14	_	FAN 通算駆動時間 16384	
13	_	FAN 通算駆動時間 8192	
12	_	FAN 通算駆動時間 4096	
11	_	FAN 通算駆動時間 2048	
10	_	FAN 通算駆動時間 1024	
9	_	FAN 通算駆動時間 512	
8		FAN 通算駆動時間 256	
7		FAN 通算駆動時間 128	
6		FAN 通算駆動時間 64	
5	_	FAN 通算駆動時間 32	
4	_	FAN 通算駆動時間 16	
3	_	FAN 通算駆動時間 8	
2	_	FAN 通算駆動時間 4	
1	_	FAN 通算駆動時間 2	
0	_	FAN 通算駆動時間 1	

通信

(12) デパイスステータスレジスタ1内容(アドレス= 9005_H)(DSS1)

ピット	記号	名 称	機能
15	EMGS	EMG ステータス	0:非常停止解除状態 1:非常停止状態 非常停止入力および駆動源しゃ断等で、コントローラが非常停止状態であるかを示します。
14	SFTY	セーフティ速度有効ステータス	0:セーフティ速度無効 1:セーフティ速度有効 デ・バイス制御レジ・スタ 1 の「セーフティ速度指令ビット」で、コントローラのセーフティ速度 の有効/無効を示します。
13	PWR	コントローラレディステータス	0:コントローラ BUSY 1:コントローラ READY コントローラが外部より制御可能かを示します。通常はBUSYになることはありません。
12	SV	サーホ` ON ステータス	0:サーボOFF 1:サーボON サーボON 状態を示します。サーボON 指令後、パラメータlこ設定したサーボON 遅延時間が経過するまで本ビットは 0 のままです。またサーボON 指令を 行ってもサーボON できない場合も本ビットは 0 のままです 本ビットが 0 では、RC コントローラは一切の移動動作指令を受付けません。
11	PSFL	押付空振り	0:通常 1:押付け空振り 押付動作指令を行い、ワークに当たらずに押付幅まで移動した時(押付け 空振り)に 1 となります。 押付け動作以外の動作指令では 0 のままです。
10	ALMH	重故障ステータス	0:通常 1:重故障アラーム発生中 コールドスタートレベル または動作解除レベルのアラーム発生で1となります。 動作解除レベルのアラーム解除はアラームリセット指令により行えますが、コールド スタートレベルは電源再投入が必要です。
9	ALML	軽故障ステータス	0:通常 1:軽故障アラーム発生中 メッセージレベルのアラームが発生した場合に 1 となります。
8	ABER	アプリエラーステータス	0:通常 1:アブソエラー発生中 アブソリュート仕様の場合、アブソ関連のエラー発生で1になります。
7	BKRL	フ゛レーキ強制解除ステータス	0:プレーキ動作中 1:プレーキ解除中 プレーキの状態を示します。通常サーポON 中は1となります。サーポOFF 中であってもデバイス制御レジスタ1の「プレーキ強制解除指令ビット」を1にすることで1となります。
6	_	使用できません	
5	STP	一時停止中ステータス	0:通常 1:一時停止指令中 一時停止指令の入力中は 1 となります。 5.4.16 項または 6.5.16 項 PIO/Modbus 切替設定が PIO 有効の時は一時 停止の PIO 信号のモニタを行います(動作モート・設定スイッチがある RC コントロ ーラは、AUTO 側に設定してください)。 Modbus が有効の時は 5.4.6 項ま たは 6.5.6 項一時停止指令のモニタを行います。
4	HEND	原点復帰完了ステータス	0:原点復帰未完了 1:原点復帰完了 原点復帰完了で1となります。アブンリュート仕様の場合はアプンリセットが完了 していれば起動時から1となります。 本ピットが0の状態で移動指令を行うとアラームになります。
3	PEND	位置決め完了ステータス	0:位置決め未完了 1:位置決め完了 目標位置まで移動して、位置決め幅に入ると1となります。起動時のサー ボON では、その場に位置決めを行ったことになるので 1 となります。ま た、押付け動作中 押付け完了で 1 となります。
2	CEND	ロード・セルキャリフ・レーション 完了	0:キャリブレーション未完了 1:キャリブレーション完了 ロート・セルキャリブレーション指令(CLBR)に対して、完了で 1 となります。
1	CLBS	ロード・セルキャリプ・レーション ステータス	0:キャリブレーション未完了 1:キャリブレーション完了 ロート・セルキャリブレーション指令の有無に関わらず、キャリブレーション済みで 1 となります。
0	_	使用できません	



(13) デバイスステータスレジスタ2内容(アドレス= 9006_H)(DSS2)

ピット	記号	名 称	機能
15	ENBS	イネープル	0:ディセーブル状態(運転停止、サーボ OFF) 1:イネーブル状態(通常動作) イネーブル機能を搭載した機種に、イネーブル SW(デッドマン SW)を搭載したティーチングツールを接続した場合、イネーブル SW の状態を示します。 (注)AUTO モード時、またはイネーブル機能を搭載していない機種では 1 に固定です。
14	_	使用できません	
13	LOAD	負荷出力判定ステータス	0:通常 1:負荷出力判定 移動指令時に負荷電流閾値および検定範囲(個別ゾーン境界値)が 設定されている場合、検定範囲内でモータ電流が閾値に達したかを 示します。 次の位置指令を受けるまで現在の値を保持します。
12	TRQS	トルクレヘ゛ルステータス	0:通常 1:トルクレペル達成 押付け動作中、設定した押付けトルクに電流値が達した時に 1 となります。 本ピットはレペルを示しているので電流が変化すれば本ピットの状態も変化します。
11	MODS	ティーチモート・ステータス	0:通常運転モート゛1:教示モート゛ デバイス制御レジスタ2の「ティーチモード指令ビット」により教示モードが選択 されたときに1となります。
10	TEAC	ポジションデータ 取り込み指令 ステータス	0:通常 1:ポジションデータ取込み完了 デバイス制御レジスタ2の「ポジションデータ取り込み指令ビット」を1にする と本ビットは0となり、ポジションデータが不揮発性メモリ(EEPROM等)に正常に書き込まれると本ビットは1となります。
9	JOG+	ジョグ+ステータス	0:通常 1:「ジョグ+」指令中 デバイス制御レジスタ2の「ジョグ+指令ビット」が選択されている間1となります。
8	JOG-	シ゚ョク゚ーステータス	0:通常 1:「ジョグ-」指令中 デバイス制御レジスタ 2 の「ジョグ-指令ビット」が選択されている間 1 となります。
7	PE7	完了ポジション 7	電磁弁モード時に完了ポジションNo.をバイナリで出力します。
6	PE6	完了ポジジョン 6	ポジション移動指令(デバイス制御レジスタ2 ST0~ST7)により、ポジション
5	PE5	完了ポッジョン 5	移動が行われ、目標位置まで移動して、位置決め幅に入ると1と
4	PE4	完了ポッジョン 4	なります。
3	PE3	完了ポップション 3	サーボOFF では 0 となりますが、 再びサーボON した場合、 指令ポジシ ョンデータの位置決め幅内であれば本ビットは 1 となります。 また押付
2	PE2	完了ポッジョン 2	ヨンデーシの过過スの幅内でのれば本にットは「となりまり。また押刊 け動作で押付け完了した時 あるいは空振りした場合に1となりま
1	PE1	完了ポジション 1	け動作で作的けた」した時 めるいは至振りした場合に「となりまし」
0	PE0	完了ポ゚ジション 0	, ,



(14) 拡張デパイスステータスレジスタ内容(アドレス= 9007_H)(DSSE)

ピット	記号	名 称	機能
15	EMGP	非常停止ステータス	0:非常停止入力 OFF 1:非常停止入力 ON 非常停止入力ポートの状態を示します。
14	MPUV	モータ電圧低下ステータス	0:通常 1:モータ駆動源しゃ断中 モータ駆動電源の入力がない場合、本ビットは1となります。
13	RMDS	運転モート、ステータス	0:AUTO モート゛ 1:MANU モート゛ RC コントローラが MANU モート・の時に 1 となります。 ただし、動作モート・設定スイッチ非搭載機種では常に MANU モート・となります。
12	_	使用できません	
11	GHMS	原点復帰中ステータス	0:通常 1:原点復帰中 原点復帰動作中に1となります。それ以外では0となります。
10	PUSH	押付け動作中	0:通常 1:押付け動作中 押付け動作中(アプローチ動作は除く)に 1 となります。 次の条件により 0 となります。 1.押付け空振り 2.一時停止 3.次の移動指令 4.サーボOFF
9	PSNS	励磁検出ステータス	0:励磁検出未完了 1:励磁検出完了 PCON・ERC2、3 シリース・コントローラでは起動後最初のサーホ・ON 指令の際、 励磁検出動作を行います。励磁検出が完了すると 1 となります。 励磁検出動作を失敗すると 0 のままです。 励磁検出完了後、ソフトウェアリセットを行うと 0 になります。 ACON シリース・コントローラでは起動後最初のサーホ・ON 指令にてホールセンス動作を行い、完了すると 1 となります。 SCON シリース・コントローラでは常に 0 です。
8	PMSS	PIO/Modbus 切替え ステータス	0:PIO 指令有効 1:PIO 指令無効 5.4.16 項または 6.5.16 項 PIO/Modbus 切替設定により切替えした結果 または現在の状態を示します。
7	_	使用できません	
6	_	使用できません	
5	MOVE	移動中信号	0:停止中 1:移動中 移動中(原点復帰,押付け動作中含む)を示します。一時停止中は 0 と なります。
4	_	使用できません	
3	_	使用できません	
2	_	使用できません	
1	_	使用できません	
0	_	使用できません	



(15) システムステータスレシ・スタ内容(7ト*レス= 9008_H)(STAT)

ピット	記号	名 称	機能
31	BATL	アプンリュートバッテリ電圧低下 (SCON限定)	0:正常 1:バッテリ電圧低下 アブソリュートバッテリの電圧が、警告レベル以下になると1になります。本ビットが1であってもデバイスステータスレジスタ1の重故障ステータスビットが0ならば軸動作は可能です。
30 ~ 18		使用できません	
17	ASOF	自動サーホ [*] OFF 中	0:通常 1:自動サーホ OFF 中 RC コントローラのハ ラメータで「自動サーホ OFF 遅延時間」が設定され ていて、位置決め完了後、該当時間が経過し自動サーホ OFF と なった場合、1 となります。
16	AEEP	不揮発メモリアクセス中	0:通常 1:不揮発メモリアクセス中 RC コントローラのパラメータ・ポジションテーブル等の読書きで、不揮発メモ リlニアクセスが開始された時 1 となります。 アクセスが完了するかタイムアウトエラーになった時 0 となります。
15 ~ 5	-	使用できません	
4	RMDS	運転モート・ステータス	0:AUTO モート 1:MANU モート RC コントローラが MANU モート の時に 1 となります。 ただし、動作モート 設定スイッチ非搭載機種では常に MANU モート となります。
3	HEND	原点復帰完了状態	0:原点復帰未完了 1:原点復帰完了 原点復帰完了で 1 となります。アブンリュート仕様の場合はアブンリセットが完了していれば起動時から 1 となります。 本ビットが 0 の状態で移動指令を行うとアラームになります。
2	SV	サーホ・状態	0:サーホ* OFF 1:サーホ* ON サーホ* ON 状態を示します。サーホ* ON 指令後、パ*ラメータに設定した サーホ* ON 遅延時間が経過するまで本じットは 0 のままです。また サーホ* ON 指令を行ってもサーホ* ON できない場合も本じットは 0 の ままです 本じットが 0 の状態では、RC コントローラは一切の移動動作指令を 受け付けません。
1	SON	サーホ*指令状態	0:サーホ* OFF 1:サーホ* ON サーホ* ON/OFF の指令状態を示します。 本ビットは以下の条件を満たしている場合 1 となります。 ・デ・ハ・イスステータスレジ・スタ 1 の EMG ステータスビットが 0 [5.3.12 項または 6.4.12 項参照] ・デ・ハ・イスステータスレジ・スタ 1 の重故障ステータスビットが 0 [5.3.12 項または 6.4.12 項参照] ・デ・ハ・イスステータスレジ・スタ 2 のイネーフ・ルステータスビットが 1 [5.3.13 項または 6.4.13 項参照] ・システムステータスレジ・スタの自動サーホ* OFF 中ステータスビットが 0 [5.3.15 項または 6.4.15 項参照]
0	MPOW	駆動源 ON	0:駆動源しゃ断中 1:通常 モ−タ駆動電源の入力がない場合に本ビットは 0 となります。



(16) 特殊ポートモニタレシ・スタ内容(7ト・レス= 9012_H)(SIPM)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	NP	指令パルス NP 信号状態	指令パルス NP 信号の状態を示します。
13	_	使用できません	
12	PP	指令パルス PP 信号状態	指令パルス PP 信号の状態を示します。
11	_	使用できません	
10	_	使用できません	
9	_	使用できません	
8		モート、スイッチ状態	0:AUTO t-h* 1:MANU t-h*
	MDSW		RC コントローラが MANU モードの時に 1 となります。
	IVID 3 W		ただし、動作モート、設定スイッチ非搭載機種では常にMANUモート、となりま
			す。
7	_	使用できません	
6	_	使用できません	
5	_	使用できません	
4	BLCT	ベルト切断センサ	0:ベルト切断 1:通常
	DLUI	(SCON に限る)	
3		原点確認センサモニタ	0:センサ OFF 1:センサ ON
	HMCK		原点確認センサ機能搭載機種では、センサ入力の状態を示します。
			非搭載機種では常に0です。
2		オーハ゛トラヘ゛ルセンサモニタ	0:センサ OFF 1:センサ ON
	OT		エンコーダコネクタ内のオーバトラベルセンサ信号の状態を示します。
			非搭載機種では常に0です。
1		クリープ・センサモニタ	0:センサ OFF 1:センサ ON
	CREP		エンコーダコネクタ内のクリープセンサ信号の状態を示します。
			非搭載機種では常に0です。
0		リミットセンサモニタ	0:センサ OFF 1:センサ ON
	LS		エンコーダコネクタ内の原点センサ信号の状態を示します。
			非搭載機種では常に0です。



(17) ゾーンステータスレシ・スタ内容(アト・レス= 9013_H)(ZONS)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	LS2	リミットセンサ出力モニタ 2 (PCON、ACON、DCON、 SCON の電磁弁モート* 2、 シング・ルソレノイト*モート*、タ*プ* ルソレノイト*モート*の時)	0:範囲外 1:範囲内 ポップョン No.2 の目標位置から位置決め幅分をマイナスした位置が境界 値の一側となり、位置決め幅分をプラスした位置が境界値の+側となり ます。 現在位置が その範囲内にあるときに 1 になります。 範囲外では 0 となります。 本ビットは原点復帰完了後に有効となります。
13	LS1	リミットセンサ出力モニタ 1 (PCON、ACON、DCON、 SCON の電磁弁モート* 2、シング・ルソレノイト*モート*、 ダブブ・ルソレノイト*モート*の 時)	サーボオフ中も有効です。 0:範囲外 1:範囲内 ボジジョン No.1 の目標位置から位置決め幅分をマイナスした位置が境界値の-側となり、位置決め幅分をプラスした位置が境界値の+側となります。 現在位置が その範囲内にあるときに 1 になります。 範囲外では 0 となります。 本ビットは原点復帰完了後に有効となります。 サーボオフ中も有効です。
12	LS0	リミットセンサ出力モニタ 0 (PCON、ACON、DCON、 SCON の電磁弁モート・ 2、シンケ・ルソレノイト・モート・、 タ・フ・ルソレノイト・モート・の 時)	0:範囲外 1:範囲内 ポシジョン No.0 の目標位置から位置決め幅分をマイナスした位置が境界 値の-側となり、位置決め幅分をプラスした位置が境界値の+側となり ます。 現在位置が その範囲内にあるときに 1 になります。 範囲外では 0 となります。 本ビットは原点復帰完了後に有効となります。 サーボオフ中も有効です。
11	_	使用できません	7 4 4 7 1 3 13 2 2 7 0
10	_	使用できません	
9	_	使用できません	
8	ZP	ポジジョンゾーン出力モニタ	0:範囲外 1:範囲内 各ポッション毎に設定されたゾーンの範囲内に現在位置があるときに 1 となります。範囲外では 0 になります。 本ビットは原点復帰完了後に有効となります。 サーボオフ中も有効です。
7	_	使用できません	
6	_	使用できません	
5	_	使用できません	
4	_	使用できません	
3	_	使用できません	
2	_	使用できません	
1	Z2	ゾーン出力モニタ 2	0:範囲外 1:範囲内 パラメータのゾーン境界2で設定された範囲内に現在位置があるときに1となります。範囲外では0になります。 本出力は原点復帰完了後に有効となります。 サーボオフ中も有効です。
0	Z1	ゾーン出力モニタ 1	0:範囲外 1:範囲内 パラメータのゾーン境界1で設定された範囲内に現在位置があるときに1 となります。範囲外では0になります。 本出力は原点復帰完了後に有効となります。 サーボオフ中も有効です。



(18) ポジション番号ステータスレジスタ内容(アドレス= 9014_H)(POSS)

実行中プログラム番号レシ、スタ内容(アドレス=9014H)(POSR)・SCON サーホ・プレス仕様の場合

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	_	使用できません	
13	_	使用できません	
12	_	使用できません	
11	_	使用できません	
10	_	使用できません	
9	PM512	完了ポジション番号ステータス	位置決めが完了したポジション番号を示します。
		ビット 512	(電磁弁モード以外の時に有効)
8	PM256	完了ポジション番号ステータス	完了ポジションは、バイナリコードで読み出されます。
		ビット 256	目標位置の周囲(正方向も負方向も位置決め幅分の範囲)に現在
7	PM128	完了ポジション番号ステータス	位置が入ると完了ポジション番号を読み出すことができます。それ以
		ピット 128	外では、全て0が読み出されます。
6	PM64	完了ポジジョン番号ステータス	サーボOFF では全て 0 となりますが、再びサーボON した時に目標位
		ヒット 64	置の周囲内に現在位置が入っていれば、完了ポジション番号も再び
5	PM32	完了ポジション番号ステータス	有効となります。 押分は時は、押分は完え、および、押分は空間のだちらでも完え
		ピット 32	押付け時は、押付け完了 および、押付け空振りのどちらでも完了 ポッションを読み出すことができます。
	DIMA	実行中プログラム番号 32	「ハググ3/を読み山りことかできまり。
4	PM16	完了ポジジョン番号ステータス	 【サーボプレス仕様の場合】
		ビット 16 実存力プログラ/乗日 16	実行中のプレスプログラム番号を示します。
3	PM8	実行中プログラム番号 16 完了ポジジョン番号ステータス	プレスプログラム終了後、サーボ・OFF または他の移動指令があるまで値
3	PIVIO	元] ホソンヨノ食亏スアニッス ビット 8	を保持します。またプログラム停止中は、FFFFHとなります。
		こットで 実行中プログラム番号 8	
2	PM4	完了ポジジョン番号ステータス	
	I IVIT	元」ホノノコン田・ラヘノ・ノへ ビット 4	
		実行中プログラム番号 4	
1	PM2	完了ポッション番号ステータス	
		L'yh 2	
		実行中プログラム番号 2	
0	PM1	完了ポッション番号ステータス	
		ビット 1	
		実行中プログラム番号 1	



(19) 拡張システムステータスレジスタの内容(アドレス= 9015_H)(SSSE)

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	_	使用できません	
13		使用できません	
12	_	使用できません	
11	ALMC	コールト、スタートレヘ、ルアラーム	0:通常 1:コールドスタートレベルアラーム発生中
			コールト、スタートレヘ、ルのアラーム発生で1となります。運転再開には、アラー
			4要因を解除し、電源再投入が必要です。
10	_	使用できません	
9	_	使用できません	
8	RTC	RTC(カレンダ)機能使用	0:RTC(カレンダ)機能未使用 1: RTC(カレンダ)機能使用
			※対応機種:ERC3、PCON-CA/CFA/CB/CFB、ACON-CA/CB、
			DCON-CA/CB、SCON-CA/CAL/CB
7	_	使用できません	
6	_	使用できません	
5	_	使用できません	
4	_	使用できません	
3		使用できません	
2	_	使用できません	
1	_	使用できません	
0	_	使用できません	



(20) 過負荷レペルモニタ内容(アト゚レス= 9020H)(OLLV)

ピット	記号	名 称	機能
31		過負荷レベルモニタ	現在の負荷状態[%]を示します。
	_	2147202832	過負荷レベルモニタは、バイナリコードで読み出されます。
30		過負荷レベルモニタ	※対応機種:SCON-CA/CAL/CB
	_	1073601416	
29	_	過負荷レベルモニタ 536800708	
28	_	過負荷レベルモニタ 268400354	
27	_	過負荷レベルモニタ 134200177	
26	_	過負荷レベルモニタ 67108864	
25	_	過負荷レベルモニタ 33554432	
24	_	過負荷レベルモニタ 16777216	
23	_	過負荷レベルモニタ 8388608	
22	_	過負荷レベルモニタ 4194304	
21	_	過負荷レベルモニタ 2097152	
20	_	過負荷レベルモニタ 1048576	
19	_	過負荷レベルモニタ 524288	
18	_	過負荷レベルモニタ 262144	
17	_	過負荷レベルモニタ 131072	
16	_	過負荷レベルモニタ 65536	
15	_	過負荷レベルモニタ 32768	
14	_	過負荷レベルモニタ 16384	
13	_	過負荷レベルモニタ 8192	
12	_	過負荷レベルモニタ 4096	
11	_	過負荷レベルモニタ 2048	
10	_	過負荷レベルモニタ 1024	
9	_	過負荷レベルモニタ 512	
8	_	過負荷レベルモニタ 256	
7	_	過負荷レベルモニタ 128	
6	_	過負荷レベルモニタ 64	
5	_	過負荷レベルモニタ 32	
4	_	過負荷レベルモニタ 16	
3	_	過負荷レベルモニタ8	
2	_	過負荷レベルモニタ4	
1	_	過負荷レベルモニタ2	
0	_	過負荷レベルモニタ1	



(21)プレスプログラムアラームコート・の内容(アト・レス=9022H)(ALMP) ·SCON サーホ・プレス仕様に限る

ピット	記号	名 称	機能
15	_	プラームコート 32768	プレスプログラムのアラームコート、番号を示します。
14	_	アラームコート 16384	アラームが発生すると出力されます。アラームが発生していない場
13	_	アラームコート 8192	合は 0 _H です。
12	_	アラームコート 4096	アラームコードは、バイナリコードで読み出されます。
11	_	アラームコート 2048	アラームコードの内容は、コントローラの取扱説明書で確認してくださ
10	_	アラームコート 1024	l'o
9	_	アラームコート 512	
8	_	アラームコート 256	
7	1	アラームコート 128	
6		アラームコート 64	
5	1	アラームコート 32	
4		アラームコート 16	
3	1	アラームコート 8	
2	_	アラームコート゛4	
1		アラームコート 2	
0	_	アラームコート゛1	



(22)7ラーム発生プレスプログラムNo.の内容(7ト*レス=9023H)(ALMP)

SCON サーボプレス仕様に限る

ピット	記号	名 称	機能
15		アラーム発生プレスプログラム	アラームが発生したプレスプログラムの番号を示します。
	_	No.32768	アラームが発生すると出力されます。アラームが発生していない場
14	_	アラーム発生プレスプログラム	合は O _H です。
		16384	
13	_	アラーム発生プレスプログラム	
		8192	
12	_	アラーム発生プレスプログラム	
		4096	
11	_	アラーム発生プレスプログラム	
10		2048	
10	_	アラーム発生プレスプログラム	
9		1024 7 ラーム発生プレスプログラム	
9	_	512	
8		アラーム発生プレスプログラム	
ľ	_	256	
7		アラーム発生プレスプログラム	
	_	128	
6		アラーム発生プレスプログラム	
	_	64	
5	_	アラーム発生プレスプログラム	
		32	
4	_	アラーム発生プレスプログラム	
		16	
3	_	アラーム発生プレスプログラム	
		8	
2	_	アラーム発生プレスプログラム	
1		4 ア ラーム発生プレスプロク`ラム	
'	_	プラーム発生ノレスノログラム 2	
0		アラーム発生プレスプログラム	
	_	1	



(23)プレスプログラムステータスレシ・スタの内容(アドレス=9024H)(PPST)

SCON サーホンプレス仕様に限る

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	WAIT	待機中	プレスプログラムの待機時間中に1となります。
13	RTRN	戻り動作中	プレスプログラムの戻り動作中に1となります。
12	DCMP	減圧動作中	プレスプログラムの減圧動作中に1となります。
11	PSTP	加圧停止中	プレスプログラムの加圧停止中に1となります。
10	PRSS	加圧動作中	プレスプログラムの加圧動作中に1となります。
9	SERC	探り動作中	プレスプログラムの戻り動作中に1となります。
8	APRC	アプローチ動作中	プレスプログラムのアプローチ動作中に1となります。
7	ı	使用できません	
6	-	使用できません	
5	_	使用できません	
4	MPHM	プログラム原点移動中	プログラム原点移動指令によるプログラム原点移動中、プログラムの
			減圧ステージ中、戻りステージ中、プログラムアラームによるプログラム原
			点退避動作中、プログラム強制終了指令によるプログラム原点退
			避移動中に1となる。
3	PALM	プログラムアラーム	プログラムアラームが発生した場合に1となる。
			プログラムアラームは動作解除レヘルのためアラームリセットにより解除
		0 10-1	される。
2	PCMP	プログラム正常終了	プログラムが正常終了し、待機時間に遷移すると1となる。
			プログラムが中断、または異常終了した場合には0にままとな
			る。
			また、プログラム原点移動完了時も0のままとなる。
			プログラム終了後も次プログラム起動指令または、移動指令、サー ボOFF 指令があるまで保持。
1	PRUN	プログラム実行中	プログラムが実行中であることを示す。
'	FIVUN	/ 4/ /4大11 中	プログラム起動~待機時間終了までの間 1 となる。
			プログラム原点移動中は含まない。
			本ビットが1の間に他のプログラム起動指令、または軸動作指令
			があった場合にはプログラムアラームとなる。
0	PORG	プログラム原点位置	プログラム実行中、またはプログラム原点移動中に指令されたプロ
			グラム No.のプログラム原点座標にあると1となる。
			プログラム終了、プログラム原点移動完了後も次プログラム起動指令
			または、移動指令、サーボOFF 指令があるまで保持。



(24)プレスプログラム判定ステータスレシ・スタの内容(アドレス=9025_H)(PPJD)

SCON サーボプレス仕様に限る

ピット	記号	名 称	機能
15	_	使用できません	
14	_	使用できません	
13	=	使用できません	
12	_	使用できません	
11	_	使用できません	
10	_	使用できません	
9	_	使用できません	
8	_	使用できません	
7	_	使用できません	
6	_	使用できません	
5	LJNG	荷重判定 NG	0:荷重判定未実施 1:荷重判定 NG
			荷重判定が有効の場合に加圧動作正常終了~停止状態終
			了までの間に荷重判定を行う。
			判定期間内に荷重判定 NG を検出した場合 1 となる。
			判定期間外、荷重判定無効、荷重判定 OK の場合 0 となる。
4	LJOK	荷重判定 OK	0:荷重判定未実施 1:荷重判定 OK
			荷重判定が有効の場合に加圧動作正常終了~停止状態終
			了までの間に荷重判定を行う。
			判定期間内に荷重判定 OK を検出した場合 1 となる。
			判定期間外、荷重判定無効、荷重判定 NG の場合 0 となる。
3	PJNG	位置(距離)判定 NG	0:位置(距離)判定未実施 1:位置(距離)判定 NG
			位置(距離)判定が有効の場合に加圧動作正常終了~停止状
			態終了までの間に位置(距離)判定を行う。
			判定期間内に位置(距離)判定 NG を検出した場合 1 となる。
			判定期間外、位置(距離)判定無効、位置(距離)判定 OK の場
			合 0 となる。
2	PJOK	位置(距離)判定 OK	0:位置(距離)判定未実施 1:位置(距離)判定 OK
			位置(距離)判定が有効の場合に加圧動作正常終了~停止状
			態終了までの間に位置(距離)判定を行う。
			判定期間内に位置(距離)判定 OK を検出した場合に 1 とな
			る。 判定期間外、位置(距離)判定無効、位置(距離)判定 NG の場
			刊定州间外、12直(距離)刊定無効、12直(距離)刊定 NG の場
1	JDNG	総合判定 NG	C C C C C C C C C C
'	บบเหน	秘口刊处 NU	0.総合刊定不美施 1.総合刊定 NG
			NGを検出した場合1となる。
			判定期間外、または判定期間内に位置(距離)判定、荷重判
			一定ともにNG未検出の場合Oとなる。
0	JDOK	総合判定 OK	0:総合判定未実施 1:総合判定 0K
l	35011	40 H 13/C 01/	判定期間終了時に位置(距離)判定、荷重判定の両方で OK
			を検出した場合、またはどちらかの判定が OK でもう一方の判
			定が無効の場合1となる。
			判定期間外、または判定期間内に位置(距離)判定、荷重判
			定ともに OK 未検出の場合 0 となる。
		I	ACCOLON NINHANAID A C.O.O.O



4. 3. 3 Modbus ステータスの構造

Modbus ステータスは次のように配置されています。

0000 _H	(システム用) ^(注)
0100 _H	デバイスステータスレジスタ 1 [DSS1]
	デバイスステータスレジスタ2 [DSS2]
	拡張デバイスステータスレジスタ [DSSE]
	ポジション番号ステータスレジスタ 実行中プログラム番号レジスタ (サーボプレス限定)[POSS]
	ソ゛ーンステータスレシ゛スタ [ZONS]
0150 _H ≀ 015F _H	入力ポートモニタレジスタ [DIPM]
0160 _H	出力ポートモニタレジスタ [DOPM]
0170 _H ≀ 017F _H	特殊入力ポートモニタレジスタ [SIPM]
0180 _H	拡張システムステータスレシ`スタ [SSSE]
	プレスプログラムステータスレジネタ [PPST]
01A0 _H	プロクプラム判定ステータスレジプスタ [PPJD]

	(システム用) ^(注)
0400 _H ≀ 040F _H	デバイス制御レジスタ 1 [DRG1]
0410 _H ₹ 041F _H	デバイス制御レジスタ2 [DRG2]
0420 _H	拡張デバイス制御レジスタ [DRGE]
0430 _H ≀ 043F _H	ポジション番号指定レジスタ プログラム番号指定レジスタ (サーボプレス限定)[POSR]
0490 _H ≀ 049F _H	プレスプログラム制御レシ、スタ [PPCT]
FFFF _H	(システム用) ^(注)

注 システム用領域は通信に使用できません。



4. 3. 4 Modbus ステータス詳細

アドレス[HEX]	エリア名称	内容	記号			 找頁	
				R	TU	AS	CII
0000~00FF	システム用						
0100	デバイス	EMG ステータス	EMGS	(98)	39	(247)	39
0101	ステータス	セーフティ速度有効ステータス	SFTY				
0102	レシ゛スタ 1	コントローラレディステータス	PWR				
0103	(DSS1)	サーボON ステータス	SV				
0104	1	押付け空振り	PSFL				
0105	1	重故障ステータス	ALMH	1			
0106	1	軽故障ステータス	ALML				
0107	1	アプソエラーステータス	ABER	1			
0108	1	ブレーキ強制解除ステータス	BKRL	1			
0109	1	使用できません		1			
010A	1	一時停止ステータス	STP		39		39
010B	1	原点復帰ステータス	HEND				
010C		位置決め完了ステータス	PEND				
010D	1	ロート、セルキャリフ・レーション完了	CEND				
010E	1	ロート・セルキャリブ・レーションステータス	CLBS	1			
010F	1	使用できません	-	1			
0110	デバイ ス	使用できません		(100)		(249)	
0111	ステータス	使用できません		(100)		(210)	
0112	レシ スタ 2	負荷出力判定ステータス	LOAD	1	40		40
0113	(DSS2)	トルクレヘ・ルステータス	TRQS	1	10		10
0114	, , , , , ,	ティーチモート 、ステータス	MODS	1			
0115	-	ポッションデータ取込み指令ステータス	TEAC	1			
0116	-	ショク・ナステータス	JOG+	1			
0117	-	ショク・一ステータス	JOG-	1			
0118	-	ティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PE7				
0119	-	完了ポッション 6	PE6				
011A	-	完了ポッション 5	PE5				
011B	-	完了ポッション 4	PE4				
011C	-	完了ポッション 3	PE3				
011D	-	完了ポッション 2	PE2				
011E	-	完了ポップコン 2	PE1				
011F	-	完了ポッション 0	PE0				
0120	拡張	非常停止ステータス	EMGP	(102)	41	(251)	41
0120	がいて デッベイス	モータ電圧低下ステータス	MPUV	(102)	41	(231)	41
0121	ステータス	運転モート、ステータス	RMDS	-			
0123	レジスタ		KIVIDO	-			
0123	(DSSE)	使用できません 原点復帰中ステータス	GHMS	1	41		41
0125	10002/		PUSH	-	41		41
0125	ĺ	押付け動作中	PSNS	1			
	-	励磁検出ステータス DIO/Madhus tTまできます。		-			
0127 0128	-	PIO/Modbus 切替ステータス	PMSS	1			
	-	使用できません		-			
0129	-	使用できません	MOVE	-	11		11
012A 012B~012F	ŀ	移動中信号	MOVE	-	41		41
0126~0126		使用できません		I			



アドレス[HEX]	エリア名称	内容	記号		掲載		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				R.	TU J		SCII
0130~0135	ポジション	使用できません		(118)		(267)	
0136	番号	完了ポジション番号ステータスビット 512	PM512		45	, ,	45
0137	ステータス	完了ポッション番号ステータスピット 256	PM256	İ			
0138	レジ、スタ、	完了ポッション番号ステータスピット 128	PM128	1			
0139		完了ポッション番号ステータスピット 64	PM64	Ì			
013A	実行中	完了ポッション番号ステータスとット 32	PM32	l			
010/	プロク゛ラム	実行中プログラム番号ステータスとット 32	1 10102				
013B	番号レジスタ	完了ポッション番号ステータスピット 16	PM16	1			
0100	(サーホ゛プレス)	実行中プログラム番号ステータスピット 16	1 111110				
013C		完了ポッション番号ステータスピット8	PM8	Ì			
0100	(POSS)	実行中プログラム番号ステータスピット8	1 1110				
013D		完了ポッション番号ステータスピット 4	PM4	l			
0100		実行中プログラム番号ステータスピット 4	' ''' '				
013E		完了ポッション番号ステータスピット 2	PM2	1			
0102		実行中プログラム番号ステータスピット 2	1 1112				
013F		完了ポッション番号ステータスピット 1	PM1	1			
0.01		実行中プログラム番号ステータスピット1					
0140	ゾーン	使用できません		(116)		(265)	
0141	ステータス	リミットセンサ出力モニタ2	LS2	(110)	44	(200)	44
0142	レシ゛スタ	リミットセンサ出力モニタ 1	LS1	l			
0143	(ZONS)	リミットセンサ出力モニタの	LSO	1			
0144~0146		使用できません	100	i			
0147		ポップションゾーン出力モニタ	ZP	1	44		44
0148~014D		使用できません		1			
014E		ゾーン出力モニタ 2	Z2	1	44		44
014F		ゾーン出力モニタ1	Z1	1			
0150 ~	入力ポート	PIO コネクタピン番号 20A(IN15)~		8	8	2:	37
015F	モニタレシ、スタ	PIO コネクタピン番号 5A(INO)					
	(DIPM)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
0160~	出力ポート	PIO コネクタピン番号 16B(OUT15)~		9	3	2	42
016F	モニタレシ゛スタ	PIO コネクタピン番号 1B(OUTO)					
	(DOPM)						
0170	特殊入力	使用できません		(114)		(263)	
0171	ホ゜ートモニタ	指令パルス NP 信号状態	NP	1	43		43
0172	レシ゛スタ	使用できません		1			
0173	(SIPM)	指令パルス PP 信号状態	PP	1	43		43
0174~0176		使用できません		1			
0177		モート、スイッチ状態	MDSW	1	43		43
0178~017A		使用できません		1			
017B		ベルト切断センサモニタ	BLCT	1	43		43
017C		原点確認センサモニタ	HMCK	1	43		43
017D		オーハ゛トラヘ゛ルセンサモニタ	OT				
017E		クリープ・センサモニタ	CREP				
017F		リミットセンサモニタ	LS				
0180~0183	拡張システムス	使用できません		(120)		(269)	
0184	テータスレシ゛スタ	コールト、スタートレヘ、ルアラーム	ALMC		46		46
0185~0186	(SSSE)	使用できません					
0187		RTC 使用(ERC3、ACON-CA/CB、DCON-CA/CB、PCON-CA/CFA/CB/CFB 専用)	RTC		46		46
'		1 0011 07/ 01 7/ 00/ 01 0 47/11/					

:X	
T#31	ıĦ

アドレス[HEX]	エリア名称	内容	記号		掲載	 战頁	
				R ⁻	ſU	AS	CII
0190	プレス	使用できません		(130)		(279)	
0191	プログラム	待機中	WAIT	1	50		50
0192	ステータス	戻り動作中	RTRN	1	50		50
0193	レシ゛スタ	減圧動作中	DCMP	1	50		50
0194	(サーホ`プレス)	加圧停止中	PSTP	1	50		50
0195	(PPST)	加圧動作中	PRSS	1	50		50
0196		探り動作中	SERC	1	50		50
0197		アプローチ動作中	APRC	1	50		50
0198~019A		使用できません		1			
019B		プログラム原点移動中	MPHM	1	50		50
019C		プログラムアラーム	PALM	1	50		50
019D		プログラム正常終了	PCMP	1	50		50
019E		プログラム実行中	PRUN	1	50		50
019F		プログラム原点位置	PORG	1	50		50
01A0~01A9	プレス	使用できません		(132)		(281)	
01AA	プログラム	荷重判定 NG	LJNG	(102)	51	(201)	51
01AB	判定ステータス	荷重判定 OK	LJOK		51		51
01AC	レシ゛スタ	位置(距離)判定 NG	PJNG	1	51		51
01AD	(サーホ`プレス)	位置(距離)判定 OK	PJOK		51		51
01AE	(PPJD)	総合判定 NG	JDNG	1	51		51
01AF		総合判定 OK	JDOK		51		51
01B0~03FF	システム用	10 H 13 Z 0 K	- OD OIL				
0420~0425	拡張	使用できません					
0426	デバイス	ロート・セルキャリフ・レーション指令	CLBR		161		310
0427	制御	PIO/Modbus 切換え指定	PMSL		163		312
0428~042B	レシ、スタ	使用できません					
042C	(DRGE)	減速停止	STOP		165		314
042D~042F		使用できません					
0430~0435	ポジション	使用できません		(177)		(326)	
0436	番号指定	ポジション指令ビット 512	PC512	,,	34	(020)	34
0437	レシ、スタ	ポジション指令ビット 256	PC256	İ			
0438		ポジション指令ビット 128	PC128	İ			
0439	プログラム	ポジション指令ビット 64	PC64	1			
043A	番号指定	ポジション指令ビット 32	PC32	1			
	レシ゛スタ	プログラム番号指定ビット 32					
043B	(サーホ゛プレス)	ポッション指令ビット 16	PC16	1			
		プログラム番号指定ビット 16					
043C	(POSR)	ポジジョン指令ビット8	PC8	1			
		プログラム番号指定ビット 8					
043D		ポジション指令ビット 4	PC4	1			
		プログラム番号指定ビット 4					
043E		ポジション指令ビット 2	PC2	1			
		プログラム番号指定ビット 2					
043F		ポジション指令ビット 1	PC1	1			
		プログラム番号指定ビット 1					
0440~048F	システム用						
,			-				



アドレス[HEX]	エリア名称	内容	記号	掲載頁			
				RTU	ASCII		
0490~049A	プレス	使用できません					
049B	プログラム	軸動作許可	ENMV	/ 167	/ 316		
049C	制御	プログラム原点移動	PHOM	/ 169	/ 318		
049D	レシ、スタ	探り停止	SSTP	/ 171	320		
049E	(PPCT)	プログラム強制終了	FPST	/ 173	322		
049F		プログラムスタート	PSTR	/ 175	324		
04A0~FFFF	システム用						



RTU



5 Modbus RTU



5.1 メッセーシ・フレーム(クエリ、レスホ・ンス)

I	スタート	アトレス	ファンクションコート゛	デ ータ	CRC チェック	エント゛
	サイレント インターハ゛ル	1 byte	1 byte	n byte	2 byte	サイレント インターハ゛ル

(1) スタート

3.5 文字(キャラクタ)以上のサイレント・インターハール(無通信時間)です。

(1 文字(キャラクタ) = 10 bit)

例:9600bpsの時 (10×3.5)bit×1/9600bps=3.65ms

注 レスポンスタイムアウトエラーが発生してしまう場合、パラメータの「No.45 サイレントインターハール倍率 または、No.17 従局トランスミッタ活性化最小時間」を当社ティーチングツールを使用して適宜変更してください。

(2) アトレス

接続されている RC コントローラのアドレス(01_H~10_H)を指定します。

アドレス = 軸番号 + 1

で設定します。

| / 注意 アドレスは軸番号と同じでないため 設定にご注意ください。

(3) ファンクション

RCコントローラで使用可能なファンクションコート、および機能を示します。

⊐−ド (Hex)	名 称	機能
01н	Read Coil Status	コイル、DO の読出し
02н	Read Input Status	入力ステータス、DI の読出し
03н	Read Holding Registers	保持レジスタの読出し
04н	Read Input Registers	入力レジスタの読出し
05н	Force Single Coil	コイル、DO への 1 点書込み
06н	Preset Single Register	保持レジスタへの書込み
07н	Read Exception Status	例外ステータス読出し
0FH	Force Multiple Coils	複数コイル、DO への一括書込み
10н	Preset Multiple Registers	複数保持レジスタへの一括書込み
11н	Report Slave ID	スレーブID 問い合わせ
17н	Read / Write Registers	レジスタへの読出し、書込み

注本書では「マークのファンクションコート」を説明しています。

(参考)ROBONET ゲートウェイでは 3 種のファンクションコード $(03_H, 06_H, 10_H)$ をサポートしています。 [別冊の ROBONET 取扱説明書を参照]



(4) データ

ファンクションコート・で指示されたデータを付加する場合に用います。ファンクションコート・でデータ 付加の指示が無い場合は、データ無しも許されます。

(5) CRC チェック

RTU モート・では、メッセーシーには CRC 方式に基づいてメッセーシ・全体の内容がチェックできるようにエラーチェックが自動的(注)に付加されています。また、チェックはメッセーシ・中の個別の文字(キャラクタ)のパリティチェック方式と関連せず行われます。

CRC チェックは、16 ビットのバイナリ値で構成されています。CRC 値は、CRC をメッセージに付加する送信側が計算します。受信側は、メッセージ受信中に CRC を再計算して、その計算結果と送られてきた値と比較します。もし、この 2 つの値が一致しなければ、結果はエラーとなります。

(注)パソコンおよび、Modbus に対応していない PLC をホストとして使用する場合、CRC の計算を行う関数を作成する必要があります。

「8.1.CRC チェック計算」に C 言語によるプログラムを掲載しています。

生成多項式:x16 + x15 + x2 + 1(CRC-16 方式)

(参考)オムロン製 PLC CJ1 シリース・の Modbus RTU 通信をサポートしている FINS コマント・では、CRC の計算が自動的に行われます。

(6) エント・

3.5 文字(キャラクタ)以上のサイレント・インタハール(無通信時間)です。

(注)レスポンスタイムアウトエラーが発生してしまう場合、パラメータの「No.45 サイレントインターハール倍率 または、No.17 従局トランスミッタ活性化最小時間」を当社ティーチングツールを使用して適宜変更してください。

(7) プロート・キャスト

アドレスを00Hで指定すると接続されている全ての軸に 同一内容のクエリを送信することができます。 この場合 RC コントローラからレスポンスは返信されません。

本機能は使用できるファンクションコート、等に制限がありますので、十分注意してご利用ください。 使用できるファンクションコート、は、「5.2RTU モート・クェリー覧」でご確認ください。

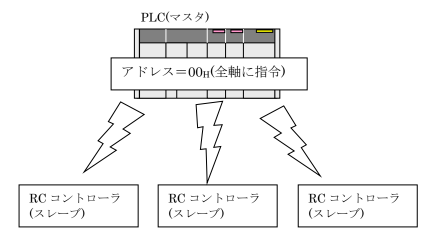


図 5.1



⚠ 注意

RC コントローラの送受信ハ・ッファサイス・は、それぞれ 256 ハ・イトとなっています。ホスト側から送信する伝文は受信ハ・ッファを、データをリクエストする場合は送信ハ・ッファを、それぞれオーハ・しないように計算してください。

RTU



5. 2 RTU モート クェリー覧

FC:ファンクションコート

PIO: パラレル I/O(I/O コネクタの入出力)

PIOとの併用欄、ブロードキャスト欄の〇印は、PIOとの併用、ブロードキャストが有効なクエリを表しています

FC	機能	記号	機能概要	PIO との 併用	ブロート゛キャスト	頁
03	ファンクションコート゛03 複数レシ゛スタ 読込み	無し	ファンクション 03 を使用するレジスタを連続的に複数読出す こと可能です。	0		66
03	アラーム詳細内容 の読み取り	A1 (;()	最後に発生したアラームコード、アラームアドレス、詳細コード、ア ラーム発生時刻(経過時間)を読取ります。	0		70
03	ポジションデータ ^(注 1) の読み取り		指定したNo.のポジションデータを読取ります。 (PCMD,INP,VCMD,ZNMP,ZNLP,ACMD,DCMD,PPOW,LPOW,CTLF)	0		72
03	通算移動回数 の読み取り	TLMC	通算移動回数を読取ります。	0		75
03	通算走行距離 の読み取り	ODOM	通算走行距離を 1m 単位で読取ります。	0		77
03	現在時刻の読み取 り	LIMM	現在時刻を読取ります。(PCON-CA/CFA/CB/CFB、 ACON-CA/CB、DCON-CA/CB、SCON-CA/CAL/CB 専用)	0		79
03	ファン通算駆動時間 の読み取り	TFAN	ファンの通算駆動時間を読取ります。 (PCON-CFA/CFB、SCON-CAL、SCON-CB[400W 以上]専用)	0		82
03	現在位置の読み取 り	PNOW	アクチュエータの現在位置を 0.01mm 単位で読出します	0		84
03	現在発生アラームコード の読み取り	ALMC	現在発生中のアラームコードを読出します。	0		86
03	I/0 ポート入力状態 の読み取り	DIPM	PIO 入力ポート ON/OFF 状態を読出します。	0		88
03	I/0 ポート出力状態 の読み取り	DOPM	PIO 出力ポート ON/OFF 状態を読出します。	0		93
03	コントローラ状態信号 の読み取り 1 (デバイスステータス 1) (運転準備ステータス)	DSS1	次の 14 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 非常停止 ② セーフティー速度有効/無効 ③ コントローラレディ ④ サーホ ON/OFF ⑤ 押付け空振り ⑥ 重故障 ⑦ 軽故障 ③ アブソエラー ⑨ ブレーキ ⑩ 一時停止 ⑪ 一時停止 ⑪ 原点復帰完了 ⑫ 位置決め完了 ⑬ ロート・セルキャリブレーション完了 ⑭ ロート・セルキャリブレーションステータス	0		98

注 1 RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は本アドレスを読み取ると全てのアドレスで 0_Hを返します。



FC	機能	記号	機能概要	PIO との 併用	ブロート゛キャスト	頁
03	コントローラ状態信号 の読み取り 2 (デバイスステータス 2) (運転情報 1 ステータス)	DSS2	次の8項目の状態(ステータス)を読出します。 ① イネーブル ② 負荷出力判定(検定範囲負荷電流閾値) ③ トルクレベル(負荷電流閾値) ④ ティーチモード(通常/ティーチ) ⑤ ポジションデータ取込(通常/完了) ⑥ ジョグ+(通常/指令中) ⑦ ジョグー(通常/指令中) ⑧ 完了ポジション 7~0	0		100
03	コントローラ状態信号 の読み取り3 (拡張デバイス ステータス) (運転情報2ステータス)	DSSE	次の 9 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 非常停止(非常停止入力ポート) ② モータ電圧低下 ③ 運転モート*(AUTO/MANU) ④ 原点復帰中 ⑤ 押付け動作中 ⑥ 励磁検出 ⑦ PIO/Modbus 切替 ⑧ ポジジョンデータ書込み完了ステータス ⑨ 移動中	0		102
03	コントローラ状態信号 の読み取り 4 (システムステータス) (コントローラステータス)	STAT	次の 7 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 自動サーホ* OFF 中 ② 不揮発メモリアクセス中 ③ 運転モード(AUTO/MANU) ④ 原点復帰完了 ⑤ サーホ* ON/OFF ⑥ サーホ*指令 ⑦ 駆動源 ON(通常/しゃ断中)	0		104
03	現在速度 の読み取り	VNOW	アクチュエータの現在速度を 0.01mm/sec 単位で読出しま す)		106
03	電流値の読み取り	CNOW	アクチュエータモータトルク電流指令値を 1mA 単位で読出しま す	0		108
03	偏差の読み取り	DEVI	1ms 周期毎の偏差量を 1pulse 単位で読出します	0		110
03	電源投入後の積算 時間の読み取り	STIM	コントローラ電源投入時からの積算時間を 1msec 単位で読出します。	0		112
03	特殊入力ポート の入力信号状態 の読み取り (センサ入力ステータス)	SIPM	次の 8 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 指令パルス NP ② 指令パルス PP ③ モート・スイッチ ④ ベルト切断センサ ⑤ 原点確認センサ ⑥ オーハ・トラベ・ルセンサ ⑦ クリープ・センサ ⑧ リミットセンサ	0		114

PTI



FC	+#x 4 r.	÷1 P	+数 全t. +班 元五	PIO との	ブロート゛	舌
FU	機能	記号	機能概要	併用	キャスト	頁
03	ゾーン出力信号 の読み取り	ZONS	次の 6 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① LS2(PIO パターン電磁弁モード[3 点タイプ]) ② LS1(PIO パターン電磁弁モード[3 点タイプ]) ③ LS0(PIO パターン電磁弁モード[3 点タイプ]) ④ ポジションゾーン ⑤ ゾーン 2 ⑥ ゾーン 1	0		116
	位置決め 完了ポッジョンNo. の読み取り 実行中プログラム 番号レジスタ の読み取り	POSS	次の状態(ステータス)を読出します。 完了ポジション番号ビット 256~1 実行中プログラム番号ビット 32~1	0		118
03	コントローラ状態信号 の読み取り5	SSSE	次の 2 項目の状態(ステータス)を読み出します。 ① コールト・スタートレヘ・ルアラームの発生/未発生 ② RTC(カレンダ・)機能の使用/未使用(ERC3、PCON-CA/CFA/CB/CFB、ACON-CA/CB、DCON-CA/CB 限定)	0		120
03	現在荷重 の読み取り	FBFC	現在のロート`セルの測定値を 0.01N 単位で読出します。	0		122
03	プレスプログラムステータス レジ、スタの読み取り	PPST	次の 12 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 待機中 ② 戻り動作中 ③ 減圧動作中 ④ 加圧停止中 ⑤ 加圧動作中 ⑥ 探り動作中 ⑦ アプローチ動作中 ⑧ プログラム原点移動中 ⑨ プログラム正常終了 ⑪ プログラム原点位置	0		130
03	プレスプログラム判定 ステータスレジ [*] スタ	PPJD	次の 6 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 荷重判定 NG ② 荷重判定 OK ③ 位置(距離)判定 NG ④ 位置(距離)判定 OK ⑤ 総合判定 NG	0		132
05	セーフティ速度 有効/無効切替	SFTY	有効/無効モード切替を指令します。		0	135
05	サーホ` ON/OFF	SON	サーボON/OFF を指令します。		0	137
05	アラームリセット	ALRS	アラームリセット/残移動量キャンセルを指令します。		0	139



	Life for		機能概要		ブロート゛	
FC	機能	記号			キャスト	頁
05	ブレーキ強制解除	BKRL	プレーキ強制解除を指令します。		0	141
05	一時停止	STP	一時停止を指令します。		0	143
05	原点復帰	HOME	原点復帰動作を指令します。		0	145
05	位置決め動作起動 指令	CSTR	ポジションNo.指定移動時のスタート信号です。		0	147
05	ジョグ/インチング切替	JISL	ジョグ/インチングモード切替を行います。		0	149
05	ティーチモード指令	MOD	通常/教示モード切替を行います。		0	151
05	ポジションデータ取込み 指令	TEAC	教示モード時、現在位置取込指令を行います		0	153
05	ジョグ+指令	JOG+	反原点方向にジョグ/インチング動作を指令します。		0	155
05	ジョグー指令	JOG-	原点方向にジョグ/インチング動作を指令します。		0	157
05	スタートポジション 0〜7 《STO〜ST7》 移動指令	STO~ ST7	電磁弁モード時に有効なポジションNo.指定 この指令だけでアクチュエータが動作可能です。		0	159
05	ロート゛セルキャリフ゛レーション 指令	CLBR	ロート゛セルのキャリフ゛レーションを行います。		0	161
05	PIO/Modbus 切替設定	PMSL	PIO 外部指令信号の有効/無効切替指令		0	163
05	減速停止	STOP	移動中のアクチュエータを減速停止させる事が出来ま す。		0	165
05	軸動作許可	ENMV	接続軸の動作許可する/しないを設定します。		0	167
05	プログラム原点移動	PHOM	各プレスプログラムに設定したプログラム原点に移動します。		0	169
05	探り停止	SSTP	探り動作完了後に停止させることができます。		0	171
05	プログラム強制終了	FPST	プレスプログラムを強制終了させます。		0	173
05	プログラム実行	PSTR	プレスプログラムを実行します		0	175
06	制御情報 の直接書き込み		コントローラのレシ、スタの内容を変更(書き込み)します。		0	177
10	直値移動指令	無し	目標位置、位置決め幅、速度、加減速度、押付け、制御設定を 1 つの伝文で送信し、動作させる事が可能です。通常移動、相対移動、押付け動作が可能です。		0	181
10	ポジションテーブル ^(注 1) データ 書込み	無し	指定された軸、ポジションNo.のデータを全て変更する ことが可能です。		0	199
不定	例外レスポンス	無し	伝文内容が不正データであった場合のレスポンスで す。			357

注 1 RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は本アドレスに書き込みできません。例外レスポンスを返します。



5.3 データ、ステータス読み取り(使用ファンクションコート 03)

5.3.1 レジスタの連続複数読み取り

(1) 機能

スレーブのレジスタの内容を読み取ります。 プロードキャストはサポートされていません。

(2) 開始アドレス一覧

RCシリース・コントローラでは送信・受信のハ・ッファサイス・は、それぞれ256ハ・イトとなっています。このため、RTUモート・使用時256ハ・イト中5ハ・イト(スレーフ・アト・レス+ファンクションコート・+テ・ータハ・イト数+エラーチェック)を除く251ハ・イト分最大125レシ・スタ分(1レシ・スタ2ハ・イト使用)のテ・ータ照会が可能です。連続したアト・レスの複数レシ・スタを一度の送受信で照会することも可能です。

7ドレス[H]	記号	名 称	符号	レシ゛スタサイス゛	バイト
0500	ALA0	アラーム詳細コート゛		1	2
0501	ALA0	アラームアドレス		1	2
0502	_	常に 0	_	1	2
0503	ALC0	アラームコート゛		1	2
0504,0505	ALT0	7ラーム発生時刻		2	4
1000 ~	PCMD	目標位置	0	2	4
3FFF	INP	位置決め幅	0	2	4
	VCMD	速度指令		2	4
(注)小さいポ	ZNMP	個別ゾーン境界+側	0	2	4
ジションNo.から	ZNLP	個別ゾーン境界一側	0	2	4
順次割付けさ	ACMD	加速度指令		1	2
れています。	DCMD	減速度指令		1	2
	PPOW	押付け時電流制限値		1	2
	LPOW	負荷電流閾値		1	2
	CTLF	制御フラグ指定		1	2
8400,8401	TLMC	通算移動回数 ^(注 1)		2	4
8402,8403	ODOM	通算走行距離 ^(注 1)		2	4
841E,841F	TIMN	現在時刻(SCON-CA/CAL/CB 専用)		2	4
8420,8421	TIMN	現在時刻		2	4
		(PCON-CA/CFA/CB/CFB 専用)			
8422,8423	TIMN	現在時刻		2	4
		(ACON-CA/CB、DCON-CA/CB 専用)			
842A,842B	TFAN	FAN 通算駆動時間(SCON-CAL、		2	4
		SCON-CB[400W 以上]専用)			
842E,842F	TFAN	FAN 通算駆動時間		2	4
		(PCON-CFA/CFB 専用)			

アド レス[H]	記号	名 称	符号	レシ゛スタサイス゛	バイト
9000,9001	PNOW	現在位置モニタ	0	2	4
9002	ALMC	現在発生アラームコード照会		1	2
9003	DIPM	入力ポート照会		1	2
9004	DOPM	出力ポートモニタ照会		1	2
9005	DSS1	デバイスステータス 1 照会		1	2
9006	DSS2	デバイスステータス 2 照会		1	2
9007	DSSE	拡張デバイスステータス照会		1	2
9008,9009	STAT	システムステータス照会		2	4
900A,900B	VNOW	現在速度モニタ	0	2	4
900C,900D	CNOW	電流値モニタ	0	2	4
900E,900F	DEVI	偏差モニタ	0	2	4
9010,9011	STIM	システムタイマ照会		2	4
9012	SIPM	特殊入力ポート照会		1	2
9013	ZONS	ゾーンステータス照会		1	2
9014	POSS	位置決め完了ポジションNo.ステータス照会		1	2
		実行中プログラム番号レジスタ(サーボプレス)			
9015	SSSE	拡張システムステータスレシ゛スタ		1	2
901E	FBFC	現在荷重データモニタ	0	2	4
9020	OLLV	過負荷レベルモニタ		1	2
9022	ALMP	プレスプログラムアラームコート		1	2
9023	ALMP	アラーム発生プレスプログラムNo.		1	2
9024	PPST	プレスプログラムステータスレシ、スタ		1	2
9025	PPJD	プレスプログラム判定ステータスレシ、スタ		1	2

注1 PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB/PLB/POB、ACON-CA/CB/CYB/PLB/POB、DCON-CA/CB/CYB/PLB/POB、SCON-CA/CAL/CB、ERC3、RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC 専用

RTU 7アンクション コート・03



(3) クエリフォーマット

クエリメッセーシ では、読み取りを開始するレシ、スタのアドレスとレシ、スタのバイト数を指定します。 1レシ、スタ(1アドレス)=2バイト=16ビットデータ

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート		なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタ読出しコード
開始アドレス〔H〕	2	任意	5.3.1(2)開始アドレス
			一覧参照
レジスタの数[H]	2	任意	開始アドレス一覧参照
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛		なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(4) レスポンスフォーマット

フィールト、名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート			サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 ₊ ~10 ₊)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタ読出しコード
データバイト数[H]	1		クエリ指定レジスタの
			バイト数の合計
デ−タ1(H)	クエリ指定レジスタのバ		
	仆数		
デ−タ2[H]	クエリ指定レジスタのバ		
	仆数		
テ ゙ータ3[H]	クエリ指定レジスタのバ		
	仆数		
デ−タ4[H]	クエリ指定レジスタのバ		
	仆数		
:	:		
:	:		
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	サイレントインターハ゛ル
ェント゛		なし	
合計バイト数	最大256		



(5) 使用例

軸No.0コントローラの7トンス9000H~9009Hまでを照会した使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 00 00 0A E8 CD

フィールト・名称	RTUŧ−ŀ˚
	8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9000
レジスタの数[H]	000A (10レジスタ)
エラーチェック〔H〕	E8CD (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハ゛ルが入ります)

01 03 14 00 00 00 00 00 00 00 06 00 68 00 60 18 80 00 23 C7 00 00 00 19 18 A6

フィールト・名称	RTU t -h*
	8Ľ*ットデータ
スタート	サイレントインタハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	14 (20パイト= 10レジスタ)
データ1[H]	00 00 00 00 (現在位置モニタ)
₹`−\$2[H]	00 00 (現在発生アラームコード照会)
₹*−\$3[H]	00 00 (入力ポート照会)
デ−タ4[H]	6E 00 (出力ポートモニタ照会)
データ5[H]	60 18 (デバイスステータス1照会)
デ−タ6[H]	80 00 (デバイスステータス2照会)
₹`−\$7[H]	23 C7 (拡張デバイスステータス照会)
デ−タ8[H]	00 00 00 19 (システムステータス照会)
エラーチェック〔H〕	18A6 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 77ングション コード 03



5.3.2 7ラーム詳細内容の読み取り 《ALAO、ALCO、ALTO》

(1) 機能

最後に発生したアラームコート、アラーム詳細コートおよびアラーム発生時刻を読み取ります。アラームが発生していない場合は 0_H です。[詳細は、4.3.2(1)~(3)項を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート*[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	0500	アラーム詳細コート゛
レシ`スタの数[H]	2	0006	アドレス0500ォ~0505ォ呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	0C	6レジスタ呼出=12バイト
デ−タ1[H]	4	アラーム 詳細 コート゛ アラームアト゛レス	アラーム詳細コート*(0500 _H) [Hex] アラームアト*レス(0501 _H) [Hex]
デ−タ2[H]	4	アラームコート゛	アラームコート*(Hex)
デ−タ3[H]	4	7ラーム発生時刻 ^(注1)	アラーム発生時刻[Hex]
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	17		

- 注 1 RTC(カレンダ・機能)搭載機種で RTC 有効の場合①と、RTC 無効、または RTC が無い機種②ではデータの内容が異なります。
 - ①7ラーム発生時刻を示します。 ②電源投入後からの経過時間[msec]を示します。



軸No.0コントローラで最後に発生したアラーム内容(アト`レス0500H~0505H)を読み取りした使用例を示します

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 05 00 00 06 C5 04

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	0500
レジスタの数[H]	0006
エラーチェック〔H〕	C504 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 0C 00 00 FF FF 00 00 00 E8 17 2C 64 3F 2D CD

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	OC(12バイト= 6レジスタ)
データ1[H]	00 00(アラーム詳細コード)
7 *−92[H]	FF FF(アラームアドレス)
₹°−\$3[H]	00 00 00 E8(アラームコード)
デ−タ4[H]	17 2C 64 3F(アラーム発生時刻)
エラーチェック〔H〕	2DCD (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

アラーム詳細コート::0000_H・・詳細コート:無し

7ラームアト・レス:FFFFH・・無効(詳細コート・無し)

アラームコート::00E8H=0E8・・エンコータ: AB 相断線エラー

7ラーム発生時刻:172C643Fμ(変換)⇒2012/04/26 19:53:35[変換は、4.3.2(3)項参照]

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

注2 7ラームコート・の詳細内容は、各コントローラの取扱説明書を参照ください。

RTU 77ンクション コート・03



5. 3. 3 ポジションデータの読み取り《PCMD、INP、VCMD、ZNMP、ZNLP、ACMD、DCMD、PPOW、LPOW、CTLF》

(1) 機能

指定したポジションNo.に設定された値を読み取ります。

(2) 開始アドレス一覧

RCシリース`コントローラでは送信・受信のハ`ッファサイス`は、それぞれ256ハ`イトとなっています。このため、RTUモート`使用時256ハ`イト中5ハ`イト(スレーフ`アト`レス+ファンクションコート`+データハ`イト数+エラーチェック)を除く251ハ`イト分最大125レシ`スタ分(1レシ`スタ2ハ`イト使用)のデータ照会が可能です。連続したアト`レスの複数レシ`スタを一度の送受信で照会することも可能です。

7 ドレス [H]	各ポジション No. の先頭アドレス [H]	先頭 アド レス から のオフセット [H]	記号	レジスタ名称	符号	レシ゛スタ サイス゛	バイト	単位
1000	先頭アドレス=	+0	PCMD	目標位置	0	2	4	0.01mm
~	1000 _H +(16	+2	INP	位置決め幅	0	2	4	0.01mm
3FFF	× ポジション N o.)	+4	VCMD	速度指令		2	4	0.01mm/s
		+6	ZNMP	個別ゾーン境界 +側	0	2	4	0.01mm
		+8	ZNLP	個別ゾーン境界 一側	0	2	4	0.01mm
		+A	ACMD	加速度指令		1	2	0.01G
		+B	DCMD	減速度指令		1	2	0.01G
		+C	PPOW	押付け時電流 制限値		1	2	% (100%=FF _н)
		+D	LPOW	負荷電流閾値		1	2	% (100%=FF _H)
		+E	CTLF	制御フラグ指定		1	2	

クエリ入力の際のアドレスは下記の式によって算出します。

 1000_{H} + (16 × π°) ション No.) + アト レス(オフセット値) $_{H}$

例 ポジションNo.200 の速度指令レジスタを変更したい場合

 $1000_{H} + (16 \times 200 = 3200)_{H} + 4_{H}$

 $=1000_{H} + C80_{H} + 4_{H}$

 $=1084_{H}$

『1C84』がクエリ開始アドレス部入力値になります。

- 注 最大ポップション番号は機種及び設定されている PIO パターンにより異なります。
- 注 RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は本アドレスを読み取ると全てのアドレスで 0_Hを返します。



(3) クエリフォーマット

クェリメッセーシ゛では、読み取りを開始するレシ、スタのアドレスとレシ、スタのバイト数を指定します。 1レシ、スタ(1アドレス)=2バイト=16ビットデータ

フィールト・名称	RTUŧ-ŀ*	データ数	備考
	8ビットデータ	(バイト数)	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	任意	1	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛[H]	03	1	レジスタの読出し
開始アドレス〔H〕	任意	2	(2)開始アドレス一覧参照
レジスタの数[H]	任意	2	
エラーチェック〔H〕	CRC(16ビット)	2	
エント゛	なし		サイレントインターバル
合計バイト数		8	

(4) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	RTUŧ−ŀ*	データ数	備考
	8ビットデータ	(バイト数)	
スタート			サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	任意	1	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	03	1	レジスタの読出し
データバイト数[H]		1	クエリ指定レジスタの
			バイト数の合計
デ−タ1(H)		クエリ指定レジスタの バイト数	
テ ゙−タ2[H]		クエリ指定レジ、スタの バイト数	
7 °−93[H]		クエリ指定レジスタの バイト数	
デ−タ4[H]		クエリ指定レジスタの バイト数	
:		:	
:		:	
エラーチェック〔H〕	CRC(16ビット)	2	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数		最大256	

RTU 77ンクション コート・03



(5) 使用例

軸No.0コントローラのポッジションNo.1(アトンス1010H~1015H)の目標位置、位置決め幅および速度指令を照会した使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 10 10 00 06 C0 CD

フィールト・名称	RTUŧ−ド
	8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	1010
レジスタの数[H]	0006 (6レジスタ)
エラーチェック[H]	COCD(CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 03 0C 00 00 07 D0 00 00 1F 40 00 00 3A 98 AF C5

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインタハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	03
データバイト数[H]	OC (12バイト= 6レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00 07 D0 (目標位置照会)
₹*-\$2[H]	00 00 1F 40 (位置決め幅照会)
₹*-\$3[H]	00 00 3A 98 (速度指令照会)
エラーチェック〔H〕	AFC5 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインター ハ`ル

目標位置は、7D0H→10進数に変換→2000×[単位0.01mm]= 20.00[mm] 位置決め幅は、1F40H→10進数に変換→8000×[単位0.01mm]=80.00[mm] 速度指令は、3A98H→10進数に変換→15000×[単位0.01mm]=150.00[mm]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.4 通算移動回数の読み取り《TLMC》

(1) 機能

通算移動回数を読み取ります。[詳細は、4.3.2(8)項を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	8400	通算移動回数
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス8400ォ∼8401ォ呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レシ、スタ呼出=4ハ・イト
7 °−91[H]	2	通算移動回数	通算移動回数[Hex](上位)
₹`-\$2[H]	2	通算移動回数	通算移動回数[Hex](下位)
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		

RTU 77ンクション コード 03



軸No.0コントローラの通算移動回数(アドレス8400H~8401H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 84 00 00 02 EC FB

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	03
開始アドレス〔H〕	8400
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック[H]	ECFB (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 00 00 02 1F BA 9B

フィールト・名称	RTUモード 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート*[H]	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00
7 *−92[H]	02 1F
エラーチェック〔H〕	BA9B (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

通算移動回数は、21FH→10進数に変換→543[回]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.5 通算走行距離の読み取り 《ODOM》(1m 単位)

(1) 機能

通算走行距離を 1m 単位で読み取ります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	8402	通算走行距離
レシ`スタの数[H]	2	0002	アドレス8402ォ∼8403ォ呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターバル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 H~10 H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レジスタ呼出=4バイト
₸`-\$1[H]	2	通算走行距離	通算走行距離[Hex](上位)
7 *−\$2[H]	2	通算走行距離	通算走行距離[Hex](下位)
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		

RTU 77ンクション コード 03



軸No.0コントローラの通算走行距離(アドレス8402H~8403H)を読み取りした使用例を示します

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 84 02 00 02 4D 3B

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	8402
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	4D3B (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 00 00 40 9E 4A 5B

フィールト・名称	RTUモード 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00
7 *−92[H]	40 9E
エラーチェック〔H〕	4A5B (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

通算走行距離は 0000409E_H→10 進数に変換→16542m

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.6 現在時刻の読み取り《TIMN》

(1) 機能

現在時刻を読み取ります。

[PCON-CA/CFA/CB/CFB、ACON-CA/CB、DCON-CA/CB および SCON-CA/CAL/CB 専用]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	備考参照	841E:SCON-CA/CAL/CB
			8420:PCON-CA/CFA/CB/CFB
			8422:ACON-CA/CB、
			DCON-CA/CB
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス8402ォ~8403ォ呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターバル
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レジスタ呼出=4バイト
₸` - タ[H]	4	現在時刻	時刻への変換は(4)参照
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		

RTU 7アンクション コート・03



(4) 読み取ったデータを時刻に変換

読み取ったデータは、コントローラの設定により、現在の時刻または時間を出力します。

- ①RTC(カレンダ機能)を有効に設定している場合、現在時刻になります。
- ②RTC を無効に設定している場合、コントローラ電源投入を基準とした経過時間[sec]になります。

①現在時刻の計算方法

読み取った現在時刻のデータは、基準時刻(2000 年 1 月 1 日 00 時 00 分 00 秒)からの 経過秒を示しています。

基準時刻からの経過秒をS、経過分をM、経過時をH、経過日をD、経過年をYとし、次の式で計算を行います。

- S= 読込んだ現在時刻のデータ
- M= S/60(小数点以下切捨て)
- H= M/60(小数点以下切捨て)
- D= H/24(小数点以下切捨て)
- Y= D/365.25(小数点以下切捨て)

L(閏年計算)= Y/4(小数点切り上げ)

時刻の秒をSA、分をMA、時をHA、今年になってからの経過日をDA、年をYAとすると、以下の式で時刻を計算できます。

SA= S/60 の余り

MA= M/60 の余り

HA= H/24 の余り

DA= D-(Y×365+L)···DA から一月ごとの日数を減算することで月日を求めます。

YA= Y+2000 (西暦)

例) 現在時刻のデータが 172C1B8B_H だった場合

【手順 1】10 進数に変換: S= 172C1B8B_H⇒388766603

【手順 2】M、H、D、Y、L を計算します。

M= 388766603/60= 6479443

H= 6479443/60= 107990

D= 107990/24= 4499

Y= 4499/365.25= 12

L= 12/4= 3

【手順3】SA、MA、HA、およびDAを求めます。

SA= 388766603/60 の余り= 23

MA= 6479443/60 の余り= 43

HA= 107990/24 の余り= 14

DA= $4499-(12 \times 365+3)$

= 116(今年になって 116 日経過し、現在は 117 日目)

月日= 117-{31(1月)-29(2月)-31(3月)}

= 26(4 月分を減算すると負数になってしまうので、発生時は 4 月 26 日)

YA= 12+2000= 2012

以上より、現在時刻は、2012年4月26日14時43分23秒となります。



②経過時間の計算方法

例) 現在時刻のデータが E1B8B_Hだった場合

10 進数に変換: E1B8B_H⇒924555

したがって、電源投入後 924555sec(256 時間 49 分 15 秒)経過となります。

(5) 使用例

軸No.0のPCON-CAの現在時刻(アドレス8420H~8421H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 84 20 00 02 ED 31

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	03
開始アドレス〔H〕	8420
レジスタ の数[H]	0002
エラーチェック[H]	ED31 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 17 2C 1B 8B 74 D9

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーブ ブ トンス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数〔H〕	04(4バイト= 2レジスタ)
₸` - タ[H]	17 2C 1B 8B
エラーチェック[H]	74D9 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

現在時刻は、2012年4月26日14時43分23秒

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU ファンクション コード 03



5.3.7 ファン通算駆動時間の読み取り《TFAN》

(1) 機能

ファンの通算駆動時間を読み取ります。(1 秒単位) [PCON-CFA/CFB、SCON-CAL、SCON-CB[400W 以上]専用]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01,~10,)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス[H]	2	備考参照	842A:SCON-CAL、
			SCON-CB[400W以上]
			842E:PCON-CFA/CFB
レジスタの数[H]	2	0002	上記指定アドレス呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターバル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01,~10,)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レジスタ呼出=4バイト
デ−タ1[H]	2	ファン通算駆動時間	ファン通算駆動時間[Hex](上位)
₹*-\$2[H]	2	ファン通算駆動時間	ファン通算駆動時間[Hex](下位)
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		

82



軸No.0コントローラのファン通算駆動時間(アドレス842E_H~842F_H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 84 2E 00 02 8C F2

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛[H]	03
開始アドレス〔H〕	842E
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	8CF2 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 03 04 00 00 02 AF BB 2F

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01	
ファンクションコート*[H]	03	
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)	
データ1[H]	00 00	
データ2[H]	02 AF	
エラーチェック〔H〕	BB2F (CRC計算による)	
エント゛	サイレントインターハ゛ル	

ファン通算駆動時間は 000002AF_H→10 進数に変換→687[秒]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03



5.3.8 現在位置の読み取り《PNOW》(0.01mm 単位)

(1) 機能

現在位置を 0.01mm 単位で読み取ります。 符号は有効です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9000	現在位置モニタ
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス9000ォ∼9001ォ呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	1	04	2レシ、スタ呼出=4ハ・イト
デ−タ1(H)	2	現在位置による	現在位置データ[Hex](上位)
7 *−92[H]	2	現在位置による	現在位置データ[Hex](下位)
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		

84



軸No.0コントローラの現在位置(アドレス9000H~9001H)を読み取りした使用例を示します

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 00 00 02 E9 0B

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛[H]	03
開始アドレス〔H〕	9000
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	E90B (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 03 04 00 00 0B FE 7C 83

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数〔H〕	04(4バイト= 2レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00
デ−タ2[H]	0B FE
エラーチェック[H]	7C83 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

現在位置は『00000BFE_H』→10 進数に変換→3070(×0.01mm)→ 現在位置は30.7mm

例 2) 現在位置が『FFFFFF5_H』と読み取れた時(負の位置)→
FFFFFFF_HーFFFFFF5_H+1(必ず1を加算)→
10 進数に変換→11(×0.01mm)→ 現在位置は-0.11mm

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03



5.3.9 現在発生アラームコードの読み取り《ALMC》

(1) 機能

コントローラの正常状態、またはアラーム状態(コールト、スタートレヘ・ル、動作解除レヘ・ルおよびメッセーシ・レヘ・ル)を示すコート・を読み取ります。

正常状態では00,が格納されています。

[アラームコードの詳細内容は各コントローラの取扱説明書を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9002	現在発生アラームコード
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9002⊬の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16L*yh)	
エント゛	なし		サイレントインターバル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ、におけるデータは、1レジ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
₸`-\$1(H)	2	アラームコート゛	アラームコート*[Hex]
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラのアラームコート`(アト`レス9002H)を読み取りした使用例を示します

- ●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)
 - 01 03 90 02 00 01 08 CA

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9002
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	08CA (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

- ●レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)
 - 01 03 02 00 E8 B8 0A

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数〔H〕	02(2バイト= 1レジスタ)
デ−タ1[H]	00 E8
エラーチェック[H]	B80A (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

本例で発生している最重要アラームは『0E8』・・A,B 相断線検出アラームです。 [アラームコードの詳細内容は各コントローラの取扱説明書を参照]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 77ングション コード・03



5.3.10 I/O ポート入力信号状態読み取り 《DIPM》

(1) 機能

PIO パターンに関係なく、RC コントローラのポート入力値を読み取ります。 RC コントローラが入力として認識しているポートの状態が読み込まれます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9003	入力ポートモニタレジスタ
レジスタの数[H]	2	0001	アド レス9003 _H の呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1アトレス当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 ,~10 ,)
ファンクションコート「[H]	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ1(H)	2	ポート入力値	ポート入力値[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラの入力ポート(アドレス9003H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 03 00 01 59 0A

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9003
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	590A (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 90 00 D4 44

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレープ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2パイト= 1レジネタ)
デ−タ1[H]	90 00
エラーチェック[H]	D444 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU ファンクション コード 03



(5) ポート割付け [詳細は、各RC コントローラの取扱説明書を参照]

各 RC コントローラの PIO パターンごとのポート割付けを記載します。 0 は、レスポンスデータが常に 0 であることを示しています。

		PCON-0	PCON-C/CFを除く					
			(パルス列モード)					
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
IN0	PC1	PC1	PC1	PC1	ST0	ST0	SON	SON
IN1	PC2	PC2	PC2	PC2	ST1	ST1	RES	RES
IN2	PC4	PC4	PC4	PC4	ST2	ST2	HOME	HOME
IN3	PC8	PC8	PC8	PC8	ST3	0	TL	TL
IN4	PC16	PC16	PC16	PC16	ST4	0	CSTP	CSTP
IN5	PC32	PC32	PC32	PC32	ST5	0	DCLR	DCLR
IN6	0	MODE	PC64	PC64	ST6	0	BKRL	BKRL
IN7	0	JISL	PC128	PC128	0	0	RMOD	RMOD
IN8	0	JOG+	0	PC256	0	0	0	RSTR
IN9	BKRL	JOG-	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	0	0
IN10	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	0	0
IN11	HOME	HOME	HOME	HOME	HOME	0	0	0
IN12	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	0	0	0
IN13	CSTR	CSTR/ PWRT	CSTR	CSTR	0	0	0	0
IN14	RES	RES	RES	RES	RES	RES	0	0
IN15	SON	SON	SON	SON	SON	SON	0	0

	PCON-CYB						PC -PLB	ON /POB	PCON-	
			PIOn	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚			PIOn	゜ターン	PIO/	゜ターン
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
IN0	PC1	ST0	ST0	ST0	ST0	選	SON	SON	SON	SON
IN1	PC2	ST1	ST1	0	ST1	択	RES	RES	TL	TL
IN2	PC4	ST2	ST2	0	ASTR	L	HOME	HOME	HOME	HOME
IN3	PC8	ST3	0	0	0	た任金	TL	TL	RES	RES/ DCLR
IN4	HOME	ST4	SON	SON	SON	意 の	CSTP	CSTP	0	0
IN5	*STR	ST5	0	*STR	*STR	信	DCLR	DCLR	0	0
IN6	CSTR	ST6	0	0	0	号	BKRL	BKRL	0	0
IN7	RES	RES	RES	RES	RES	(注1)	0	RSTR	0	0
IN8										
~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN15										

(注 1) 指令ポッション No.信号、CSTR 信号以外は、任意に選択可能 [PCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0353) 参照]



		ACON-C	/CA/CB.	DCON-C	/CA/CB		ACON-C	/CFを除く
			PIO <i>n</i>	゜゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚			(パルス	列モート゛)
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
IN0	PC1	PC1	PC1	PC1	ST0	ST0	SON	SON
IN1	PC2	PC2	PC2	PC2	ST1	ST1	RES	RES
IN2	PC4	PC4	PC4	PC4	ST2	ST2	HOME	HOME
IN3	PC8	PC8	PC8	PC8	ST3	0	TL	TL
IN4	PC16	PC16	PC16	PC16	ST4	0	CSTP	CSTP
IN5	PC32	PC32	PC32	PC32	ST5	0	DCLR	DCLR
IN6	0	MODE	PC64	PC64	ST6	0	BKRL	BKRL
IN7	0	JISL	PC128	PC128	0	0	RMOD	RMOD
IN8	0	JOG+	0	PC256	0	0	0	RSTR
IN9	BKRL	JOG-	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	0	0
IN10	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	0	0
IN11	HOME	HOME	HOME	HOME	HOME	0	0	0
IN12	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	0	0	0
IN13	CSTR	CSTR/ PWRT	CSTR	CSTR	0	0	0	0
IN14	RES	RES	RES	RES	RES	RES	0	0
IN15	SON	SON	SON	SON	SON	SON	0	0

		ACC	ON-CYB、	DCON-C	YB			DCON POB	ACON-PL/PO	
			PIOn	[®] ターン			PIOパターン		PIOパターン	
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
IN0	PC1	ST0	ST0	ST0	ST0	選	SON	SON	SON	SON
IN1	PC2	ST1	ST1	0	ST1	択	RES	RES	TL	TL
IN2	PC4	ST2	ST2	0	ASTR	L	HOME	HOME	HOME	HOME
IN3	PC8	ST3	0	0	0	た任金	TL	TL	RES	RES/ DCLR
IN4	HOME	ST4	SON	SON	SON	意 の	CSTP	CSTP	0	0
IN5	*STR	ST5	0	*STR	*STR	信	DCLR	DCLR	0	0
IN6	CSTR	ST6	0	0	0	号	BKRL	BKRL	0	0
IN7	RES	RES	RES	RES	RES	(注1)	0	RSTR	0	0
IN8										
~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN15										

(注 1) 指令ポジジョン No.信号、CSTR 信号以外は、任意に選択可能 [ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0354) 参照]

RTU 77ングション コード 03



		S	CON-C/C	A/CAL/	СВ		SCON-	CA/CB	SCON-C/CA/CB	
				PIOn	゜ターン				(パルス	列モート゛)
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1 ^(注1)
IN0	PC1	PC1	PC1	PC1	ST0	ST0	PC1	ST0	SON	SON
IN1	PC2	PC2	PC2	PC2	ST1	ST1	PC2	ST1	RES	RES
IN2	PC4	PC4	PC4	PC4	ST2	ST2	PC4	ST2	HOME	HOME
IN3	PC8	PC8	PC8	PC8	ST3	0	PC8	ST3	TL	TL
IN4	PC16	PC16	PC16	PC16	ST4	0	PC16	ST4	CSTP	CSTP
IN5	PC32	PC32	PC32	PC32	ST5	0	0	0	DCLR	DCLR
IN6	0	MODE	PC64	PC64	ST6	0	0	0	BKRL	BKRL
IN7	0	JISL	PC128	PC128	0	0	0	0	RMOD	RMOD
IN8	0	JOG+	0	PC256	0	0	CLBR	CLBR	0	RSTR
IN9	BKRL	JOG-	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	0	0
IN10	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	0	0
IN11	HOME	HOME	HOME	HOME	HOME	0	HOME	HOME	0	0
IN12	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	0	*STP	*STP	0	0
IN13	CSTR	CSTR/ PWRT	CSTR	CSTR	0	0	CSTR	0	0	0
IN14	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	0	0
IN15	SON	SON	SON	SON	SON	SON	SON	SON	0	0

(注1) SCON-C/CA は、本モードはありません。

	SCON-CB		ERC2(PI	0タイプ)		ERC	3(PIOタイ	(プ)
	サーホ゛プレス		PIOA	゜ターン			PIOパターン	
ポート	_	0	1	2	3	0	1	2
IN0	PC1	PC1	ST0	PC1	PC1	PC1	ST0	PC1
IN1	PC2	PC2	ST1	PC2	PC2	PC2	ST1	PC2
IN2	PC4	PC4	ST2	PC4	PC4	PC4	ST2	PC4
IN3	PC8	HOME	0	PC8	PC8	HOME	0	PC8
IN4	PC16	CSTR	RES	CSTR	CSTR	CSTR	RES	CSTR
IN5	PC32	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP
IN6	PSTR	0	0	0	0	0	0	0
IN7	RHOM	0	0	0	0	0	0	0
IN8	ENMV	0	0	0	0	0	0	0
IN9	FPST	0	0	0	0	0	0	0
IN10	CLBR	0	0	0	0	0	0	0
IN11	BKRL	0	0	0	0	0	0	0
IN12	RMOD	0	0	0	0	0	0	0
IN13	HOME	0	0	0	0	0	0	0
IN14	RES	0	0	0	0	0	0	0
IN15	SON	0	0	0	0	0	0	0



5.3.11 I/O ポート出力信号状態の読み取り《DOPM》

(1) 機能

PIO パターンに関係なく、RC コントローラのポート出力値を読み取ります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9004	出力ポートモニタレジスタ
レシ`スタの数[H]	2	0001	アドレス9004нのみの呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8Ŀ*ットテ*ータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ1[H]	2	DO出力值	ポート出力値〔Hex〕
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		

RTU ファンクション コート・03



軸No.0 コントローラの出力ポート(アト・レス 9004H)を読み取りした使用例を示します

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 04 00 01 E8 CB

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9004
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	E8CB (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 68 00 97 84

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレープ ・ア ト・レス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2パイト= 1レジネタ)
デ−タ1[H]	68 00
エラーチェック[H]	9784 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



(5) **ポート割付け** [詳細は、各 RC コントローラの取扱説明書を参照] 各 RC コントローラの PIO パターンに対するポート割付けを記載します。 0 は、レスポンスデータが常に 0 であることを示しています。

		PCON-	·C/CF/CA	/CFA/CE	3/CFB		PCON-C/	'CFを除く
			PIO/	゜ターン			(パルス	列モード)
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
OUT0	PM1	PM1	PM1	PM1	PE0	LS0	PWR	PWR
OUT1	PM2	PM2	PM2	PM2	PE1	LS1	SV	SV
OUT2	PM4	PM4	PM4	PM4	PE2	LS2	INP	INP
OUT3	PM8	PM8	PM8	PM8	PE3	0	HEND	HEND
OUT4	PM16	PM16	PM16	PM16	PE4	0	TLR	TLR
OUT5	PM32	PM32	PM32	PM32	PE5	0	*ALM	*ALM
OUT6	MOVE	MOVE	PM64	PM64	PE6	0	*EMGS	*EMGS
OUT7	ZONE1	MODES	PM128	PM128	ZONE1	ZONE1	RMDS	RMDS
OUT8	PZONE/ ZONE2	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PM256	PZONE/ ZONE2	PZONE/ ZONE2	ALM1	ALM1
OUT9	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	ALM2	ALM2
OUT10	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	ALM4	ALM4
OUT11	PEND	PEND/ WEND	PEND	PEND	PEND	0	ALM8	ALM8
OUT12	SV	SV	SV	SV	SV	SV	*ALML	*ALML
OUT13	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	0	REND
OUT14	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	ZONE1	ZONE1
OUT15 (注1)	LOAD/ TRQS/ *ALML	*ALML	LOAD/ TRQS/ *ALML	LOAD/ TRQS/ *ALML	LOAD/ TRQS/ *ALML	*ALML	ZONE2	ZONE2

(注1)機種により出力可能な信号は異なります。詳細は各コントローラの取扱説明書を参照してください。

			PCON-	-CYB			PCON-P	LB/POB	PCON-	PCON-PL/PO	
			PIO _N °	ターン			PIOA	゜ターン	PIOA	[°] ターン	
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1	
OUT0	PM1	PE0	LS0	LSO/ PEO	LSO/ PEO	選	PWR	PWR	SV	SV	
OUT1	PM2	PE1	LS1	LS1/ PE1	LS1/ PE1	択し	SV	sv	INP	INP/ TLR	
OUT2	PM4	PE2	LS2	PSFL	PSFL	た	INP	INP	HEND	HEND	
OUT3	PM8	PE3	HEND	HEND	HEND	任 意	HEND	HEND	*ALM	*ALM	
OUT4	HEND	PE4	SV	SV	SV	息の	TLR	TLR	0	0	
OUT5	PZONE/ ZONE1	PE5	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	信号	ZONE 1	ZONE 1	0	0	
OUT6	PEND	PE6	*ALML	*ALML	*ALML	(注2)	*ALML	REND	0	0	
OUT7	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM		*ALM	*ALM	0	0	
OUT8 ~ OUT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注 2) 完了ポッション No.信号、PEND 信号以外は、任意に選択可能です。 [PCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0353) 参照] RTU ファンクション コード 03



		ACON-C	C/CA/CB、	DCON-C/	CA/CB		ACON-C/	'CFを除く
			PIO/\	°ターン			(パルスタ	列モート")
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
OUT0	PM1	PM1	PM1	PM1	PE0	LS0	PWR	PWR
OUT1	PM2	PM2	PM2	PM2	PE1	LS1	SV	SV
OUT2	PM4	PM4	PM4	PM4	PE2	LS2	INP	INP
OUT3	PM8	PM8	PM8	PM8	PE3	0	HEND	HEND
OUT4	PM16	PM16	PM16	PM16	PE4	0	TLR	TLR
OUT5	PM32	PM32	PM32	PM32	PE5	0	*ALM	*ALM
OUT6	MOVE	MOVE	PM64	PM64	PE6	0	*EMGS	*EMGS
OUT7	ZONE1	MODES	PM128	PM128	ZONE1	ZONE1	RMDS	RMDS
OUT8	PZONE/ ZONE2	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PM256	PZONE/ ZONE2	PZONE/ ZONE2	ALM1	ALM1
OUT9	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	ALM2	ALM2
OUT10	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	ALM4	ALM4
OUT11	PEND	PEND/ WEND	PEND	PEND	PEND	0	ALM8	ALM8
OUT12	SV	SV	SV	SV	SV	SV	*ALML	*ALML
OUT13	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	0	REND
OUT14	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	ZONE1	ZONE1
OUT15 (注1)	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	ZONE2	ZONE2

(注1)機種により出力可能な信号は異なります。詳細は各コントローラの取扱説明書を参照してください。

		AC	ON-CYB、	DCON-C	YB		ACON、 -PLB	DCON /POB		PL/P0
			PIO _N	゚゚ターン			PIOパターン		PIOパターン	
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
OUT0	PM1	PE0	LS0	LSO/ PEO	LSO/ PEO	選	PWR	PWR	SV	SV
OUT1	PM2	PE1	LS1	LS1/ PE1	LS1/ PE1	択 し	SV	sv	INP	INP/ TLR
OUT2	PM4	PE2	LS2	PSFL	PSFL	た	INP	INP	HEND	HEND
OUT3	PM8	PE3	HEND	HEND	HEND	任 意	HEND	HEND	*ALM	*ALM
OUT4	HEND	PE4	SV	SV	SV	息の	TLR	TLR	0	0
OUT5	PZONE/ ZONE1	PE5	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	信号	ZONE 1	ZONE 1	0	0
OUT6	PEND	PE6	*ALML	*ALML	*ALML	(注2)	*ALML	REND	0	0
OUT7	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM		*ALM	*ALM	0	0
OUT8 ~ OUT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注 2) 完了ポシ゚ション No.信号、PEND 信号以外は、任意に選択可能です。 [ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0354) 参照]



	SCON-C/CA/CAL/CB						SCON-0	CA/CB	SCON-C/CA/CB		
		PIOパターン							(パルス歹	(パルス列モード)	
ホ°ート	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1 ^(注1)	
OUT0	PM1	PM1	PM1	PM1	PE0	LS0	PM1	PE0	PWR	PWR	
OUT1	PM2	PM2	PM2	PM2	PE1	LS1	PM2	PE1	SV	SV	
OUT2	PM4	PM4	PM4	PM4	PE2	LS2	PM4	PE2	INP	INP	
OUT3	PM8	PM8	PM8	PM8	PE3	0	PM8	PE3	HEND	HEND	
OUT4	PM16	PM16	PM16	PM16	PE4	0	PM16	PE4	TLR	TLR	
OUT5	PM32	PM32	PM32	PM32	PE5	0	TRQS	TRQS	*ALM	*ALM	
OUT6	MOVE	MOVE	PM64	PM64	PE6	0	LOAD	LOAD	*EMGS	*EMGS	
OUT7	ZONE1	MODES	PM128	PM128	ZONE1	ZONE1	CEND	CEND	RMDS	RMDS	
OUT8	PZONE/	PZONE/	PZONE/	PM256	PZONE/	PZONE/	PZONE/	PZONE/	ALM1	ALM1	
	ZONE2	ZONE1	ZONE1		ZONE2	ZONE2	ZONE1	ZONE1			
OUT9	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	ALM2	ALM2	
OUT10	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	ALM4	ALM4	
OUT11	PEND	PEND/ WEND	PEND	PEND	PEND	0	PEND	PEND	ALM8	ALM8	
OUT12	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	*OVLW/ *ALML ^(注2)	*OVLW/ *ALML	
OUT13	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	0	REND	
OUT14	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	ZONE1	ZONE1	
OUT15	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	ZONE2	ZONE2	

(注1) SCON-C/CA は、本モードはありません。

(注 2) SCON-C は、*OVLW/*ALML の出力はありません。

	SCON-CB	ERC2(PIOタイプ)				ERC3(PIOタイプ)		
	サーホ゛プレス		PIO/\	゚゚ターン	PIOパターン			
ポート	-	0	1	2	3	0	1	2
OUT0	PCMP	PEND	PE0	PEND	PEND	PEND	PE0	PEND
OUT1	PRUN	HEND	PE1	HEND	HEND	HEND	PE1	HEND
OUT2	PORG	ZONE	PE2	ZONE	ZONE	ZONE1	PE2	PZONE/ ZONE1
OUT3	APRC	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM
OUT4	SERC	0	0	0	0	0	0	0
OUT5	PRSS	0	0	0	0	0	0	0
OUT6	PSTP	0	0	0	0	0	0	0
OUT7	MPHM	0	0	0	0	0	0	0
8TUO	JDOK	0	0	0	0	0	0	0
OUT9	JDNG	0	0	0	0	0	0	0
OUT10	CEND	0	0	0	0	0	0	0
OUT11	RMDS	0	0	0	0	0	0	0
OUT12	HEND	0	0	0	0	0	0	0
OUT13	SV	0	0	0	0	0	0	0
OUT14	* ALM	0	0	0	0	0	0	0
OUT15	*ALML ^注	0	0	0	0	0	0	0

RTU 77ングション コード 03



5.3.12 コントローラ状態信号の読み取り1 《DSS1》

(1) 機能

コントローラのステータスを読み取ります。

[4.3.2 (12) デバイスステータスレジスタ1内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考		
	(バイト数)	8ビットデータ			
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 H~10 H)		
ファンクションコート「[H]	1	03	レジスタの読み出し		
開始アドレス〔H〕	2	9005	デバイスステータス		
			レジスタ1		
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9005ӊの呼出		
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)			
エント゛	なし		サイレントインターバル		
合計バイト数	8				

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1アトレス当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考		
	(バイト数)	8ビットデータ			
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)		
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し		
データバイト数[H]	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト		
₹*− タ [H]	2	ステータス1	ステータス1[Hex]		
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)			
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル		
合計バイト数	7				

98



軸No.0コントローラのデバイスステータス(アドレス9005H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 05 00 01 B9 0B

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛[H]	03
開始アドレス〔H〕	9005
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	B90B (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 70 98 9C 2E

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数〔H〕	02(2バイト= 1レジスタ)
7 °−91(H)	70 98
エラーチェック[H]	9C2E (CRC計算による)
エント	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03



5.3.13 コントローラ状態信号の読み取り2 《DSS2》

(1) 機能

コントローラのステータスを読み取ります。

[4.3.2 (13) デバイスステータスレジスタ2内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9006	デバイスステータス
			レジスタ2
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9006⊬の呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	コントローラ内のステータス
データバイト数[H]	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト
₹*− タ [H]	2	ステータス2	ステータス2[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハブル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラのデバイスステータス(アドレス9006H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 06 00 01 49 0B

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛[H]	03
開始アドレス〔H〕	9006
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	490B (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 80 00 D9 84

フィールト・名称	RTUモード 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)
デ−タ1[H]	80 00
エラーチェック[H]	D984 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03



5.3.14 コントローラ状態信号の読み取り3 《DSSE》

(1) 機能

コントローラのステータス(拡張デバイス)を読み取ります。

[4.3.2(14) 拡張デバイスステータスレジスタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9007	拡張デバイスステータス
			レシ゛スタ
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9007⊬の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート*[H]	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト
デ−タ[H]	2	拡張ステータス	拡張ステータス[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラの拡張デバイスステータス(アドレス9007H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 07 00 01 18 CB

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9007
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	18CB (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 33 C7 ED 26

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2パイト= 1レジネタ)
デ−タ1[H]	33 C7
エラーチェック[H]	ED26 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.15 コントローラ状態信号の読み取り4 《STAT》

(1) 機能

コントローラの内部動作状態を読み取ります。

[4.3.2 (15) システムステータスレシ、スタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9008	システムステータス
			レシ゛スタ
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス9008н∼9009нの呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	コントローラ内のステータス
データバイト数[H]	1	04	2レシ、スタ呼出=4ハ、イト
デ−タ[H]	4	システムステータス	システムステータス[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラのシステムステータス(アトンス9008H~)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 08 00 02 68 C9

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9008
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	68C9 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 00 0C 00 17 7A 3E

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4パイト= 2レジネタ)
デ−タ1[H]	00 0C 00 17
エラーチェック[H]	7A3E (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.16 現在速度の読み取り《VNOW》

(1) 機能

モータ実速度のモニタデータを読み取ります。移動方向により土に変化します。 単位は0.01mm/sです。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	900A	現在速度モニタ
レジスタの数[H]	2	0002	7ドレス900A _H ~900B _H の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レジスタ呼出=4バイト
¯ *−タ[H]	4	現在速度	現在速度[Hex]
			単位は0.01mm/s
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラの現在速度モニタ(アト・レス900AH~)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 0A 00 02 C9 09

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛[H]	03
開始アドレス〔H〕	900A
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	C909 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 03 04 00 00 03 E4 FA 88

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00 03 E4
エラーチェック[H]	FA88 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

現在速度は『000003E4』→10 進数に変換→996(×0.01mm/s)→ 現在速度モニタは 9.96mm/s

例 2)現在速度が『FFFFF35』と読み取れた時(上の例と反対方向に動作)→

FFFFFFF_HーFFFFFF35_H+1(必ず 1 を加算)→

10 進数に変換→203(×0.01mm/s)→

現在速度は 2.03mm/s

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU ファンクション コード 03



5.3.17 電流値の読み取り《CNOW》

(1) 機能

モータ電流(トルク電流指令値)のモニタデータを読み取ります。 単位は mA です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	900C	電流値モニタ
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス900C _H ~900D _H の呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 H~10 H)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レシ、スタ呼出=4ハ、イト
₹*−ダ[H]	4	モータ電流の	モータ電流のモニタ[Hex]
		モニタ	単位はmA
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラの電流値モニタ(アドレス900CH~)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 0C 00 02 29 08

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	900C
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	2908 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 00 00 01 C8 FA 35

フィールト、名称	RTUモード 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレープ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
データ1[H]	00 00 01 C8
エラーチェック[H]	FA35 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

モータ電流値は『000001C8』→10 進数に変換→456 電流モニタ値は 456mA

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03



5.3.18 **偏差の読み取り《DEVI》**

(1) 機能

1ms 周期毎の位置指令値とフィードバック値(実位置)の偏差量を読み取ります。 単位は pulse です。

モータ機械角1回転あたりのパルス数は使用エンコーダにより異なります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	900E	偏差t=9
レジスタの数[H]	2	0002	7ドレス900E _H ~900F _H の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エンド	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート*[H]	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レシ、スタ呼出=4バイト
テ ゙−タ[H]	4	偏差モニタ	偏差モニタ[Hex]
			単位はpulse
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラの偏差モニタ(アドレス900EH~)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 0E 00 02 88 C8

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	900E
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	88C8 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 00 00 00 0B BB F4

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレープ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4パイト= 2レジネタ)
デ−タ1[H]	00 00 00 0B
エラーチェック[H]	BBF4 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

偏差モニタは『000000B』→10 進数に変換→11

1ms 周期毎の位置指令値とフィードバック値(実位置)の偏差量は 11pulse

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.19 電源投入後の積算時間の読み取り (STIM)

(1) 機能

コントローラ電源投入時からの積算時間を読み取ります。

単位は ms です。

ソフトウェアリセットではタイマ値はクリアされません。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9010	システムタイマ
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス9010ォ∼9011ォの呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート「〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レジスタ呼出=4バイト
デ−タ[H]	4	システムタイマ	システムタイマ[Hex]
			単位はms
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハブル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラのシステムタイマ値(アト・レス9010H~)を読み取りした使用例を示します クェリ(前後にサイレントインターハ・ルが入ります)

01 03 90 10 00 02 E8 CE

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9010
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	E8CE (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 03 04 00 02 7A 72 F8 B6

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
データ1[H]	00 02 7A 72
エラーチェック〔H〕	F8B6 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

システムタイマは『00027A72』→10 進数に変換→162418(ms) コントローラ電源投入時からの積算時間は 162. 418 秒

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.20 特殊入力ポートの入力信号状態の読み取り《SIPM》

(1) 機能

通常の入力ポート以外の入力ポートの状態を読み取ります。

[4.3.2(16) 特殊入力ポートモニタレシ、スタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9012	特殊入力ポートモニタ
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9012⊬の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト、名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト
₹*−ダ[H]	2	特殊ポートモニタ	4.3.2(16) 一覧表参照
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラの特殊入力ポート(アドレス9012H)を読み取りした使用例を示します。 クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 12 00 01 09 0F

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9012
レジスタ の数[H]	0001
エラーチェック[H]	090F (CRC計算による)
エント	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 43 00 89 74

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2パイト= 1レジネタ)
デ−タ1[H]	43 00
エラーチェック[H]	8974 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5. 3. 21 ゾーン出力信号の状態読み取り 《ZONS》

(1) 機能

ゾーン出力の状態を読み取ります。

[4.3.2 (17) ゾーンステータスレシ、スタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9013	ゾーンステータス照会
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9013ӊの呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト
₹*−ダ[H]	2	ソ゛ーンステータス	4.3.2(17) 一覧表参照
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラのソ゛ーン出力の状態(アドレス9013_H)を読み取りした使用例を示します。 クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 13 00 01 58 CF

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9013
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	58CF (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 00 00 B8 44

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレープ プ トプス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00
エラーチェック〔H〕	B844 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5. 3. 22 位置決め完了ポジションNo.の読み取り《POSS》 実行中プログラム番号レジスタ(サーボプレス仕様)《POSS》

(1) 機能

完了ポジション番号または実行中プログラム番号を読み取ります。

[4.3.2 (18) ポッジョン番号ステータスレシ、スタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9014	ポジション番号/実行中プログラム
			番号 ステータス
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9014μの呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト
₸` - タ[H]	2	ポジション番号/実行	4.3.2(18) 一覧表参照
		中プログラム番 号	
		ステータス	
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エンド	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸Na.0コントローラの位置決め完了ポジション(アドレス9014H)を読み取りした使用例を示します クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 14 00 01 E9 0E

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9014
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	E90E (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 00 00 B8 44

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00
エラーチェック[H]	B844 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.23 コントローラ状態信号の読み取り5 《SSSE》

(2) 機能

コントローラの内部動作状態を読み取ります。

[4.3.2 (19) 拡張システムステータスレシ、スタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アド レス[H]	2	9015	拡張システムステータス
			レシ゛スタ
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9015⊬の呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	コントローラ内のステータス
データバイト数[H]	1	02	1レシ、スタ呼出=2バイト
デ−タ[H]	2	拡張システムステータス	拡張システムステータス[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エンド゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラの拡張システムステータス(アトンス9015H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 15 00 01 B8 CE

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9015
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	B8CE (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 01 00 B9 D4

フィールト・名称	RTUモート* 8ビットデータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01	
ファンクションコート゛〔H〕	03	
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)	
デ−タ1[H]	01 00	
エラーチェック[H]	B9D4 (CRC計算による)	
エンド	サイレントインターハ゛ル	

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5.3.24 現在荷重の読み取り《FBFC》··SCON-CA/CB 専用

(1) 機能

ロート・セル測定値(押付け力)のモニタテ・ータを読み取ります。 単位は0.01Nです。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	901E	力荷重モニタ
レジスタの数[H]	2	0002	7 ドレス901E _H ~901F _H の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レシ、スタ呼出=4バイト
¯ *−タ[H]	4	ロート・セル測定値	現在の押付け力(N)
			単位は0.01N
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エンド	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラに接続されているロート・セルの現在測定値を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 0A 00 02 89 0D

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	03
開始アドレス〔H〕	901E
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック[H]	890D (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 03 04 00 00 03 E4 FA 88

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
データ1[H]	00 00 03 E4
エラーチェック[H]	FA88 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

- 例 1) 現在のロート・セル測定値は『000003E4』→10 進数に変換→996(×0.01N)→ 現在の押付け力は 9.96N
- 例 2) 現在のロート・セル測定値が『FFFFF35』と読み取れた時、(引張り状態^(注 2))→ FFFFFFF_HーFFFFF35_H+1(必ず 1 を加算)→ 10 進数に変換→203(×0.01N)→

現在の引張り力(注2)は 2.03N

- 注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。
- 注2 ロードセルは、引張り動作には使用できません。

RTU 77ンクション コート・03



5. 3. 25 過負荷レベルモニタの読み取り **《**OLLV**》・・**SCON-CA/CAL/CB 専用

(1) 機能

現在のモータへの負荷レヘンルを比率で読み取ります。

単位は1%です。

[4.3.2(20) 過負荷レベルモニタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9020	過負荷レベルモニタ
レジスタの数[H]	2	0002	アドレス9020 _H ~9021 _H の呼出
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	04	2レシ、スタ呼出=4バイト
¯ *−ダ[H]	4	過負荷レベル	単位は1%
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	9		



軸No.0コントローラに接続したアクチュエータの過負荷レヘンルを読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 20 00 02 E8 C1

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9020
レジスタの数[H]	0002
エラーチェック〔H〕	E8C1 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 04 00 00 00 46 7B C1

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	04(4バイト= 2レジスタ)
デ−タ1[H]	00 00 00 46
エラーチェック[H]	7BC1 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

例 1) 現在の過負荷レベルは『00000046』→10 進数に変換→70→ 現在の負荷レベルは 70%

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5. 3. 26 プレスプログラムアラームコート・の読み取り 《ALMP》・・サーホ・プレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラムの正常状態、またはアラーム状態を示すコートを読み取ります。 正常状態では00_Hが格納されています。

[アラームコードの詳細内容はサーボプレス仕様コントローラの取扱説明書を参照]
[4.3.2(21) プレスス゚ログラムアラームコードの内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9022	現在発生アラームコード
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9022⊬の呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エンド゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレープ ・ア ト・レス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
₸*- タ [H]	2	アラームコート゛	7ラームコート*[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラのプレスプログラムのアラームコート (アト・レス9022H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 22 00 01 09 00

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9022
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	0900 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポンス^(注1)は以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 00 03 FB 45

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)
デ−タ1[H]	00 03
エラーチェック[H]	FB45 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

本例で発生しているアラームは『0003』・軸動作時プログラム起動アラームです。 [アラームコードの詳細内容はサーボプレス仕様コントローラの取扱説明書を参照]

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 77ンクション コート・03



5. 3. 27 アラーム発生プレスプログラムNo.の読み取り 《ALMP》・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

アラームが発生しているプレスプログラムの番号を読み取ります。

正常状態では004が格納されています。

[4.3.2 (22) アラーム発生プレスプログラムNo.の内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9023	アラーム発生プログラム番号
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9023ォの呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
データ[H]	2	プログラム 番号	プログラム番号[Hex]
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラで発生したプレスプログラムアラームNo.を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 23 00 01 58 C0

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	03
開始アドレス〔H〕	9023
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	58C0 (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 00 05 78 47

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)
データ1[H]	00 05
エラーチェック[H]	7847 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

本例でアラームが発生しているプレスプログラム番号は5番です。

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



5. 3. 28 プレスプログラム ステータスレジ・スタの読み取り 《PPST》・・サーボプレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラムの内部動作状態を読み取ります。

[4.3.2(23) プレスプログラムステータスレジスタの内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート*[H]	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9024	プレスプログラムステータスレジスタ
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9024⊬の呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレープ ・ア ト・レス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ[H]	2	プレスプログラム	プレスプログ゛ラムステータス[Hex]
		ステータスレシ゛スタ	
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラのプレスプログラムステータス(アトンス9024H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 24 00 01 E9 01

フィールト、名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛[H]	03
開始アドレス〔H〕	9024
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	E901 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポンス(注1)は以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 01 02 38 15

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01	
ファンクションコート゛〔H〕	03	
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)	
デ−タ1[H]	01 02	
エラーチェック〔H〕	3815 (CRC計算による)	
エンド	サイレントインターハ゛ル	

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03



5. 3. 29 プレスプログラム判定ステータスレシ・スタの読み取り《PPJD》・・サーホ・プレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラムの判定状態を読み取ります。

[4.3.2(24) プレスプログラム判定ステータスレジスタの内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	9025	プレスプログラムステータスレジ、スタ
レジスタの数[H]	2	0001	アドレス9025ӊの呼出
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	1	03	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	1	02	1レジスタ呼出=2バイト
₹*−ダ[H]	2	プレスプログラム	プレスプログラム判定ステータス[Hex]
		判定ステータスレジスタ	
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント ゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	7		



軸No.0コントローラのプレスプログラム判定ステータス(アトンス9025H)を読み取りした使用例を示します。

●クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 90 25 00 01 B8 C1

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	03
開始アドレス〔H〕	9025
レジスタの数[H]	0001
エラーチェック〔H〕	B8C1 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 03 02 01 05 79 D7

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01	
ファンクションコート゛〔H〕	03	
データバイト数[H]	02(2バイト= 1レジスタ)	
デ−タ1[H]	01 05	
エラーチェック〔H〕	79D7 (CRC計算による)	
エンド	サイレントインターハ゛ル	

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

RTU 7アンクション コート・03

機能名称

軸動作許可

プログラム原点移動

探り停止

プログラム強制終了

プログラムスタート



5.4 動作指令 及び、データ書き換え(使用ファンクションコート 05)

5.4.1 コイルへの書込み

(1) 機能

スレーフ`のDO(Discrete Output)の状態をON/OFFのいずれかに変更(書込み)します。 プロート・キャストの場合には、全スレーフ・の同じアト・レスのコイルを書換えます。

アドレス[H]

049B

049C

049D

049E

049F

記号

ENMV

PHOM

SSTP

FPST

PSTR

(2) 開始アドレス一覧

7 ドレス[H]	記号	機能名称
0401	SFTY	セーフティ速度指令
0403	SON	サーボON 指令
0407	ALRS	アラームリセット指令
0408	BKRL	ブレーキ強制解除指令
040A	STP	一時停止指令
040B	HOME	原点復帰指令
040C	CSTR	位置決め動作起動指令
0411	JISL	ジョグ/インチング切替え
0414	MOD	ティーチモード指令
0415	TEAC	ポジションデータ取込み指令
0416	JOG+	ジョグ+指令
0417	JOG-	ジョグー指令
0418	ST7	スタートポジション 7(電磁弁モード)
0419	ST6	スタートポジション 6(電磁弁モード)
041A	ST5	スタートポッジョン 5(電磁弁モート)
041B	ST4	スタートポッジョン 4(電磁弁モート)
041C	ST3	スタートポジション 3(電磁弁モード)
041D	ST2	スタートポジション 2(電磁弁モード)
041E	ST1	スタートポジション 1(電磁弁モード)
041F	ST0	スタートポジション 0(電磁弁モード)
0426	CLBR	ロート゛セルキャリフ゛レーション指令
0427	PMSL	PIO/Modbus 切替え指定
042C	STOP	減速停止



5. 4. 2 セーフティ速度有効/無効切替 (SFTY)

(1) 機能

ューサ、パラメータ**No**.35の「セーフティ速度」で指定された速度の有効/無効切替を行います。 MANUモード時に有効にしますと、全ての移動指令速度が制限されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト、名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート*[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0401	セーフティ速度指令
変更データ[H]	2	任意	セーフティ速度有効: FF00 _H
			セーフティ 速度無効: 0000 _H
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU ファンクション コード 05



軸No.0コントローラのセーフティ速度を有効にする使用例を示します クエリ(前後にサイレントインターハ`ルが入ります)

01 05 04 01 FF 00 DC CA

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0401
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	DCCA (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 3 サーホ ON / OFF 《SON》

(1) 機能

サーボON/OFFの制御を行います。

変更データ部をサーボON状態にするとメーカパラメータの「サーボオン遅延時間」経過後に サーボON状態へと遷移します。ただし以下の条件を満たしている必要があります。

- デバイスステータスレジスタ1のEMGステータスビットが0
- ・デ、バイスステータスレシ、スタ1の重故障ステータスピットが0
- ■デ゛ハ゛イスステータスレシ゛スタ2のイネーフ゛ルステータスヒ゛ット**が**1
- ■システムステータスレシ、スタの自動サーホ、OFF中ステータスヒ、ットが0

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0403	サーボON/OFF指令
変更データ[H]	2	任意	サーボON: FF00₁
			サーボOFF: 0000 _н
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

※上位との通信前に、ティーチングボックス、パソコンソフトを接続し、サーボOFF 動作をした後に、非接続にした場合、上位との通信でサーボON/OFF が出来なくなります。

このため、RCコントローラ電源を再投入するか、もしくは、SIO ポートの接続を外す際はサーボONの状態にしてください。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラをサーホ`ONにする使用例を示します クエリ(前後にサイレントインターハ`ルが入ります)

01 05 04 03 FF 00 7D 0A

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	0403
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	7DOA (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 4 アラームリセット 《ALRS》

(1) 機能

アラームリセットのエッシ`を立てる(変更データが0000_Hの状態でFF00_Hを書き込む)と、**アラームリセット を行います**。

ただしアラーム要因が解消されていないと再びアラームとなります。

また一時停止中にアラームリセットのエッジを立てると残移動量のキャンセルが行われます。

7ラームリセットを行ったら 必ず変更データを0000_Hにして書き込みを行い、通常の状態に戻してください。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	2	0407	アラームリセット指令
変更データ〔H〕	2	任意	アラームリセット実行:FF00H
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸Na.0コントローラのアラームリセットを行う使用例を示します

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 07 FF 00 3C CB ・・・アラームリセット実行

2回目 01 05 04 07 00 00 7D 3B ···通常状態に戻す

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0407
変更データ[H]	1回目:FF00
	2回目:0000
	(アラームリセット終了後に0000μを書き込んで通常状態に戻してください)
エラーチェック[H]	1回目:3CCB (CRC計算による)
	2回目:7D3B (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5.4.5 プレーキ強制解除 《BKRL》

(1) 機能

ブレーキの制御はサーホ ON/OFFと連動して行われますが、ブレーキがONの状態でも強制的に解除することができます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0408	ブレーキ強制解除指令
変更データ[H]	2	任意	ブレーキ強制解除:FF00 _H
			通常:0000₁
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

※上位との通信前に、パソコン対応ソフトなどのティーチングツールを接続し、サーボOFF 動作をした後に、接続を外した場合、上位との通信でサーボON/OFF ができなくなります。

このため、RCコントローラ電源を再投入するか、もしくは、SIO ポートの接続を外す際はサーボONの状態にしてください。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU ファンクション コード 05



軸No.0コントローラのフンレーキを強制解除する使用例を示します クェリ(前後にサイレントインターハンルが入ります)

01 05 04 08 FF 00 0C C8

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	0408
変更データ〔H〕	FF00
エラーチェック〔H〕	OCC8 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5.4.6 一時停止 **《STP》**

(1) 機能

移動中に一時停止指令を行うと減速停止を行い、再び通常状態にセットされると残移動量 の移動を再開します。

- 一時停止指令の状態では、モータの移動は全て禁止されます。
- 一時停止指令中にアラームリセット指令ビットが立てられた場合は残移動量がキャンセルされます。
- 一時停止指令の入力が原点復帰動作中で、押付け反転前ならば移動指令が保留され、 押付け反転後では原点復帰を最初からやり直します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数 (バイト数)	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	2	040A	一時停止指令
変更データ〔H〕	2	任意	一時停止指令:FF00 _H
			通常:0000₁
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイ数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU ファンクション コード 05



軸No.0コントローラを一時停止する使用例を示します クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 05 04 0A FF 00 AD 08

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	040A
変更データ〔H〕	FF00
エラーチェック〔H〕	AD08 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5.4.7 原点復帰 《HOME》

(1) 機能

原点復帰指令のエッシ゛を立てる(変更データが0000Hの状態でFF00Hを書き込む)と、原点復帰動作を行います。原点復帰が完了するとHENDビットが1になります。

原点復帰指令は、原点復帰が完了していても入力可能です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	040B	原点復帰指令
変更データ〔H〕	2	任意	原点復帰実行:FF00,
			通常:0000₁
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

※原点復帰は、サーボON した状態で行ってください。

上位との通信前に、パソコン対応ソフトなどのティーチングツールを接続し、サーボOFF 動作をした後に、接続を外した場合、上位との通信でサーボON/OFF ができなくなります。

このため、RCコントローラ電源を再投入するか、もしくは、SIOポートの接続を外す際はサーボONの状態にしてください。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラの原点復帰を行う使用例を示します

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 0B 00 00 BD 38 ···通常状態に設定

2回目 01 05 04 0B FF 00 FC C8 ···原点復帰実行

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	040B
変更データ〔H〕	1回目:0000
	2回目:FF00
	(エッジを立てる為に2回データを送信 してください。)
エラーチェック〔H〕	1回目:3CCB (CRC計算による)
	2回目:7D3B (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5.4.8 位置決め動作起動指令 《CSTR》

(1) 機能

位置決め動作起動指令のエッシを立てる(変更データが0000_Hの状態でFF00_Hを書き込む)と、ポッション番号指定レシ、スタ(POSR:0D03_H)内のポッション番号の指定位置に移動します。ポッションスタート指令状態のまま(FF00_Hを書き込んだまま)ですと位置決め幅内に入っても完了ポッションは出力されません。(0000_Hを書き込んで通常状態に戻してください。)

電源投入後、一度も原点復帰動作を行っていない状態(HENDL'ットが0の状態)では、原点 復帰動作を実行した後に目標位置に移動を開始します。

※目標位置 及び速度等の動作パラメータは、全てコントローラ内部のポジジョンテーブル(不揮発性 メモリ)に予め設定しておく必要があります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 ₊ ~10 ₊)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート*[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	040C	位置決め動作起動指令
変更データ〔H〕	2	任意	ポジションスタート指令:FF00₁
			通常:0000₁
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU 77ンクション コード 05



軸No.0コントローラのポップション番号指定レップスタ(POSR: 0D03H)内のポップション番号の指定位置に移動を行う使用例を示します

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 0C FF 00 4D 09 ···指定位置に移動

2回目 01 05 04 0C 00 00 0C F9 ···通常状態に戻す

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	040C
変更データ[H]	1回目:FF00
	2回目:0000
	(通常状態に戻してください。)
エラーチェック〔H〕	1回目:4D09 (CRC計算による)
	2回目:0CF9 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 9 ジョグ/インチング切替 《JISL》

(1) 機能

ジョグとインチングの切替を行います。

ジョグ動作中に本ビットが切替わると減速停止します。

インチング動作中に本ビットが切替わってもインチング動作は継続されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロート゛キャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0411	ジョグ/インチング切替
変更データ[H]	2	任意	インチング・動作状態:FF00μ
			ジョグ動作状態:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラをインチング動作に切替えます。 クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 05 04 11 FF 00 DD 0F

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	0411
変更データ〔H〕	FF00
エラーチェック〔H〕	DDOF (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 10 ティーチモート*指令 《MOD》

(1) 機能

通常運転モート、と教示モート、を切替えます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ゛	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0414	通常モード⇔教示モード切替
変更データ〔H〕	2	任意	教示モード:FF00μ
			通常運転モード:0000μ
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラを教示モート、に切替えます。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 05 04 14 FF 00 CD 0E

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	0414
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	CD0E (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 11 ポップションデータ取込み指令 《TEAC》

(1) 機能

5.4.10 ティーチモード指令が FF00_H(教示モード)の時に、本指令(FF00_Hを書き込み)で現在位置データの取込みを行います。

取込み場所は、ポジション番号指定レジスタで指定されているポジション番号の中です。取込み
ポジションが空のポジションの場合、目標位置以外のデータ(位置決め幅 INP,速度 VCMD,加減
速度 ACMD,制御フラグ CTLF)はパラメータの初期値が一緒に書込まれます。

本指令(FF00₁を書込み)を行って 20ms 以上そのままの状態を保ってください。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0415	ポジションデータ取込指令
変更データ[H]	2	任意	ポジションデータ取込み指令:FF00 _H
			通常:0000 _H
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU ファンクション コード 05



軸No.0コントローラが教示モート・時に現在位置を取込みます。 クエリ(前後にサイレントインターハ`ルが入ります)

01 05 04 15 FF 00 9C CE

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	0415
変更データ〔H〕	FF00
エラーチェック〔H〕	9CCE (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 12 ジョグ+指令 《JOG+》

(1) 機能

ジョグまたはインチング動作を行います。

•5.4.9 ジョグ/インチング切替指令が 0000μ(ジョグ設定)の時、ジョグ+指令(変更データ FF00μ)を送信すると、反原点方向にジョグ移動します。速度および加減速度はユーザパラメータ**No**.26の PIO ジョグ速度と定格加減速度が使用されます。

ジョグ移動中にジョグ+指令(変更データ 0000゚゚)を送信するか、5.4.13 ジョグ-指令(変更データ FF00゚゚)を送信すると減速停止します。

•5.4.9 ジョグ/インチング切替指令が $FF00_H$ (インチング設定)の時、ジョグ+指令のエッジを立てる (変更データが 0000_H の状態で $FF00_H$ を書き込む)と、反原点方向にインチング移動します。速度・移動距離・加減速度はそれぞれユーザパラメータNo.26(PIO ジョグ速度)、ユーザパラメータNo.48 (PIO インチング距離)、定格加減速度が使用されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ゛	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0416	ジョグ+指令
変更データ[H]	2	任意	ジョグ+指令:FF00μ
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



①軸No.0コントローラをショク、移動させます。 クェリ(前後にサイレントインターハ・ルが入ります)

01 05 04 16 FF 00 6C CE

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0416
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	6CCE (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

②軸No.0コントローラをインチング移動させます。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 16 FF 00 6C CE ・・・インチング・移動

2回目 01 05 04 16 00 00 2D 3E ···通常状態に戻す

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0416
変更データ[H]	1回目:FF00
	2回目:0000
	(通常状態に戻してください。)
エラーチェック[H]	1回目:6CCE (CRC計算による)
	2回目:2D3E (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 13 ジョグ-指令 《JOG-》

(1) 機能

ジョグまたはインチング動作を行います。

•5.4.9 ジョグ/インチング切替指令が 0000μ(ジョグ設定)の時、ジョグ-指令(変更データ FF00μ)を送信すると、原点方向にジョグ移動します。速度および加減速度はユーザパラメータNo.26 の PIO ジョグ速度と定格加減速度が使用されます。

ジョグ移動中にジョグ-指令(変更データ 0000μ)を送信するか、5.4.12 ジョグ+指令(変更データ FF00μ)を送信すると減速停止します。

•5.4.9 ジョグ/インチング切替指令が FF00 $_{H}$ (インチング設定)の時、ジョグ-指令のエッジを立てる (変更データが 0000 $_{H}$ の状態でFF00 $_{H}$ を書き込む)と、原点方向にインチング移動します。速度・移動距離・加減速度はそれぞれユーザパラメータNo.26(PIO ジョグ速度)、ユーザパラメータNo.48 (PIO インチング距離)、定格加減速度が使用されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0417	ジョグ指令
変更データ[H]	2	任意	ジョグー指令: FF00 _H
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



①軸No.0コントローラをショク、移動させます。 クェリ(前後にサイレントインターハ・ルが入ります)

01 05 04 17 FF 00 3D 0E

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0417
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	3D0E (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

②軸No.0コントローラをインチング移動させます。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 17 FF 00 3D 0E ・・・インチング・移動

2回目 01 05 04 17 00 00 7C FE ···通常状態に戻す

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0417
変更データ[H]	1回目:FF00
	2回目:0000
	(通常状態に戻してください。)
エラーチェック[H]	1回目:3D0E (CRC計算による)
	2回目:7CFE (CRC計算による)
エント゛	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 14 スタートポップション 0~7(STO~ST7)移動指令 (電磁弁モード 限定)

(1) 機能

指定されたポジションNo.位置に移動します。

スタートポップション 0~7 移動指令は、電磁弁モートが選択されている時に使用できます。

移動指令は、5.4.14 (5)開始アドレス内の STO~ST7 のどれかを有効にする(0000 $_{
m H}$ の状態で $FF00_{
m H}$ を書き込む)ことで行います。

有効スタートポップション以外を選択するとアラーム「085 移動時ポップションNo.異常」が発生します。 ユーサ、パラメータNo.27 移動指令種別によりレヘブル動作とエッジ、動作が選択可能です。

(2) クエリフォーマット

フィールド名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 H~10 H)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート*[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	任意	5.4.14(5)開始アドレス参照
変更データ[H]	2	任意	※1 動作指令 ON:FF00 _H
			動作指令OFF:0000μ
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターバル
合計バイト数	8		

※1 ユーサ`パラメータ**No**.27 移動指令種別を『レヘ`ル動作』設定した場合 FFOO_H→0000_H書き込みで減速停止します。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラをスタートポップション2へ移動します。

スタートポップション設定例

No	位 置 [mm]	速 度 [mm/s]	加速度 [G]	減速度 [G]
0	0.00	533.00	0.30	0.30
1	25.00	533.00	0.30	0.30
2	50.00	533.00	0.30	0.30

図5.2

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 1D 00 00 5C FC ···エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 1D FF 00 1D 0C ···移動指令

5. 56 5. 15 1. 65 15 65 15 Maria		
フィールト・名称	RTUモード 8ピットテ゚ータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01	
ファンクションコート゛〔H〕	05	
開始アドレス〔H〕	041D	
変更データ[H]	1回目:0000	
	2回目:FF00	
エラーチェック〔H〕	1回目:5CFC (CRC計算による)	
	2回目:1D0C (CRC計算による)	
エンド	サイレントインターハ゛ル	

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

(5) 開始アト゚レス

アドレス	記号	名称	機能
0418	ST7	スタートポジション 7	ポジション 7 へ移動します
0419	ST6	スタートポジション 6	ポジション 6 へ移動します
041A	ST5	スタートポジション 5	ポジション 5 へ移動します
041B	ST4	スタートポジション 4	ポジション 4 へ移動します
041C	ST3	スタートポジション 3	ポジション 3 へ移動します
041D	ST2	スタートポジション 2	ポジション 2 へ移動します
041E	ST1	スタートポジション 1	ポジション 1 へ移動します
041F	ST0	スタートポジション 0	ポジション 0 へ移動します



5. 4. 15 ロート・セルキャリプレーション指令 《CLBR》・・専用ロート・セル接続が必要

(1) 機能--SCON-CA/CB 専用

専用ロート、セルのキャリブレーションを行います。

ロート・セルは工場出荷時、無負荷の状態を ON とするよう設定していますが、負荷を取付けた状態を基準(ON)としたい場合などには、キャリフ・レーションを行ってください。

その他にも必要な場合(再調整、点検等)、状況に応じて実施してください。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ゛	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0426	ロート゛セルキャリフ゛レーション指令
変更データ[H]	2	任意	キャリフ゛レーション実行指令:FF00μ
			通常運転時:0000』
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

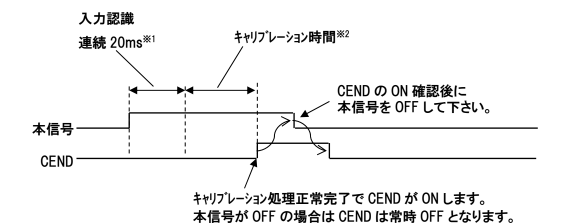
(3) キャリプレーション手順

- ① 運転を停止してください(軸動作中、押付け中、一時停止中はキャリフ・レーションできずに 0E1:ロート・セルキャリフ・レーション異常アラームとなります)。
- 本信号を 20ms 以上連続 ON してください。
- ③ キャリブレーションが完了するとキャリブレーション完了信号(4.3.2(12)デバイスステータスレジスタ 1 の CEND)が ON しますので、その後本信号を OFF してください。 キャリブレーションが正常に終了しなかった場合、OE1:ロート・セルキャリブレーション異常アラームとなります。

⚠ 注意:本信号が ON 状態では、通常運転指令は受け付けられません。

RTU ファンクション コード 05





※1 この間に本信号を OFF した場合は、入力認識前のためキャリブレーション処理を行いません。

※2 この間に本信号を OFF した場合、アラームとなります。

(4) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。

(5) 使用例

軸No.Oコントローラに接続された専用ロードセルのキャリフ゛レーションを行います。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 05 04 26 FF 00 6C C1

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート*[H]	05
開始アドレス〔H〕	0426
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	6CC1 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 16 PIO/Modbus 切替設定《PMSL》

(1) 機能

PIO 外部指令信号の有効/無効の切替を行うことができます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 ,~10 ,)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	0427	PIO/Modbus切替設定
変更データ[H]	2	任意	※1 Modbus指令有効:FF00,
			Modbus指令無効:0000μ
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

PIO 信号による運転はできません。

-Modbus 指令無効(OFF)(PIO 指令有効): 0000 県外部からの PIO 信号による運転が可能です。

補足 Modbus 指令を有効に変更した場合、変更時の PIO 状態が保持されています。 Modbus 指令を無効に切替えた場合、現在の PIO 状態により運転状態が変化します。 但し、その時にエッジ・検出で動作をする信号の状態が変化していてもエッジ・を検出したことにしないようにしています。

(3) 注意事項

- ■動作モード設定スイッチ搭載機種では AUTO モードに変更されたら『PIO 指令有効』に MANU モードに変更されたら『PIO 指令無効』になります。
- ■PIO 未搭載機種ではデフォルト設定が『PIO 指令無効』となります。
- ■当社ツール接続時(ティーチングペンダント、パソコン対応ソフト)は、ツール内モードには『ティーチモード1, 2』、『モニタモード1,2』が存在します。この場合

『モニタモート´1,2』→ 『PIO 指令有効』

『ティーチモード1, 2』→ 『PIO 指令無効』 となります。



(4) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。

(5) 使用例

軸No.0コントローラをModbus指令有効にします。 クエリ(前後にサイレントインターハールが入ります) 01 05 04 27 FF 00 3D 01

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	0427
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	3D01 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 17 減速停止 (STOP)

(1) 機能

減速停止指令のエッジを立てる(FF00Hを書込む)と、減速停止します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ピットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	042C	減速停止設定
変更データ[H]	2	任意	減速停止指令(ON):FF00 ₊
			※コントローラが自動的に0000 _H に リセットします。
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
ェ ント*	なし		サイレントインターバル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラを減速停止させます。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 05 04 2C FF 00 4C C3

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	042C
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	4CC3 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル



5. 4. 18 軸動作許可 《ENMV》 - サーホプレス仕様専用

(1) 機能

軸動作の有効/無効を切替することができます。

(2) クエリフォーマット

フィールド名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	049B	軸動作許可設定
変更データ[H]	2	任意	許可有効:FF00 _н
			許可無効:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0に接続しているアクチュエータの動作を有効にします。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 05 04 9B FF 00 FC E5

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01	
ファンクションコート゛〔H〕	05	
開始アドレス〔H〕	049B	
変更データ〔H〕	FF00	
エラーチェック〔H〕	FCE5 (CRC計算による)	
エンド	サイレントインターハ゛ル	



5. 4. 19 プログラム原点移動 《PHOM》 ・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

プログラム原点復帰のエッジを立てる(変更データが 0000_H の状態で FF00_H を書き込む)と、各プレスプログラムに設定したプログラム原点に移動します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTU t −ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	049C	設定
変更データ[H]	2	任意	原点移動実行:FF00μ
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU ファンクション コード 05



軸No.0に接続しているアクチュエータの動作を有効にします。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 9C 00 00 0C D4 ···エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 9C FF 00 4D 24 ···原点移動

フィールト・名称	RTUモート [*] 8ヒ [*] ットテ [*] ータ	
スタート	サイレントインターハ゛ル	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01	
ファンクションコート゛[H]	05	
開始アドレス〔H〕	049C	
変更データ[H]	1回目:0000	
	2回目:FF00	
	(エッジを立てる為に2回データを送	
	信してください)	
エラーチェック[H]	1回目:0CD4 (CRC計算による)	
±7=7±97(HJ	2回目:4D24 (CRC計算による)	
エンド	サイレントインターハ゛ル	



5. 4. 20 探り停止 《SSTP》 --サーホプレス仕様専用

(1) 機能

探り動作完了後、プレスプログラムを終了する/しないを切替することができます。

(2) クエリフォーマット

フィールド名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛[H]	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	2	049D	探り停止設定
変更データ[H]	2	任意	探り動作後停止:FF00 _H
			探り動作後停止しない:0000₁
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。 RTU ファンクション コート・05



(4) 使用例

軸No.Oに接続しているアクチュエータの探り動作が終了後、プレスプログラムを停止します。 クェリ(前後にサイレントインターハ`ルが入ります)

01 05 04 9D FF 00 1C E4

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ
スタート	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01
ファンクションコート゛〔H〕	05
開始アドレス〔H〕	049D
変更データ[H]	FF00
エラーチェック〔H〕	1CE4 (CRC計算による)
エンド	サイレントインターハ゛ル

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシでは、クエリと同じになります。



5. 4. 21 プログラム強制終了 《FPST》 ・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラム強制終了のエッジを立てる(変更データが 0000Hの状態で FF00Hを書き込む)と、プレスプログラムを強制終了します。変更データが FF00H を保持している間は、プレスプログラムのスタート指令は受付けられません。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	049E	プログラム強制終了設定
変更データ[H]	2	任意	プログラム強制停止:FF00 _H
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0に接続しているアクチュエータのプレスプログラムを強制停止します。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 9E 00 00 AD 14 ···エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 9E FF 00 EC E4 ···強制停止

32, 1111			
フィールト・名称	RTUモード 8ビットデータ		
スタート	サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01		
ファンクションコート*[H]	05		
開始アドレス〔H〕	049E		
変更データ[H]	1回目:0000		
	2回目:FF00		
	(エッシ゛を立てる為に2回データを		
	送信してください)		
エラーチェック〔H〕	1回目:AD14 (CRC計算による)		
±7 7177(H)	2回目:ECE4 (CRC計算による)		
エンド	サイレントインターハ゛ル		

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



5. 4. 22 プログラムスタート 《PSTR》 ・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

プログラムスタートのエッジを立てる(変更データが 0000Hの状態で FF00Hを書き込む)と、POSR レジスタに設定したプログラムNo.のプレスプログラムを実行します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	データ数	RTU t −ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	05	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	2	049F	プログラムスタート設定
変更データ[H]	2	任意	プログラムスタート:FF00 _H
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
ェント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.Oに接続しているアクチュエータのプレスプログラムを実行します。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 05 04 9F 00 00 FC D4 ···エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 9F FF 00 BD 24 ・・・プログラム実行

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ		
スタート	サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01		
ファンクションコート*[H]	05		
開始アドレス〔H〕	049F		
変更データ[H]	1回目:0000		
	2回目:FF00		
	(エッジを立てる為に2回データを		
	送信してください)		
エラーチェック〔H〕	1回目:FCD4 (CRC計算による)		
±7 7±97(H)	2回目:BD24 (CRC計算による)		
エント゛	サイレントインターハ゛ル		

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



5.5 制御情報の直接書き込み(使用ファンクションコード06)

5. 5. 1 レジスタへの書込み

(1) 機能

スレーブのレジスタの内容を変更(書込み)します。

ブロート、キャストの場合には、全スレーブの同じアト、レスのレジ、スタの内容が変更されます。

- [4.3.2(5) デバイス制御レジスタ1内容参照]
- [4.3.2(6) デバイス制御レジスタ2内容参照]
- [4.3.2(7) ポジション番号指定レジスタ、ポジション移動指定レジスタおよびプログラム番号指定 レジスタ(サーボプレス)仕様の内容参照]

RTU ファンクション コード 06

(2) 開始アドレス一覧

7 ドレス	記号	名 称	パイト
0D00	DRG1	デバイス制御レジスタ1	2
0D01	DRG2	デバイス制御レジスタ2	2
0D03	POSR	ポジション番号指定/プログラム番号指定レジスタ	2
9800	POSR	ポジション移動指定レジスタ	2

上記は制御指令のレシ、スタです。本レシ、スタのヒ、ットは、「PIO/Modbus 切替えステータス (PMSS)[4.3.2(14)参照]」がModbus指令無効(PIO指令有効)の時、PIOハ、ターンにより入力ホートに割り当てられます。本レシ、スタはModbus指令有効(PIO指令無効)の時、書換えが可能です。



(3) クエリフォーマット

クエリメッセージでは、変更するレジスタのアドレスとデータを指定します。

変更したいデータは、クエリの変更データエリアで16ビットのデータとして指定します。

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ˚	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00 "
ファンクションコート゛〔H〕	1	06	レジスタへの書込み
開始アドレス〔H〕	2	任意	5.5.1(2)開始アドレス一覧参照
変更データ[H]	2	任意	4.3.2(5)~4.3.2(7)
			変更データ一覧参照
エラーチェック[H]	2	計算結果に基づく	
エンド	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		

(4) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(5) 使用例

以下①~③に、それぞれの運転動作に応じた例を示します。

①軸No.0コントローラをサーホ、ON→原点復帰させます。

クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

1回目 01 06 0D 00 10 00 86 A6 ・・・サーホ ON

2回目 01 06 0D 00 10 10 87 6A ···原点復帰

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ		
	02 /1 / /		
スタート	サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01		
ファンクションコート*〔H〕	06		
開始アドレス〔H〕	0D00		
変更データ[H]	1回目:1000 2回目:1010 (サーホ'ONのビットはサーホ'OFF時以外 は1のままにする)		
エラーチェック[H]	1回目:86A6 (CRC計算による) 2回目:876A (CRC計算による)		
エンド	サイレントインターハ゛ル		

注1 サーボOFFの状態から 変更データを1010_Hとして送信しても原点復帰は行われません。[各RCコントローラ取説記載の起動時のタイミング・チャート参照]

注2 前の状態を維持したい場合は、変更がなくても前の状態を送信してください。 使用例のようにサーホ、ONのビットは 原点復帰時も1のままにしておきます。 正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。

②ポジション移動指定レジスタ(アドレス9800н)を使用してポジションNo.1に移動前例①を行い、原点復帰を完了した状態で行ってください。 クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 06 98 00 00 01 67 6A

フィールト・名称	RTUモード 8ビットデータ		
スタート	サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	01		
ファンクションコート゛〔H〕	06		
開始アドレス〔H〕	9800		
変更データ[H]	0001		
エラーチェック〔H〕	676A (CRC計算による)		
エンド	サイレントインターハ゛ル		

RTU ファンクション コート・06



注 本レシ`スタにポ゚シ`ションNo.を書き込むと移動を開始します。CSTR(スタート信号)は必要ありません。

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

③ポッション番号指定レシスタ(アトンス0D03H)を使用してポッションNo.1に移動 前例①を行い、原点復帰を完了した状態で行ってください。 クェリ(前後にサイレントインターハンルが入ります)

1回目 01 06 0D 03 00 01 BA A6 ・・・ポッジションNo.1を指定

2回目 01 06 0D 00 10 00 86 A6 ···CSTR(スタート信号)OFFを入力

3回目 01 06 0D 00 10 08 87 60 ···CSTR(スタート信号)ONを入力

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ		
スタート	サイレントインターハ゛ル		
スレーフ ゙ア ドレス[H]	01		
ファンクションコート゛〔H〕	06		
開始アドレス〔H〕	1回目:0D03		
	2回目:0D00		
	3回目:0D00		
変更データ[H]	1回目:0001		
	2回目:1000		
	3回目:1008		
エラーチェック〔H〕	1回目:BAA6 (CRC計算による)		
	2回目:86A6 (CRC計算による)		
	3回目:8760 (CRC計算による)		
エンド	サイレントインターハ゛ル		

注 前の状態を維持したい場合は、変更がなくても前の状態を送信してください。 使用例のようにサーホ'ONのビットは サーホ'OFF以外では1のままにしてください。 正常に変更された場合のレスホ'ンスメッセーシ'は、クエリと同じになります。



5.6 位置決めデータの直接書き込み(使用ファンクションコート・10)

5.6.1 直值移動指令

(1) 機能

PTP 動作の位置決め目標位置を絶対座標上の位置で指定します。アドレス 9900μ~9908μのレジスタ群を書換えるとアクチュエータに対し直値移動指令が行えます。(一伝文で送信が可能です。)

制御フラグ指定レジスタ(アトンス:9908,)以外のレジスタは電源投入後、1 度送信すれば その後は有効となりますので、目標位置、位置決め幅、速度、加減速度、押し付け電流 制限値、制御指定の変更の必要がない場合、その後は単独変更による実移動指令可能 なレジスタ(開始アトンス一覧参照)の書込みだけで直値移動指令が可能となります。

(2) 開始アドレス一覧

目標位置座標、位置決め幅、速度、加減速度、押付け電流制限値制御指定フラグ等を数値指定して移動を行うためのレジスタ群です。

開始アドレス一覧のデータ(合計 8 レジスタ)は、一度の送信で変更することが可能です。

7 ドレス (H)	記号	名 称	符号	単独変更によ る実移動指令 可能	レジスタサイス゛	バイト サイス゛	単位
9900	PCMD	目標位置指定レジスタ	0	0	2	4	0.01mm
9902	INP	位置決め幅指定レジスタ		×	2	4	0.01mm
9904	VCMD	速度指定レジスタ		0	2	4	0.01mm/s
9906	ACMD	加減速度指定レジスタ		0	1	2	0.01G
9907	PPOW	押付け時電流制限 指定レジスタ		0	1	2	%
9908	CTLF	制御フラグ指定レジスタ		× 移動後都度 初期化	1	2	_





(3) クエリフォーマット

1レシ、スタ=2ハ、イト=16ピットテ・ータ

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート		なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 μ~10 μ)
			ブロードキャスト指定時は00 ៲
ファンクションコート゛〔H〕	1	10	直値指令
開始アドレス[H]	2	任意	5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
レジスタの数[H]	2	任意	5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
バイト数[H]	1	上記レジスタ数による	上記指定レジスタ数の2倍の数値を
			入力
変更データ1[H]	2		5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
変更データ2[H]	2		5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
変更データ3[H]	2		5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
:	:		:
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	最大256		

(4) レスポンスフォーマット

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリメッセージ中のハーイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ド	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート		なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ҆҅҅҆
ファンクションコート゛〔H〕	1	10	直値指令
開始アドレス〔H〕	2	任意	5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
レジスタの数[H]	2	任意	5.6.1(2)開始アドレス一覧参照
エラーチェック〔H〕	2	CRC(16ビット)	
エンド	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		



(5) レジスタ詳細説明

■目標位置指定レジスタ(PCMD)

PTP 動作の位置決め目標位置を絶対座標上の位置で指定します。単位は 0.01mmで、設定可能範囲は、-999999~999999(FFF0BDC1^(注 1)~000F423F_H)です。絶対座標指定時はパ^{*}ラメータのソフトリミットを超えた値が設定されていると、ソフトリミット設定値の 0.2mm 手前^(注 2)を目標位置として移動を開始します。目標位置座標指定レジスタ(記号: PCMD、アト・レス:9900_H)の下位ワート・が書換えられると移動開始します。つまり<u>このレジスタ</u>に目標位置を書込むだけで直値移動指令が行えます。

注1 負の値は、2の補数で設定してください。

注2 インデックスモート、設定の回転軸の場合はソフトリミット設定値が目標位置となります。

■位置決め幅指定レジスタ(INP)

本レシ、スタは動作種別によって2種類の意味を持ちます。1つ目の意味は通常位置決め動作の場合、位置決め時の動作完了検出に用いる目標位置と現在位置の差の許容値となります。2つ目の意味は押付け動作時の押付け幅となります。単位は 0.01mmで、設定可能範囲は、1~999999(1~000F423F_H)です。動作種別の指定は、後述する制御フラグ、指定レジ、スタのビットで指定します。

本レジスタを変更しただけでは移動開始は行われません。

⚠ 注意:位置決め幅は次の計算式の値以上となるように設定してください。

•サーボモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数

■パルスモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数 × 3

なお、RCP6 アクチュエータの場合は、サーボモータの計算式を使用してください。

■速度指定レシ、スタ(VCMD)

移動速度を指定します。単位は 0.01mm/s で設定範囲は $1 \sim 9999999(1 \sim 000F423F_H)$ です。ただし、パラメータの最大速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

本レシ、スタの下位ワート・が書換えられると移動開始します。 つまり移動中の速度可変を行う場合、本レシ、スタを書換えることにより実現できます。



■加減速度指定レジスタ(ACMD)

加速度・減速度を指定します。単位は 0.01G で設定範囲は $1\sim300(1\sim012C_H)$ です。ただし、 1^3 ラメータの最大加速度および最大減速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時に75-4が発生します。

本レシ、スタが書換えられると移動開始します。 つまり移動中の加減速度可変を行う場合、 本レシ、スタを書換えることにより実現できます。

■押付け時電流制限値(PPOW)

押付け動作時電流制限を PPOW に設定します。以下を参照して設定してください。

アクチュエータ型式	押付け可能範囲[%]	設定可能範囲(入力値)[H]
RCS2-RA13R 以外の	20~70 ^(注)	33∼B2
アクチュエータ		
RCS2-RA13R	20~200	33~1FE

注 各アクチュエータによっては設定範囲が異なる場合があります。

[詳しくは当社カタログ、または取扱説明書を参照]

本レシ、スタが書換えられると移動開始します。 つまり押付け動作中の電流制限値可変を行う場合、 本レシ、スタを書換えることにより実現できます。

押付け電流値設定例

●20%設定例

255(100%)×0. 2(20%)=51→33_H(16 進数変換)



■制御フラク、指定レシ、スタ(CTLF)

動作方法を設定します。

押付け動作およびインクリメンタル動作(ピッチ送り)の場合、本レシ・スタを移動指令のたびに設定してください(1回の移動のたびに初期値で上書きされます)。

CTLF ビット構成

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	_
MSB	ı	-	NTC1	NTCO	ı	ı	1	-	MOD1	MODO	GSL1	GSL0	INC	DIR	PUSH	1	LSB

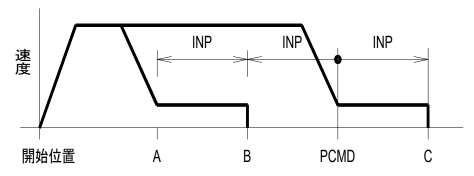
Linh 1(PUSH)= 0:通常動作(初期値)

1:押付け動作

ビット 2(DIR) = 0:アプローチ動作完了後の押付け動作の方向を正転とします(初期値)。

1:アプローチ動作完了後の押付け動作の方向を逆転とします。

このビットにより、PCMD からの最終停止位置の方向を算出しますので方向を間違えると下図 5.3 のように(2×INP)の幅だけずれた動作になりますので、注意してください。



また、ビット 1の設定値が 0の場合はこのビットの設定値は無効です。

図 5.3 押付け時の動作方向

ビット 3(INC)= 0:通常動作(初期値)

1:インクリメンタル動作(ピッチ送り)

このビットを 1 に設定することにより、相対位置移動を行う事が可能となります。この動作は、通常動作時と押付け動作時(CTLF のビット 1)で挙動が異なります。通常動作時は目標位置(PCMD)に対しての移動量を生成するのに対し、押付け動作時(ビット 1=1 の時)には現在位置に対しての移動量を生成します。

なお、相対座標の計算は mm 単位加算後パルス変換を行うので、パルス変換 後の加算方法の場合に発生する『相対移動を繰り返し行った場合、リート・設



<u>定による割り切れないパルスが累積誤差として位置ずれを起こす現象』は発</u>生しません。

t'ット 4(GSL0)、5(GSL1) = 以下の表参照

(ACON-CA/CB/CYB、SCON-CA/CAL/CB/サーホプレス仕様、RCM-P6AC 専用)

上記機種以外は0から変更しないでください。0以外では誤動作の可能性があります。

GSL1	GSL0	機能
0	0	パラメータセット 0 選択(初期値)
0	1	パラメータセット 1 選択
1	0	パラメータセット 2 選択
1	1	パ・ラメータセット 3 選択

あらかじめ6種のサーボ・ケインパ・ラメータを最大4セット登録しておくことで、ポッション 移動ごとに選択したパ・ラメータセットで運転を行います。[詳細はコントローラ本体の 取扱説明書参照]

tinh 6(MOD0)、7(MOD1)= 以下の表参照

(ACON-C/CY/SE/CA/CB/CYB、DCON-CA/CB/CYB、PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB、SCON-C/CA/CAL/CB、ERC3、RACON、RCM-P6AC 専用、SCON サーホプレス仕様は非対応)

MOD1	MOD0	機能
0	0	台形パターン(初期値)
0	1	S 字モーション
1	0	一次遅れフィルタ
1	1	使用できません

加減速パターン特性を選択するための信号です。いずれかをアクチュエータの移動 指令前に選択してください。[詳細はコントローラ本体の取扱説明書参照]

L'ット 12(NTC0)、13(NTC1) = 以下の表参照

(ACON-CA/CB/CYB、SCON-CA/CAL/CB、RCM-P6AC 専用、SCON サーボプレス仕様は非対応)

NTC1	NTC0	機能		
0	0	制振制御を使用しない(初期値		
0	1	パラメータセット 1 選択		
1	0	パラメータセット 2 選択		
1	1	パラメータセット3選択		

制振制御の使用選択 および、あらかじめパラメータを最大 3 セット登録しておくことで、ポジション移動ごとに選択したパラメータセットで運転を行います。[詳細はコントローラ本体の取扱説明書参照]



(6) 使用例

以下①~⑦に、それぞれの運転動作に応じた例を示します。

①目標位置を変更して移動する(目標位置以外のデータは、パラメータ初期値を使用)

条件:コントローラユーサ゛パラメータ上の速度初期値/加減速度初期値/位置決め幅初期値 で動作条件は OK。目標位置だけを変更しアクチュエータを動作させたい。

補足:コントローラユーサ、パラメータについて

- ・速度初期値(パラメータNo.8)→カタログ内の該当アクチュエータ最高速度
- ・加減速度初期値(パラメータNo.9)→カタログ内の該当アクチュエータ定格加速度
- ・位置決め幅初期値(パラメータNo.10)→デフォルト値 0. 1mm

目標位置指定レジスタ(9900ೖ)の書込み(例1)



(例1) 目標位置を 50mm の位置とする場合

目標位置	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラグ	
〔mm〕	[mm]	[mm/s]	[G]	〔%〕		
50	設定不要					

■ クェリ :01 10 9900 0002 04 0000 1388 38AF

■レスホ°ンス :01 10 9900 0002 6F54

••クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセーシ、内訳

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ゛アト゛レス	01н	軸No.0 + 1
ファンクションコート゛	10н	
開始アドレス	9900 _H	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9900゚゚ から
レジスタの数	0002н	アドレス9900。~9901。まで書込み指定
バイト数	04н	2(レジスタ)×2=4(バイト)→4 _H
変更データ1、2(目標位置)	0000 _H	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	1388 _H	50(mm)×100=5000→1388 _H
エラーチェック	38FF _н	CRCチェック計算結果→38FF н
エント゛	なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	13	

RTU ファンクション コート・10



②目標位置を変更して移動する(目標位置以外のデータも変更)

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを動作させたい

目標位置指定レシ、スタ(9900н)~加減速度指定レシ、スタ(9906н)の書込み(例2)



(例2) 目標位置を50mmの位置とする場合

目標位置	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラク゛
〔mm〕	[mm]	[mm/s]	[G]	〔%〕	
50	0. 1	100	0.3	設定	官不要

- ■クエリ :01 10 9900 0007 0E 0000 1388 0000 000A 0000 2710 001E 50CF
- ■レスポンス :01 10 9900 0007 AF57
 - ・・クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセーシ・内訳

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス	01н	軸No.0 + 1
ファンクションコート゛	10 _H	
開始アドレス	9900н	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9900。 から
レジスタの数	0007н	アドレス9900ォ~9906ォまで書込み指定
バイト数	0E _H	7(レジスタ)×2=14(バイト)→E _H
変更データ1、2(目標位置)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	1388 _H	50(mm) × 100=5000→1388 _H
変更データ3、4	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	000Ан	0.1[mm]×100=10→000A _H
変更データ5、6(速度)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm/sec)	2710 _H	100[mm/s]×100=10000→2710 _H
変更データ7(加減速度) 入力単位(0.01G)	001E _H	0.3(G)×100=30→001E _H
エラーチェック	50CF _н	CRCチェック計算結果→50CF ₊
エンド	なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	23	



③移動中の速度変更を行う

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを動作させ、動作中にあるタイミングでアクチュエータ動作速度を変更をしたい

目標位置指定レシ、スタ(9900н)~加減速度指定レシ、スタ(9906н)の書込み^(例2)
移動開始
速度指定レシ、スタ(9904н~9905н)の書込み^(例3)
変更された速度で引き続き移動



(例3) 移動中に速度 100mm/s→50mm/s に変更する場合

目標位置 〔mm〕	位置決め幅 [mm]	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラク゛
50	0. 1	100→50	0.3	設定	官不要

(1)速度 100mm/s で移動開始[前例の②目標位置を変更して移動するを参照]

■クエリ :01 10 9900 0007 0E 0000 1388 0000 000A 0000 2710 001E 50CF

■レスポンス :01 10 9900 0007 AF57

(2)速度 50mm/s に速度変更

■クエリ :01 10 9904 0002 04 0000 1388 395C

■レスポンス :01 10 9904 0002 2E95

・・クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳(50mm/s に速度変更 [100mm/s で移動開始は前例参照])

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス	01н	車由No.0 + 1
ファンクションコート゛	10 _H	
開始アドレス	9904н	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9904゚ から
レジスタの数	0002н	アドレス9904μ~9905μまで書込み指定
バイト数	04н	2(レジスタ)×2=4(バイト)→4 _H
変更データ5、6(速度)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm/s)	1388 _H	50[mm/s]×100=5000→1388 _H
エラーチェック	395Сн	CRCチェック計算結果→395C ₊
エント゛	なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	13	



④インクリメンタル移動(ピッチ送り)の場合

条件: コントローラユーサ`パラメータ上の速度初期値/加減速度初期値/位置決め幅初期値/で動作条件は OK。ピッチ幅だけを変更しアクチュエータを動作させたい。

目標位置指定レシ、スタ(9900_H)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908_H:インクリメンタル設定)の書込み(例 4)



補足:アドレス 9900』と9908』だけを一度のデータ送信で変更することはできません。アド レスは連番となっているため、9900』と9908』だけを変更したい場合は、2 度の伝文送 信で実施してください。

1 度の伝文送信で済ませたい場合は、9900_H~9908_Hまでを全て書込み実行を行ってください。



(例 4) ピッチ幅を 10mm に設定してインクリメンタル移動する場合

ピッチ幅	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラク゛
〔mm〕	[mm]	[mm/s]	[G]	〔%〕	
10	0. 1	100	0. 3	0	インクリメンタル (bit3=1)

- クェリ :01 10 9900 0009 12 0000 03E8 0000 000A 0000 2710 001E 0000 0008 F3A0
- ■レスホ°ンス:01 10 9900 0009 2E93
 - ・・クェリメッセーシ、中のハ・イト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス	01н	軸No.0 + 1
ファンクションコート゛	10н	
開始アドレス	9900н	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9900゚゚ から
レジスタの数	0009н	アドレス9900。~9908。まで書込み指定
バイ数	12 _H	9(レジスタ)×2=18(バイト)→12 _H
変更データ1、2(目標位置)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	03Е8н	10[mm]×100=1000→03E8 _H
変更データ3、4	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	000Ан	0.1[mm]×100=10→000A _H
変更データ5、6(速度)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm/s)	2710н	100[mm/s]×100=10000→2710 _H
変更データア(加減速度) 入力単位(0.01G)	001E _H	0.3[G]×100=30→001E _H
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	0000н	0[%]→0 н
変更データ9(制御フラグ)	0008н	(インクリメンタル設定)
~~/ / / (000011	1000b→0008 _н
エラーチェック	F3A0 _H	CRCチェック計算結果→F3A0 _н
エント゛	なし	サイレントインターハ・ル
合計バイト数	27	



⑤インクリメンタル移動(ピッチ送り)中に速度変更を行う場合

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを相対位置決め動作させ、動作中にあるタイミングでアクチュエータ動作速度を変更をしたい

目標位置指定レシ、スタ(9900_H)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908_H: インクリメンタル設定)の書込み^(例 4)



速度指定レシ、スタ(9904_H)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908_H:インクリメンタル設定)の書込み^(例 5)



変更された速度で引き続きインクリメンタル移動

補足:制御フラグ指定レジスタ(9908ӊ)は設定後、一度アクチュエータが動作開始すると初期値 (0ӊ:通常移動)に戻ります。このため、インクリメンタルおよび押付け動作を再度行う場合は、制御フラグ指定レジスタ(9908Ⴙ)を再設定し、送信する必要があります。

RTU 7アンクション コード 10



(例 5) 移動中に速度 100mm/s→50mm/s に変更する場合

ピッチ幅	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラク゛
〔mm〕	〔mm〕	[mm/s]	[G]	〔%〕	
10	0. 1	100→50	0.3	0	インクリメンタル (bit3=1)

(1)速度 100mm/s で移動開始[前例の④インクリメンタル移動(ピッチ送り)の場合を参照]

- ■クエリ:01 10 9900 0009 12 0000 03E8 0000 000A 0000 2710 001E 0000 0008 F3A0
- ■レスホ°ンス:01:10:9900:0009:2E93
- (2)速度 50mm/s に速度変更
 - ■クエリ :01 10 9904 0005 0A 0000 1388 001E 0000 0008 BD83
 - ■レスホ°ンス :01 10 9904 0005 6F57
 - ・・クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳(50mm/s に速度変更 [100mm/s で移動開始は前例参照])

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ゛アト゛レス	01н	軸No.0 + 1
ファンクションコート゛	10 _H	
開始アドレス	9904н	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9904。 から
レジスタの数	0005н	アドレス9904。~9908。まで書込み指定
バイト数	0Ан	5(レジスタ)×2=10(バイト)→A _H
変更データ5、6(速度)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm/s)	1388н	50(mm/s)×100=5000→1388 _H
変更データア(加減速度) 入力単位(0.01G)	001E _H	0.3(G)×100=30→001E _H
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	0000н	0[%]→0 н
変更データ9(制御フラグ)	0008 _H	(インクリメンタル設定) 1000b→0008 ₊
エラーチェック	BD83 _H	CRCチェック計算結果→BD83 н
エント゛	なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	19	



⑥押付け動作の場合(押付け動作中の押付け力の変更)

条件: 押付け動作をさせたい。但し、押し付け中には任意のタイミングで押付け力を変化させたい。

目標位置指定レシ、スタ(9900_H)~制御フラグ指定レシ、スタ(9908_H: 押付け設定)の書込み^(例 6)



押付け動作中に押付け電流制限指定レジスタ(9907_H)~制御 フラケ 指定レシ、スタ(9908_H:押付け設定)の書込み^(例7)



変更された押付け力で引き続き押付け動作

RTU ファンクション コート・10



(例 6) 50mm の位置から 20mm の幅で押付け電流制限 70%の押付け動作をする場合

目標位置 〔mm〕	位置決め幅 〔mm〕	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラグ
50	20	100	0. 3	70	押付け動作 (bit1=1、 Bit2=0、1)

- クェリ :01 10 9900 0009 12 0000 1388 0000 07D0 0000 2710 001E 00B2 0006 C377
- ■レスホ°ンス:01 10 9900 0009 2E93
 - **-・**クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセーシ、内訳

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ゛アト゛レス	01н	軸No.0 + 1
ファンクションコート゛	10 _H	
開始アドレス	9900 _H	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9900。 から
レシ、スタの数	0009н	アドレス9900』~9908』まで書込み指定
バイト数	12 _H	9(レジスタ)×2=18(バイト)→12μ
変更データ1、2(目標位置)	0000 _H	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	1388н	50(mm)×100=5000→1388 _H
変更データ3、4	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	07D0н	20(mm)×100=2000→07D0 _H
変更データ5、6(速度)	0000н	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm/s)	2710н	100[mm/s]×100=10000→2710 _H
変更データ7(加減速度) 入力単位(0.01G)	001E _H	0.3(G)×100=30→001E _H
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	00B2 _H	70[%]→B2 _н
変更データ9(制御フラグ)	0006н	(押付け設定)
▼ 史 7 - 73(利仰/77/) 	ООООН	0110b→0006 _н
エラーチェック	С377н	CRCチェック計算結果→C377 _H
エント゛	なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	27	



(例 7) 押付け動作中に押付け電流制限を 70%→50%に変更する場合

目標位置 〔mm〕	位置決め幅 〔mm〕	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラク゛
50	20	100	0. 3	70→50	押付け動作 (bit1=1、 bit2=1)

- ■クエリ :01 10 9907 0002 04 007F 0006 C5C5
- ■レスホ°ンス:01:10:9907:0002 DE95
 - **-・**クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセーシ・内訳

フィールト・名称	RTUモート゛ 8ビットデータ	備考
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル
スレーフ゛アト゛レス	01н	軸No.0 + 1
ファンクションコート゛	10 _H	
開始アドレス	9907н	開始アドレスは目標位置指定レジスタ9907。 から
レジスタの数	0002н	アドレス9907ホ~9908ホまで書込み指定
バイト数	04н	2(レジスタ)×2=4(バイト)→4 _H
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	007Fн	50[%]→ 7 F ₊
亦再=* h0/4 /約 ¬=h*\	0006	(押付け設定)
変更データ9(制御フラグ)	0006н	0110b→0006 _н
エラーチェック	С5С5н	CRCチェック計算結果→C5C5 _H
エント゛	なし	サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	13	



⑦注意事項(移動中の位置決め幅の変更)

移動中の位置決め幅の変更はできません。

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを動作させ、動作中にあるタイミングで位置決め幅を変更をしたい
(変更できません。書込みを行った場合、このデータは次の位置決めに反映されることになります。)

目標位置指定レジスタ(9900゚)~加減速度指定レジスタ(9906゚)の書込み



補足:位置決め幅指定レシ、スタは単独書込みによる実移動指令は無効です。 このため位置決め幅指定レシ、スタ(9902,~9903,)の書込みによる データは次回移動指令を実施した際に有効となります。



5. 6. 2 ポッションテープルデータ書込み

(1) 機能

このクエリを使用することによってポジションテーブル上のデータ変更が可能です。

開始アドレス一覧(アドレス+0000μ~+000Eμ)にアクセスがある毎に 1 ポジションデータ単位で不揮発性メモリ(EEPROM、FeRAM)から読出され、書込み実施後、不揮発性メモリに再び格納されます。各コントローラ取扱説明書の基本仕様から書込み回数制限を確認してください。

※EEPROMはデバイスの制約上、書込み回数が約10万回と制限されています。ポジションテーブルデータの書換えを頻繁に行うと短期間でEEPROMの書換え回数をオーバし故障の原因となりますので、上位側のロジックは想定外のループ等が発生しないようご注意してください。FeRAMは書込み回数に制限がありません。

(2) 開始アドレス一覧

クエリ入力の際のアドレスは下記の式によって算出します。

 1000_{H} + (16 × π°) ション No.) + アト レス(オフセット値) +

例 ポジションNo.200 の速度指令レジスタを変更したい場合

$$1000_{H} + (16 \times 200 = 3200)_{H} + 4_{H}$$

$$=1000_{H} + C80_{H} + 4_{H}$$

=1C84_H

『1084』がクエリ開始アドレス部入力値になります。

注 最大ポジション番号は機種及び設定されている PIO パターンにより異なります。

■ポジションデータ変更レジスタ群

7 ドレス	記号	名 称	符号	レシ゛スタ サイス゛	ハ゛イト サイス゛	入力 単位
+0000	PCMD	目標位置	0	2	4	0.01mm
+0002	INP	位置決め幅		2	4	0.01mm
+0004	VCMD	速度指令		2	4	0.01mm/s
+0006	ZNMP	個別ゾーン境界+側	0	2	4	0.01mm
+0008	ZNLP	個別ゾーン境界-側	0	2	4	0.01mm
+000A	ACMD	加速度指令		1	2	0.01G
+000B	DCMD	減速度指令		1	2	0.01G
+000C	PPOW	押付け時電流制限値		1	2	%
+000D	LPOW	負荷電流閾値		1	2	%
+000E	CTLF	制御フラグ指定		1	2	

^{※ &#}x27;+' が付いているアドレスはオフセット値です。

注 RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は本7ドレスに書き込みできません。 **例外**レスポンスを返します。



(3) クエリフォーマット

1レシ、スタ=2ハ、イト=16ピットデータ

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ*	備考
	(バイト数)	8ビットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	1	10	直値指令
開始アドレス〔H〕	2	任意	5.6.2(2)開始アドレス一覧参照
レジスタの数[H]	2	任意	5.6.2(2)開始アドレス一覧参照
バイト数[H]	1	上記レジスタ数による	上記指定レジスタ数の2倍の数値
			を入力
変更データ1[H]	2		5.6.2(2)開始アドレス一覧参照
変更データ2[H]	2		5.6.2(2)開始アドレス一覧参照
変更データ3[H]	2		5.6.2(2)開始アドレス一覧参照
:	:		:
エラーチェック[H]		CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	最大256		

(4) レスポンスフォーマット

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリメッセージ中のハイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

フィールト・名称	データ数	RTUŧ−ŀ゛	備考
	(バイト数)	8ピットデータ	
スタート	なし		サイレントインターハ゛ル
スレーフ ゙ア ドレス[H]	1	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛[H]	1	10	直値指令
開始アドレス〔H〕	2	任意	5.6.2(2)開始7ドレス参照一覧
レジスタの数[H]	2	任意	5.6.2(2)開始7ドレス参照一覧
エラーチェック[H]	2	CRC(16ビット)	
エント゛	なし		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	8		



(5) レジスタ詳細説明

■目標位置(PCMD)

ボシション移動時の位置決め目標位置を絶対座標上の位置、または相対距離で指定します。単位は 0.01mm で、設定可能範囲は、 $-9999999 \sim 999999(FFF0BDC1^(注) ~ 000F423F_H)です。絶対座標指定時はパラメータのソフトリミットを超えた値が設定されていると、ソフトリミット設定値の <math>0.2$ mm 手前^(注 2)を目標位置として移動を開始します。目標位置座標指定レジ、スタ(記号:PCMD、アト・レス:9900_H)の下位ワート・が書換えられると移動開始します。つまりこのレジ、スタに目標位置を書込むだけで直値移動指令が行えます。

注1 負の値は、2の補数で設定してください。

注2 インデックスモート、設定の回転軸の場合はソフトリミット設定値が目標位置となります。

■位置決め幅指定レジスタ(INP)

本レシ、スタは動作種別によって2種類の意味を持ちます。1つ目の意味は通常位置決め動作の場合、位置決め時の動作完了検出に用いる目標位置と現在位置の差の許容値となります。2 つ目の意味は押付け動作時の押付け幅となります。単位は 0.01mmで、設定可能範囲は、1~999999 (1~000F423F_H)です。動作種別の指定は、後述する制御フラグ、指定レジ、スタのビットで指定します。

⚠️ 注意:位置決め幅は次の計算式の値以上となるように設定してください。

-サーボモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数

•パルスモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数 × 3

なお、RCP6 アクチュエータの場合は、サーボモータの計算式を使用してください。

■速度指定レジスタ(VCMD)

ポッジョン移動時の、移動速度を指定します。単位は 0.01mm/sec で設定範囲は $1 \sim 999999(1 \sim 000F423F_H)$ です。ただし、パラメータの最大速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

■個別ゾーン境界土(ZNMP,ZNLP)

パラメータで設定されるゾーン境界とは別に、ポジション移動時だけ有効なゾーン信号を出力します。

絶対位置座標で表現した+側のゾーン信号出力境界値を ZNMP に、一側のゾーン信号 出力境界値を ZNLP に設定します。現在位置がこの±境界値の内側にあるときは、ゾ ーンステータスレジスタの対応するビットが ON となります。設定単位は 0.01mm となります。 設定可能範囲はともに -999999~999999(FFF0BDC1^(注)~000F423F_H) となります。 個別ゾーン出力を無効にする場合は、ZNMPと ZNLP を同じ値としてください。

注 負の値は、2の補数で設定してください。



■加速度指定レシ、スタ(ACMD)

ポッジョン移動時の、加速度を指定します。単位は 0.01G で設定範囲は $1\sim300(1\sim012C_H)$ です。ただし、パラメータの最大加速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

■減速度指定レジスタ(DCMD)

ポシッション移動時の、減速度を指定します。単位は 0.01G で設定範囲は 1~300(1~012C_H)です。ただし、パラメータの最大減速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

■押付け時電流制限値(PPOW)

押付け動作時電流制限を PPOW に設定します。以下を参照して設定してください。

アクチュエータ型式	押付け可能範囲[%]	設定可能範囲(入力値)[H]
RCS2-RA13R 以外の	20~70 ^(注)	33∼B2
アクチュエータ		
RCS2-RA13R	20~200	33~1FE

注 各アクチュエータによっては設定範囲が異なる場合があります。

[詳しくは当社カタログ、または取扱説明書を参照]

押付け電流値設定例

●20%設定例

255(100%)×0. 2(20%)=51→33₁(16 進数変換)

■負荷出力電流閾値(LPOW)

負荷出力判定を行う場合、電流閾値を LPOW に設定します。設定は、押付け時電流制限値(PPOW)同様に使用するアクチュエータに合わせて行います。判定を行わない場合は 0 を設定してください。

■制御フラグ指定レジ、スタ(CTLF)

[5.6.1(5) 制御フラク・指定レシ、スタ参照]



(6) 使用例

軸No.0のポジションNo.12全データを以下の様に書き換えます。

目標位置 〔mm〕	位置 決め幅 [mm]	速度 [mm/s]	個別ゾーン 境界+側 〔mm〕	個別ゾーン 境界-側 [mm]	加速度 [G]	減速度 [G]	押付け 〔%〕	閾値	移動制御
100	0. 1	200	60	40	0.01	0. 3	0	0	通常移動

■クエリ(前後にサイレントインターバルが入ります)

01 10 10 C0 00 0F 1E 00 00 27 10 00 00 0A 00 00 4E 20 00 00 17 70 00 00 0F A0 00 01 00 1E 00 00 00 00 00 70 1E

- ■受信レスポンス 01 10 10 C0 00 0F 84 F1
 - ・・・クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします

■クエリメッセージ内訳

フィールト・名称	RTUŧ−ŀ˚	備考		
/1-// 石柳	8ピットデータ	加州与		
スタート	なし	サイレントインターハ゛ル		
スレーブ・アト・レス	01 н	軸No.0 + 1		
ファンクションコート	10 н			
開始アドレス	10C0 _H	開始アドレスはポジションNo.12における目		
		標位置指定レジスタ1000。から※1		
レシ、スタの数	000F _H	レジスタ記号PCMD~CTLFまで		
		合計15レジスタ書込み指定		
バイト数	1E _H	15(レジスタ)×2=30(バイト)→1E ₊		
変更データ1、2	0000 н	32ビットデータ上位ビットは全て0		
(目標位置)	2710	100(mm) × 100=10000→2710 _H		
入力単位(0.01mm)	2710 н			
変更データ3、4	0000 н	32ビットデータ上位ビットは全て0		
(位置決め幅)	0004	0.15mm] × 100-10-0004		
入力単位(0.01mm)	000А н	0.1(mm) × 100=10→000A _H		
変更データ5、6(速度)	0000 н	32ビットデータ上位ビットは全て0		
入力単位(0.01mm/sec)	4E20 н	200(mm/s)×100=20000→4E20 _H		

次ページに続く





前ページからの続き

フィールト・名称	RTUŧ-ŀ* 8Ŀ*ットテ*-タ	備考
変更データア、8	0000 н	32ビットデータ上位ビットは全て0
(個別ゾーン境界+) 入力単位(0.01mm)	1770 н	60(mm)×100=6000→1770 _H
変更データ9、10	0000 н	32ビットデータ上位ビットは全て0
(個別ゾーン境界一) 入力単位(0.01mm)	0FA0 н	40[mm]×100=4000→0FAO _H
変更データ11(加速度) 入力単位(0.01G)	0001 н	0.01(G)×100=1→0001 _H
変更データ12(減速度) 入力単位(0.01G)	001E _H	0.3(G)×100=30→001E _H
変更データ13(押付け) 入力単位[%]	0000 н	0[%]→0 _н
変更データ14(閾値) 入力単位[%]	0000 н	0[%]→0 н
変更データ15(制御フラグ)	0000 н	通常動作のため何れのビットも0 0000₀→0000 ӊ
エラーチェック	701E _H	CRCチェック計算結果→701E H
エント゛		サイレントインターハ゛ル
合計バイト数	39	

※1) 開始アドレス計算

例 ポジションNo.12 の全データを変更をかける為、本クエリの開始アドレス部には ポジションNo.12 の目標位置アドレスとなる。

 $1000_{H} + (16 \times 12 = 192)_{H} + 0_{H}$

 $=1000_{H} + C0_{H} + 0_{H}$

 $=1000_{H}$

『1000』が本クエリ開始アドレス部入力値になります。



以下は当社 RC 用パソコンソフト上ポジジョンデータ内で、クエリメッセージ送信前と後の違いを表示したものです。

(注)パソコンソフトと Modbus の両方共を同時に接続することはできません。次の例は、パソコンソフトと Modbus の接続を切り替えて行った例です。

■クエリ送信前



図 5.4

■送信後



RTU ファンクション コート・10



6 Modbus ASCII

注 ROBONET および RCP6S シリース・+PLC 接続ユニット は、ASCII モート・には対応していません。

[RCP6S シリース*: RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC]



6. 1 メッセーシ・フレーム(クエリ、レスホ・ンス)

スタート	アドレス	ファンクションコート゛	デー タ	LRC チェック	エント゛
1 文字	2 文字	2 文字	n 文字	2 文字	2 文字
1 byte	2 byte	2 byte	n×2 byte	2 byte	2 byte

※ASCII コートでは、1 文字は 1 バイト(2 文字)で表されます。[6.2 ASCII コート・表を参照]

(1) スタート

^ッダに相当し、ASCII モードでは':'(コロン)を使用します。 ASCII コードでは、3AHと表されます。

(2) アドレス

接続されている RC コントローラのアト・レス(01_H~10_H)を指定します。 アト・レス = 軸番号 + 1 を ASCII コート・で設定します。 例)軸番号 1 は、30_H32_Hとなります。

/ 注意 アドレスは軸番号と同じでないため 設定にご注意ください。

(3) ファンクション

RCコントローラで使用可能なファンクションコート、及び機能を示します。

コート゛		名 称	機能
(Hex)	(ASCII)		
01н	30 _H 31 _H	Read Coil Status	コイル、DO の読出し
02н	30 _н 32 _н	Read Input Status	入力ステータス、DI の読出し
03н	30 _H 33 _H	Read Holding Registers	保持レジスタの読出し
04н	30 _H 34 _H	Read Input Registers	入力レジスタの読出し
05 _H	30 _H 35 _H	Force Single Coil	コイル、DO への 1 点書込み
06н	30 _H 36 _H	Preset Single Register	保持レジスタへの書込み
07н	30 _H 37 _H	Read Exception Status	例外ステータス読出し
0F _H	30 _H 46 _H	Force Multiple Coils	複数コイル、DO への一括書込み
10 _H	31 _H 30 _H	Preset Multiple Registers	複数保持レジスタへの一括書込み
11 _H	31 _H 31 _H	Report Slave ID	スレーブID 問い合わせ
17 _н	31 _H 37 _H	Read / Write Registers	レジスタへの読出し、書込み

注 本書では マークのファンクションコードを使用しています。

注 ROBONET ゲートウェイおよび RCP6S シリーズ+PLC 接続ユニットは、 ASCII モードをサポートしておりません。

[RCP6S > y-x: RCP6S, RCM-P6PC, RCM-P6AC, RCM-P6DC]

ASCII



(4) f'-9

ファンクションコートで指示されたデータを付加する場合に用います。ファンクションコートでデータ 付加の指示が無い場合は、データ無しも許されます。

(5) LRC 5117

ASCII モート・では、メッセーシーに LRC 方式に基づいて最初のコロンと CR/LF を除いたメッセーシーの中身をチェックするエラーチェックが自動的(*)に付加されます。また、チェックはメッセーシー中の個別の文字(キャラクタ)のパリティチェック方式と関連せず行われます。

LRC チェックは 2 文字の ASCII ¬ードで構成されています。LRC 値は、LRC をメッセージに付加する送信側が計算します。受信側は、メッセージ受信中に LRC を再計算して、その計算結果と送られてきた値とを比較します。もし、この 2 つの値が一致しなければ、結果はエラーとなります。

- * ホスト側は、LRC の計算を行う関数を作成する必要があります。
 - ●〈LRC チェックの計算例〉 領域がエラーチェック対象範囲 メッセージクエリが [':']["01"]["05"]["040B"]["0000"][LRC][CR][LF] の場合、
 - ①最初に1 バイト単位で数値を全て加算します。 全加算値=01_H+05_H+04_H+0B_H+00_H+00_H=15_H
 - ②次に8 ビット長で この値に2の補数をとると FFFFFEB_Hとなり LRC は最下位の1 バイトを除きます。従って LRC= "EB"となります。

(6) エント*

トレーラ(デリミタ)に相当し、ASCII モートでは"CR/LF"を使用します。 ASCII コートでは、OD_H、OA_Hと表されます。

(7) プロートキャスト

アドレスを00Hで指定すると接続されている全ての軸に 同一内容のクエリを送信することができます。 この場合 RC コントローラからレスポンスは返信されません。また、本機能は使用できるファンクションコード等に制限がありますので、十分注意してご利用ください。

使用できるファンクションコートは、「6.3ASCII モート゛クエリー覧」でご確認ください。

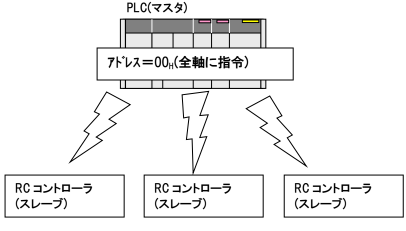


図 6.1



注意

・RC コントローラの送受信バッファサイズは、それぞれ 256 バイトとなっています。ホスト側から送信する伝文は受信バッファを、データをリクエストする場合は送信バッファを、それぞれオーバしないように計算してください。

・データ数が奇数バイトになる場合には以下の理由から注意が必要です。

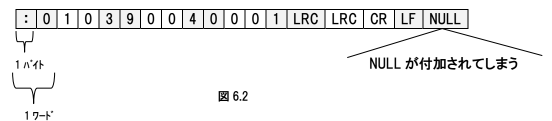
Modbus 通信の通信データはバイト単位です。

マスタ側では、データを 2 バイト単位で扱っている場合が多く、データ数が奇数になった場合には、 自動的に 00H<NULL>がパケットの最後に付加されてしまう場合があります。

RC コントローラは、マスタ側のインタフェースに Modbus RTU を使用して頂くことを基本にしています。 通常 RTU モート・で受信待機し、受信後 ASCII かどうかの判別を行っていますので、ヘッタ・/テ・リミタの管理が行えません。

したがって、このような場合には、ASCIIモードでの通信ができなくなります。

例)軸No.0 の出力ポート照会の場合



ASCII



6.2 ASCII コート・表

ASCIIコート・(ロで囲まれた数字や文字(キャラクタ)を変換して伝送します)

上位 下位 4bit	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SP	0	@	Р		р
1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q
2	STX	DC2	44	2	В	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	С	S	C	S
4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	е	u
6	ACK	SYN	&	6	F	٧	f	V
7	BEL	ETB	4	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	Н	Х	h	х
9	HT	EM)	9	ı	Υ	i	у
Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{
С	FF	IS4	,	<	L	¥	I	I
D	CR	IS4	_	II	М]	m	}
E	SO	IS4		>	N	<	n	
F	SI	IS4	/	?	0		0	DEL

-NUL:空文字 -SOH:ヘディング開始

-STX:テキスト開始

•ETX:テキスト終了

·EOT:伝送終了

•ENQ:問い合わせ

•ACK:肯定応答 •HT:水平タプ -BEL:ベル

•BS: パックスペース •VT:垂直タプ

•FF:改ページ

•LF:改行 •CR:復帰

-SO: シフトアウト

-SI:シフトイン

-DLE:データリンクでの拡張 -DC*:制御装置*

・ETB:伝送プロック終了

-NAC:否定応答 -CAN:取り消し •SYN:同期文字 •EM:媒体終端

-ESC:拡張

•SP:ス^°−ス

-DEL:削除

例)「1」は、ASCII コート・で 31_H → 2 進数表記では「00110001」



6.3 ASCII モート・クェリー覧

FC:ファンクションコート

PIO: パラレル I/O(I/O コネクタの入出力)

PIOとの併用欄、ブロート、キャスト欄の〇印は、PIOとの併用、ブロート、キャストが有効なクェリを表しています

FC	機能	記号	機能概要	PIO との	-	頁
. 0		ני טון	1% nc 1% ×	併用	キャスト	~
03	ファンクションコート゛03 複数レシ゛スタ読込み	無し	ファンクション 03 を使用するレジスタを連続的に複数読出 すことが可能です。	0		215
03	アラーム詳細内容 の読み取り	ALAO ALCO ALTO	最後に発生したアラームコード、アラームアドレス、詳細コード、 アラーム発生時刻(経過時間)を読取ります。	0		219
03	ポジションデータ の読み取り		指定したNo.のポジションデータを読取ります。 (PCMD,INP,VCMD,ZNMP,ZNLP,ACMD,DCMD,PPOW,LPOW,CTLF)	0		221
03	通算移動回数 の読み取り	TLMC	通算移動回数を読取ります。	0		224
03	通算走行距離 の読み取り	ODOM	通算走行距離を 1m 単位で読取ります。	0		226
03	現在時刻の読み取り	TIMN	現在時刻を読取ります。(PCON-CA/CFA/CB/CFB、 ACON-CA/CB、DCON-CA/CB、SCON-CA/CAL/CB 専用)	0		228
03	ファン通算駆動時間 の読み取り	TFAN	ファンの通算駆動時間を読取ります。 (PCON-CFA/CFB、SCON-CAL、SCON-CB[400W 以上]専用)	0		231
03	現在位置の読み取り	PNOW	アクチュエータの現在位置を 0.01mm 単位で読出します	0		233
03	現在発生アラームコードの読み取り	ALMC	現在発生中のアラームコードを読出します。	0		235
03	/0 ポート入力状態 の読み取り	DIPM	PIO 入力ポート ON/OFF 状態を読出します。	0		237
03	/0 ポート出力状態 の読み取り	DOPM	PIO 出力ポート ON/OFF 状態を読出します。	0		242
03	コントローラ状態信号 の読み取り 1 (デバイスステータス 1) (運転準備ステータス)	DSS1	次の 14 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 非常停止 ② セーフティー速度有効/無効 ③ コントローラレディ ④ サーホ ON/OFF ⑤ 押付け空振り ⑥ 重故障 ⑦ 軽故障 ⑧ アブ ソエラー ⑨ ブレーキ ⑪ 一時停止 ⑪ 原点復帰完了 ⑫ 位置決めキリブレーション完了 ① ロート・セルキャリブレーションステータス	0		247

ASCII



FC	機能	記号	機能概要	PIO との 併用	ブロート゛キャスト	頁
03	コントローラ状態信号 の読み取り 2 (デバイスステータス 2) (運転情報 1 ステータス)	DSS2	次の8項目の状態(ステータス)を読出します。 ① イネーブル ② 負荷出力判定(検定範囲負荷電流閾値) ③ トルクレヘ・ル(負荷電流閾値) ④ ティーチモート・(通常/ティーチ) ⑤ ポッションデータ取込(通常/完了) ⑥ ショク・・ー(通常/指令中) ⑦ ショク・ー(通常/指令中) ⑧ 完了ポッション 7~0	0		249
03	コントローラ状態信号 の読み取り3 (拡張デバイス ステータス) (運転情報2ステータス)	DSSE	次の 9 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 非常停止(非常停止入力ポート) ② モータ電圧低下 ③ 運転モート*(AUTO/MANU) ④ 原点復帰中 ⑤ 押付け動作中 ⑥ 励磁検出 ⑦ PIO/Modbus 切替 ⑧ ポジジョンデータ書込み完了ステータス ⑨ 移動中	0		251
	コントローラ状態信号 の読み取り 4 (システムステータス) (コントローラステータス)	STAT	次の 7 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 自動サーホ OFF 中 ② 不揮発メモリアクセス中 ③ 運転モード(AUTO/MANU) ④ 原点復帰完了 ⑤ サーホ ON/OFF ⑥ サーホ 指令 ⑦ 駆動源 ON(通常/しゃ断中)	0		253
	現在速度 の読み取り	VNOW	アクチュエータの現在速度を 0.01mm/sec 単位で読出しま す	0		255
03	電流値の読み取り	CNOW	アクチュエータモータトルク電流指令値を 1mA 単位で読出し ます	0		257
03	偏差の読み取り	DEVI	1ms 周期毎の偏差量を 1pulse 単位で読出します	0		259
03	電源投入後の積算 時間の読み取り		コントローラ電源投入時からの積算時間を 1msec 単位で 読出します。	0		261
03	特殊入力ポート の入力信号状態 の読み取り (センサ入力ステータス)		次の 8 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 指令パルス NP ② 指令パルス PP ③ モードスイッチ ④ ベルト切断センサ ⑤ 原点確認センサ ⑥ オーバトラベルセンサ ⑦ クリープ・センサ ⑧ リミットセンサ	0		263



FC	機能	記 号	機能概要	PIOとの 併用	ブロート゛キャスト	頁
03	y´->出力信号 の読み取り	ZONS	次の 6 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① LS2(PIO パターン電磁弁モード[3 点タイプ]) ② LS1(PIO パターン電磁弁モード[3 点タイプ]) ③ LS0(PIO パターン電磁弁モード[3 点タイプ]) ④ ポジションゾーン ⑤ ゾーン 2 ⑥ ゾーン 1	0	1171	265
03	位置決め 完了ポジションNo. の読み取り 実行中プログラム 番号レジスタ の読み取り	POSS	次の状態(ステータス)を読出します。 完了ポジション番号ビット 256~1 実行中プログラム番号ビット 32~1	0		267
03	⊐ントローラ状態信号 の読み取り5	SSSE	次の 2 項目の状態(ステータス)を読み出します。 ① コールト・スタートレヘ・ルアラームの発生/未発生 ② RTC(カレンダ・)機能の使用/未使用 (ERC3、PCON-CA/CFA/CB/CFB、ACON-CA/CB、DCON-CA/CB 限定)	0		269
03	現在荷重 の読み取り	FBFC	現在のロート・セルの測定値を 0.01N 単位で読出します。	0		271
03	プレスプログラムステータス レジ*スタの読み取り	PPST	次の 12 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 待機中 ② 戻り動作中 ③ 減圧動作中 ④ 加圧停止中 ⑤ 加圧動作中 ⑥ 探り動作中 ⑦ アプローチ動作中 ⑧ プログラム原点移動中 ⑨ プログラム正常終了 ⑪ プログラム原点位置	0		279
03	プレスプログラム判定 ステータスレジ、スタ	PPJD	次の 6 項目の状態(ステータス)を読出します。 ① 荷重判定 NG ② 荷重判定 OK ③ 位置(距離)判定 NG ④ 位置(距離)判定 OK ⑤ 総合判定 NG ⑥ 総合判定 OK	0		281
05	セーフティ速度 有効/無効切替	SFTY	有効/無効モート・切替を指令します。		0	284
05	サーホ` ON/OFF	SON	サーボ0N/0FF を指令します。		0	286
05	アラームリセット	ALRS	アラームリセット/残移動量キャンセルを指令します。		0	288



ASCI.



F0	بلط غابد	÷1 =	146 445 Tau 本	PIO との	ブロート゛	=
FC	機能	記号	機能概要	併用	キャスト	頁
05	ブレーキ強制解除	BKRL	プレーキ強制解除を指令します。		0	290
05	一時停止	STP	一時停止を指令します。		0	292
05	原点復帰	HOME	原点復帰動作を指令します。		0	294
05	位置決め動作起動 指令	CSTR	ポジションNo.指定移動時のスタート信号です。		0	296
05	ジョグ/インチング切替	JISL	ジョグ/インチングモード切替を行います。		0	298
05	ティーチモード指令	MOD	通常/教示モード切替を行います。		0	300
05	ポジションデータ取込み 指令	TEAC	教示モート [゛] 時、現在位置取込指令を行います		0	302
05	ジョグ+指令	JOG+	反原点方向にジョグ/インチング動作を指令します。		0	304
05	ジョグー指令	JOG-	原点方向にジョグ/インチング動作を指令します。		0	306
05	スタートポジション 0〜7 《STO〜ST7》 移動指令	STO~ ST7	電磁弁モード時に有効なポジションNo.指定 この指令だけ ^(注) でアクチュエータが動作可能です。		0	308
05	ロート゛セルキャリフ゛レーション 指令	CLBR	ロート゛セルのキャリフ゛レーションを行います。		0	310
05	PIO/Modbus 切替設定	PMSL	PIO 外部指令信号の有効/無効切替指令		0	312
05	減速停止	STOP	移動中のアクチュエータを減速停止させる事が出来ます。		0	314
05	軸動作許可	ENMV	接続軸の動作許可する/しないを設定します。		0	316
05	プログラム原点移動	PHOM	各プレスプログラムに設定したプログラム原点に移動し ます。		0	318
05	探り停止	SSTP	探り動作完了後に停止させることができます。		0	320
05	プログラム強制終了	FPST	プレスプログラムを強制終了させます。		0	322
05	プログラム実行	PSTR	プレスプログラムを実行します		0	324
06	制御情報 の直接書き込み		コントローラのレシ、スタの内容を変更(書き込み)します。		0	326
10	直値移動指令	無し	目標位置、位置決め幅、速度、加減速度、押付け、制御設定を 1 つの伝文で送信し、動作させる事が可能です。通常移動、相対移動、押付け動作が可能です。		0	331
10	ポジションテーブルデータ 書込み	無し	指定された軸、ポジションNo.のデータを全て変更する ことが可能です。		0	349
不定	例外レスポンス	無し	伝文内容が不正データであった場合のレスポンスです。			357



6.4 データ、ステータス読み取り(使用ファンクションコート 03)

6.4.1 レジスタの連続複数読み取り

※)6.2 ASCII コード表を 参照ください。

(1) 機能

スレーブの保持レジスタの内容を読取ります。 <u>プロードキャストではサポートされていません。</u>

(2) 開始アドレス一覧

RCシリース・コントローラでは送信・受信のハ・ッファサイス・は、それぞれ256ハ・イトとなっています。このため、ASCIIモート・使用時256ハ・イト中9ハ・イト(ヘッダ・+スレーフ・アト・レス+ファンクションコート・+エラーチェック+トレーラ)を除く247ハ・イト分最大123レシ・スタ分(1レシ・スタ2ハ・イト使用)のテ・ータ照会が可能ですので、連続したアト・レスの複数レシ、スタを一度の送受信で照会することも可能です。

7 ドレス[H]	記号	名 称	符号	レシ゛スタサイス゛	バイト
0500	ALA0	アラーム詳細コート゛		1	2
0501	ALA0	アラームアトンス		1	2
0502	_	常に0	_	_	2
0503	ALC0	アラームコート゛		1	2
0504,0505	ALT0	アラーム発生時刻		2	4
1000 ~	PCMD	目標位置	0	2	4
3FFF	INP	位置決め幅	0	2	4
	VCMD	速度指令		2	4
(注)小さいポ	ZNMP	個別ゾーン境界+側	0	2	4
ジションNo.から	ZNLP	個別ゾーン境界一側	0	2	4
順次割付けさ	ACMD	加速度指令		1	2
れています。	DCMD	減速度指令		1	2
	PPOW	押付け時電流制限値		1	2
	LPOW	負荷電流閾値		1	2
	CTLF	制御フラグ指定		1	2
8400,8401	TLMC	通算移動回数 ^(注 1)		2	4
8402,8403	ODOM	通算走行距離 ^{注 1)}		2	4
841E,841F	TIMN	現在時刻(SCON-CA/CAL/CB 専用)		2	4
8420,8421	TIMN	現在時刻		2	4
		(PCON-CA/CFA/CB/CFB 専用)			
8422,8423	TIMN	現在時刻		2	4
		(ACON-CA/CB、DCON-CA/CB 専用)			
842A,842B	TFAN	FAN 通算駆動時間(SCON-CAL、		2	4
		SCON-CB[400W 以上]専用)			
842E,842F	TFAN	FAN 通算駆動時間		2	4
		(PCON-CFA/CFB 専用)			



プト"レス[H]	記号	名 称	符号	レシ゛スタサイス゛	バイト
9000,9001	PNOW	現在位置₹ニタ	0	2	4
9002	ALMC	現在発生アラームコード照会		1	2
9003	DIPM	入力ポート照会		1	2
9004	DOPM	出力ポートモニタ照会		1	2
9005	DSS1	デバイスステータス 1 照会		1	2
9006	DSS2	デバイスステータス 2 照会		1	2
9007	DSSE	拡張デバイスステータス照会		1	2
9008,9009	STAT	システムステータス照会		2	4
900A,900B	VNOW	現在速度モニタ	0	2	4
900C,900D	CNOW	電流値モニタ	0	2	4
900E,900F	DEVI	偏差 モニタ	0	2	4
9010,9011	STIM	システムタイマ照会		2	4
9012	SIPM	特殊入力ポート照会		1	2
9013	ZONS	ゾーンステータス照会		1	2
9014	POSS	位置決め完了ポジションNo.ステータス照会		1	2
		実行中プログラム番号レジスタ(サーボプレス)			
9015	SSSE	拡張システムステータスレシ゛スタ		1	2
901E	FBFC	現在荷重モニタ	0	2	4
9020	OLLV	過負荷レベルモニタ		1	2
9022	ALMP	プレスプログラムアラームコート		1	2
9023	ALMP	アラーム発生プレスプログラムNo.		1	2
9024	PPST	プレスプログラムステータスレシ、スタ		1	2
9025	PPJD	プレスプログラム判定ステータスレジスタ		1	2

注1 PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB/PLB/POB、ACON-CA/CB/CYB/PLB/POB、DCON-CA/CB/CYB/PLB/POB、SCON-CA/CAL/CB、ERC3、RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC 専用



(3) クエリフォーマット

クエリメッセーシ では、読取りを開始するレシ スタのアト レスとレシ スタの数を指定します。 1レシ スタ=2バイト=16ビットデータ

フィールト・名称	文字数	ASCII T -F*	備考
	(バイト数)	固定文字列	
^ "9*	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛[H]	2	'0','3'	レジスタの読出し
開始アドレス〔H〕	4	任意	(2)開始アドレス
			一覧参照
レジスタの数[H]	4	任意	開始アドレス一覧参照
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(4) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII T -F	備考
	(バイト数)	固定文字列	
^ "9\$`	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読出し
データバイト数[H]	2		クエリフォーマット 内
			指定レジスタ数×2
デ−タ1[H]	4		
<i>₸</i> `−タ2[H]	4		
<i>₸</i> `-タ3[H]	4		
₹*−94[H]	4		
:	:		
:	:		
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	最大256		



(5) 使用例

下記に軸No.0 RCコントローラのアト・レス9000H~9009Hまでを読み取るクエリ例を示します。 クェリ:0103900000A62[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
^ ッタ゛	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0','1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0','3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '0'	39303030
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', 'A'	30303041
エラーチェック〔H〕	'6', '2'(LRC計算による)	3632
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:010314000000000000B80162002000800031C7000800111C[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
^ "/9"	4:7	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'1', '4' (20バイト= 10レジスタ)	3134
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0', '0', '0', '0', '0'	3030303030303030
デ−タ2[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
デ−タ3[H]	'B', '8', '0', '1'	42383031
データ4[H]	'6', '2', '0', '0'	36323030
デ−タ5[H]	'2', '0', '0', '0'	32303030
デ−タ6[H]	'8', '0', '0', '0 '	38303030
7 °−97[H]	'3', '1', 'C', '7'	33314337
デ−タ8[H]	'0', '0', '0', '8', '0', '0', '1', '1'	3030303830303131
エラーチェック[H]	'1', 'C' (LRC計算による)	3143
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.2 アラーム詳細内容の読み取り (ALAO、ALCO、ALTO)

(1) 機能

最後に発生したアラームコート、アラーム詳細コートおよびアラーム発生時刻を読み取ります。アラームが発生していない場合は 0_H です。[詳細は、4.3.2(1)~(3)項を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ "9\$	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート*[H]	2	'0','3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'0', '5', '0', '0'	アラーム詳細コート゛
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '6'	アドレス0500ォ∼0505ォ呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "/9"	1	· . '	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0', 'C'	6レジスタ呼出=12バイト
デ−タ1[H]	8	アラーム 詳細 コート゛ アラームアト゛レス	アラーム詳細コート*(0500 _H) [Hex] アラームアト*レス(0501 _H) [Hex]
デ−タ2[H]	8	アラームコート゛	アラームコート*(Hex)
₹*-\$3[H]	8	7ラーム発生時刻 ^(注1)	7ラ-ム発生時刻[Hex]
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	35		

- 注 1 RTC(カレンダ・機能)搭載機種で RTC 有効の場合①と、RTC 無効、または RTC が無い機種② ではデータの内容が異なります。
 - ①7ラ-ム発生時刻を示します。 ②電源投入後からの経過時間[msec]を示します。



(4) 使用例

軸No.0コントローラで最後に発生したアラーム内容(アト`レス0500H~0505H)を読み取りした使用例を示します

クエリ:010305000006F1[CR][LF]

フィールド名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ "y\$"	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0','1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0','3'	3033
開始アドレス〔H〕	'0', '5', '0', '0'	30353030
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '6'	30303036
エラーチェック〔H〕	'F', '1'(LRC計算による)	4631
トレーラ	'CR', 'LF'	OD0A

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス:01030C0000FFFF000000E8172C643F24[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ "9\$"	4:7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', 'C'(12バイト= 6レジスタ)	3043
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
₹*−\$2[H]	'F', 'F', 'F', 'F'	46464646
デ−タ3[H]	'0', '0', '0', '0', '0', '0', 'E', '8'	3030303030304538
デ−タ4[H]	'1', '7', '2', 'C', '6', '4', '3', 'F'	3137324336343346
エラーチェック[H]	'2', '4'(LRC計算による)	3234
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

アラーム詳細コード:0000μ・詳細コード無し

アラームアドレス:FFFF_H・無効(詳細コード無し)

アラームコート::00E8H=0E8・・エンコータ: AB 相断線エラー

7ラーム発生時刻:1720643Fн(変換)⇒2012/04/26 19:53:35[変換は、4.3.2(4)項参照]

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

注 2 アラームコードの詳細内容は、各コントローラの取扱説明書を参照ください。



6. 4. 3 ポジションデータの読み取り《PCMD、INP、VCMD、ZNMP、ZNLP、ACMD、DCMD、PPOW、LPOW、CTLF》

(1) 機能

指定したポジションNo.に設定された値を読み取ります。

(2) 開始アドレス一覧

RCシリース`コントローラでは送信・受信のハ`ッファサイス`は、それぞれ256ハ`イトとなっています。このため、ASCIIモート`使用時256ハ`イト中9ハ`イト(ヘッタ`+スレーフ`アト`レス+ファンクションコート`+エラーチェック+トレーラ)を除く247ハ`イト分最大123レシ`スタ分(1レシ`スタ2ハ`イト使用)のテ`ータ照会が可能ですので、連続したアトレスの複数レシ`スタを一度の送受信で照会することも可能です。

7 ドレス [H]	各ポジションNo. の先頭7ドレス [H]	先頭7h゛ レスから のオフセット [H]	記号	レジスタ名称	符号	レシ゛スタ サイス゛	バイト	単位
1000	先頭アドレス=	+0	PCMD	目標位置	0	2	4	0.01mm
~	1000 _H +(16	+2	INP	位置決め幅	0	2	4	0.01mm
3FFF	× ポジションNo.)	+4	VCMD	速度指令		2	4	0.01mm/s
		+6	ZNMP	個別ゾーン境界 +側	0	2	4	0.01mm
		+8	ZNLP	個別ゾーン境界 一側	0	2	4	0.01mm
		+A	ACMD	加速度指令		1	2	0.01G
		+B	DCMD	減速度指令		1	2	0.01G
		+C	PPOW	押付け時電流 制限値		1	2	% (100%=FF _H)
		+D	LPOW	負荷電流閾値		1	2	% (100%=FF _н)
		+E	CTLF	制御フラグ指定		1	2	

クエリ入力の際のアドレスは下記の式によって算出します。

 1000_{H} + (16 × π°) \rightarrow No.) + アト レス(オフセット値) +

例 ポジションNo.200 の速度指令レジスタを変更したい場合

 $1000_{H} + (16 \times 200 = 3200)_{H} + 4_{H}$

 $=1000_{H} + C80_{H} + 4_{H}$

 $=1084_{H}$

『1C84』がクエリ開始アドレス部入力値になります。

- 注 最大ポジション番号は機種及び設定されている PIO パターンにより異なります。
- 注 RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は本アドレスを読み取ると全てのアドレスで 0_Hを返します。



(3) クエリフォーマット

クェリメッセーシ では、読み取りを開始するレシ、スタのアト・レスとレシ、スタのバイト数を指定します。 1レシ、スタ(1アト・レス)=2バイト=16ピットテータ

フィールト・名称	文字数	ASCIIデータ	備考
	(バイト数)	固定文字列	
^ y 9*	1	· · '	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3 '	レジスタの読出し
開始アドレス〔H〕	4	任意	(2)開始アドレス一覧参照
レジスタの数[H]	4	任意	
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	CR/LF	
合計バイト数	17		

(4) レスポンスフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII , –9	備考
	(バイト数)	固定文字列	
^ ッダ	1	4 - 7	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 ₊ ~10 ₊)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読出し
データバイト数[H]	2		クエリ指定レジスタの
			バイト数の合計
デ−タ1[H]	4		
デ−タ2[H]	4		
デ−タ3[H]	4		
デ−タ4[H]	4		
:	:		
:	:		
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ		CR/LF	
合計バイト数	最大256		



(5) 使用例

軸No.0コントローラのポッジョンNo.1(アトンス1010H~1015H)の目標位置、位置決め幅および速度指令を照会したクエリ例を示します。

クエリ: 010310100006D6[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII ¬
	固定文字列	変換データ[H]
^ "9\$`	4.7	3A
スレープ プ トプス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'1', '0', '1', '0'	31303130
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '6' (6レシ`スタ)	30303036
エラーチェック[H]	'D', '6'(LRC計算による)	4436
トレーラ	'CR', 'LF'	ODO A

レスポンスは以下のようになります。

●レスポンス(前後にサイレントインターハ゛ルが入ります)

01030C000007D000001F4000003A98E8[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 固定文字列	ASCIIコート 変換データ[H]
ヘッタ゛	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', 'C' (12バイト= 6レジスタ)	3043
デ−タ1[H]	'0','0','0','0','0','7','D','0'(目標位置照会)	3030303030374430
デ−タ2[H]	'0','0','0','0','1','F','4','0'(位置決め幅照会)	3030303031463430
デ−タ3[H]	'0','0','0','0','3','A','9','8' (速度指令照会)	3030303033413938
エラーチェック〔H〕	'E' , '8' (LRC計算による)	4538
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

目標位置は、7D0H→10進数に変換→2000×[単位0.01mm]= 20.00[mm] 位置決め幅は、1F40H→10進数に変換→8000×[単位0.01mm]=80.00[mm] 速度指令は、3A98H→10進数に変換→15000×[単位0.01mm]=150.00[mm]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.4 通算移動回数の読み取り《TLMC》

(1) 機能

通算移動回数を読み取ります。[詳細は、4.3.2(8)項を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ y 9*	1	·:'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'8', '4', '0', '0'	通算移動回数
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス8400ォ∼8401ォ呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ ッダ	1	"."	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '4'	2レシ、スタ呼出=4ハ・イト
デ−タ1[H]	4	通算移動回数	通算移動回数[Hex](上位)
テ ゙ータ2[H]	4	通算移動回数	通算移動回数[Hex](下位)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



(4) 使用例

軸No.0コントローラの通算移動回数(アドレス8400μ~8401μ)を読み取りした使用例を示します。 クエリ:0103840000276[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
^ ッタ`	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
開始アドレス[H]	'8', '4', '0', '0'	38343030
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック[H]	'7', '6'(LRC計算による)	3736
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:0103040000021FD7[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ "95	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0' , '4'	3034
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
₹*−\$2[H]	'0', '2', '1', 'F'	30323146
エラーチェック[H]	'D', '7'(LRC計算による)	4337
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

通算移動回数は、21F_H→10 進数に変換→543[回]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.5 通算走行距離の読み取り 《ODOM》(1m 単位)

(1) 機能

通算走行距離を 1m 単位で読み取ります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ ッタ`	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'8', '4', '0', '2'	通算走行距離
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス8402 _H ∼8403 _H 呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^y9 [*]	1	"."	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	2	'0' , '4'	2レジスタ呼出=4バイト
デ−タ1[H]	4	通算走行距離	通算走行距離[Hex](上位)
₹"−\$2〔H〕	4	通算走行距離	通算走行距離[Hex](下位)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



(4) 使用例

軸No.0コントローラの通算走行距離(アドレス8402_H~8403_H)を読み取りした使用例を示します クエリ:01038402000274[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
^ "/9°	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'8', '4', '0', '2'	38343032
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック[H]	'7', '4'(LRC計算による)	3734
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:0103040000409E1A[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ "/9"	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
データバイト数〔H〕	'0' , '4'	3034
データ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
テ ゙−タ2[H]	'4', '0', '9', 'E'	34303945
エラーチェック〔H〕	'1', 'A'(LRC計算による)	3141
トレーラ	'CR', 'LF'	ODOA

通算走行距離は 0000409E_H→10 進数に変換→16542m

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.6 現在時刻の読み取り《TIMN》

(1) 機能

現在時刻を読み取ります。

[PCON-CA/CFA/CB/CFB、ACON-CA/CB、DCON-CA/CB および SCON-CA/CAL/CB 専用]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ ッタ゛	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	SCON-CA/CAL/CB : '8', '4', '1', 'E' PCON-CA/CFA/CB/CFB : '8', '4', '2', '0' ACON-CA/CB, DCON-CA/CB : '8', '4', '2', '2'	現在時刻モニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	プ トンス8402 _H ~8403 _H 呼
			出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ "y\$`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '4'	2レジスタ呼出=4バイト
₹*−ダ(H)	8	現在時刻	時刻への変換は(4)参照
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



(4) 読み取ったデータを時刻に変換

読み取ったデータは、コントローラの設定により、現在の時刻または時間を出力します。

- ①RTC(カレンダ機能)を有効に設定している場合、現在時刻になります。
- ②RTC を無効に設定している場合、コントローラ電源投入を基準とした経過時間[sec]になります。

①現在時刻の計算方法

読み取った現在時刻のデータは、基準時刻(2000 年 1 月 1 日 00 時 00 分 00 秒)からの 経過秒を示しています。

基準時刻からの経過秒をS、経過分をM、経過時をH、経過日をD、経過年をYとし、次の式で計算を行います。

- S= 読込んだ現在時刻のデータ
- M= S/60(小数点以下切捨て)
- H= M/60(小数点以下切捨て)
- D= H/24(小数点以下切捨て)
- Y= D/365.25(小数点以下切捨て)

L(閏年計算)= Y/4(小数点切り上げ)

時刻の秒をSA、分をMA、時をHA、今年になってからの経過日をDA、年をYAとすると、以下の式で時刻を計算できます。

SA= S/60 の余り

MA= M/60 の余り

HA= H/24 の余り

DA= D-(Y×365+L)···DA から一月ごとの日数を減算することで月日を求めます。

YA= Y+2000 (西暦)

例) 現在時刻のデータが 172C1B8B_H だった場合

【手順 1】10 進数に変換: S= 172C1B8B_H⇒388766603

【手順 2】M、H、D、Y、L を計算します。

M= 388766603/60= 6479443

H= 6479443/60= 107990

D= 107990/24= 4499

Y= 4499/365.25= 12

L= 12/4= 3

【手順3】SA、MA、HA、およびDAを求めます。

SA= 388766603/60 の余り= 23

MA= 6479443/60 の余り= 43

HA= 107990/24 の余り= 14

DA= $4499-(12 \times 365+3)$

= 116(今年になって 116 日経過し、現在は 117 日目)

月日= 117-{31(1月)-29(2月)-31(3月)}

= 26(4 月分を減算すると負数になってしまうので、発生時は 4 月 26 日)

YA= 12+2000= 2012

以上より、現在時刻は、2012 年 4 月 26 日 14 時 43 分 23 秒となります。

ASCII ファンクション コート・03



②経過時間の計算方法

例) 現在時刻のデータが E1B8B_H だった場合

10 進数に変換: E1B8B_H⇒924555

したがって、電源投入後 924555 sec(256 時間 49 分 15 秒)経過となります。

(5) 使用例

軸No.0のPCON-CAの現在時刻(アドレス8420_H~8421_H)を読み取りした使用例を示します。 クエリ:01038420000256[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ "95°	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'8', '4', '2', '0'	38343230
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック[H]	'5', '6'(LRC計算による)	3536
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:010304172C1B8B56[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ "95"	':'	3A
スレープ プ トプレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート「[H]	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4'	3034
データ[H]	'1', '7', '2', 'C', '1', 'B', '8', 'B'	3137324331423842
エラーチェック〔H〕	'5', '6'(LRC計算による)	3536
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

現在時刻は、2012年4月26日14時43分23秒

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.7 ファン通算駆動時間の読み取り《TFAN》

(1) 機能

77ンの通算駆動時間を読み取ります。(1 秒単位) [PCON-CFA/CFB、SCON-CAL、SCON-CB[400W 以上]専用]

(2) クエリフォーマット

(2) /=//4 (/)			
フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
ヘッタ゛	1	4:7	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛[H]	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	SCON-CAL、 SCON-CB[400W以上] : '8', '4', '2', 'A' PCON-CFA/CFB : '8', '4', '2', 'E'	ファン通算駆動時間
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	上記指定アドレス呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ、におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "9\$`	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01,~10,)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '4'	2レシ、スタ呼出=4ハ・イト
デ−タ1[H]	4	ファン通算駆動時間	ファン通算駆動時間[Hex](上位)
デ−タ2[H]	4	ファン通算駆動時間	ファン通算駆動時間[Hex](下位)
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



(4) 使用例

軸No.0コントローラ(PCON-CFA/CFB)のファン通算駆動時間(アト・レス842E_H~842F_H)を読み取りした使用例を示します。

クエリ:0103842E000248[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
^ "y\$"	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'8', '4', '2', 'E'	38343245
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'4', '8'(LRC計算による)	3438
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:010304000002AF47

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
^ y 9`	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0' , '4'	3034
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
テ ゙−タ2[H]	'0', '2', 'A', 'F'	30324146
エラーチェック[H]	'4', '7'(LRC計算による)	3437
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

ファン通算駆動時間は 000002AF_H→10 進数に変換→687[秒]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.8 現在位置の読み取り(0.01mm 単位)モニタ 《PNOW》

(1) 機能

現在位置を0.01mm単位で読み取ります。 符号は有効です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^y\$ [*]	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '0'	現在位置モニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス9000₁∼9001ォ呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "95°	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '4'	2レジスタ呼出=4バイト
デ−タ1[H]	4	現在値による	現在値データ(Hex)
データ2[H]	4	現在値による	現在値データ(Hex)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



(4) 使用例(軸No.が0の場合)

下記に軸No.0 RCコントローラのアトンス9000Hを読み取るクエリ例を示します。

クエリ: 010390000026A[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ド	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
^ "9\$	4;7	3A
スレーフ ゙ア ト゛レス	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛	'0', '3'	3033
開始アドレス	'9', '0', '0', '0'	39303030
レジスタの数	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック	'6', 'A'	3641
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:010304000013885D[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
^ ッダ	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4' (4バイト= 2レジスタ)	3034
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
₹°−\$2[H]	'1', '3', '8', '8'	31333838
エラーチェック〔H〕	'5', 'D' (LRC計算による)	3544
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

現在位置は『00001388』→10 進数に変換→5000(×0.01mm) 現在位置は50mm

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.4.9 現在発生アラームコードの読み取り《ALMC》

(1) 機能

コントローラの正常状態、またはアラーム状態(コールドスタートレベル、動作解除レベルおよびメッセージレベル)を示すコードを読み取ります。

[コート・の詳細内容は各コントローラの取扱説明書参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ y 9*	1	':'	
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '2'	現在発生アラームコード
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9002нの呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII€−ド	備考
		文字列(固定部)	
^ ッダ	1	: :	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 μ~10 μ)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ1(H)	4	アラームコート゛	アラームコード(Hex)
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		



(4) 使用例(軸No.が0の場合)

下記に軸No.0 RCコントローラのアトンス9002Hまでを読み取りしたクエリ例を示します。

クエリ: 01039002000169[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
^ "9\$	4.7	3A
スレーフ゛アト゛レス	'0', '1'	3031
ファンクションコート	'0' , '3'	3033
開始アドレス	'9', '0', '0', '2'	39303032
レジスタの数	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック	·6', ·9'	3639
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01030200E812[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
^ y 9*	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '2' (2バイト= 1レジスタ)	3032
データ1[H]	'0', '0', 'E', '8'	30304538
エラーチェック〔H〕	'1', '2' (LRC計算による)	3132
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A

このとき発生している最重要アラームは『OE8』

A,B 相断線検出アラームです。

[コート・の詳細内容は各コントローラの取扱説明書参照]

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6. 4. 10 I/O ポート入力信号の状態読み取り 《DIPM》

(1) 機能

PIOパターンに関係なく、RCコントローラのポート入力値を読み取ります。 データは RCコントローラが入力として認識しているポートの状態です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ y 9*	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '3'	入力ポートモニタレジスタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9003ӊの呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1アトレス当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII T -ド	備考
		文字列(固定部)	
^y ý *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ1[H]	4	DI入力値	DI入力値(Hex)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		



(4) 使用例(軸No.が0の場合)

軸No.0コントローラの入力ポート(アドレス9003H)を読み取りした使用例を示します クエリ:01 03 90 03 00 01 68 [CR][LF]

フィールト・名称	ASCII T -F*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·:·	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '3'	39303033
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック[H]	'6', '8' (LRC計算による)	3638
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス:01 03 02 B8 01 14 [CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ〔H〕
スタート	···	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2' (2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'B', '8', '0', '1'	42383031
エラーチェック〔H〕	'1', '4' (LRC計算による)	3134
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

入力ポートデータ部は『B801』。→2 進数変換『101110000000001』

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



(5) ポート割付け [詳細は、各RC コントローラの取扱説明書を参照]

各 RC コントローラの PIO パターンごとのポート割付けを記載します。 0 は、レスポンスデータが常に 0 であることを示しています。

		PCON-0		PCON-C/	CFを除く			
		1 0011 1	(パルス列モード)					
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
IN0	PC1	PC1	PC1	PC1	ST0	ST0	SON	SON
IN1	PC2	PC2	PC2	PC2	ST1	ST1	RES	RES
IN2	PC4	PC4	PC4	PC4	ST2	ST2	HOME	HOME
IN3	PC8	PC8	PC8	PC8	ST3	0	TL	TL
IN4	PC16	PC16	PC16	PC16	ST4	0	CSTP	CSTP
IN5	PC32	PC32	PC32	PC32	ST5	0	DCLR	DCLR
IN6	0	MODE	PC64	PC64	ST6	0	BKRL	BKRL
IN7	0	JISL	PC128	PC128	0	0	RMOD	RMOD
IN8	0	JOG+	0	PC256	0	0	0	RSTR
IN9	BKRL	JOG-	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	0	0
IN10	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	0	0
IN11	HOME	HOME	HOME	HOME	HOME	0	0	0
IN12	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	0	0	0
IN13	CSTR	CSTR/ PWRT	CSTR	CSTR	0	0	0	0
IN14	RES	RES	RES	RES	RES	RES	0	0
IN15	SON	SON	SON	SON	SON	SON	0	0

				D 0	ON.	ı				
			PCON		ON /POB	PCON-	PL/PO			
			PI0/	[°] ターン			PIOA	゜ターン	PIO/\	゜ターン
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
IN0	PC1	ST0	ST0	ST0	ST0	選	SON	SON	SON	SON
IN1	PC2	ST1	ST1	0	ST1	択	RES	RES	TL	TL
IN2	PC4	ST2	ST2	0	ASTR	L	HOME	HOME	HOME	HOME
IN3	PC8	ST3	0	0	0	任金	TL	TL	RES	RES/ DCLR
IN4	HOME	ST4	SON	SON	SON	意 の	CSTP	CSTP	0	0
IN5	*STR	ST5	0	*STR	*STR	信	DCLR	DCLR	0	0
IN6	CSTR	ST6	0	0	0	号	BKRL	BKRL	0	0
IN7	RES	RES	RES	RES	RES	(注1)	0	RSTR	0	0
IN8										
~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN15										

(注 1) 指令ポッション No.信号、CSTR 信号以外は、任意に選択可能 [PCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0353) 参照]



			ACON-C	/CFを除く				
			(パルス列モード)					
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
IN0	PC1	PC1	PC1	PC1	ST0	ST0	SON	SON
IN1	PC2	PC2	PC2	PC2	ST1	ST1	RES	RES
IN2	PC4	PC4	PC4	PC4	ST2	ST2	HOME	HOME
IN3	PC8	PC8	PC8	PC8	ST3	0	TL	TL
IN4	PC16	PC16	PC16	PC16	ST4	0	CSTP	CSTP
IN5	PC32	PC32	PC32	PC32	ST5	0	DCLR	DCLR
IN6	0	MODE	PC64	PC64	ST6	0	BKRL	BKRL
IN7	0	JISL	PC128	PC128	0	0	RMOD	RMOD
IN8	0	JOG+	0	PC256	0	0	0	RSTR
IN9	BKRL	JOG-	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	0	0
IN10	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	0	0
IN11	HOME	HOME	HOME	HOME	HOME	0	0	0
IN12	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	0	0	0
IN13	CSTR	CSTR/ PWRT	CSTR	CSTR	0	0	0	0
IN14	RES	RES	RES	RES	RES	RES	0	0
IN15	SON	SON	SON	SON	SON	SON	0	0

		AC	ON-CYB、	-PLB	DCON POB		PL/PO			
			PION	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚			PIO/\	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	PIO/	゚゚ターン
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
IN0	PC1	ST0	ST0	ST0	ST0	選	SON	SON	SON	SON
IN1	PC2	ST1	ST1	0	ST1	択	RES	RES	TL	TL
IN2	PC4	ST2	ST2	0	ASTR	L	HOME	HOME	HOME	HOME
IN3	PC8	ST3	0	0	0	た任金	TL	TL	RES	RES/ DCLR
IN4	HOME	ST4	SON	SON	SON	意 の	CSTP	CSTP	0	0
IN5	*STR	ST5	0	*STR	*STR	信	DCLR	DCLR	0	0
IN6	CSTR	ST6	0	0	0	号	BKRL	BKRL	0	0
IN7	RES	RES	RES	RES	RES	(注1)	0	RSTR	0	0
IN8		_								_
~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN15										

(注 1) 指令ポジジョン No.信号、CSTR 信号以外は、任意に選択可能 [ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0354) 参照]



		S	CON-C/C	SCON-	CA/CB	SCON-C	/CA/CB			
				•		(パルス	列モート゛)			
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1 ^(注1)
IN0	PC1	PC1	PC1	PC1	ST0	ST0	PC1	ST0	SON	SON
IN1	PC2	PC2	PC2	PC2	ST1	ST1	PC2	ST1	RES	RES
IN2	PC4	PC4	PC4	PC4	ST2	ST2	PC4	ST2	HOME	HOME
IN3	PC8	PC8	PC8	PC8	ST3	0	PC8	ST3	TL	TL
IN4	PC16	PC16	PC16	PC16	ST4	0	PC16	ST4	CSTP	CSTP
IN5	PC32	PC32	PC32	PC32	ST5	0	0	0	DCLR	DCLR
IN6	0	MODE	PC64	PC64	ST6	0	0	0	BKRL	BKRL
IN7	0	JISL	PC128	PC128	0	0	0	0	RMOD	RMOD
IN8	0	JOG+	0	PC256	0	0	CLBR	CLBR	0	RSTR
IN9	BKRL	JOG-	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	BKRL	0	0
IN10	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	RMOD	0	0
IN11	HOME	HOME	HOME	HOME	HOME	0	HOME	HOME	0	0
IN12	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	0	*STP	*STP	0	0
IN13	CSTR	CSTR/ PWRT	CSTR	CSTR	0	0	CSTR	0	0	0
IN14	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	0	0
IN15	SON	SON	SON	SON	SON	SON	SON	SON	0	0

(注1) SCON-C/CA は、本モードはありません。

	SCON-CB		ERC2(PI	0タイプ)	ERC	3(PIOタィ	(プ)	
	サーホ`プレス		PIOn	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			PIOパターン	
ポート	_	0	1	2	3	0	1	2
INO	PC1	PC1	ST0	PC1	PC1	PC1	ST0	PC1
IN1	PC2	PC2	ST1	PC2	PC2	PC2	ST1	PC2
IN2	PC4	PC4	ST2	PC4	PC4	PC4	ST2	PC4
IN3	PC8	HOME	0	PC8	PC8	HOME	0	PC8
IN4	PC16	CSTR	RES	CSTR	CSTR	CSTR	RES	CSTR
IN5	PC32	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP	*STP
IN6	PSTR	0	0	0	0	0	0	0
IN7	RHOM	0	0	0	0	0	0	0
IN8	ENMV	0	0	0	0	0	0	0
IN9	FPST	0	0	0	0	0	0	0
IN10	CLBR	0	0	0	0	0	0	0
IN11	BKRL	0	0	0	0	0	0	0
IN12	RMOD	0	0	0	0	0	0	0
IN13	HOME	0	0	0	0	0	0	0
IN14	RES	0	0	0	0	0	0	0
IN15	SON	0	0	0	0	0	0	0

ASCII ファンクション コード 03



6. 4. 11 I/O ポート出力信号の状態読み取り《DOPM》

(1) 機能

PIOパターンに関係なく、RCコントローラのポート出力値を読み取ります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^y ý *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '4'	出力ポートモニタレジスタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9004⊬の呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII€−ド	備考
		文字列(固定部)	
^y ý *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ1[H]	4	DO出力值	DI出力値(Hex)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		



(4) 使用例(軸No.が0の場合)

軸№.0コントローラの入力ポート(アドレス9004_H)を読み取りした使用例を示します クエリ:01039004000167[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ` ア ト`レス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '4'	39303034
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック[H]	'6', '7' (LRC計算による)	3637
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:010302740086[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-F*	ASCII⊐-ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'O', '2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'7', '4', '0', '0'	37343030
エラーチェック〔H〕	'8', '6' (LRC計算による)	3836
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

出力ポート部は『7400』 →2 進数変換『011101000000000』

注 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。

ASCII ファンクション コート・03



(5) **ポート割付け** [詳細は、各 RC コントローラの取扱説明書を参照] 各 RC コントローラの PIO パターンに対するポート割付けを記載します。 0 は、レスポンスデータが常に 0 であることを示しています。

		PCON-	·C/CF/CA	/CFA/CE	3/CFB		PCON-C/	'CFを除く
				(パルス列モード)				
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
OUT0	PM1	PM1	PM1	PM1	PE0	LS0	PWR	PWR
OUT1	PM2	PM2	PM2	PM2	PE1	LS1	SV	SV
OUT2	PM4	PM4	PM4	PM4	PE2	LS2	INP	INP
OUT3	PM8	PM8	PM8	PM8	PE3	0	HEND	HEND
OUT4	PM16	PM16	PM16	PM16	PE4	0	TLR	TLR
OUT5	PM32	PM32	PM32	PM32	PE5	0	*ALM	*ALM
OUT6	MOVE	MOVE	PM64	PM64	PE6	0	*EMGS	*EMGS
OUT7	ZONE1	MODES	PM128	PM128	ZONE1	ZONE1	RMDS	RMDS
OUT8	PZONE/	PZONE/	PZONE/	PM256	PZONE/	PZONE/	ALM1	ALM1
	ZONE2	ZONE1	ZONE1		ZONE2	ZONE2		
OUT9	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	ALM2	ALM2
OUT10	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	ALM4	ALM4
OUT11	PEND	PEND/ WEND	PEND	PEND	PEND	0	ALM8	ALM8
OUT12	SV	SV	SV	SV	SV	SV	*ALML	*ALML
OUT13	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	0	REND
OUT14	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	ZONE1	ZONE1
OUT15	LOAD/		LOAD/	LOAD/	LOAD/			
(注1)	TRQS/	*ALML	TRQS/	TRQS/	TRQS/	*ALML	ZONE2	ZONE2
(41)	*ALML		*ALML	*ALML	*ALML			

(注1)機種により出力可能な信号は異なります。詳細は各コントローラの取扱説明書を参照してください。

			PCON-	-CYB		PCON-P	LB/POB	PCON-	PL/PO	
			PIO/\circ*		PIOA	゜ターン	PIOA	°ターン		
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
OUT0	PM1	PE0	LS0	LSO/ PEO	LSO/ PEO	選	PWR	PWR	SV	SV
OUT1	PM2	PE1	LS1	LS1/ PE1	LS1/ PE1	択し	SV	SV	INP	INP/ TLR
OUT2	PM4	PE2	LS2	PSFL	PSFL	た	INP	INP	HEND	HEND
OUT3	PM8	PE3	HEND	HEND	HEND	任 意	HEND	HEND	*ALM	*ALM
OUT4	HEND	PE4	SV	SV	SV	息の	TLR	TLR	0	0
OUT5	PZONE/ ZONE1	PE5	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	信号	ZONE 1	ZONE 1	0	0
OUT6	PEND	PE6	*ALML	*ALML	*ALML	(注2)	*ALML	REND	0	0
OUT7	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM		*ALM	*ALM	0	0
OUT8 ~ OUT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注 2) 完了ポッション No.信号、PEND 信号以外は、任意に選択可能です。 [PCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0353) 参照]



		ACON-C	C/CA/CB、	DCON-C/	CA/CB		ACON-C/	/CFを除く
				(パルス列モード)				
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7
OUT0	PM1	PM1	PM1	PM1	PE0	LS0	PWR	PWR
OUT1	PM2	PM2	PM2	PM2	PE1	LS1	SV	SV
OUT2	PM4	PM4	PM4	PM4	PE2	LS2	INP	INP
OUT3	PM8	PM8	PM8	PM8	PE3	0	HEND	HEND
OUT4	PM16	PM16	PM16	PM16	PE4	0	TLR	TLR
OUT5	PM32	PM32	PM32	PM32	PE5	0	*ALM	*ALM
OUT6	MOVE	MOVE	PM64	PM64	PE6	0	*EMGS	*EMGS
OUT7	ZONE1	MODES	PM128	PM128	ZONE1	ZONE1	RMDS	RMDS
OUT8	PZONE/ ZONE2	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PM256	PZONE/ ZONE2	PZONE/ ZONE2	ALM1	ALM1
OUT9	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	ALM2	ALM2
OUT10	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	ALM4	ALM4
OUT11	PEND	PEND/ WEND	PEND	PEND	PEND	0	ALM8	ALM8
OUT12	SV	SV	SV	SV	SV	SV	*ALML	*ALML
OUT13	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	0	REND
OUT14	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	ZONE1	ZONE1
OUT15 (注1)	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	*BALM /*ALML	ZONE2	ZONE2

(注1)機種により出力可能な信号は異なります。詳細は各コントローラの取扱説明書を参照してください。

		AC	ON-CYB、	ACON、 -PLB			PL/PO			
			PION	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚			PIOA	゚゚ターン	PIOn	゚゚ターン
ポート	0	1	2	3	4	5	0	1	0	1
OUT0	PM1	PE0	LS0	LSO/ PEO	LSO/ PEO	選	PWR	PWR	SV	SV
OUT1	PM2	PE1	LS1	LS1/ PE1	LS1/ PE1	択 し	SV	sv	INP	INP/ TLR
OUT2	PM4	PE2	LS2	PSFL	PSFL	た	INP	INP	HEND	HEND
OUT3	PM8	PE3	HEND	HEND	HEND	任 意	HEND	HEND	*ALM	*ALM
OUT4	HEND	PE4	SV	SV	SV	息の	TLR	TLR	0	0
OUT5	PZONE/ ZONE1	PE5	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	PZONE/ ZONE1	信号	ZONE 1	ZONE 1	0	0
OUT6	PEND	PE6	*ALML	*ALML	*ALML	(注2)	*ALML	REND	0	0
OUT7	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM		*ALM	*ALM	0	0
OUT8 ~ OUT15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注 2) 完了ポジション No.信号、PEND 信号以外は、任意に選択可能です。 [ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB 取扱説明書(MJ0354) 参照]

ASCII 77ンクション コート・03



		S	CON-C/C	A/CAL/C		SCON-CA/CB		SCON-C/	CA/CB	
		PIOパターン								IJモート")
ポート	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1 ^(注1)
OUT0	PM1	PM1	PM1	PM1	PE0	LS0	PM1	PE0	PWR	PWR
OUT1	PM2	PM2	PM2	PM2	PE1	LS1	PM2	PE1	SV	SV
OUT2	PM4	PM4	PM4	PM4	PE2	LS2	PM4	PE2	INP	INP
OUT3	PM8	PM8	PM8	PM8	PE3	0	PM8	PE3	HEND	HEND
OUT4	PM16	PM16	PM16	PM16	PE4	0	PM16	PE4	TLR	TLR
OUT5	PM32	PM32	PM32	PM32	PE5	0	TRQS	TRQS	*ALM	*ALM
OUT6	MOVE	MOVE	PM64	PM64	PE6	0	LOAD	LOAD	*EMGS	*EMGS
OUT7	ZONE1	MODES	PM128	PM128	ZONE1	ZONE1	CEND	CEND	RMDS	RMDS
OUT8	PZONE/	PZONE/	PZONE/	PM256	PZONE/	PZONE/	PZONE/	PZONE/	ALM1	ALM1
	ZONE2	ZONE1	ZONE1		ZONE2	ZONE2	ZONE1	ZONE1		
OUT9	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	RMDS	ALM2	ALM2
OUT10	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	HEND	ALM4	ALM4
OUT11	PEND	PEND/ WEND	PEND	PEND	PEND	0	PEND	PEND	ALM8	ALM8
OUT12	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	*0VLW/ *ALML ^(注2)	*OVLW/ *ALML
OUT13	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	*EMGS	0	REND
OUT14	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	ZONE1	ZONE1
OUT15	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	*BALM	ZONE2	ZONE2

(注 1) SCON-C/CA は、本モードはありません。

(注 2) SCON-C は、*OVLW/*ALML の出力はありません。

	SCON-CB	ERC2(PIOタイプ)			ER(C3(PIOタ	イプ)	
	サーホ゛プレス	PIOパターン				PIOパターン	,	
ポート	-	0	1	2	3	0	1	2
OUT0	PCMP	PEND	PE0	PEND	PEND	PEND	PE0	PEND
OUT1	PRUN	HEND	PE1	HEND	HEND	HEND	PE1	HEND
OUT2	PORG	ZONE	PE2	ZONE	ZONE	ZONE1	PE2	PZONE/ ZONE1
OUT3	APRC	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM	*ALM
OUT4	SERC	0	0	0	0	0	0	0
OUT5	PRSS	0	0	0	0	0	0	0
OUT6	PSTP	0	0	0	0	0	0	0
OUT7	MPHM	0	0	0	0	0	0	0
8TUO	JDOK	0	0	0	0	0	0	0
OUT9	JDNG	0	0	0	0	0	0	0
OUT10	CEND	0	0	0	0	0	0	0
OUT11	RMDS	0	0	0	0	0	0	0
OUT12	HEND	0	0	0	0	0	0	0
OUT13	SV	0	0	0	0	0	0	0
OUT14	* ALM	0	0	0	0	0	0	0
OUT15	*ALML ^注	0	0	0	0	0	0	0



6.4.12 コントローラ状態信号の読み取り1 《DSS1》

(1) 機能

コントローラ内のステータスを読み取ります。 [4.3.2 (12) デバイスステータスレジスタ 1 内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '5'	デバイスステータス
			レシ*スタ1
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9005ӊの呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1アドレス当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^y9 [*]	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	2	'0' ,'2'	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ[H]	4	ステータス1	ステータス1(Hex)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII 77ンクション コート・03



軸No.0コントローラのデ、バイスステータス(アドンス9005H)を読み取る使用例を示します クェリ:01 03 90 05 00 01 66[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '5'	39303035
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'6', '6' (LRC計算による)	3636
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 30 88 42[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0' , '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
, r°−91(H)	'3', '0', '8', '8'	33303838
エラーチェック〔H〕	'4', '2' (LRC計算による)	3432
エンド	'CR', 'LF'	ODOA



6.4.13 コントローラ状態信号の読み取り2 《DSS2》

(1) 機能

コントローラ内のステータス2を読み取ります。 [4.3.2 (13) デバイスステータスレジスタ 2 内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ ツダ	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '6'	デバイスステータス
			レジスタ2
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9006⊬の呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ、におけるデータは、1レシ、スタ当り16ピットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^ ッダ	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	コントローラ内のステータス
データバイト数[H]	2	'0' , '2'	1レシ、スタ呼出=2バイト
デ─タ[H]	4	ステータス2	ステータス2(Hex)
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII 77ンクション コート・03



軸No.0コントローラのデッバイスステータス2(アトレス9006H)を読み取る使用例を示します クェリ: 01 03 90 06 00 01 65[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIE-F	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '6'	39303036
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'6', '5' (LRC計算による)	3635
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 80 00 7A[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	6.9	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '2' (2バイト= 1レジスタ)	3032
, r°−91(H)	'8', '0', '0', '0'	38303030
エラーチェック〔H〕	'7', 'A' (LRC計算による)	3741
エンド	'CR', 'LF'	0D0A



6.4.14 コントローラ状態信号の読み取り3 《DSSE》

(1) 機能

コントローラ内のステータス(拡張デバイス)を読み取ります。 [4.3.2 (14) 拡張デバイスステータスレジスタ内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '7'	拡張デバイスステータス
			レジスタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9007⊬の呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^y 5 *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'2'	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ[H]	4	拡張ステータス	拡張ステータス(Hex)
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII 77ンクション コート・03



軸No.0コントローラの拡張デバイスステータス(アドレス9007_H)を読み取る使用例を示します クエリ:01 03 90 07 00 01 64[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0' , '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '7'	39303037
レシ`スタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'6', '4' (LRC計算による)	3634
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 33 C7 00[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ド
	固定文字列	変換データ〔H〕
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'3', '3', 'C', '7'	33334337
エラーチェック〔H〕	'O', 'O' (LRC計算による)	3030
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A



6.4.15 コントローラ状態信号の読み取り4 《STAT》

(1) 機能

コントローラの内部動作状態を読み取ります。

[4.3.2 (15) システムステータスレシ、スタ内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	"."	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', '8'	システムステータス
			レシ゛スタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス9008ォ∼9009ォの呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

ASCII ファンクション コート・03

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±-F*	備考
		文字列(固定部)	
^y9 [*]	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	2	'0','3'	コントローラ 内の ステータス
データバイト数[H]	2	'0','4'	2レシ、スタ呼出=4ハ・イト
₸*-タ[H]	8	システムステータス	システムステータス(Hex)
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



軸No.0コントローラのシステムステータス(アトンス9008H)を読み取る使用例を示します クエリ: 01 03 90 08 00 02 62[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4:7	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0' , '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', '8'	39303038
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'6', '2' (LRC計算による)	3632
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 04 00 0C 00 11 DB[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII T -F*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4'(4バイト= 2レジスタ)	3034
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', 'C'	30303043
デ−タ2[H]	'0', '0', '1', '1'	30303131
エラーチェック〔H〕	'D', 'B' (LRC計算による)	4442
ェント゛	'CR', 'LF'	0D0A



6.4.16 現在速度の読み取り《VNOW》

(1) 機能

モータ実速度を読み取ります。移動方向により土に変化します。 単位は0.01mm/sです。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモ−ド	備考
		文字列(固定部)	
^y9 [*]	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', 'A'	現在速度モニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス900A _H ~900B _H の呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIŧ-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'4'	2レジスタ呼出=4バイト
デ−タ[H]	8	現在速度	現在速度(Hex)
			単位は0.01mm/s
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		

ASCII ファンクション コード 03



軸No.0コントローラの速度(アドレス900AH)を読み取る使用例を示します クエリ:01 03 90 0A 00 02 60[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIE-F	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', 'A'	39303041
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'6', '0' (LRC計算による)	3630
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス:01 03 04 00 00 26 FC D6[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	6.9	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4'(4バイト= 2レジスタ)	3034
デ−タ1(H)	'0', '0', '0', '0'	30303030
<i>₸</i> `−タ2[H]	'2', '6', 'F', 'C'	32364643
エラーチェック[H]	'D', '6' (LRC計算による)	4436
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

現在速度は『000026FC』→10 進数に変換→9980(×0.01mm/s) 現在速度モラは 99.8mm/s



6.4.17 電流値の読み取り《CNOW》

(1) 機能

モータ電流のモニタデータです。

単位はmAです。

トルク電流指令値が格納されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII T -ド	備考
		文字列(固定部)	
^ ッቃ`	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', 'C'	電流値モニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス900C _H ~900D _H の呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

ASCII 77ンクション コート・03

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト、名称	文字数	ASCII±−ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
ヘッタ゛	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート"〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'4'	2レジスタ呼出=4バイト
テ ゙−タ[H]	8	モータ電流の	モータ電流のモニタ(Hex)
		モニタ	単位はmA
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



軸No.0コントローラの電流値(アドレス900CH)を読み取る使用例を示します クエリ:01 03 90 0C 00 02 5E[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート"[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', 'C'	39303043
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'5', 'E' (LRC計算による)	3545
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 04 00 00 01 C8 2F[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII T -F*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート"[H]	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4'(4バイト= 2レジスタ)	3034
デ−タ1(H)	'0', '0', '0', '0'	30303030
₹°-\$2(H)	'0', '1', 'C', '8'	30314338
エラーチェック〔H〕	'2', 'F' (LRC計算による)	3246
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

モータ電流値は『000001C8』→10 進数に変換→456(mA) 電流モニタ値は 456mA



6.4.18 偏差の読み取り《DEVI》

(1) 機能

1ms周期毎の位置指令値とフィードバック値(実位置)の偏差量を読み取ります。単位はpulseです。

モータ機械角1回転あたりのパルス数は使用エンコーダにより異なります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^y9 [*]	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '0', 'E'	偏差モニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アド レス900E _H ∼900F _H の呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

ASCII 77ングション コード 03

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±−ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^y9 [*]	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'4'	2レジスタ呼出=4バイト
テ ゙ータ[H]	8	偏差モニタ	偏差モニタ(Hex)
			単位はpulse
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



軸No.0コントローラの偏差量(アドレス900EH)を読み取る使用例を示します クエリ:01 03 90 0E 00 02 5C[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIE-F	ASCII¬-F*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '0', 'E'	39303045
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'5', 'C' (LRC計算による)	3543
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 04 00 00 00 83 75[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-F*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'O', '4'(4バイト= 2レジスタ)	3034
データ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
₹*−\$2[H]	'0', '0', '8', '3'	30303833
エラーチェック〔H〕	'7', '5' (LRC計算による)	3735
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

偏差モニタは『0000083』→10 進数に変換→131pulse

1ms 周期毎の位置指令値とフィート・ハック値(実位置)の偏差量は 131pulse



6.4.19 電源投入後の積算時間の読み取り (STIM)

(1) 機能

コントローラ電源投入時からの積算時間を読み取ります。

単位はmsです。

ソフトウェアリセットではクリアされません。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ ッタ`	1		
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '1', '0'	システムタイマ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	アドレス9010ォ~9011ォの呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^y9°	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '4'	2レシ、スタ呼出=4バイト
₹*− タ [H]	8	システムタイマ	システムタイマ(Hex)
			単位はms
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		

ASCII 7アンクション コート・03



軸No.0コントローラの起動時間(アドレス9010H)を読み取り使用例を示します クエリ:01 03 90 10 00 02 5A[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIE-F*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.,	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '1', '0'	39303130
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック[H]	'5', 'A' (LRC計算による)	3541
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス:01 03 04 02 38 C0 94 6A[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4' (4バイト= 2レジスタ)	3034
テ ゙ータ1[H]	'0', '2', '3', '8'	30323338
デ−タ2[H]	'C', '0', '9', '4'	43303934
エラーチェック〔H〕	'6', 'A' (LRC計算による)	3641
ェント゛	'CR', 'LF'	0D0A

システムタイマは『0238C094』→10 進数に変換→37273748ms コントローラ電源投入時からの積算時間は 10. 3538 時間



6.4.20 特殊入力ポートの入力信号状態の読み取り (SIPM)

(1) 機能

通常の入力ポート以外の入力ポートの状態を読み取ります。 [特殊入力ポートの内容は「4.3.2 (16) 特殊ポートモニタレジスタ内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモ−ド	備考
		文字列(固定部)	
^y 9 *	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '1', '2'	特殊 ポートモニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9012⊬の呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^ ッダ	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数〔H〕	2	'0' ,'2'	1レジスタ呼出=2バイト
デ−タ[H]	4	特殊ポートモニタ	4.3.2(16) 一覧表参照
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII 7アンクション コート・03



軸No.0コントローラの特殊入力ポート(アドレス9012H)を読み取る使用例を示します クェリ:01 03 90 12 00 01 59[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII T -F*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '1', '2'	39303132
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'5', '9' (LRC計算による)	3539
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 03 00 F7[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート"[H]	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2' (2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'0', '3', '0', '0'	30333030
エラーチェック〔H〕	'F', '7' (LRC計算による)	4637
エント゛	'CR', 'LF'	OD0A



6. 4. 21 ゾーン出力信号の状態の読み取り《ZONS》

(1) 機能機能

ゾーン出力の状態を読み取ります。

[4.3.2 (17) ゾーンステータスレシ、スタ内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^y 9 *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '1', '3'	ゾーンステータス照会
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9013ォの呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^ "9	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'2'	1レジスタ呼出=2バイト
₹*− タ [H]	4	ソ゛ーンステータス	4.3.2(17)一覧表参照
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII 7アンクション コート・03



軸No.0コントローラのソ゛ーンステータス(アト゛レス9013_H)を読み取る使用例を示します クェリ:01 03 90 13 00 01 58[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '1', '3'	39303133
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'5', '8' (LRC計算による)	3538
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 00 00 FA[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'O', '2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
₹*−\$1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
エラーチェック〔H〕	"F", "A" (LRC計算による)	4641
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A



6. 4. 22 位置決め完了ポジションNo.照会 《POSS》 実行中プログラム番号レジスタ(サーポプレス仕様)《POSS》

(1) 機能

完了ポッション番号、または実行中プログラム番号を読み取ります。 [4.3.2(18) ポッション番号ステータスレシスタ内容参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ ッダ	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '1', '4'	ポジション番号/実行中プログラム
			番号ステータス
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9014μの呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ "/9"	1	'.'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'2'	1レジスタ呼出=2バイト
₹*− タ [H]	4	ポジション番号/実行	4.3.2(18)一覧表参照
		中プログラム番号	
		ステータス	
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII 77ングション コード 03



軸No.0コントローラの位置決め完了ポジション(アドレス9014H)を読み取る使用例を示します クエリ:01 03 90 14 00 01 57[CR][LF]

フィールド名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.9	3A
スレープ ブ ト゛レス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '1', '4'	39303134
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'5', '7' (LRC計算による)	3537
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 00 00 FA[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.9	3A
スレーフ `ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート「【H】	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2' (2バイト= 1レジスタ)	3032
τ̄*−タ1(H)	'0', '0', '0', '0'	30303030
エラーチェック[H]	'F', 'A' (LRC計算による)	4641
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A



6.4.23 コントローラ状態信号の読み取り5 (SSSE)

(1) 機能

コントローラの内部動作状態を読み取ります。

[4.3.2 (19) 拡張システムステータスレシ、スタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ "9\$`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '1', '5'	拡張システムステータス
			レシ゛スタ
レジスタの数[H]	1	'0', '0', '0', '1'	アドレス9015ӊの呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	14		

ASCII 77ンクション コード 03

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ、におけるデータは、1レシ、スタ当り16ピットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
^ "9\$	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	コントローラ内のステータス
データバイト数〔H〕	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
₹*− タ [H]	4	拡張システムステータス	拡張システムステータス[Hex]
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		



軸Na.0コントローラの拡張システムステータス(アト`レス9015_H)を読み取りした使用例を示します。 クェリ: 01039015000156[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
- t 1	6.7	
スタート	·:′	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '1', '5'	39303135
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック[H]	'5', '6' (LRC計算による)	3536
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスホ°ンス:0103020100F9[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト 数 [H]	'0', '2'	3032
デ−タ1[H]	'0', '1', '0', '0'	30313030
エラーチェック〔H〕	'F', '9' (LRC計算による)	4639
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A



6. 4. 24 現在荷重の読み取り《FBFC》··SCON-CA/CB 専用

(1) 機能

ロート・セル測定値(押付け力)のモニタテ・ータを読み取ります。 単位は0.01Nです。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
ヘッタ゛	1	4:7	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
ファンクションコート「[H]	2	'0','3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '1', 'E'	カフィードバックデータモニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	7ドレス901E _H ~901F _H の呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

ASCII 77ンクション コート・03

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ y 9 *	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' ,'4'	2レシ、スタ呼出=4ハ、イト
₹*−ダ[H]	8	ポッジョン番号	現在の押付け力(N)
		ステータス	単位は0.01N
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		



軸No.0コントローラに接続されているロート・セルの現在測定値を読み取りした使用例を示します。 クエリ:01 03 90 0A 00 02 4C[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.,	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '1', 'E'	39393145
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'4', 'C' (LRC計算による)	3443
ェント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンスは以下のようになります。

レスポンス:01 03 04 00 00 03 E4 11[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-F*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0','1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0','3'	3033
データバイト数〔H〕	'0','4'(4バイト= 2レジスタ)	3034
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
デ−タ2[H]	'0', '3', 'E', '4'	30334534
エラーチェック[H]	'1', '1' (LRC計算による)	3131
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

- 例 1) 現在のロート・セル測定値は『000003E4』→10 進数に変換→996(×0.01N)→ 現在の押付け力は 9.96N
- 例 2) 現在のロート・セル測定値が『FFFFF35』と読み取れた時、(引張り状態^(注2))→
 FFFFFFF_HーFFFFF35_H+1(必ず 1 を加算)→
 10 進数に変換→203(×0.01N)→
 現在の引張り力^(注2)は 2.03N
- 注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。
- 注2 引張り方向に力を加えるとロート、セルを破損します。



6. 4. 25 過負荷レベルモニタの読み取り (OLLV) - - SCON-CA/CAL/CB 専用

(1) 機能

現在のモータへの負荷レヘンルを比率で読み取ります。

単位は1%です。

[4.3.2(20) 過負荷レベルモニタ内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ y 9*	1	':'	
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '2', '0'	過負荷レベルモニタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '2'	7 ドレス9020 _H ~9021 _H の呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^y 9 *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '4'	2レジスタ呼出=4バイト
デ−タ[H]	8	過負荷レベル	単位は1%
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	19		

ASCII 77ングション コード 03



軸No.0コントローラに接続したアクチュエータの過負荷レヘ`ルを読み取りした使用例を示します。 クェリ:01 03 90 20 00 02 4A[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '2', '0'	39303230
レシ`スタの数[H]	'0', '0', '0', '2'	30303032
エラーチェック〔H〕	'4', 'A' (LRC計算による)	3441
ェント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

レスポンス:01 03 04 00 00 00 46 B2[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII+	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0', '4' (4バイト= 2レジスタ)	3034
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '0'	30303030
デ−タ1[H]	'0', '0', '4', '6'	30303436
エラーチェック〔H〕	'B', '2' (LRC計算による)	4232
ェント゛	'CR', 'LF'	0D0A

例 1) 現在の過負荷レベルは『00000046』→10 進数に変換→70→ 現在の負荷レベルは 70%



6. 4. 26 プレスプログラムアラームコート・の読み取り 《ALMP》・・サーホ・プレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラムの正常状態、またはアラーム状態を示すコートを読み取ります。 正常状態では00_Hが格納されています。

[アラームコードの詳細内容はサーボプレス仕様コントローラの取扱説明書を参照] [4.3.2(21) プレスプログラムアラームコードの内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^y\$ [*]	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '2', '2'	現在発生アラームコード
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9022⊬の呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

ASCII 7アンクション コート・03

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ、におけるデータは、1レジ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ y 9*	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
₹*- タ [H]	4	アラームコート゛	7ラームコート [Hex]
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		



軸No.0コントローラのプレスプログラムのアラームコート (アト・レス9022H)を読み取りした使用例を示します。

クエリ:01 03 90 22 00 01 49[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '2', '2'	39303232
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック[H]	'4', '9' (LRC計算による)	3439
ェント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポンス(注1)は以下のようになります。

レスポンス:01 03 02 00 03 F7[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '3'	30303033
エラーチェック〔H〕	'F', '7' (LRC計算による)	4637
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

本例で発生しているアラームは『0003』・・軸動作時プログラム起動アラームです。 [アラームコート・の詳細内容はサーホ・プレス仕様コントローラの取扱説明書を参照]



6. 4. 27 アラーム発生プレスプログラムNo.の読み取り 《ALMP》・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

アラームが発生しているプレスプログラムの番号を読み取ります。

正常状態では004が格納されています。

[4.3.2 (22) アラーム発生プレスプログラムNo.の内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート* 文字列(固定部)	備考
スタート	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '2', '3'	アラーム発生プログラム番号
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9023ォの呼出
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
エンド	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±−ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
スタート	1	':'	
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
₸` - タ[H]	4	プログラム番号	プログラム番号[Hex]
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
エンド	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII ファンクション コード 03



軸No.0コントローラで発生したプレスプログラムアラームNo.を読み取りした使用例を示します。 クエリ:01 03 90 23 00 01 48[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレープ ア トプス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート"[H]	'0' , '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '2', '3'	39303233
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'4', '8' (LRC計算による)	3438
エント゛	'CR', 'LF'	ODOA

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

レスポンス:01 03 02 00 05 F5[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐−ド
	固定文字列	変換デー タ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'0', '0', '0', '5'	30303035
エラーチェック〔H〕	'F', '5' (LRC計算による)	4635
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

本例でアラームが発生しているプレスプログラム番号は5番です。



6. 4. 28 プレスプログラム ステータスレジスタの読み取り 《PPST》・・サーポプレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラムの内部動作状態を読み取ります。 [4.3.2(23) プレスプログラムステータスレシ、スタの内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
スタート	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	4	'9', '0', '2', '4'	プレスプログラムステータスレジスタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9024ゖの呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
エント゛	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシ におけるデータは、1レシ、スタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±-F*	備考
		文字列(固定部)	
スタート	1	':'	
スレーブ ブ トンス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛[H]	2	'0' ,'3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
₹*−タ[H]	4	プレスプログラム	プレスプログ゛ラムステータス[Hex]
		ステータスレシ゛スタ	
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
エント゛	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		



軸No.0コントローラのプレスプログラムステータス(アト・レス9024_H)を読み取りした使用例を示します。 クェリ:01 03 90 24 00 01 47[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	•••	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0', '3'	3033
開始アドレス[H]	'9', '0', '2', '4'	39303234
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック〔H〕	'4', '7' (LRC計算による)	3437
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

レスホ°ンス:01 03 02 01 02 05[CR][LF]

フィールト・名称	ASCII±-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	·.,	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'0', '1', '0', '2'	30313032
エラーチェック[H]	'O', '5' (LRC計算による)	3035
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6. 4. 29 プレスプログラム判定ステータスレシ・スタの読み取り《PPJD》・・サーホ・プレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラムの判定状態を読み取ります。

[4.3.2(24) プレスプログラム判定ステータスレジスタの内容を参照]

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモ−ド	備考
		文字列(固定部)	
スタート	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0', '3'	レジスタの読み出し
開始アドレス〔H〕	2	'9', '0', '2', '5'	プレスプログラムステータスレジスタ
レジスタの数[H]	4	'0', '0', '0', '1'	アドレス9025ゖの呼出
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
エンド	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

(3) レスポンスフォーマット

レスポンスメッセーシーにおけるデータは、1レジスタ当り16ビットのデータです。

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
スタート	1	4:7	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','3'	レジスタの読み出し
データバイト数[H]	2	'0' , '2'	1レジスタ呼出=2バイト
₹*-ダ(H)	4	プレスプログラム	プレスプログラム判定ステータス
		判定ステータスレジスタ	[Hex]
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
エント゛	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	15		

ASCII ファンクション コート・03



軸No.0コントローラのプレスプログラム判定ステータス(アト・レス9025H)を読み取りした使用例を示します。 クェリ: 01 03 90 25 00 01 46[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーブ ア ト゛レス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '3'	3033
開始アドレス〔H〕	'9', '0', '2', '5'	39303235
レジスタの数[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック[H]	'4', '6' (LRC計算による)	3436
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

レスポ[°]ンス^(注1)は以下のようになります。

レスポンス:01 03 02 01 05 F4[CR][LF]

フィールト・名称	ASCIIŧ-ŀ*	ASCII⊐-ŀ*
	固定文字列	変換データ[H]
スタート	4.9	3A
スレーブ ブ トンス[H]	'0','1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '3'	3033
データバイト数[H]	'0','2'(2バイト= 1レジスタ)	3032
デ−タ1[H]	'0', '1', '0', '5'	30313035
エラーチェック〔H〕	'F', '4' (LRC計算による)	4634
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

注1 レスポンス例のデータは一例であり、各種状態により異なります。



6.5 動作指令および、データ書き換え(使用ファンクションコート・05)

6.5.1 コイルへの書込み

※) 6.2 ASCII コード表を 参照ください。

機能名称

軸動作許可

プログラム原点移動

探り停止

プログラム強制終了

プログラムスタート

(1) 機能

スレーフ`のDO(Discrete Output)の状態をON/OFFのいずれかに変更(書込み)します。ブロート、キャストの場合には、全スレーフ、の同じアト、レスのコイルを書換えます。

アドレス[H]

049B

049C

049D

049E

049F

記号

ENMV

PHOM

SSTP

FPST

PSTR

(2) 開始アドレス一覧

7 ドレス[H]	記号	機能名称	
0401	SFTY	セーフティ速度指令	
0403	SON	サーボON 指令	
0407	ALRS	アラームリセット指令	
0408	BKRL	ブレーキ強制解除指令	
040A	STP	一時停止指令	
040B	HOME	原点復帰指令	
040C	CSTR	位置決め動作起動指令	
0411	JISL	ジョグ/インチング切替え	
0414	MOD	ティーチモード指令	
0415	TEAC	ポジションデータ取込み指令	
0416	JOG+	ジョグ+指令	
0417	JOG-	ジョグー指令	
0418	ST7	スタートポジション 7(電磁弁モード)	
0419	ST6	スタートポッ・ション 6(電磁弁モート・)	
041A	ST5	スタートポッジョン 5(電磁弁モート)	
041B	ST4	スタートポッジョン 4(電磁弁モート)	
041C	ST3	スタートポッ・ション 3(電磁弁モート・)	
041D	ST2	スタートポッ・ション 2(電磁弁モート・)	
041E	ST1	スタートポッジョン 1(電磁弁モート)	
041F	ST0	スタートポッ・ション 0(電磁弁モート・)	
0426	CLBR	ロート゛セルキャリフ゛レーション指令	
0427	PMSL	PIO/Modbus 切替え指定	
042C	STOP	減速停止	

ASCII ファンクション コード 05



6.5.2 t-フティ速度有効/無効切替 (SFTY)

(1) 機能

ューサ、パラメータ**No**.35の「セーフティ速度」で指定された速度の有効/無効切替を行います。 MANUモード時に有効にしますと、全ての移動指令速度が制限されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±−ド	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	· · ·	
スレープ プ トプス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00Ⴙ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' ,'5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	4	'0', '4', '0', '1'	セーフティ速度指令
変更データ[H]	4	任意	セーフティ速度有効: 'F', 'F', '0', '0'
			セーフティ速度無効: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか もしく は、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラのセーフティ速度を有効にする使用例を示します。

クエリ:01 05 04 01 FF 00 F6

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート「【H】	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', '1'	30343031
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'F', '6' (LRC計算による)	4636
エンド	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。



6. 5. 3 #-** ON/OFF (SON)

(1) 機能

サーボON/OFF の制御を行います。

変更データ部をサーボON 状態にするとメーカパラメータの「サーボオン遅延時間」経過後にサーボON 状態へと遷移します。ただし以下の条件を満たしている必要があります。

- •デバイスステータスレジスタ1のEMGステータスビットが0
- ・デ、バイスステータスレシ、スタ 1 の重故障ステータスヒ、ットが 0
- **■**テ゛ハ゛イスステータスレシ゛スタ 2 のイネーフ゛ルステータスヒ゛ットが 1
- ■システムステータスレシ、スタの自動サーホ、OFF 中ステータスヒ、ットが O

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , ' 5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '0', '3'	サーボON/OFF指令
変更データ〔H〕	4	任意	サーホ`ON: 'F', 'F', '0', '0'
			サーボOFF: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

注 上位との通信前に、ティーチングボックス、パソコンソフトを接続し、サーボOFF 動作をした後に、 非接続にした場合、上位との通信でサーボON/OFF が出来なくなります。

このため、コントローラ電源を再投入するか、もしくは、SIO ポートの接続を外す際はサーボON の状態にして外してください。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラのサーホ*をONする使用例を示します クェリ:01 05 04 03 FF 00 F4

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート「〔H〕	'0' , '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', '3'	30343033
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック〔H〕	'F', '4' (LRC計算による)	4634
エンド	'CR', 'LF'	ODOA

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。



6. 5. 4 75-AUTON (ALRS)

(1) 機能

アラームリセットのエッジを立てる(変更データが0000_Hの状態でFF00_Hを書き込む)と、**アラームリセッ トを行います**。

ただしアラーム要因が解消されていないと再びアラームとなります。

また一時停止中にアラームリセットのエッジを立てると**残移動量のキャンセル**が行われます。 アラームリセットを行ったら 必ず変更データを0000_Hにして書き込みを行い、通常の状態に戻してください。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIŧ-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00Ⴙ
ファンクションコート*[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '0', '7'	アラームリセット指令
変更データ[H]	4	任意	アラームリセット実行: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0','0','0','0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ゛は、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるかもしくは、 レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラのアラームをリセットする使用例を示します

1回目 01 05 04 07 FF 00 FO ···アラームリセット実行 2回目 01 05 04 07 00 00 EF ···通常状態に戻す

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', '7'	30343037
変更データ[H]	1回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030
	2回目: '0', '0', '0', '0'	30303030
	(アラームリセット終了後に0000gを書き込んで通常状態に戻してください)	
エラーチェック〔H〕	1回目: 'F', '0' (LRC計算による)	4630
	2回目: 'E', 'F' (LRC計算による)	4546
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

ASCII 77ンクション コード 05

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



6.5.5 プレーキ強制解除 (BKRL)

(1) 機能

ブレーキの制御はサーホ`ON/OFFと連動して行われますが、ブレーキがONの状態でも強制的に解除することができます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "9\$`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '0', '8'	ブレーキ強制解除指令
変更データ〔H〕	4	任意	プレーキ強制解除: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0','0','0','0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

注 上位との通信前に、パソコン対応ソフトなどのティーチングツールを接続し、サーボOFF 動作をした後に、接続を外した場合、上位との通信でサーボON/OFF が出来なくなります。 このため、コントローラ電源を再投入するか、もしくは、SIO ポートの接続を外す際はサーボON の状態にして外してください。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラのフンレーキを解除する使用例を示します クェリ:01 05 04 08 FF 00 EF

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'O', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', '8'	30343038
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', 'F' (LRC計算による)	4546
エンド	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。



6.5.6 一時停止 **(STP)**

(1) 機能

移動中に一時停止指令を行うと減速停止を行い、再び通常状態にセットされると残移動量 の移動を再開します。

- 一時停止指令の状態では、モータの移動は全て禁止されます。
- 一時停止指令中にアラームリセット指令ビットが立てられた場合は残移動量がキャンセルされます。
- 一時停止指令の入力が原点復帰動作中で、押付け反転前ならば移動指令が保留され、 押付け反転後では原点復帰を最初からやり直します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "9\$	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	4	'0', '4', '0', 'A'	一次停止指令
変更データ[H]	4	任意	一時停止指令: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラを一時停止する使用例を示します

クエリ:01 05 04 0A FF 00 ED

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', 'A'	30343041
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', 'D' (LRC計算による)	4544
エンド	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。



6.5.7 原点復帰 《HOME》

(1) 機能

原点復帰指令のエッジを立てる(変更データが0000Hの状態でFF00Hを書き込む)と、原点復帰動作を行います。原点復帰が完了するとHENDビットが1になります。 原点復帰指令は、原点復帰が完了していても入力可能です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "9\$`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '0', 'B'	原点復帰指令
変更データ〔H〕	4	任意	原点復帰実行: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0','0','0','0',
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

注 上位との通信前に、パソコン対応ソフトなどのティーチングツールを接続し、サーボOFF 動作をした後に、接続を外した場合、上位との通信でサーボON/OFF が出来なくなります。 このため、コントローラ電源を再投入するか、もしくは、SIOポートの接続を外す際はサーボONの状態にして外してください。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか もしく は、レスポンスは返信されません。



軸No.0 コントローラを原点復帰する使用例を示します

クエリ

1回目 01 05 04 0B 00 00 EB ・・・通常状態に設定

2回目 01 05 04 0B FF 00 EC ···原点復帰実行

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4:7	3A
スレーブ ア トレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', 'B'	30343042
変更データ[H]	1回目: '0', '0', '0', '0'	30303030
	2回目: 'F', 'F', '0', '0' (エッジを立てる為に2回データを送信してください。)	46463030
エラーチェック[H]	1回目: 'E', 'B' (LRC計算による)	4542
	2回目: 'E', 'C' (LRC計算による)	4543
エント゛	'CR', 'LF'	0D0A

ASCII 77ンクション コード 05

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。



6.5.8 位置決め動作起動指令 《CSTR》

(1) 機能

位置決め動作起動指令のエッシを立てる(変更データが0000μの状態でFF00μを書き込む) と、ホッション番号指定レシスタ(POSR:0D03μ)内のホッション番号の指定位置に移動します。 ホッションスタート指令状態のまま(FF00μを書き込んだまま)ですと位置決め幅内に入っても完了ホッションは出力されません。(0000μを書き込んで通常状態に戻してください。)

電源投入後、一度も原点復帰動作を行っていない状態(HENDL'ットが0の状態)では、原点復帰動作を実行した後に目標位置に移動を開始します。

※目標位置および速度等の動作パラメータは、全てコントローラ内部のポッジョンテーフェル(不揮発性メモリ)に予め設定しておく必要があります。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "9\$*	1	'.'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	4	'0', '4', '0', 'C'	位置決め動作起動指令
変更データ〔H〕	4	任意	ポ゚ジションスタート指令: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クェリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0 コントローラのポジション番号指定レジスタ(POSR:0D03H)内のポジション番号の指定位置に移動を行う使用例を示します。

クエリ

1回目 01 05 04 0C FF 00 EB ···移動指令 2回目 01 05 04 0C 00 00 EA ···通常状態

フィールト・名称	ASCIIモート* 8ヒ*ットテ*ータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーブ ア ト・レス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛[H]	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '0', 'C'	30343043
変更データ[H]	1回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030
	2回目: '0', '0', '0', '0' (通常状態に戻してください。)	30303030
エラーチェック〔H〕	1回目: 'E', 'B' (LRC計算による)	4542
	2回目: 'E', 'A' (LRC計算による)	4541
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

ASCII 77ンクション コード 05

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



6. 5. 9 ジョグ/インチング切替 《JISL》

(1) 機能

ジョグとインチングの切替を行います。

ジョグ動作中に本ビットが切替わると減速停止します。

インチング動作中に本ビットが切替わってもインチング動作は継続されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$`	1	'.'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '1', '1'	ジョグ/インチング切替
変更データ〔H〕	4	任意	インチング動作状態: 'F', 'F', '0', '0'
			ジョグ動作状態: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラをインチング動作に切替ます。

クエリ:01 05 04 11 FF 00 E6

フィールト、名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·.,	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス[H]	'0', '4', '1', '1'	30343131
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', '6' (LRC計算による)	4536
エンド	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。



6. 5. 10 ティーチモート*指令 《MOD》

(1) 機能

通常運転モードと教示モードを切替えます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII+-+*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	':'	
スレーブ ブ ト゛レス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 _H ~10 _H)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , ' 5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '1', '4'	通常モード⇔教示モード切替
変更データ[H]	4	任意	教示モード: 'F', 'F', '0', '0'
			通常運転モード: '0', '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラを教示モート に切替えます。

クエリ:01 05 04 14 FF 00 E3

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '1', '4'	30343134
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', '3' (LRC計算による)	4533
エント゛	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



6.5.11 ポジションデータ取込み指令 《TEAC》

(1)機能

取込み場所は、ポジション番号指定レジスタで指定されているポジション番号の中です。取込み
ポジションが空のポジションの場合、目標位置以外のデータ(位置決め幅 INP,速度 VCMD,加減
速度 ACMD.制御フラグ CTLF)はパラメータの初期値が一緒に書込まれます。

本指令(FF00₄を書込み)を行って20ms以上そのままの状態を保ってください。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , ' 5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	4	'0', '4', '1', '5'	ポジションデータ取込指令
変更データ[H]	4	任意	*゚ジションデータ取込み指令 : 'F', 'F', '0', '0' 通常: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか もしく は、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラが教示モート、時に現在位置を取込みます。

クエリ:01 05 04 15 FF 00 E2

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '1', '5'	30343135
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', '2' (LRC計算による)	4532
エント゛	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



6.5.12 ジョグ+指令 《JOG+》

(1) 機能

ジョグまたはインチング動作を行います。

•6.5.9 ジョグ/インチング切替指令が 0000ӊ(ジョグ設定)の時、ジョグ+指令(変更データ FF00ӊ)を送信すると、反原点方向にジョグ移動します。速度および加減速度はユーザパラメータNo.26 の PIO ジョグ速度と定格加減速度が使用されます。

ジョク・移動中にジョク・+指令(変更データ 0000,)を送信するか、6.5.13 ジョク・指令(変更データ FF00,)を送信すると減速停止します。

•6.5.9ショケンインチング切替指令がFFOOH(インチング設定)の時、ショグ+指令のエッジを立てる(変更データが0000Hの状態でFFOOHを書き込む)と、反原点方向にインチング移動します。速度・移動距離・加減速度はそれぞれユーサングラメータNo.26(PIOジョグ速度)、ユーサングラメータNo.48(PIOインチング距離)、定格加減速度が使用されます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "9\$`	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00μ
ファンクションコート「[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '1', '6'	ジョグ+指令
変更データ[H]	4	任意	ジョグ+指令: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか もしくは、レスポンスは返信されません。



①軸No.0コントローラをショクで移動させます。

クエリ: 01 05 04 16 FF 00 E1

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '1', '6'	30343136
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', '1' (LRC計算による)	4531
エンド	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

②軸No.0 コントローラをインチング移動させます。

クエリ

1回目 01 05 04 16 FF 00 E1 ・・・インチング移動

2回目 01 05 04 16 00 00 E0 ···通常状態に戻す

21 00 01 10 00 00 E0			
フィールト・名称	ASCII T -F	ASCII⊐−ド	
	8t`ットデータ	変換データ[H]	
スタート	4.7	3A	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031	
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035	
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '1', '6'	30343046	
変更データ[H]	1回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030	
	2回目: '0', '0', '0', '0'	30303030	
	(通常状態に戻してください。)		
エラーチェック〔H〕	1回目: 'E', '1' (LRC計算による)	4531	
	2回目: 'E', 'O' (LRC計算による)	4530	
エンド	'CR', 'LF'	0D0A	

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII ファンクション コート・05



6. 5. 13 ジョグ-指令 《JOG-》

(1) 機能

ジョグまたはインチング動作を行います。

•6.5.9 ジョグ/インチング切替指令が 0000μ(ジョグ設定)の時、ジョグ-指令(変更データ FF00μ)を送信すると、原点方向にジョグ移動します。速度および加減速度はユーザパラメータNo.26 の PIO ジョグ速度と定格加減速度が使用されます。

ジョグ移動中にジョグ-指令(変更データ 0000μ)を送信するか、6.5.12 ジョグ+指令(変更データ FF00μ)を送信すると減速停止します。

•6.5.9ジョグ/インチング切替指令がFF00H(インチング設定)の時、ジョグー指令のエッジを立てる(変更データが0000Hの状態でFF00Hを書き込む)と、原点方向にインチング移動します。速度・移動距離・加減速度はそれぞれユーザパラメータNo.26(PlOジョグ速度)、ユーザパラメータNo.48(PlOインチング距離)、定格加減速度が使用されます。

(2) 0

フィールト・名称	文字数	ASCIIモート [*] 文字列(固定部)	備考
^ "/9\$`	1	'.'	
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	4	'0', '4', '1', '7'	ジョグ指令
変更データ〔H〕	4	任意	ジョグー指令: 'F', 'F', '0', '0'
			通常: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか もしくは、レスポンスは返信されません。



①軸No.0コントローラをジョグ移動させます。

クエリ:01 05 04 17 FF 00 E0

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '1', '7'	30343137
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'E', '0' (LRC計算による)	4530
エント゛	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ゛は、クエリと同じになります。

②軸No.0 コントローラをインチング移動させます。

クエリ

1回目 01 05 04 17 FF 00 E0 ・・・インチング移動

2回目 01 05 04 17 00 00 DF ···通常状態に戻す

21 00 01 17 00 00 D1			
フィールト・名称	ASCII T -F	ASCII⊐−ド	
	8t`ットデータ	変換データ[H]	
スタート	4.7	3A	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031	
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035	
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '1', '7'	30343047	
変更データ[H]	1回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030	
	2回目: '0', '0', '0', '0'	30303030	
	(通常状態に戻してください。)		
エラーチェック〔H〕	1回目: 'E', '0' (LRC計算による)	4530	
	2回目: 'D', 'F' (LRC計算による)	4446	
エンド	'CR', 'LF'	0D0A	

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII ファンクション コード 05



6.5.14 スタートポップション 0~7 (STO~ST7) (電磁弁モード限定)

(1) 機能

指定されたポッジョンNo.位置に移動します。

スタートポップション 0~7 移動指令は、電磁弁モートが選択されている時に使用できます。

移動指令は、6.5.14(5)開始アドレス内の STO~ST7 のどれかを有効にする $(0000_H$ の状態で $FF00_H$ を書き込む)ことで行います。

有効スタートポシ`ション以外を選択するとアラーム「085 移動時ポシ`ションNo.異常」が発生します。 ユーサ゛ーパ゚ラメータNo.27移動指令種別によりレヘ゛ル動作とエッシ、動作が選択可能です。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	':'	
スレープ プ トプレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロート゛キャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	任意	6. 5. 14(5) 開始7 ト*レス参照
変更データ〔H〕	4	任意	※1動作指令: 'F', 'F', '0', '0'
			動作指令: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

※1 ユーサ`パラメータNo.27 移動指令種別を『レヘ`ル動作』設定した場合 FFOO_H→0000_H書き込みで減速停止します。

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



軸No.0コントローラをスタートポップション2へ移動します。

スタートポップション設定例

No	位 置 [mm]	速 度 [mm/s]	加速度 [G]	減速度 [G]
0	0.00	533.00	0.30	0.30
1	25.00	533.00	0.30	0.30
2	50.00	533.00	0.30	0.30

図6.2

クエリ

1回目 01 05 04 1D 00 00 D9・・・エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 1D FF 00 DA···移動指令

フィールト・名称	ASCII T -F	ASCII⊐-F*
	8Ŀ*ットデータ	変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレープ ブ トプレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'O', '5'	3035
開始アドレス[H]	'0', '4', '1', 'D'	30343044
変更データ[H]	1回目: '0', '0', '0', '0'	30303030
	2回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030
エラーチェック〔H〕	1回目: 'D', '9' (LRC計算による)	4439
	2回目: 'D', 'A' (LRC計算による)	4441
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

(5) [開始アドレス]

ア ト・レス	記号	名称	機能
0418	ST7	スタートポジション 7	ポジション 7 へ移動します
0419	ST6	スタートポジション 6	ポッション 6 へ移動します
041A	ST5	スタートポジション 5	ポッション 5 へ移動します
041B	ST4	スタートポジション 4	ポジション 4 へ移動します
041C	ST3	スタートポジション 3	ポジション 3 へ移動します
041D	ST2	スタートポジション 2	ポジション 2 へ移動します
041E	ST1	スタートポジション 1	ポジション 1 へ移動します
041F	ST0	スタートポジション 0	ポジション 0 へ移動します



6. 5. 15 ロート・セルキャリプレーション指令 《CLBR》・・専用ロート・セル接続が必要

(1) 機能··SCON-CA 専用

専用ロート、セルのキャリブレーションを行います。

ロート・セルは工場出荷時、無負荷の状態を ON とするよう設定していますが、負荷を取付けた状態を基準(ON)としたい場合などには、キャリプレーションを行ってください。

その他にも必要な場合(再調整、点検等)、状況に応じて実施してください。

(2) クエリフォーマット

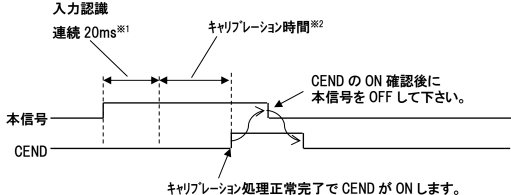
フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	':'	
スレープ プ トプス(H)	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス[H]	2	'0', '4', '2', '6'	ロート゛セルキャリフ゛レーション指令
変更データ〔H〕	2	任意	キャリブレーション実行指令:FF00μ
			通常運転時:0000』
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) キャリプレーション手順

- ① 運転を停止してください(軸動作中、押付け中、一時停止中はキャリフ・レーションできずに 0E1:ロート・セルキャリフ・レーション異常アラームとなります)。
- 本信号を 20ms 以上連続 ON してください。
- ③ キャリフ・レーションが完了するとキャリフ・レーション完了信号(4.3.2(12)デ・バイスステータスレシ・スタ 1 の CEND)が ON しますので、その後本信号を OFF してください。 キャリフ・レーションが正常に終了しなかった場合、OE1:ロート・セルキャリフ・レーション異常アラームとなります。

⚠️ 注意:本信号が ON 状態では、通常運転指令は受け付けられません。





本信号が OFF の場合は CEND は常時 OFF となります。

※1 この間に本信号を OFF した場合は、入力認識前のためキャリブレーション処理を行いません。

※2 この間に本信号を OFF した場合、アラームとなります。

(4) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。

(5) 使用例

軸No.0コントローラに接続された専用ロート、セルのキャリブレーションを行います。

クエリ 01 05 04 26 FF 00 D1

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '2', '6'	30343236
変更データ〔H〕	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック〔H〕	'D', '1' (LRC計算による)	4431
エント゛	'CR', 'LF'	OD0A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 7アンクション コード: 05



6. 5. 16 PIO/Modbus 切替設定 《PMSL》

(1) 機能

PIO外部指令信号の有効/無効の切替を行うことができます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ y 9`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 ₊ ~10 ₊)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '2', '7'	PIO/Modbus切替設定
変更データ〔H〕	4	任意	※1Modbus指令有効: 'F', 'F', '0', '0'
			Modbus指令無効: '0', '0', '0', '0'
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

※1 • Modbus 指令有効(ON)(PIO 指令無効): FF00 H

PIO 信号による運転はできません。

Modbus 指令無効(OFF)(PIO 指令有効): 0000 県外部からの PIO 信号による運転が可能です。

補足 Modbus 指令を有効に変更した場合、変更時のPIO 状態が保持されています。 Modbus 指令を無効に切替えた場合、現在のPIO状態により運転状態が変化します。 但し、その時にエッジ・検出で動作をする信号の状態が変化していてもエッジを検出したことにしないようにしています。

(3) 注意事項

- ■動作モード設定スイッチ搭載機種では AUTO モードに変更されたら『PIO 指令有効』に MANU モードに変更されたら『PIO 指令無効』になります。
- ■PIO 未搭載機種ではデフォルト設定が『PIO 指令無効』となります。
- ■弊社ツール接続時(ティーチングペンダント、パソコン対応ソフト)は、ツール内モードには『ティーチモード1, 2』、『モニタモード1,2』が存在します。この場合 『モニタモード1,2』 → 『PIO 指令有効』

『ティーチモード1, 2』→ 『PIO 指令無効』 となります。



(4) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。

(5) 使用例

軸No.0コントローラをModbus指令有効にします。

クエリ:01 05 04 27 FF 00 D0

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0' , '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '2', '7'	30343237
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック〔H〕	'D', 'O' (LRC計算による)	4430
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

ASCII ファンクション コート・05

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



6.5.17 減速停止 《STOP》

(1) 機能

減速停止指令のエッジを立てる(FF00Hを書込む)と、減速停止します。

(2) クエリフォーマット

(-) /-//4 \/1			
フィールト・名称	文字数	ASCIIモ−ド	備考
		文字列(固定部)	
^ "9\$	1	':'	
スレーブ ブ トプス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
			ブロードキャスト指定時は00Ⴙ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '2', 'C'	減速停止設定
変更データ[H]	4	任意	減速停止指令(ON): 'F', 'F', '0', '0'
			※コントローラが自動的に0000 _H にリセット
			します。
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7項参照)が返信されるかもしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0コントローラに減速停止指令を出します。

クエリ:01 05 04 2C FF 00 CB

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·:'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '2', 'C'	30343243
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	'C', 'B' (LRC計算による)	4342
エンド	'CR', 'LF'	ODO A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 7アンクション コート・05



6. 5. 18 軸動作許可 《ENMV》 ・・サーホ・プレス仕様専用

(1) 機能

軸動作の有効/無効を切替することができます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ ッダ	1	"."	
スレープ プ トプス(H)	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '9', 'B'	軸動作許可設定
変更データ[H]	4	任意	許可有効:FF00 ₄
			許可無効:0000₁
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0に接続しているアクチュエータの動作を有効にします。

クエリ:01 05 04 9B FF 00 5C

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ピットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0' , '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '9', 'B'	30343942
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック〔H〕	'5', 'C' (LRC計算による)	3543
エンド	'CR', 'LF'	ODOA

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 7アンクション コート・05



6. 5. 19 プログラム原点移動 《PHOM》 ・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

プログラム原点復帰のエッジを立てる(変更データが 0000_H の状態で FF00_H を書き込む)と、各プレスプログラムに設定したプログラム原点に移動します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 _н ~10 _н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '9', 'C'	原点移動設定
変更データ[H]	4	任意	原点移動実行:FF00 _H
			通常:0000₁
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0に接続しているアクチュエータの動作を有効にします。

1回目 01 05 04 9C 00 00 5A・・・エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 9C FF 00 5B···移動指令

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCII⊐−ド
	OL 977 -9	変換データ[H]
スタート	·.·	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート"〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '9', 'C'	30343943
変更データ[H]	1回目: '0', '0', '0', '0'	30303030
	2回目: 'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック[H]	1回目: '5', 'A' (LRC計算による)	3542
エノーテェックしい	2回目: '5', 'B' (LRC計算による)	3541
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 77ンクション コート・05



6. 5. 20 探り停止 (SSTP) --サーホプレス仕様専用

(1) 機能

探り動作完了後、プレスプログラムを終了する/しないを切替することができます。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±-F*	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 μ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0','5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '9', 'D'	探り停止設定
変更データ[H]	4	任意	探り動作後停止:FF00 _H
			探り動作後停止しない:0000₁
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0に接続しているアクチュエータの探り動作が終了後、プレスプログラムを停止します。 クェリ:01 05 04 9D FF 00 5A

フィールト・名称	ASCIIモート* 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス〔H〕	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'0' , '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '9', 'D'	30343944
変更データ[H]	'F', 'F', '0', '0'	46463030
エラーチェック〔H〕	'5', 'A' (LRC計算による)	3541
エンド	'CR', 'LF'	ODOA

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 7アンクション コート・05



6. 5. 21 プログラム強制終了 《FPST》 ・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

プレスプログラム強制終了のエッジを立てる(変更データが 0000Hの状態で FF00Hを書き込む)と、プレスプログラムを強制終了します。変更データが FF00H を保持している間は、プレスプログラムのスタート指令は受付けられません。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCII±−ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ "y\$"	1	4.7	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '9', 'E'	プログラム強制終了設定
変更データ[H]	4	任意	プログラム強制停止:FF00 _H
			通常:0000μ
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシ、は、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0に接続しているアクチュエータのプレスプログラムを強制停止します。

1回目 01 05 04 9E 00 00 58・・・エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 9E FF 00 59 · · · 強制終了

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス[H]	'0', '4', '9', 'E'	30343945
変更データ[H]	1回目: '0', '0', '0', '0'	30303030
	2回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030
エラーチェック[H]	1回目: '5', '8' (LRC計算による)	3538
エノーノエククしい」	2回目: '5', '9' (LRC計算による)	3539
エンド	'CR', 'LF'	ODOA

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 7アンクション コート・05



6. 5. 22 プログラムスタート 《PSTR》 ・・サーホプレス仕様専用

(1) 機能

プログラムスタートのエッジを立てる(変更データが 0000Hの状態で FF00Hを書き込む)と、POSR レジスタに設定したプログラムNo.のプレスプログラムを実行します。

(2) クエリフォーマット

フィールト・名称	文字数	ASCIIŧ-ŀ*	備考
		文字列(固定部)	
^ y 9 *	1	· · ·	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00 ᠷ
ファンクションコート゛〔H〕	2	'0' , '5'	コイル,D0への1点書き込み
開始アドレス〔H〕	4	'0', '4', '9', 'F'	プログラムスタート設定
変更データ[H]	4	任意	プログラムスタート:FF00 _H
			通常:0000μ
エラーチェック[H]	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		

(3) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クェリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。



(4) 使用例

軸No.0に接続しているアクチュエータのプレスプログラムを実行します。

1回目 01 05 04 9F 00 00 57・・・エッジを立てる為、0000_H書込み

2回目 01 05 04 9F FF 00 58・・・プログラム実行

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 8ビットデータ	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
スタート	4.9	3A
スレープ プ トプス(H)	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '5'	3035
開始アドレス〔H〕	'0', '4', '9', 'F'	30343946
変更データ[H]	1回目: '0', '0', '0', '0'	30303030
	2回目: 'F', 'F', 'O', 'O'	46463030
エラーチェック[H]	1回目: '5', '7' (LRC計算による)	3537
±/ /±//(II)	2回目: '5', '8' (LRC計算による)	3538
エンド	'CR', 'LF'	ODOA

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。

ASCII 7アンクション コート・05



6.6 制御情報の直接書き込み(使用ファンクションコード 06)

6. 6. 1 レジスタへの書込み

※) 6.2 ASCII コード表を 参照ください。

(1) 機能

スレーブのレジスタの内容を変更(書込み)します。

ブロート、キャストの場合には、全スレーブの同じアト、レスのレジ、スタの内容が変更されます。

[4.3.2(5) デバイス制御レジスタ1内容参照]

[4.3.2(6) デバイス制御レジスタ2内容参照]

[4.3.2(7) ポジション番号指定レジスタ、ポジション移動指定レジスタ、およびプログラム番号指定レジスタ(サーボプレス)仕様の内容参照]

(2) 開始アドレス一覧

アドレス	記号	名 称	パイト
0D00	DRG1	デバイス制御レジスタ 1	2
0D01	DRG2	デバイス制御レジスタ2	2
0D03	POSR	ポジション番号指定レジスタ/プログラム番号指定	2
9800	POSR	ポジション移動指定レジスタ	2

上記は制御指令のレジスタです。本レジスタのビットは、「PIO/Modbus 切替えステータス (PMSS)[4.3.2(14)参照]」が Modbus 指令無効(PIO 指令有効)の時、PIO パターンにより入力ポートに割り当てられます。本レシ、スタは Modbus 指令有効(PIO 指令無効)の時、書換えが可能です。



(3) クエリフォーマット

クエリメッセージでは、変更するレジスタのアドレスとデータを指定します。 変更したいデータは、クエリのデータエリアで16ビットのデータとして指定します。

フィールト・名称	文字数	ASCII T -F	備考
	(バイト数)	固定文字列	
ላッ ያ *	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'0' , '6'	レジスタへの書込み
開始アドレス[H]	4	任意	6.6.1(2)開始アドレス一覧参照
変更データ[H]	4		4.3.2(5)~4.3.2(7)
			変更データ 一覧参照
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイ数	17		

(4) レスポンス

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。 不正なデータを送信した場合に関しては、例外レスポンス(7 項参照)が返信されるか、 もしくは、レスポンスは返信されません。

> ASCII ファンクション コート・06



(5) 使用例

以下①~③に、それぞれの運転動作に応じた例を示します。

①軸No.0コントローラをサーホ、ON→原点復帰させます。

クエリ

1回目 01 06 0D 00 10 00 DC···サーホON

2回目 01 06 0D 00 10 10 CC---原点復帰

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
	4.7	
スタート		3A
スレーブ ア トプス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート"〔H〕	'0', '6'	3036
開始アドレス〔H〕	'0', 'D', '0', '0'	30443030
変更データ[H]	1回目: '1', '0', '0', '0'	31303030
	2回目: '1', '0', '1', '0'	31303130
エラーチェック[H]	1回目: 'D', 'C' (LRC計算による)	4443
	2回目: 'C', 'C' (LRC計算による)	4343
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

注1 サーボOFFの状態から 変更データを1010Hとして送信しても原点復帰は行われません。 (各RCコントローラの起動時のタイミングチャート参照ください。)

注2 前の状態を維持したい場合は、変更がなくても前の状態を送信してください。 使用例のようにサーボONのビットは 原点復帰時も1のままにしておきます。 正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



②ポッション移動指定レシ、スタ(アト・レス9800_H)を使用してポッションNo.1に移動 前例①を行い、原点復帰を完了した状態で行ってください。 クェリ(前後にサイレントインターハ・ルが入ります)

01 06 98 00 00 01 60

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 8ビットデータ	ASCIIコート* 変換データ[H]
スタート	':'	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート゛〔H〕	'0', '6'	3036
開始アドレス〔H〕	'9', '8', '0', '0'	39383030
変更データ[H]	'0', '0', '0', '1'	30303031
エラーチェック[H]	'6', '0' (LRC計算による)	3630
エント	'CR', 'LF'	0D0A

注 本レシ、スタにポシ、ションNo.を書き込むと移動を開始します。CSTR(スタート信号)は必要ありません。

正常に変更された場合のレスポンスメッセーシでは、クエリと同じになります。

ASCII ファンクション コート・06



③ポッション番号指定レシスタ(アトンス0D03H)を使用してポッションNo.1に移動 前例①を行い、原点復帰を完了した状態で行ってください。 クェリ(前後にサイレントインターハンルが入ります)

1回目 01 06 0D 03 00 01 E8 ・・・ポッジョンNo.1を指定

2回目 01 06 0D 00 10 00 DC ···CSTR(スタート信号)OFFを入力

3回目 01 06 0D 00 10 08 D4 ···CSTR(スタート信号)ONを入力

フィールト・名称	ASCIIモート* 8ヒ*ットテ*ータ	ASCIIコート゛ 変換データ[H]
スタート	4.7	3A
スレーフ ゙ア ドレス[H]	'0', '1'	3031
ファンクションコート*[H]	'O', '6'	3036
開始アドレス〔H〕	1回目: 'O', 'D', 'O', '3'	30443033
	2回目: 'O', 'D', 'O', 'O'	30443030
	3回目: 'O', 'D', 'O', 'O'	30443030
変更データ[H]	1回目: '0', '0', '0', '1'	30303031
	2回目: '1', '0', '0', '0'	31303030
	3回目: '1', '0', '0', '8'	31303038
エラーチェック〔H〕	1回目: 'E', '8'(CRC計算による)	4538
	2回目: 'D', 'C'(CRC計算による)	4443
	3回目: 'D', '4'(CRC計算による)	4434
エンド	'CR', 'LF'	0D0A

注 前の状態を維持したい場合は、変更がなくても前の状態を送信してください。 使用例のようにサーホ`ONのビットは サーホ`OFF以外では1のままにしてください。 正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリと同じになります。



6.7 位置決めデータ直接書き込み(使用ファンクションコート・10)

6.7.1 直値移動指令

※) 6.2 ASCIIコード表を 参照ください。

(1) 機能

PTP 動作の位置決め目標位置を絶対座標上の位置で指定します。アドレス 9900,~9908,のレジスタ群を書換えるとアクチュエータに対し直値移動指令が行えます。(一伝文で送信が可能です。)

制御フラグ指定レジスタ(アト・レス:9908,)以外のレジスタは電源投入後、1 度送信すれば その後は有効となりますので、目標位置、位置決め幅、速度、加減速度、押し付け電流 制限値、制御指定の変更の必要がない場合、その後は単独変更による実移動指令可能 なレジスタ(開始アト・レス一覧参照)の書込みだけで直値移動指令が可能となります。

(2) 開始アドレス一覧

目標位置座標、位置決め幅、速度、加減速度、押付け電流制限値制御指定フラグ等を数値指定して移動を行うためのレジスタ群です。

開始アドレス一覧のデータ(合計 6 レジスタ)は、一度の送信で変更することが可能です。

7 ドレス [H]	記号	名 称	符号	単独変更によ る実移動指令 可能	レジネタサイス゛	バイト サイス゛	単位
9900	PCMD	目標位置指定レジスタ	0	0	2	4	0.01mm
9902	INP	位置決め幅指定レジスタ		×	2	4	0.01mm
9904	VCMD	速度指定レジスタ		0	2	4	0.01mm/s
9906	ACMD	加減速度指定レジスタ		0	1	2	0.01G
9907	PPOW	押付け時電流制限 指定レジスタ		0	1	2	%
9908	CTLF	制御フラク・指定レシ・スタ		× 移動後都度 初期化	1	2	_





(3) クエリフォーマット

1レシ、スタ=2ハ、イト=16ピットデータ

フィールド名称	文字数	ASCII±-F*	備考
	(バイト数)	固定文字列	
^ "9\$`	1	':'	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00μ
ファンクションコート゛[H]	2	'1' , '0'	直值指令
開始アドレス[H]	4	任意	6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
レジスタ の数[H]	4	任意	6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
ハ ゙イト数[H]	2	上記レジスタ数による	上記指定レジスタ数の2倍の数値
			を入力
変更データ1[H]	4		6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
変更データ2[H]	4		6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
変更データ3[H]	4		6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
:	:		
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	最大256		

(4) レスポンスフォーマット

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリメッセージ中のハーイト数と変更データを除いた 部分のコピーをレスポンスします。

フィールト・名称	文字数	ASCII₹-ド	備考
	(バイト数)	固定文字列	
^ "\$	1	· . '	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	2	任意	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00ォ
ファンクションコート*[H]	2	'1' , '0'	直値指令
開始アドレス〔H〕	4	任意	6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
レジスタの数[H]	4	任意	6.7.1(2)開始アドレス一覧参照
エラーチェック〔H〕	2	LRC計算結果	
トレーラ	2	'CR', 'LF'	
合計バイト数	17		



(5) レジスタ詳細説明

■目標位置指定レシ、スタ(PCMD)

PTP 動作の位置決め目標位置を絶対座標上の位置で指定します。単位は 0.01mm で、設定可能範囲は、-999999~999999(FFF0BDC1_H (注 1)~000F423F_H)です。絶対 座標指定時はパラメータのソフトリミットを超えた値が設定されていると、ソフトリミット設定値の 0.2mm 手前(注 2)を目標位置として移動を開始します。目標位置座標指定レシ、スタ(記号: PCMD、アト・レス: 9900_H)の下位ワート・が書換えられると移動開始します。つまり<u>このレジ、スタ</u>に目標位置を書込むだけで直値移動指令が行えます。

注1 負の値は、2の補数で設定してください。

注2 インデックスモート、設定の回転軸の場合はソフトリミット設定値が目標位置となります。

■位置決め幅指定レジスタ(INP)

本レシ、スタは動作種別によって2種類の意味を持ちます。1つ目の意味は通常位置決め動作の場合、位置決め時の動作完了検出に用いる目標位置と現在位置の差の許容値となります。2 つ目の意味は押付け動作時の押付け幅となります。単位は 0.01mmで、設定可能範囲は、1~999999(1_H~000F423F_H)です。動作種別の指定は、後述する制御フラク・指定レシ、スタのビットで指定します。

本レジスタを変更しただけでは移動開始は行われません。

∕↑\ 注意: 位置決め幅は次の計算式の値以上となるように設定してください。

■サーホーキータの場合: アクチュエータリート・長 ÷ エンコーダパルス数

•パルスモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数 × 3

なお、RCP6 アクチュエータの場合は、サーボモータの計算式を使用してください。

■速度指定レジスタ(VCMD)

移動速度を指定します。単位は 0.01mm/s で設定範囲は $1 \sim 999999(1_H \sim 000F423F_H)$ です。ただし、パラメータの最大速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

本レシ、スタの下位ワート、が書換えられると移動開始します。 つまり移動中の速度可変を行う場合、本レシ、スタを書換えることにより実現できます。 ASCII ファンクション コート・10



■加減速度指定レジスタ(ACMD)

加速度・減速度を指定します。単位は 0.01G で設定範囲は $1\sim300(1_H\sim012C_H)$ です。ただし、パラメータの最大加速度および最大減速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

本レシ、スタが書換えられると移動開始します。 つまり移動中の加減速度可変を行う場合、 本レシ、スタを書換えることにより実現できます。

■押付け時電流制限値(PPOW)

押付け動作時電流制限を PPOW に設定します。以下を参照して設定してください。

アクチュエータ型式	押付け可能範囲[%]	設定可能範囲(入力値)[H]
RCS2-RA13R 以外の	20~70 ^(注)	33∼B2
アクチュエータ		
RCS2-RA13R	20~200	33~1FE

注 各アクチュエータによっては設定範囲が異なる場合があります。

[詳しくは当社カタログ、または取扱説明書を参照]

本レシ、スタが書換えられると移動開始します。 つまり押付け動作中の電流制限値可変を行う場合、本レシ、スタを書換えることにより実現できます。

押付け電流値設定例

●20%設定例

255(100%)×0. 2(20%)=51→33₁(16 進数変換)



■制御フラグ指定レジスタ(CTLF)

動作方法を設定します。

押付け動作およびインクリメンタル動作(ピッチ送り)の場合、本レシ・スタを移動指令のたびに設定してください(1回の移動のたびに初期値で上書きされます)。

CTLF ビット構成

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	_
MSB	-	-	NTC1	NTCO	-	-	-	-	MOD1	MODO	GSL1	GSL0	INC	DIR	PUSH	-	LSB

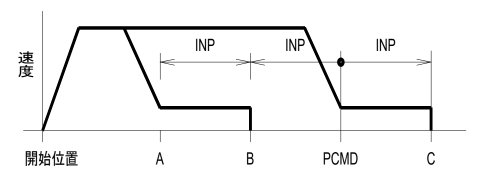
Linh 1(PUSH)= 0:通常動作(初期値)

1:押付け動作

ビット 2(DIR) = 0:アプローチ動作完了後の押付け動作の方向を正転とします(初期値)。

1:アプローチ動作完了後の押付け動作の方向を逆転とします。

このビットにより、PCMD からの最終停止位置の方向を算出しますので方向を間違えると下図 6.3 のように(2×INP)の幅だけずれた動作になりますので、注意してください。



また、ビット 1 の設定値が 0 の場合はこのビットの設定値は無効です。

図 6.3 押付け時の動作方向

L'ット 3(INC) = 0:通常動作(初期値)

1:インクリメンタル動作(ピッチ送り)

このビットを 1 に設定することにより、相対位置移動を行う事が可能となります。この動作は、通常動作時と押付け動作時(CTLF のビット 1)で挙動が異なります。通常動作時は目標位置(PCMD)に対しての移動量を生成するのに対し、押付け動作時(ビット 1=1 の時)には現在位置に対しての移動量を生成します。

なお、相対座標の計算は mm 単位加算後パルス変換を行うので、パルス変換 後の加算方法の場合に発生する『相対移動を繰り返し行った場合、リート・設





<u>定による割り切れないパルスが累積誤差として位置ずれを起こす現象』は発</u>生しません。

ビット 4(GSL0)、5(GSL1)= 以下の表参照

(ACON-CA/CB/CYB、SCON-CA/CAL/CB/サーホプレス仕様 専用)

上記機種以外は0から変更しないでください。0以外では誤動作の可能性があります。

GSL1	GSL0	機能
0	0	パラメータセット () 選択(初期値)
0	1	パラメータセット 1 選択
1	0	パラメータセット 2 選択
1	1	パラメータセット 3 選択

あらかじめ6種のサーボ・ケインハ・ラメータを最大4セット登録しておくことで、ポッジョン 移動ごとに選択したハ・ラメータセットで運転を行います。[詳細はコントローラ本体の 取扱説明書参照]

tinh 6(MOD0)、7(MOD1) = 以下の表参照

(ACON-C/CY/SE/CA/CB/CYB、DCON-CA/CB/CYB、PCON-CA/CFA/CB/CFB/CYB、SCON-C/CA/CAL/CB、ERC3 専用、SCON サーホプレス仕様は非対応)

MOD1	MOD0	機能
0	0	台形パターン(初期値)
0	1	S字モーション
1	0	一次遅れフィルタ
1	1	使用できません

加減速パターン特性を選択するための信号です。いずれかをアクチュエータの移動 指令前に選択してください。[詳細はコントローラ本体の取扱説明書参照]

L'ット 12(NTC0)、13(NTC1) = 以下の表参照

(ACON-CA/CB/CYB、SCON-CA/CAL/CB 専用、SCON サーホンプレス仕様は非対応)

NTC1	NTC0	機能
0	0	制振制御を使用しない(初期値)
0	1	パラメータセット 1 選択
1	0	パラメータセット 2 選択
1	1	パラメータセット 3 選択

制振制御の使用選択 および、あらかじめパラメータを最大 3 セット登録しておくことで、ポップション移動ごとに選択したパラメータセットで運転を行います。[詳細はコントローラ本体の取扱説明書参照]



(6) 使用例

以下①~⑦に、それぞれの運転動作に応じた例を示します。

①目標位置を変更して移動する(目標位置以外のデータは、パラメータ初期値を使用)

条件:コントローラユーサ`パラメータ上の速度初期値/加減速度初期値/位置決め幅初期値 で動作条件は OK。目標位置だけを変更しアクチュエータを動作させたい。

補足:コントローラユーサ、パラメータについて

- ・速度初期値(パラメータNo.8)→カタログ内の該当アクチュエータ最高速度
- ・加減速度初期値(パラメータNo.9)→カタログ内の該当アクチュエータ定格加速度
- ・位置決め幅初期値(パラメータNo.10)→デフォルト値 0. 1mm

目標位置指定レジスタ(9900ೖ)の書込み(例1)



(例1) 目標位置を 50mm の位置とする場合

٠	目標位置 〔mm〕	位置決め幅 [mm]	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラク゛	
	50	設定不要					

- クェリ :01 10 9900 0002 04 0000 1388 B5[CR][LF]
- ■レスポンス :01 10 9900 0002 54[CR][LF]
 - ••クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■ クエリメッセーシ 内訳

ASCII ファンクション コート・10

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]	備考
^ "9\$,	3A	
スレーフ゛アト゛レス	'0', '1'	3031	軸No.0+1
ファンクションコート゛	'1', '0'	3130	
開始アドレス	'9', '9', '0', '0'	39393030	開始アドレスは目標位置指定
開始/トレ人 	9,9,0,0		レジスタ9900₁ から
1 > * 7 h O * h	'0', '0', '0', '2'	30303032	アドレス9900 ₊ ~9901 ₊ まで
レジスタの数 	0,0,0,2		書込み指定
バイト数	'0', '4'	3034	2(レジスタ)×2=4(バイト)→4 _H
変更データ1、2(目標位置)	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	'1', '3', '8', '8'	31333838	50(mm)×100=5000→1388 _H
エラーチェック	'B', '5'	4235	LRCチェック計算結果→B5ӊ
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A	
合計バイト数	27		



②目標位置を変更して移動する(目標位置以外のデータも変更)

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを動作させたい

目標位置指定レシ、スタ(9900н)~加減速度指定レシ、スタ(9906н)の書込み(例2)



(例2) 目標位置を50mmの位置とする場合

目標位置 〔mm〕	位置決め幅 [mm]	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラク゛
50	0. 1	100	0.3	設定	E不要

- クエリ :01 10 9900 0007 0E 0000 1388 0000 000A 0000 2710 001E 47[CR][LF]
- ■レスポンス :01 10 9900 0007 4F[CR][LF]
 - **-・**クェリメッセーシ、中のハ、イト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]	備考
^ "9\$"	':'	3A	
スレーフ ゙ア ドレス	'0', '1'	3031	軸No.0+1
ファンクションコート゛	'1','0'	3130	
開始アドレス	'9', '9', '0', '0'	39393030	開始アドレスは目標位置指定
田畑/トレヘ	9, 9, 0, 0		レジスタ9900₁ から
レジスタの数	'0', '0', '0', '7'	30303039	アドレス9900 ₊ ~9906 ₊ まで
レク / 307致	0,0,0,7		書込み指定
バイト数	'0','E'	3132	7(レジスタ) × 2=14(バイト)→E _н
変更データ1、2(目標位置)	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	'1', '3', '8', '8'	31333838	50(mm) × 100=5000→1388 _H
変更データ3、4	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	'0', '0', '0', 'A'	30303041	0.1[mm]×100=10→000A _H
**** \F 0/**	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
変更データ5、6(速度) 入力単位(0.01mm/sec)	'2', '7', '1', '0'	32373130	100(mm/s)×100=10000
人力平位(0.01111111/860)	2, /, 1, 0		→2710 _H
変更データ7(加減速度) 入力単位(0.01G)	'0', '0', '1', 'E'	30303145	0.3(G)×100=30→001E _H
エラーチェック	'4' , '7'	3437	LRCチェック計算結果→47 _н
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A	
合計バイト数	47		



③移動中の速度変更を行う

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを動作させ、動作中にあるタイミングでアクチュエータ動作速度を変更をしたい

目標位置指定レシ、スタ(9900н)~加減速度指定レシ、スタ(9906н)の書込み(例2) 移動開始 速度指定レシ、スタ(9904н~9905н)の書込み(例3) 変更された速度で引き続き移動

> ASCII ファンクション コード 10



(例3) 移動中に速度 100mm/s→50mm/s に変更する場合

目標位置 〔mm〕	位置決め幅 [mm]	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラク゛
50	0. 1	100→50	0.3	設定不要	

(1)速度 100mm/s で移動開始[前例の②目標位置を変更して移動するを参照]

■クエリ :01 10 9900 0007 0E 0000 1388 0000 000A 0000 2710 001E 47[CR][LF]

■レスホ°ンス :01 10 9900 0007 4F[CR][LF]

(2)速度 50mm/s に速度変更

■ クェリ :01 10 9904 0002 04 0000 1388 B1[CR][LF]

■レスポンス :01 10 9904 0002 50[CR][LF]

・・クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳(50mm/s に速度変更 [100mm/s で移動開始は前例参照])

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]	備考
^ "9\$	':'	3A	
スレーフ ゙ア ドレス	'0','1'	3031	軸No.0+1
ファンクションコート゛	'1' , '0'	3130	
開始アドレス	'9', '9', '0', '4'	39393034	開始アドレスは目標位置指定
田畑/トレヘ	9,9,0,4		レジスタ9904 _∺ から
レジスタの数	'0', '0', '0', '2'	30303032	7ドレス9904 ₊ ~9905 ₊ まで
レクスプロン致	0,0,0,2		書込み指定
バイト数	'0' , '4'	3034	2(レジスタ)×2=4(バイト)→4 _H
	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
変更データ5、6(速度) 入力単位(0.01mm/sec)	'1', '3', '8', '8'	31333838	50(mm/s)×100=5000
人力単型(0.01IIIII/Sec)	1,3,0,0		→1388 _H
エラーチェック	'B', '1'	4231	LRCチェック計算結果→B1 _н
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A	
合計バイト数	27		



④インクリメンタル移動(ピッチ送り)の場合

条件: コントローラユーサ`パラメータ上の速度初期値/加減速度初期値/位置決め幅初期値/で動作条件は OK。ピッチ幅だけを変更しアクチュエータを動作させたい。

目標位置指定レシ、スタ(9900₊)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908₊:インクリメンタル設定)の書込み^(例 4)



補足: アドレス 9900』と9908』だけを一度のデータ送信で変更することはできません。アド レスは連番となっているため、9900』と9908』だけを変更したい場合は、2 度の伝文送 信で実施してください。

1 度の伝文送信で済ませたい場合は、9900_H~9908_Hまでを全て書込み実行を行ってください。

ASCII ファンクション コート・10



(例 4)	ピッチ幅を	10 _{mm}	に設定し	てインク	リメンタル	移動す	る場合
-------	-------	------------------	------	------	-------	-----	-----

ピッチ幅	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラク゛
〔mm〕	[mm]	[mm/s]	[G]	〔%〕	
10	0. 1	100	0. 3	0	インクリメンタル (bit3=1)

- クェリ :01 10 9900 0009 12 0000 03E8 0000 000A 0000 2710 001E 0000 0008 E9[CR][LF]
- ■レスポンス:01 10 9900 0009 4D[CR][LF]
 - **-・**クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]	備考
^ y 9*	4.7	3A	
スレーフ ゙ア ドレス	'0','1'	3031	軸No.0+1
ファンクションコート゛	'1', '0'	3130	
開始アドレス	'9', '9', '0', '0'	39393030	開始アドレスは目標位置指定 レジスタ9900。 から
レジスタの数	'0', '0', '0', '9'	30303039	アドレス9900ォ~9908ォまで 書込み指定
バイト数	'1' , '2'	3132	9(レジスタ)×2=18(バイト)→12 ₊
変更データ1、2(目標位置)	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
入力単位(0.01mm)	'0', '3', 'E', '8'	30334538	10(mm)×100=1000→03E8 _H
変更データ3、4	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	'0', '0', '0', 'A'	30303041	0.1[mm]×100=10→000A _H
	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
変更データ5、6(速度) 入力単位(0.01mm/sec)	'2', '7', '1', '0'	32373130	100[mm/s]×100=10000 →2710 _H
変更データ7(加減速度) 入力単位(0.01G)	'0', '0', '1', 'E'	30303145	0.3(G)×100=30→001E _H
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	'0', '0', '0', '0'	30303030	0[%]→0 н
変更データ9(制御フラグ)	'0', '0', '0', '8'	30303038	(インクリメンタル設定) 1000b→0008 μ
エラーチェック	'E', '9'	4539	LRCチェック計算結果→E9 _н
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A	
合計バイト数	55		



⑤インクリメンタル移動(ピッチ送り)中に速度変更を行う場合

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを相対位置決め動作させ、動作中にあるタイミングでアクチュエータ動作速度を変更をしたい

目標位置指定レシ、スタ(9900_H)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908_H: インクリメンタル設定)の書込み^(例 4)



速度指定レシ、スタ(9904_H)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908_H:インクリ メンタル設定)の書込み^(例 5)



変更された速度で引き続きインクリメンタル移動

補足:制御フラグ指定レジスタ(9908ӊ)は設定後、一度アクチュエータが動作開始すると初期値 (0ӊ:通常移動)に戻ります。このため、インクリメンタルおよび押付け動作を再度行う場合は、制御フラグ指定レジスタ(9908Ⴙ)を再設定し、送信する必要があります。

ASCII 7アンクション コード 10



(例 5) 移動中に速度 100mm/s→50mm/s に変更する場合

ピッチ幅	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラク゛
〔mm〕	[mm]	[mm/s]	[G]	〔%〕	
10	0. 1	100→50	0. 3	0	インクリメンタル (bit3=1)

(1)速度 100mm/s で移動開始[前例の④インクリメンタル移動(ピッチ送り)の場合を参照]

- クェリ:01:10:9900:0009:12:0000:03E8:0000:000A:0000:2710:001E:0000:0008:E9[CR][LF]
- ■レスポンス:01 10 9900 0009 4D[CR][LF]

(2)速度 50mm/s に速度変更

- クエリ :01 10 9904 0005 0A 0000 1388 001E 0000 0008 82[CR][LF]
- ■レスポンス :01 10 9904 0005 4D[CR][LF]
 - ・・クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■ クエリメッセージ内訳(50mm/s に速度変更 [100mm/s で移動開始は前例参照])

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]	備考
^ "9\$`	':'	3A	
スレーフ゛アト゛レス	'0','1'	3031	軸No.0+1
ファンクションコート゛	'1','0'	3130	
開始アドレス	'9', '9', '0', '4 '	39393034	開始アドレスは目標位置指定
刑知パドレヘ	9, 9, 0, 4		レジスタ9904₁ から
レジスタの数	'0', '0', '0', '5'	30303032	7ドレス9904 ₊ ~9908 ₊ まで
レ ク ∧ プ ∪ 分 以	0,0,0,5		書込み指定
小小数	'0', 'A'	3034	5(レジスタ)×2=10(バイト)→A _H
+=-\ \F 0(\++\	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
変更データ5、6(速度) 入力単位(0.01mm/sec)	'1', '3', '8', '8'	31333838	50(mm/s)×100=5000
人力单位(0.01111111/866)	1, 3, 0, 0		→1388 _H
変更データア(加減速度)	'0', '0', '1', 'E'	30303145	0.3[G]×100=30→001E ₊
入力単位(0.01G) 変更データ8(押付け)			
入力単位[%]	'0', '0', '0', '0'	30303030	0[%]→0 н
亦再二、40/44/407=4*\	(0' (0' (0' (0'	20202020	(インクリメンタル設定)
変更データ9(制御フラグ) 	'0', '0', '0', '8'	30303038	1000b→0008 _н
エラーチェック	'8' , '2'	3832	LRCチェック計算結果→82 н
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A	
合計バイト数	39		



⑥押付け動作の場合(押付け動作中の押付け力の変更)

条件: 押付け動作をさせたい。但し、押し付け中には任意のタイミングで押付け力を変化させたい。

目標位置指定レシ、スタ(9900_H)~制御フラク、指定レシ、スタ(9908_H: 押付け設定)の書込み^(例 6)



押付け動作中に押付け電流制限指定レジスタ(9907_H)~制御 フラケ 指定レシ、スタ(9908_H:押付け設定)の書込み^(例7)



変更された押付け力で引き続き押付け動作

ASCII ファンクション コード 10



(例 6) 50mm の位置から 20mm の幅で押付け電流制限 70%の押付け動作をする場合

目標位置 〔mm〕	位置決め幅 〔mm〕	速度 [mm/s]	加減速度 [G]	押付け 〔%〕	制御フラグ
50	20	100	0. 3	70	押付け動作 (bit1=1、 Bit2=0、1)

- ■クエリ :01 10 9900 0009 12 0000 1388 0000 07D0 0000 2710 001E 00B2 0006 BC[CR][LF]
- ■レスポンス:01 10 9900 0009 4D[CR][LF]
 - **-・**クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセージ内訳

フィールト・名称	ASCIIモート* 固定文字列	ASCIIコート 変換データ[H]	備考	
<u>^</u> "	4.7	3A		
スレーフ・アト・レス	'0','1'	3031	軸No.0+1	
ファンクションコート゛	'1', '0'	3130		
開始アドレス	'9', '9', '0', '0'	39393030	開始アドレスは目標位置指定 レジスタ9900 ₊ から	
レジスタの数	'0', '0', '0', '9'	30303039	アドレス9900ォ~9908ォまで 書込み指定	
バイン数	'1' ,'2'	3132	9(レジスタ)×2=18(バイト)→12 _H	
変更データ1、2(目標位置)	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0	
入力単位(0.01mm)	'1', '3', '8', '8'	31333838	50(mm)×100=5000→1388 _H	
変更データ3、4	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0	
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	'0', '7', 'D', '0'	30374430	20(mm)×100=2000→07D0 _H	
******	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0	
変更データ5、6(速度) 入力単位(0.01mm/sec)	'2', '7', '1', '0'	32373130	100[mm/s] × 100=10000 →2710 _H	
変更データア(加減速度) 入力単位(0.01G)	'0', '0', '1', 'E'	30303145	0.3(G)×100=30→001E _H	
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	'0', '0', 'B', '2'	30304232	70[%]→B2 _н	
変更データ9(制御フラグ)	'0', '0', '0', '6'	30303036	(押付け設定:) 0110b→0006 ₊	
エラーチェック	'B', 'C'	4243	LRCチェック計算結果→BCμ	
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A		
合計バイト数	55			



(例 7) 押付け動作中に押付け電流制限を 70%→50%に変更する場合

目標位置	位置決め幅	速度	加減速度	押付け	制御フラグ
〔mm〕	〔mm〕	[mm/s]	[G]	〔%〕	
50	20	100	0. 3	70→50	押付け動作 (bit1=1、 bit2=1)

- ■クエリ :01 10 9907 0002 04 007F 0006 C4[CR][LF]
- ■レスポンス:01 10 9907 0002 4D[CR][LF]
 - **-・**クェリメッセーシ・中のバイト数と変更データを除いた部分のコピーをレスポンスします。

■クエリメッセーシ・内訳

フィールト・名称	ASCIIモート゛ 固定文字列	ASCIIコート゛ 変換データ[H]	備考	
^ "9	4.7	3A		
スレーフ ゙ア ドレス	'0','1'	3031	軸No.0+1	
ファンクションコート゛	'1', '0'	3130		
開始アドレス	'9', '9', '0', '7'	39393037	開始アドレスは目標位置指定 レジスタ9907。 から	
レジスタの数	'0', '0', '0', '2'	30303032	7ドレス9907ォ~9908ォまで 書込み指定	
バイト数	'0', '4'	3034	2(レジスタ)×2=4(バイト)→4 _H	
変更データ8(押付け) 入力単位[%]	'0', '0', '7', 'F'	30303746	50[%]→7F _н	
変更データ9(制御フラグ)	'0', '0', '0', '6'	30303036	(押付け設定:) 0110b→0006 μ	
エラーチェック	'C', '4'	4334	LRCチェック計算結果→C4 ₊	
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A		
合計バイト数	27			

ASCII ファンクション コード 10



⑦注意事項(移動中の位置決め幅の変更)

移動中の位置決め幅の変更はできません。

条件:目標位置/速度/加減速度を都度変更しアクチュエータを動作させ、動作中にあるタイミングで位置決め幅を変更をしたい
(変更できません。書込みを行った場合、このデータは次の位置決めに反映されることになります。)

目標位置指定レジスタ(9900゚)~加減速度指定レジスタ(9906゚)の書込み



補足:位置決め幅指定レシ、スタは単独書込みによる実移動指令は無効です。 このため位置決め幅指定レシ、スタ(9902,~9903,)の書込みによる データは次回移動指令を実施した際に有効となります。



6. 7. 2 ポジションテーブルデータ書込み

(1) 機能

このクエリを使用することによってポジションテーブル上のデータ変更が可能です。

開始アドレス一覧(アドレス+0000+~+000E+)にアクセスがある毎に1ポジションデータ単位で吹き 不揮発性メモリ(EEPROM、FeRAM)から読出され、書込み実施後、不揮発性メモリに再び格 納されます。各コントローラ取扱説明書の基本仕様から書込み回数制限を確認してください。 ※EEPROMはデバイスの制約上、書込み回数が約10万回と制限されています。ポジションテー ブルデータの書換えを頻繁に行うと短期間でEEPROMの書換え回数をオーバし故障の原因と なりますので、上位側のロジックは想定外のループ等が発生しないようご注意してください。 FeRAMは書込み回数に制限がありません。

(2) 開始アドレス一覧

クエリ入力の際のアドレスは下記の式によって算出します。

 1000_{H} + (16 × π°) $^{\circ}$ ション No.) + アト レス(オフセット値) $^{\circ}$

(例) ポジションNo.200 の速度指令レジスタを変更したい場合

 $1000_{H} + (16 \times 200 = 3200)_{H} + 4_{H}$

 $=1000_{H} + C80_{H} + 4_{H}$

=1C84_H

『1C84』がクエリ開始アドレス部入力値になります。

注 最大ポジション番号は機種及び設定されている PIO パターンにより異なります。

■ポッジョンデータ変更レジスタ群

71 ° 1	71	to the	# -	レシ゛スタ	パイト	入力
アドレス 記号	名 称	符号	サイス゛	サイス゛	単位	
+0000	PCMD	目標位置	0	2	4	0.01mm
+0002	INP	位置決め幅		2	4	0.01mm
+0004	VCMD	速度指令		2	4	0.01mm/s
+0006	ZNMP	個別ゾーン境界+側	0	2	4	0.01mm
+0008	ZNLP	個別ゾーン境界-側	0	2	4	0.01mm
+000A	ACMD	加速度指令		1	2	0.01G
+000B	DCMD	減速度指令		1	2	0.01G
+000C	PPOW	押付け時電流制限値		1	2	%
+000D	LPOW	負荷電流閾値		1	2	%
+000E	CTLF	制御フラグ指定		1	2	

※ '+' が付いているアドレスはオフセット値です。

注 RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC は本7トシスに書き込みできません。 **例外**レスポンスを返します。





(3) クエリフォーマット

1レシ、スタ=2ハ、イト=16ピットデータ

フィールト・名称	ASCII T -F	文字数	備考
	固定文字列	(バイト数)	
^ "9\$`	':'	1	
スレープ・ ア ト・レス〔H〕	任意	2	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00Ⴙ
ファンクションコート*[H]	'1', '0'	2	
開始アドレス[H]	任意	4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
レジスタの数[H]	任意	4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
バイト数[H]	上記レジスタ数に	2	上記指定レジスタ数の2倍の数値
	よる		を入力
変更データ1[H]		4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
変更データ2[H]		4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
変更データ3[H]		4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
:		:	
エラーチェック[H]	LRC計算結果	2	
トレーラ	'CR', 'LF'	2	
合計バイト数		最大256	

(4) レスポンスフォーマット

正常に変更された場合のレスポンスメッセージは、クエリメッセージ中のハーイト数と変更データを除いた 部分のコピーをレスポンスします。

フィールト、名称	ASCII T -F	文字数	備考
	固定文字列	(バイト数)	
^ ッቃ˚	':'	1	
スレーフ ゙ア ドレス[H]	任意	2	軸No.+1(01 н~10 н)
			ブロードキャスト指定時は00Ⴙ
ファンクションコート゛[H]	'1', '0'	2	
開始アドレス[H]	任意	4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
レジスタの数[H]	任意	4	6.7.2(2)開始アドレス参照一覧
エラーチェック[H]	LRC計算結果	2	
トレーラ	'CR', 'LF'	2	
合計バイト数		17	



(5) レジスタ詳細説明

■目標位置(PCMD)

ボシション移動時の位置決め目標位置を絶対座標上の位置、または相対距離で指定します。単位は 0.01mm で、設定可能範囲は、 $-9999999 \sim 9999999 (FFF0BDC1_H (注) \sim 000F423F_H)$ です。絶対座標指定時はパラメータのソフトリミットを超えた値が設定されていると、ソフトリミット設定値の 0.2mm 手前(注 2)を目標位置として移動を開始します。目標位置座標指定レシ、スタ(記号:PCMD、アト・レス:9900H)の下位ワート、が書換えられると移動開始します。つまりこのレシ、スタに目標位置を書込むだけで直値移動指令が行えます。

(注1)負の値は、2の補数で設定してください。

(注 2)インデックスモート、設定の回転軸の場合はソフトリミット設定値が目標位置となります。

■位置決め幅指定レジスタ(INP)

本レシ、スタは動作種別によって 2 種類の意味を持ちます。1 つ目の意味は通常位置決め動作の場合、位置決め時の動作完了検出に用いる目標位置と現在位置の差の許容値となります。2 つ目の意味は押付け動作時の押付け幅となります。単位は0.01mmで、設定可能範囲は、1~999999(1_H~000F423F_H)です。動作種別の指定は、後述する制御フラグ、指定レシ、スタのビットで指定します。

⚠️注意:位置決め幅は次の計算式の値以上となるように設定してください。

■サーホモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数

•パルスモータの場合: アクチュエータリード長 ÷ エンコーダパルス数 × 3

なお、RCP6 アクチュエータの場合は、サーボモータの計算式を使用してください。

速度指定レジスタ(VCMD)

ポッション移動時の、移動速度を指定します。単位は 0.01 mm/s で設定範囲は $1 \sim 999999 (1_H \sim 000F423F_H)$ です。ただし、パラメータの最大速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

■個別ゾーン境界土(ZNMP,ZNLP)

パラメータで設定されるゾーン境界とは別に、ポジション移動時のみ有効なゾーン信号を出力します。

絶対位置座標で表現した+側のゾーン信号出力境界値を ZNMP に、一側のゾーン信号 出力境界値を ZNLP に設定します。現在位置がこの±境界値の内側にあるときは、ゾ ーンステータスレジスタの対応するビットが ON となります。設定単位は 0.01mm となります。 設定可能範囲はともに -999999~999999(FFFOBDC1_H(注)~000F423F_H) となります。 個別ゾーン出力を無効にする場合は、ZNMP と ZNLP を同じ値としてください。 注 負の値は、2 の補数で設定してください。 ASCII 7アンクション コード 10



■加速度指定レジスタ(ACMD)

ポッジション移動時の、加速度を指定します。単位は 0.01G で設定範囲は $1\sim300(1_{H}\sim012C_{H})$ です。ただし、パラメータの最大加速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

■減速度指定レジスタ(DCMD)

ポッジション移動時の、減速度を指定します。単位は 0.01G で設定範囲は $1\sim300(1_{H}\sim012C_{H})$ です。ただし、パラメータの最大減速度を超えた値が設定されていると移動開始指令時にアラームが発生します。

■押付け時電流制限値(PPOW)

押付け動作時電流制限を PPOW に設定します。以下を参照して設定してください。

アクチュエータ型式	押付け可能範囲[%]	設定可能範囲(入力値)[H]
RCS2-RA13R 以外の	20~70 ^(注)	33∼B2
アクチュエータ		
RCS2-RA13R	20~200	33~1FE

注 各アクチュエータによっては設定範囲が異なる場合があります。

[詳しくは当社カタログ、または取扱説明書を参照]

押付け電流値設定例

●20%設定例

255(100%)×0. 2(20%)=51→33₁(16 進数変換)

■負荷出力電流閾値(LPOW)

負荷出力判定を行う場合、電流閾値を LPOW に設定します。設定は、押付け時電流制限値(PPOW)同様に使用するアクチュエータに合わせて行います。判定を行わない場合は 0 を設定してください。

■制御フラグ指定レジスタ(CTLF)

[6.7.1(5) 制御フラク・指定レシ、スタ参照]



(6) 使用例

軸No.0 のポジションNo.12 全データを以下の様に書き換えます。

目標位置 (mm)	位置 決め幅 [mm]	速度 [mm/s]	個別ゾーン 境界+側 [mm]	個別ゾーン 境界-側 [mm]	加速度 [G]	減速度 [G]	押付け [%]	閾値	制御フラク゛
100	0. 1	200	60	40	0. 01	0. 3	0	0	通常移動

■クエリ:01 10 10C0 000F 1E 0000 2710 0000 000A 0000 4E20 0000 1770

0000 0FA0 0001 001E 0000 0000 0000 EE[CR][LF]

■受信レスポンス:01 10 10C0 000F 10[CR][LF]

■クエリメッセージ内訳

フィールト・名称	*名称		備考
^ "9\$`	· · ·	3A	
スレーブアドレス	'0', '1'	3031	軸No.0+1
ファンクションコート゛	'1', '0'	3130	
開始アドレス	'1', '0', 'C', '0'	31304330	開始アドレスはポジションNo.12における
刑知/トレヘ	1,0,0,0	31304330	目標位置指定レジスタ10C0μから※1
レジスタの数	'0', '0', '0', 'F'	30303046	レジスタ記号PCMD~CTLFまで
レンスタの致	0,0,0,6	30303040	合計15レジスタ書込み指定
バイト数	'1','E'	3145	15(レジスタ)×2=30(バイト)→1E ₊
変更データ1、2	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(目標位置) 入力単位(0.01mm)	'2', '7', '1', '0'	32373130	100(mm)×100=10000→2710 _H
変更データ3、4	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(位置決め幅) 入力単位(0.01mm)	'0', '0', '0', 'A'	30303041	0.1(mm)×100=10→000A _H
変更データ5、6	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(速度) 入力単位(0.01mm/SEC)	'4', 'E', '2', '0'	34453230	200[mm/s]×100=20000 →4E20 _H
変更データ7、8	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(個別ゾーン境界+)	'1', '7', '7', '0'	31373730	60(mm)×100=6000→1770 _H
入力単位(0.01mm)	'0', 'F', 'A', '0'	30464130	40(mm)×100=4000→0FAO _H

次ページに続く

ASCII ファンクション コード10



前ページからの続き

フィールト・名称	ASCIIモート [*] 固定文字列	ASCII⊐−ド 変換データ[H]	備考
変更データ9、10	'0', '0', '0', '0'	30303030	32ビットデータ上位ビットは全て0
(個別ゾーン境界一) 入力単位(0.01mm)	'0', 'F', 'A', '0'	30464130	40[mm] × 100=4000→0FA0 _H
変更データ11(加速度) 入力単位(0.01G)	'0', '0', '0', '1'	30303031	0.01[G]×100=1→0001 _H
変更データ12(減速度) 入力単位(0.01G)	'0', '0', '1', 'E'	30303145	0.3[G]×100=30→001E _H
変更データ13(押付け) 入力単位[%]	'0', '0', '0', '0'	30303030	0[%]→0 н
変更データ14(閾値) 入力単位[%]	'0', '0', '0', '0'	30303030	0[%]→0 н
変更データ15(制御フラグ)	'0', '0', '0', '0'	30303030	通常動作のため全て 0 0000b→0000 μ
エラーチェック	'E', 'E'	4545	LRCチェック計算結果→EE "
トレーラ	'CR', 'LF'	0D0A	
合計バイト数	79		

※1) 開始アドレス計算

例 ポジションNo.12 の全データを変更をかける為、本クエリの開始アドレス部には ポジションNo.12 の目標位置アドレスとなる。

$$1000_{H} + (16 \times 12 = 192)_{H} + 0_{H}$$

 $=1000_{H} + C0_{H} + 0_{H}$

 $=10C0_{H}$

『10C0』が本クエリ開始アドレス部入力値になります。



以下は当社RC用パソコン対応ソフト上ポジションデータ内で、クエリメッセージ送信前と後の違いを表示したものです。

(注)パソコンソフトと Modbus の両方共を同時に接続することはできません。次の例は、パソコンソフトと Modbus の接続を切り替えて行った例です。

■クエリ送信前

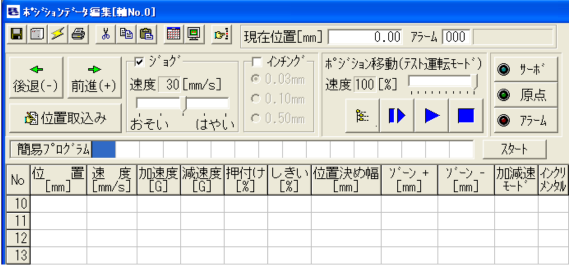


図 6.4

■送信後



※ 「メータンを押すか、ポーシーションデータ編集画面を開き直さないと書き換えた内容は表示されません。

ASCII ファンクション コート・10



7 トラブルシューティング



7. 1 異常時の返信(例外レスポンス)について

ブロート・キャスト・メッセーシ・以外のクエリ(命令)の場合、マスタは正常なレスポンス(返信)を期待してクエリを発行します。それに対して、スレーブはレスポンスを返さなければなりません。正常な場合には正常レスポンスを返しますが、異常が発生した場合、例外レスポンスを返します。

クエリに対するスレーブの応答の方法には、以下の 4 種類があります。

- (1) 正常にクエリを受信し、正常に処理を行い、正常レスポンスを返します。
- (2) 通信エラー等により、スレーブはクエリを受信することができなく、無応答になります。マスタ はタイムアウトによるエラー検出を行います。
- (3) スレーブはクエリを受信することができたが、LRC/CRC エラーを検出し、正しいクエリではない場合には、スレーブは無応答になります。従って、マスタはタイムアウトによるエラー検出を行います。
- (4) スレープは、エラーもなく正しいクエリを受信できたが、何らかの理由(例えば、当該レジスタは存在しないなど)で処理できない場合には、例外の内容を示す例外コートをつけて例外レスポンスを返します。



例外レスポンスが発生する場合の例

(Read Input Status のクェリメッセーシ・例)

フィールト・名称	数值例	ASCII±-ŀ*	RTUŧ−ŀ*
	(Hex)	文字列	8ビット(Hex)
^ ッቃ`		':'	なし
スレーフ゛アト゛レス	03н	'0', '3'	03н
ファンクションコート゛	02н	'0' , '2'	02н
開始アドレス(上位)	04 _H	'0' , '4'	04н
開始アドレス(下位)	А1 _н	'A', '1'	A1 _H
DIの数(上位)	00н	'0', '0'	00н
DIの数(下位)	14 _H	'1' , '4'	14 _H
エラーチェック		LRC(2文字)	CRC(16ビット)
トレーラ		CR / LF	なし
	合計バイト数	17	8

入力ステータス04A1Hが存在しない場合、以下の例外レスポンスが返されます。

スレープからの例外レスポンス例

フィールト・名称	数值例	ASCII±-ŀ*	RTUŧ−ŀ*
	(Hex)	文字列	8ビット(Hex)
^y 9 *		':'	なし
スレーフ ゙ア ト ゙ レス	03н	'0','3'	03н
ファンクションコート゛	82 _H	'8' , '2'	82 _H
例外コート゛	02н	'0' , '2'	02н
エラーチェック		LRC(2文字)	CRC(16ビット)
トレーラ		CR / LF	なし
	合計バイト数	11	5

例外レスポンスは、スレーブアトレス、ファンクションコート、およびデータ・フィールト、より構成されています。 スレーブアト・レス・フィールト、には、正常レスポンスと同じように、スレーブのアト・レスをセットします。ファンク ションコート・・フィールト、には、クエリのファンクションコート、をセットし更に、そのMSB(ファンクションコート・の最 上位ビット)を1にします。これによりマスタは、正常レスポンスではなく例外レスポンスであること を検知できます。データフィールト、には、例外の内容を示す例外コート、がセットされます。



例) クエリファンクションコード 『02』』(<mark>0</mark>000010b) →例外レスポンスファンクションコート゛『82』』(10000010b)

■例外コード

RC シリーズコントローラで発生する、例外コード及び内容を示します。

コート゛	例外⊐一广名	機能	備考
(Hex)			
01 _H	Illegal Function	不正ファンクション	ファンクションの誤りによりスレーブ
			側が重度のエラー発生し、クエリ
			の実行ができないとき
02н	Illegal Data Address	不正データアドレス	データアドレスが許されない値
			の時
03 _H	Illegal Data Value	不正データ	データ値が許されない値の時
04 _H	Slave Device Failure	スレーブ回復不能エラー発生	スレーブ側の重度エラー発生に
		の為、実行不可	より、クエリの実行ができない
			とき

トラフ゛ル シューティンク



7.2 注意事項

- ・ Modbus ファンクションよってレシ、スタを参照する場合、1 伝文で複数のカテコ・リのレシ、スタを同時に読出 すことは出来ません。従って、カテコ・リをまたいで参照する場合は、カテコ・リの区切りのアト・レスで複 数伝文に分けて読み出すようにしてください。
- ・ 本仕様書はRCコントローラシリース、「プロトコルM」搭載機種共通の説明となっています。機種固有の 仕様等は各RCコントローラの取扱説明書を参照ください。

シューティンク゛



7.3 通信がうまくいかない時は

当てはまる項目を選択して 口で囲まれた処理をおこなってください。

具体的な処理内容はフローチャートの後に記載していますので、※の示す内容をご確認ください。

O=YES, $\times=NO$

・症状: 正常に通信できない!今まで通信できていた?

•全てのコントローラと通信できない? 全てと通信できない→ ①ホストの故障 → ホスト修理 ②通信ケーブルの断線 または振動等による 接触不良→断線修理 特定コントローラと通信できない→①コントローラの故障→交換 ②コントローラとシャンクション間の 通信ケーブルの断線→断線修理 ③終端抵抗の外れ→再取付 4)コントローラ軸番号設定不良 (コントローラの入替、パラメータの初期化、 ハーションアップ等を行った場合)→確認※4 ⑤コントローラ通信速度設定不良 (コントローラの入替、パラメータの初期化、 ハーションアップ等を行った場合)→確認※6 ⑥トランスミッタ活性化時間の設定不良 (コントローラの入替、パラメータの初期化、 バージョンアップ等を行った場合) →パラメータNo.17 確認 ■通信ケーブルに可動部分がある? ○ □ 可動部分がある→通信ケーブルの断線→断線修理 · 各装置への電源電圧は正常?(各 RC コントローラや SIO 変換器等) ○ ■ 電源電圧異常→電源電圧を正常にする 周りの環境が変化してから発生した?(周りの装置が変わった等) ○ 変化してから発生→ノイズによる誤動作 ①通信速度を遅くする 確認※2 ②通信ケーブルの取回し変更 確認※7 ③各 RC コントローラの FG の接続を確認※7 4電源線にクランプフィルタ取付

次ページに続く

⑤制御盤の接地の確認※7



前ページより 移設後に不具合が発生した? ②通信ケーブル用コネクタの緩み→接続確認 ③コントローラ通信速度設定不良→3.2.(1)項注意参照、確認※6 コントローラの追加を行ってから発生した? ○ 追加してから発生→①追加コントローラの軸番号設定不良→確認※4 ②追加コントローラの通信速度設定不良→確認※6 ③追加コントローラのトランスミッタ活性化時間の設定不良 → パラメータNo.17 確認 ④終端抵抗取付け位置不良→上位(ホスト)から最も離れた ジャンクションに終端抵抗を取付 てください(3 項参照) 新規装置立上げ?(既存の設計で今回新たに組立した物も含む) 0 全てのコントローラと通信できない? 0 RC 用パソコン対応ソフトを使用して接続の確認※1 $O \rightarrow$ 全てと通信できない→①ホスト⇔ジャンクション間の 通信ケーブルの配線不良→配線確認※3 ②装置の電源異常→ 電源電圧確認 0V ラインが共通か確認 →07 ラインを共通化する ③コントローラの軸番号設定の重複→確認※4 ④コントローラの通信速度設定不整合→確認※6 特定のコントローラと通信できない→①コントローラとジャンクション間の 通信ケーブルの配線不良 →配線確認※3 ②装置の電源異常 →電源電圧確認 ③コントローラの軸番号設定の重複 **→確認※4** 4コントローラの通信速度設定不整合 →確認※6 通信できる→①ホストのプログラム不備→①プログラム再確認※5

次のページへ

②通信速度設定の再確認※2



前ページより

ー 特定のコントローラと通信できない? ○ L ①コントローラとシ゛ャンクション間の通信ケーフ゛ルの配線不良→配線確認※3

②装置の電源異常→電源電圧確認→0V ラインが共通になっているか確認

→0V ラインを共通化する

■ 時々通信できない?

○ 【 ①/イズによる誤動作→ ①通信速度を遅くする 確認※2

②通信ケーブルの取回し変更 確認※7

③各 RC コントローラの FG の接続を確認※7

④電源線にクランプフィルタ取付

5制御盤の接地の確認※7

②ホストのプログラム不備→ プログラム再確認(通信バッファオーバフロー等発生?)



- ※1 3.1 項、3.2 項、3.3 項を参考にホストにパソコンを接続してください。
 - ① パソコン対応ソフトを起動してください。
 - ② 設定→アプリケーション設定を選択します。

通信設定画面のポートが、使用しているパソコンのポート番号になっているか、最終軸 No.が接続されている軸の数以上に設定されているかを確認してください。

(設定が違っていた場合は、再設定を行い、RC 用パソコン対応ソフトを再起動してくださ

い。)

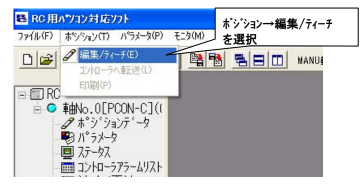


図 9.2



③ポジション→編集/ティーチを選択します。

ポジジョンデータ編集軸選択画面が表示され、その中に接続されている軸が表示されています。 接続されている軸番号が表示されている軸は、通信ができています。



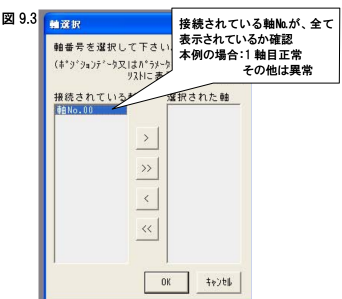


図 9.4

- ※2 3.6 項を参考に通信速度の設定を遅くなるように設定します。
- ※3 3.1 項、3.2 項、3.3 項を参考に配線の再確認をしてください。
- ※4 3.5 項を参考に軸番号の設定を再度確認してください。(重複しないように設定されているか確認)
- ※5 3.4 項の手順が守られているか再度確認してください。
 - ①ファンクションコート、03 のクェリ以外を使用している場合は、5.4.16 項(RTU)、6.5.16 項 (ASCII)の PIO/Modbus 切替を Modbus 側にしてあるか確認してください。
 - ②RC 用パソコン対応ソフトを使用して、RC コントローラの再起動を行わないと RC 用パソコン対応ソフトを接続した時の通信速度設定のままになっています。その場合には、RC コントローラを再起動してください。



※6 3.6 項を参考に通信速度の設定を再確認してください。 全ての RC コントローラ、ホストを同じ通信速度設定にしてください。 ※5 の②を確認してください。

※7 動力線やパルス信号を送っているような配線と平行にならないように通信ケーブルを 配線してください。

通信ケーブルのシール・処理は適切に行っているか確認してください。(推奨:1 点アース) 各RCコントローラの取扱説明書にある設置環境 及び/イス・対策の内容が施されているかを確認してください。

以上のご確認で改善しない場合、当社までご相談下さい。

尚、この際には発生している現象 およびフローチャートでの確認事項を併せて、ご連絡くださいます様お願い致します。





8 参考資料

8. 1 CRC チェック計算

unsigned short CalcCRC16swap(

C言語による CRC 値計算用のサンプル関数を示します。

公開されている Modbus プロトコル仕様書(PI-MBUS-300 Rev.J)に記載されている CRC 値計算用の関数と同等のものです。

```
unsigned char* puchMsg,
                                                         /* message to calculate */
    unsigned short usDataLen)
                                                          /* quantity of bytes in message */
{
                    uchCRCHi = 0xFF;
                                                         /* high byte of CRC initialized */
    unsigned char
    unsigned char
                    uchCRCLo = 0xFF;
                                                         /* low byte of CRC initialized */
    unsigned int
                                                          /* will index into CRC lookup table */
                    uIndex:
    while (usDataLen---)
                                                         /* pass through message buffer */
                                                          /* calculate the CRC */
        uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++;
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex];
        uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex];
   }
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);
}
const unsigned char auchCRCHi[] =
{/* Table of CRC values for high-order byte */
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
    0x01, 0x00, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
```



};

```
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0xC1, 0x81,
```

const unsigned char auchCRCLo[] =

{/* Table of CRC values for low-order byte */

```
0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x02, 0x02, 0x06, 0x06, 0x07, 0x07, 0x05, 0x05, 0x04, 0x04,
0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD, 0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09, 0x08, 0xC8,
0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A, 0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC,
0x14, 0xD4, 0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3, 0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10,
0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3, 0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4,
0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A, 0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38,
0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29, 0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED, 0xEC, 0x2C,
0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26, 0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0,
0xA0, 0x60, 0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67, 0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4,
0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F, 0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,
0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E, 0xF, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C,
0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5, 0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71, 0x70, 0xB0,
0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92, 0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54,
0x9C, 0x5C, 0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98,
0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x8B, 0x8B, 0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40,
```

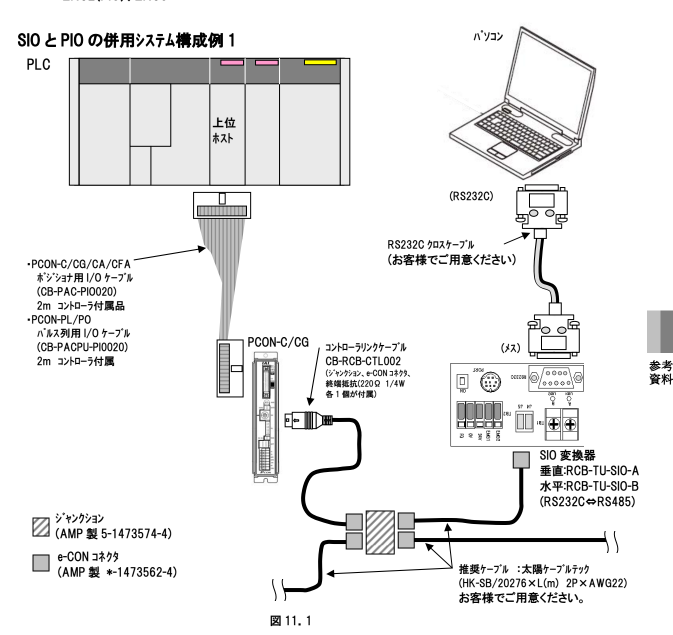
370

8.2 SIO と PIO の併用システム構成

RC コントローラを PIO で駆動しておき、SIO(通信)で現在の位置等をモニタすることができます。モニタが可能なのは、RTU/ASCII 共にファンクションコート 03 を使用するクェリとなります。5.4.16 または6.5.16 PIO/Modbus 切替を PIO 側に設定、及び動作モート 設定スイッチがある RC コントローラに関してはAUTO 側に設定してご使用ください。

PIOとSIOを併用できるRCコントローラは、以下となります。(安全カテコ*リタイプ・記載)

- -PCON-C/CG/CF/CA/CFA/CB/CGB/CFB/CGFB、PCON-CY、PCON-PL/PO、
- -ACON-C/CG/CA/CB/CGB、ACON-CY、ACON-PL/PO、
- -SCON-C/CA/CAL/CGAL/CB/CGB、DCON-CA/CB/CGB、
- -PCON-CYB/PLB/POB、ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB、
- •ERC2(PIO)、ERC3





SIOとPIOの併用システム構成例 2

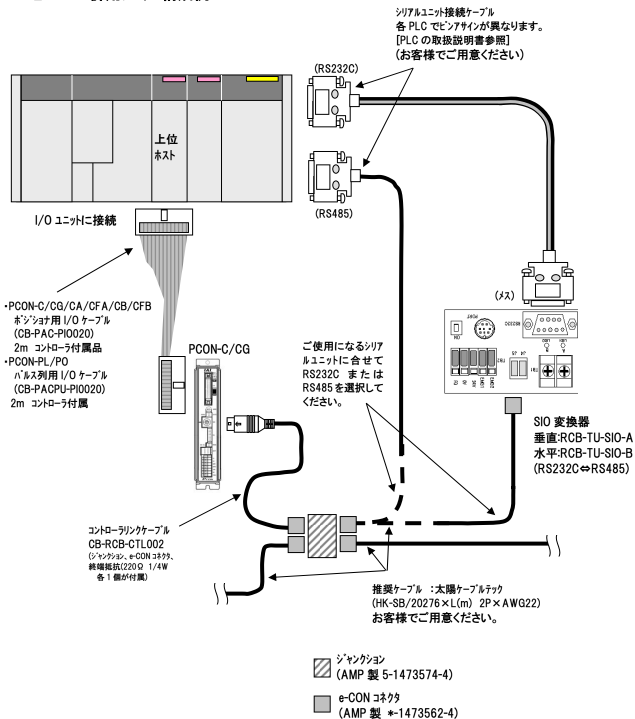
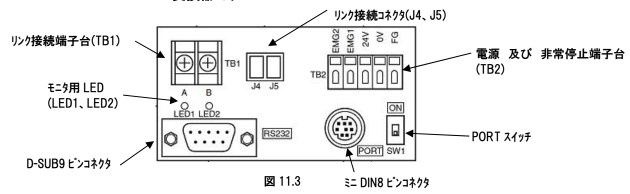


図 11.2

8.3 オプションユニットについて

8.3.1 SIO 変換器(垂直仕様:RCB-TU-SIO-A、 水平仕様:RCB-TU-SIO-B)

RS232C ⇔ RS485 の変換器です



◎電源及び非常停止端子台(TB2)

- ・EMG1、EMG2: ティーチングボックスの非常停止スイッチの接点出力
 PORT スイッチが ON 側でティーチングボックスの非常停止スイッチに接続され、
 OFF 側では EMG1 と EMG2 は 短絡されます。
- -24V:+24V 電源を供給してください。(消費電流 0.1A 以下)
- ・OV :OV 電源を供給してください。(DC24V 仕様のコントローラの OV と共通にしてください)
- •FG:FGを接続する端子です。
- ※適合電線 単線 Φ0.8~1.2mm、 撚り線 AWG18~20(ストリップ 長 10mm)

◎リンク接続端子台(TB1)

RCコントローラとリンク接続するための接続口です。

- -A:RC コントローラの通信コネクタの 1 ピン(SGA)に接続します。
- -B:RC コントローラの通信コネクタの 2 ピン(SGB)に接続します。



端子ビス:M3×6

◎D-sub9 ピンコネクタ

上位(ホスト)側との接続口です。

◎ミニ DIN8 ピンコネクタ

パソコン対応ソフトなどのティーチングツールとの接続口です。

©PORT スイッチ

- •ON: ティーチング ツール使用
- OFF: ティーチングツール未使用

◎モニタ用 LED(LED1、LED2)

- •LED1:RC コントローラが送信中のときに点灯/点滅します。
- -LED2:上位(ホスト)側が送信中のときに点灯/点滅します。

◎リンク接続コネクタ(J4、J5)

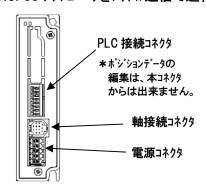
RCコントローラとリンク接続するための接続口です。

オプションのリンクケーブル(CB-RCB-CTL002)をそのまま接続できます。

参考 資料



8.3.2 RCP6S 用 PLC 接続ユニット (RCB-P6PLC-ロ) ※ASCII モート・非対応 RCP6S アクチュエータをシリアル通信で運転したい場合に接続するユニットです。



RCP6S、RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DCは、 ティーチングポートにパソコン対応ソフトなどのティーチングッールを 接続し、ポジションデータの編集を行ってください。 ティーチングポート以外では、ポジションデータにアクセスできません。読み取りクエリを実行しても 0 が読み込まれます。

◎PLC 接続コネクタ (0138-1108-BK DINKLE 製)

RC コントローラとリンク接続するための接続口です。

-SD+ : RC コントローラの通信コネクタの 1 ピン(SGA)に接続します。 -SD- : RC コントローラの通信コネクタの 2 ピン(SGB)に接続します。

•0V : 電源の 0V に接続します。

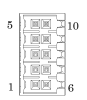


ピン番号	信号名	説明
1	SD+	シリアル通信ライン+
2	SD-	シリアル通信ライン-
3	GND	0V
4~8	NC	接続しないでください。

◎軸接続コネクタ

RCP6S アクチュエータを接続するための接続口です。専用ケーブルで接続します。 [各アクチュエータの取扱説明書参照]

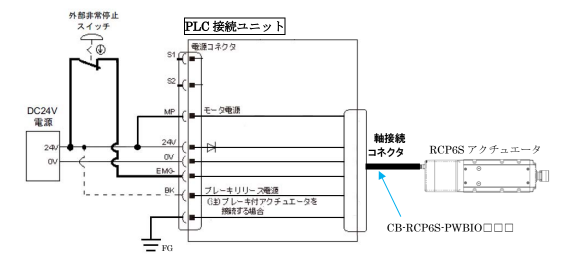
◎電源コネクタ (0156-2B10-BK DINKLE 製)



ピン番号	信号名		説明		
1	FG		フレームク゛ラウント゛		
2	NC		接続しないでください。		
3	EMGS		非常停止ステータス		
4	S2		接続しないでください。		
5	S1		接続しないでください。		
6	NC		接続しないでください。		
7	GND		OV		
8	CP		制御電源 DC24V 0.3A 入力		
9	MP	電圧	モータ電源 DC24V 入力		
		モータ	28P、35P、42P、56P	56SP、60P	
		口数			
		電源	高出力有効:最大 3.2A	最大 5.7A	
		容量	高出力無効:最大 1.7A		
10	BK		ブレーキリリース用 DC24V 最	贵大 0.7A 入力	

※ 適合電線 単線 Φ0.5~1.5mm 撚り線 AWG16~20(ストリップ 長 10mm)

◎電源コネクタの配線例



<u>^</u>

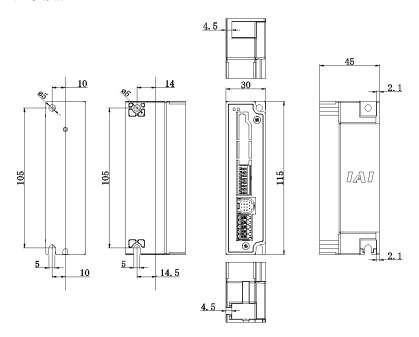
•

注意: DC24V を ON/OFF して電源を供給する場合、OV は接続したままとし、+24V を供給/切断(片切り)してください。

非常停止信号(EMG-)の定格は、DC24V 10mA 以下です。

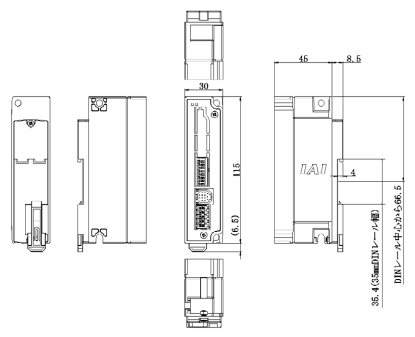
電源しゃ断後、再投入する際は 1sec 以上の間隔を設けてください。 制御電源を供給しない状態で、モータ電源だけを供給しないでください。

◎外形寸法 ネジ固定タイプ





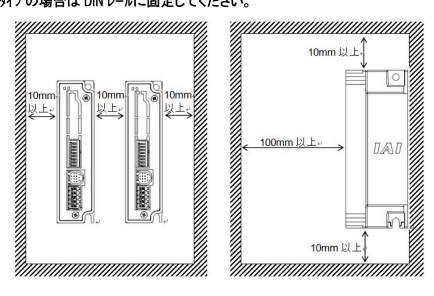
DIN レール固定タイプ



◎放熱および取付け

RCB-P6PLC の取付け、放熱は制御箱の大きさ、コントローラの配置及び冷却等を考慮して、コントローラの周囲温度が 40℃以下となるように、設計・製作を行ってください。

制御箱への固定は、ネジ固定タイプの場合は本体の上下の固定穴を利用して固定し、DIN レール 固定タイプの場合は DIN レールに固定してください。







変更履歴

改定日	改訂内容
2011.06	第 4 版リリース ・安全ガイド追加 ・06 クエリの表記見直し ・10 クエリの表記見直し
2011.10	第5版リリース ・対応機種に SCON-CA を追加 (ロート゛セルキャリフ゛レーション指令、完了、計測値読み込みコマント゛、レシ゛スタの追加)
2012.10	第 6 版リリース ・対応機種に ERC3、PCON-CA/CFA を追加 (メンテナンス情報の読込みコマンド、レジスタの追加)
2013.06	第7版リリース ・ポジションデータ読み出しコマンド追加、メッセージレベルエラー出力有無による置き換え 時の注意を冒頭に記載
2015.10	第8版リリース ・サーボプレス関連追加(クエリ 03、05) (変更ペーシ: P27~29、P48~57、P81、P85、P119、P125~P135、P169~P179、 P233、P237、P271、P277~P287、P321~P331)
2016.01	第 9A 版リリース ・RCP6_PLC 接続ユニット関連追加 (変更、追加ページ:目次直前、P11、P14~19、P378~381)
2016.02	第 9B 版リリース ・誤記訂正および説明追記(P10、P14、P27~29、P65、P67、P68、P73、 P93、P94、P97、P98、P123、P201、P216、P220、P225、P238、 P245、P246、P249、P250、P275、P353、P379)
2017.01	第 9C 版リリース ・重複頁を削除、誤記訂正(P16、P201、P372)
2018.07	第 10 版リリース ・対応機種に次の機種を追加 PCON-CYB/PLB/POB、ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/POB RCM-P6PC、RCM-P6AC、RCM-P6DC ・RCP6S シリーズの制約事項の記載を追加 ・誤記訂正
2018.08	第 10B 版リリース ・TFAN 対象機種の表記を修正 ・誤記訂正





株式会社アイエイアイ

本社・工場	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL 054-364-5105	FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014	東京都港区芝 3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL 03-5419-1601	FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0002	大阪府大阪市北区曽根崎新地 2-5-3 堂島 TSS ビル 4F	TEL 06-6457-1171	FAX 06-6457-1185
名古屋支店				
名古屋営業所	∓ 460-0008	愛知県名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEI 052-269-2931	FAX 052-269-2933
小牧営業所	∓ 485-0029	愛知県小牧市中央 1-271 大垣共立銀行 小牧支店ビル 6F		FAX 0568-73-5219
四日市営業所		三重県四日市市諏訪栄町 1-12 朝日生命四日市ビル 6F		FAX 059-356-2248
	1 310-0000	二重采臼口印印献的木町 1-12 初口工即臼口印 27 01	TEE 009-000-22 4 0	1700 000-000-2240
豊田支店				
新豊田営業所	〒471-0034	愛知県豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F	TEL 0565-36-5115	TEL 0565-36-5116
安城営業所	〒446-0056	愛知県安城市三河安城町 1-9-2 第二東祥ビル 3F	TEL 0566-71-1888	FAX 0566-71-1877
盛岡営業所	〒020-0062	岩手県盛岡市長田町 6-7 クリエ 21 ビル 7F	TEL 019-623-9700	FAX 019-623-9701
仙台営業所	〒980-0802	宮城県仙台市青葉区二日町 14-15 アミ・グランデニ日町 4F	TEL 022-723-2031	FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082	新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL 0258-31-8320	FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL 028-614-3651	FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847	埼玉県熊谷市籠原南1丁目 312 番地あかりビル 5F	TEL 048-530-6555	FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207	茨城県牛久市ひたち野東 5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL 029-830-8312	FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023	東京都立川市柴崎町 3-14-2BOSEN ビル 2F	TEL 042-522-9881	FAX 042-522-9882
甲府営業所	〒400-0031	山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3 F	TEL 055-230-2626	FAX 055-230-2636
厚木営業所	〒243-0014	神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL 046-226-7131	FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0852	長野県松本市島立 943 ハーモネートビル 401	TEL 0263-40-3710	FAX 0263-40-3715
静岡営業所	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL 054-364-6293	FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936	静岡県浜松市中区大工町 125	TEL 053_450_1780	FAX 053-458-1318
从位日本 加	1 400-0000	セキスイハイム鴨江小路ビルディング 7F	TEE 033-433-1700	1700 000-400-1010
金沢営業所	〒920-0024	石川県金沢市西念 3-1-32 西清ビル A 棟 2F		FAX 076-234-3107
滋賀営業所	〒524-0033	滋賀県守山市浮気町 300-21 第 2 小島ビル 2F	TEL 077-514-2777	FAX 077-514-2778
京都営業所	〒612-8418	京都府京都市伏見区竹田向代町 12	TEL 075-693-8211	FAX 075-693-8233
兵庫営業所	〒673-0898	兵庫県明石市樽屋町 8 番 34 号甲南アセット明石第二ビル 8F	TEL 078-913-6333	FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973	岡山県岡山市北区下中野 311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611	FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0802	広島県広島市中区本川町 2-1-9 日宝本川町ビル 5F	TEL 082-532-1750	FAX 082-532-1751
松山営業所	〒790-0905	愛媛県松山市樽味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL 089-986-8562	FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL 092-415-4466	FAX 092-415-4467
大分出張所	〒870-0823	大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンバウム Ⅲ 2F	TEL 097-543-7745	FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0954	熊本県熊本市中央区神水 1-38-33 幸山ビル 1F	TEL 096-386-5210	FAX 096-386-5112

お問い合せ先

アイエイアイお客様センター エイト

(受付時間) 月〜金 24 時間 (月 7:00AM〜金 翌朝 7:00AM) 土、日、祝日 8:00AM〜5:00PM (年末年始を除く)

フリーダイヤル 0800-888-0088

FAX: 0800-888-0099 (通話料無料)

ホームページアドレス http://www.iai-robot.co.jp

製品改良のため、記載内容の一部を予告なしに変更することがあります。 Copyright © 2018. Aug. IAI Corporation. All rights reserved.