

リモートI/O R7I4D シリーズ		
取扱説明書	MECHATROLINK 用、プラスコモン (NPN 対応) 接点 16 点入力、 マイナスコモン (NPN 対応) トランジスタ 16 点出力、e-CON コネクタ 少点数入出力ユニット	形 式
		R7I4DML3-DAC32C

ご使用いただく前に

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

■梱包内容を確認して下さい

- ・接点入出力ユニット1 台
- ・壁取付用スライダ2 個

■形式を確認して下さい

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

■取扱説明書の記載内容について

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

ご注意事項

●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず導電性の制御盤内に設置して下さい。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策（例：電源、入出力にノイズフィルタ、クランプフィルタの設置など）は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。

●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電流
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
直流電源：定格電圧 24 V DC の場合
24 V DC $\pm$ 10 %、
70 mA 以下 (24 V DC 供給時)

●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断して下さい。
- ・コネクタの取外または取付を行う場合は、危険防止のため、必ず電源および入出力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -10 $\sim$ +55℃を超えるような場所、周囲湿度が 30 $\sim$ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

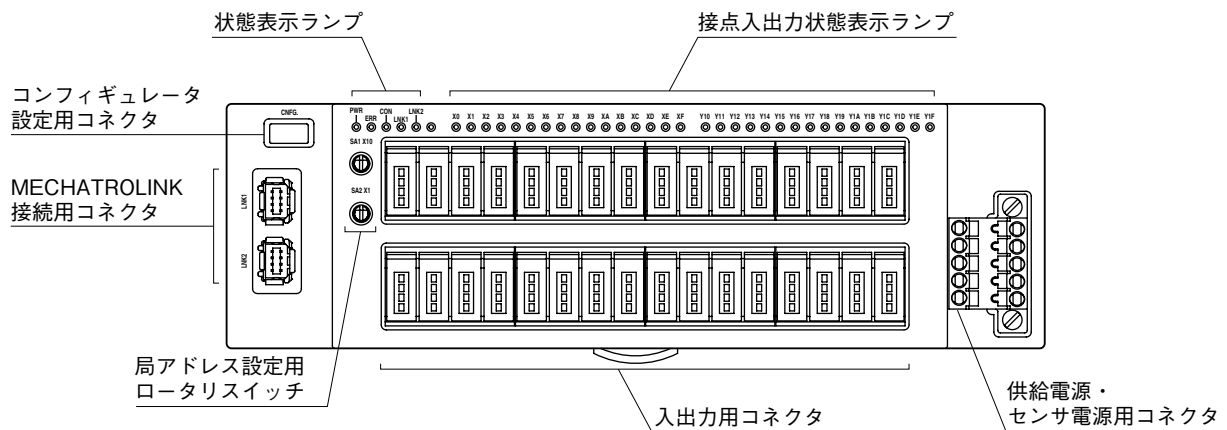
●配線について

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

●その他

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

各部の名称



■状態表示ランプ

ランプ名	表示色	動 作
PWR	緑色	内部電源正常時点灯
ERR	赤色	MECHATROLINK-Ⅲ 通信異常時点灯
CON	緑色	MECHATROLINK-Ⅲ コネクション確立時点灯
LNK1	緑色	MECHATROLINK-Ⅲ LNK1 リンク確立時点灯
LNK2	緑色	MECHATROLINK-Ⅲ LNK2 リンク確立時点灯

■局アドレス設定

局アドレス（16進数）の上位桁をSA1で、下位桁をSA2で設定します。（設定可能範囲：03H～EFH）
（工場出荷時設定：03H）



局アドレス上位 SA1 (×10)



局アドレス下位 SA2 (×1)

■接点入出力状態表示ランプ

各入出力の状態をランプ（緑色）で表示します。

ON：点灯

OFF：消灯

R7I4DML3—DAC32C

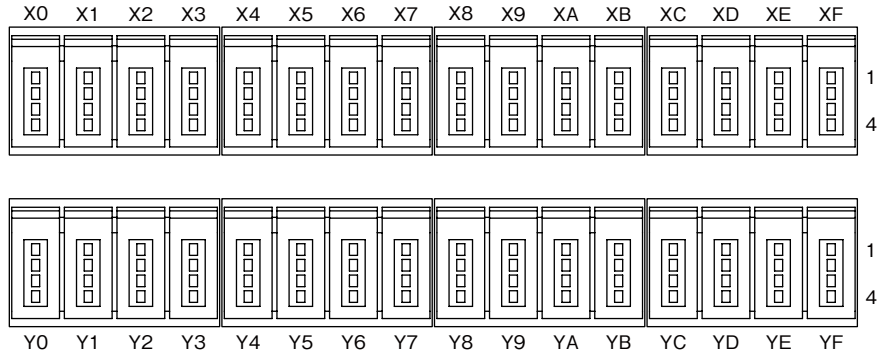
■端子配列

●入出力の配線

・e-CON コネクタ

推奨適合コネクタ：37104-□-000FL（スリーエム製）

（本器には付属していません。□は適合電線表示になります。詳細はメーカーカタログをご参照下さい）



ピン 番号	信号名	機 能	ピン 番号	信号名	機 能
X0	1 +24V	24V DC	X8	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X0	入力 0		4 X8	入力 8
X1	1 +24V	24V DC	X9	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X1	入力 1		4 X9	入力 9
X2	1 +24V	24V DC	XA	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X2	入力 2		4 XA	入力 10
X3	1 +24V	24V DC	XB	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X3	入力 3		4 XB	入力 11
X4	1 +24V	24V DC	XC	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X4	入力 4		4 XC	入力 12
X5	1 +24V	24V DC	XD	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X5	入力 5		4 XD	入力 13
X6	1 +24V	24V DC	XE	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X6	入力 6		4 XE	入力 14
X7	1 +24V	24V DC	XF	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 GND	0V		3 GND	0V
	4 X7	入力 7		4 XF	入力 15

ピン 番号	信号名	機 能	ピン 番号	信号名	機 能
Y0	1 +24V	24V DC	Y8	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y0	出力 0		4 Y8	出力 8
Y1	1 +24V	24V DC	Y9	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y1	出力 1		4 Y9	出力 9
Y2	1 +24V	24V DC	YA	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y2	出力 2		4 YA	出力 10
Y3	1 +24V	24V DC	YB	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y3	出力 3		4 YB	出力 11
Y4	1 +24V	24V DC	YC	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y4	出力 4		4 YC	出力 12
Y5	1 +24V	24V DC	YD	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y5	出力 5		4 YD	出力 13
Y6	1 +24V	24V DC	YE	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y6	出力 6		4 YE	出力 14
Y7	1 +24V	24V DC	YF	1 +24V	24V DC
	2 NC	未使用		2 NC	未使用
	3 NC	未使用		3 NC	未使用
	4 Y7	出力 7		4 YF	出力 15

●供給電源・センサ用電源の配線

適合コネクタ：TFMC1,5/5-STF-3,5

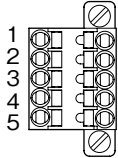
(フエニックス・コンタクト製) (本器に付属)

適用電線サイズ：0.2～1.5 mm²

剥離長：10 mm

推奨圧着端子：

- ・ AI0,25-10YE 0.25 mm² (フエニックス・コンタクト製)
- ・ AI0,34-10TQ 0.34 mm² (フエニックス・コンタクト製)
- ・ AI0,5-10WH 0.5 mm² (フエニックス・コンタクト製)
- ・ AI0,75-10GY 0.75 mm² (フエニックス・コンタクト製)
- ・ A1-10 1.0 mm² (フエニックス・コンタクト製)
- ・ A1,5-10 1.5 mm² (フエニックス・コンタクト製)



- | | |
|------------|--------|
| ①PWR+ | 供給電源 |
| ②PWR- | 供給電源 |
| ③FE | 機能接地 |
| ④SNSR.EXC+ | センサ用電源 |
| ⑤SNSR.EXC- | センサ用電源 |

注) コネクタに刻印されている数字と本器の端子番号は無関係です。本器の取扱説明書に従って配線を行って下さい。

コンフィギュレータソフトウェア設定

コンフィギュレータソフトウェアを用いることにより、以下の設定が可能です。

コンフィギュレータソフトウェア (形式：R7CFG) の使用方法については、R7CFG の取扱説明書をご覧ください。

■チャンネル個別設定

項 目	設定範囲	初期値
未使用設定 (出力のみ)	CH 有効、CH 無効	CH 有効

■チャンネル一括設定

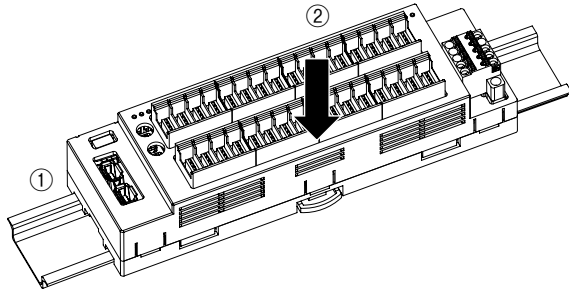
項 目	設定範囲	初期値
取込周期	1 ms、5 ms、10 ms、20 ms、50 ms、 70 ms、100 ms、200 ms	10 ms
通信断時出力	出力保持、出力クリア	出力保持

取付方法

■DIN レール（横）取付

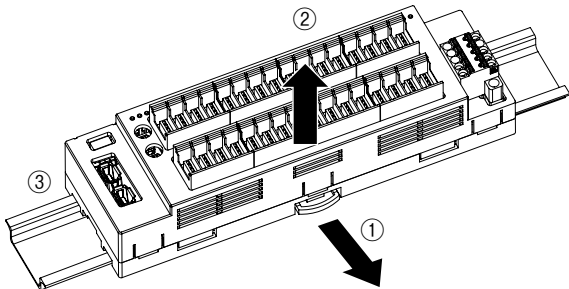
・取付の場合

- ① 本体裏面の upper フックを DIN レールに掛けます。
- ② 本体下側を押込みます。



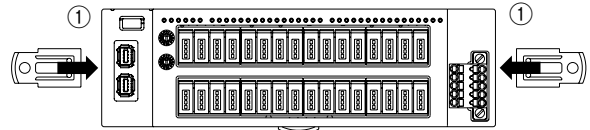
・取外の場合

- ① マイナスドライバーなどでスライダを下に押下げます。
- ② 手前に引いて本体下側を取外します。
- ③ 本体上側を DIN レールから取外します。

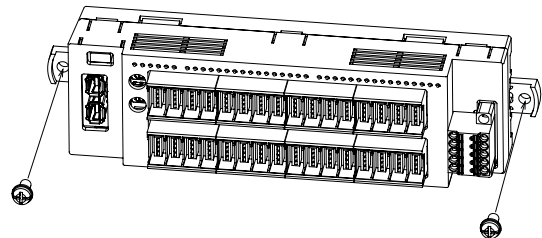


■壁取付

- ① 下図のように付属の 2 つのスライダを本体背面のレールに合うようにセットし、1 回カチッと音がするまで挿入して下さい。



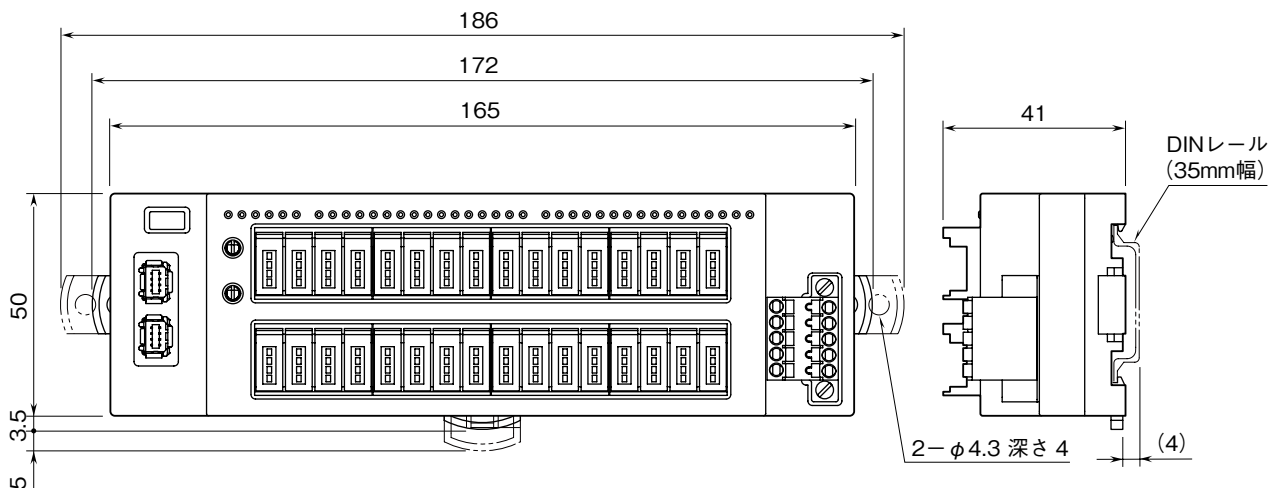
- ② 取付寸法図を参考に、M4 ねじで取付けて下さい。
(締付トルク：1.4 N・m)



接 続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

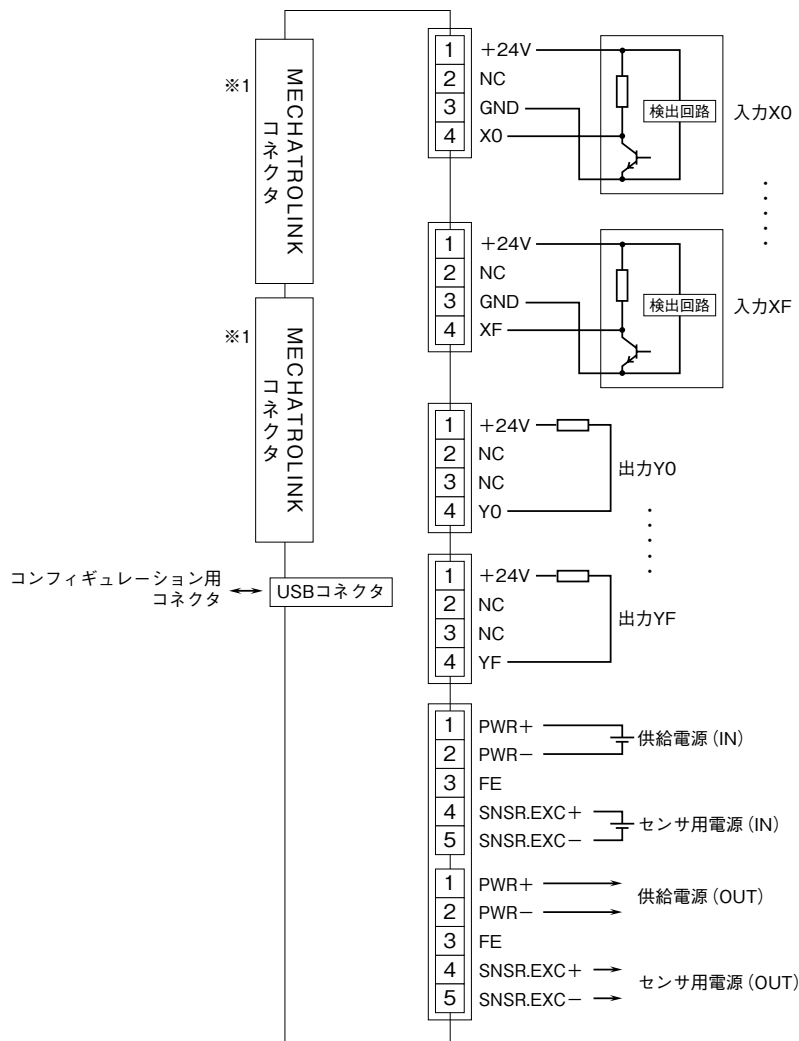
外形寸法図 (単位：mm)



端子接続図

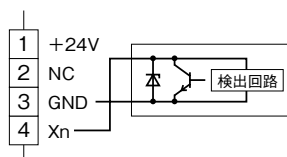
EMC（電磁両立性）性能維持のため、FE 端子を接地して下さい。

注）FE 端子は保護接地端子（Protective Conductor Terminal）ではありません。

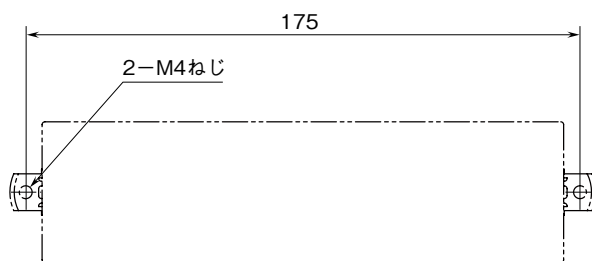


※1、MECHATROLINKコネクタは内部で接続されていますので、通信ケーブルはどちらにも接続できます。

■2線式センサの場合



取付寸法図（単位：mm）



MECHATROLINK-III 通信仕様

対応伝送周期：125 μ s、250 μ s、500 μ s、1～64 ms（1 ms 刻み）

対応通信周期：125 μ s～64 ms

対応プロファイル：標準 I / O プロファイル（サイクリック通信モード時）

イベントドリブン通信 ID 情報取得用プロファイル（イベントドリブン通信モード時）

伝送バイト数：16 バイト

局アドレス設定：03H～EFH（ロータリスイッチにより設定）

サイクリック通信モード：サイクリック通信対応

イベントドリブン通信モード：イベントドリブン通信対応

他スレーブ監視機能：非対応

MECHATROLINK-III コマンド詳細

本器が対応しているコマンドを下記に示します。

プロファイル	コマンド名	コマンド	概 要
共通コマンド	NOP	00H	無効
	ID_RD	03H	製品情報読出
	CONFIG	04H	パラメータ設定
	ALM_RD	05H	エラー情報読出
	ALM_CLR	06H	エラー情報クリア
	CONNECT	0EH	マスタ局との通信開始
	DISCONNECT	0FH	マスタ局との通信停止
標準 I / O プロファイル	DATA_RWA	20H	入出力データ伝送

●NOP（00H）コマンドデータフォーマット

このコマンドを受けた場合、何もせずに現在の状態を返答します。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	NOP (00H)	NOP (00H)	無効
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL / CMD_STAT を参照
3			
4～	00H	00H	予約

●ID_RD（03H）コマンドデータフォーマット

製品情報を読出します。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	ID_RD (03H)	ID_RD (03H)	製品情報読出
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL / CMD_STAT を参照
3			
4	ID_CODE	ID_CODE	ID_CODE 参照
5	OFFSET	OFFSET	OFFSET: データの読出し位置を指定します。
6	SIZE	SIZE	SIZE: 読出すデータのサイズを指定します。
7			
8～	00H	ID	ID 情報

●CONFIG（04H）コマンドデータフォーマット

本器に設定するパラメータはありません。即処理完了を応答します。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	CONFIG (04H)	CONFIG (04H)	パラメータ設定
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL / CMD_STAT を参照
3			
4	00H	00H	パラメータ再計算およびセットアップ “0”以外のコマンドパラメータは非対応
5～	00H	00H	予約

●ALM_RD (05H) コマンドデータフォーマット

エラー情報を読出します。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	ALM_RD (05H)	ALM_RD (05H)	エラー情報読出
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL／CMD_STAT を参照
3			
4	0000H	0000H	現在のエラー情報読出 最大 12 件 (Byte 8 ～ 31 間で 2 Byte 単位) “0”以外のコマンドパラメータは非対応
5			
6			
7	0000H	0000H	0
8 ～	00H	00H	0

●ALM_CLR (06H) コマンドデータフォーマット

エラー情報をクリアします。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	ALR_CLR (06H)	ALR_CLR (06H)	エラー情報クリア
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL／CMD_STAT を参照
3			
4	0000H	0000H	現在のエラー情報クリア “0”以外のコマンドパラメータは非対応
5			
6 ～	00H	00H	予約

●CONNECT (0EH) コマンドデータフォーマット

マスタ局との通信を開始します。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	CONNECT (0EH)	CONNECT (0EH)	マスタ局との通信開始
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL／CMD_STAT を参照
3			
4	30H	30H	MECHATROLINK アプリケーション層バージョン: 30H
5	00H	00H	通信モード: 非同期通信、単送通信、サブコマンド無効に対応
6	COM_TIME	COM_TIME	通信周期、伝送周期の倍数で設定 例) 伝送周期: 0.5 ms、通信周期: 2 ms の場合、 $2 / 0.5 = 4$ を設定
7	30H／01H	30H／01H	プロファイルタイプ 30H: 標準 I/O プロファイル 01H: イベントドリブン通信 ID 情報取得用プロファイル
8 ～	00H	00H	予約

●DISCONNECT (0FH) コマンドデータフォーマット

マスタ局との通信を停止します。

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	DISCONNECT (0FH)	DISCONNECT (0FH)	マスタ局との通信停止
1 ～	00H	00H	予約

R7I4DML3—DAC32C

●DATA_RWA (20H) コマンドデータフォーマット

マスタ局に入出力データを伝送します。データ配置を下記に示します。

データサイズ：16 バイト

Byte	コマンド	レスポンス	備 考
0	DATA_RWA (20H)	DATA_RWA (20H)	入出力データ伝送
1	00H	00H	未使用
2	CMD_CTRL	CMD_STAT	CMD_CTRL/CMD_STAT を参照
3			
4	CH0 OUT LO	CH0 IN LO	CHx OUT: 出力データ (「入出力データ詳細」「出力データ」参照) CHx IN: 入力データ (「入出力データ詳細」「入力データ」参照)
5	CH0 OUT HI	CH0 IN HI	
6	CH1 OUT LO	CH1 IN LO	
7	CH1 OUT HI	CH1 IN HI	
8	CH2 OUT LO	CH2 IN LO	
9	CH2 OUT HI	CH2 IN HI	
10	CH3 OUT LO	CH3 IN LO	
11	CH3 OUT HI	CH3 IN HI	
12	00H	00H	未使用
13	00H	00H	未使用
14	00H	00H	未使用
15	00H	00H	未使用

●入出力データ詳細

・入力データ

スレーブ局→マスタ局のデータがセットされます。

CH0 IN LO	CH0 データ 下位 8 ビット	入力データの Bit0～7 がセットされます。
CH0 IN HI	CH0 データ 上位 8 ビット	入力データの Bit8～15 がセットされます。
CH1 IN LO	CH1 データ 下位 8 ビット	出力データをリードバックしたデータの Bit0～7 がセットされます。
CH1 IN HI	CH1 データ 上位 8 ビット	出力データをリードバックしたデータの Bit8～15 がセットされます。
CH2 IN LO	CH2 データ 下位 8 ビット	出力 Bit0～7 のステータスがセットされます。
CH2 IN HI	CH2 データ 上位 8 ビット	出力 Bit8～15 のステータスがセットされます。
CH3 IN LO	CH3 データ 下位 8 ビット	未使用
CH3 IN HI	CH3 データ 上位 8 ビット	未使用

・出力データ

マスタ局→スレーブ局のデータがセットされます。

CH0 OUT LO	CH0 データ 下位 8 ビット	未使用
CH0 OUT HI	CH0 データ 上位 8 ビット	未使用
CH1 OUT LO	CH1 データ 下位 8 ビット	出力データの Bit0～7 がセットされます。
CH1 OUT HI	CH1 データ 上位 8 ビット	出力データの Bit8～15 がセットされます。
CH2 OUT LO	CH2 データ 下位 8 ビット	未使用
CH2 OUT HI	CH2 データ 上位 8 ビット	未使用
CH3 OUT LO	CH3 データ 下位 8 ビット	未使用
CH3 OUT HI	CH3 データ 上位 8 ビット	未使用

CMD_CTRL

コマンドの CMD_CTRL 領域について下記に示します。

Bit	名 称	備 考
0～2	Reserve	未使用
3	ALM_CLR	0: アラーム・ワーニングクリア無効 1: アラーム・ワーニングクリア実行 アラーム／ワーニング状態を立ち上がりエッジでクリアします。
4～5	Reserve	未使用
6～7	CMD_ID	未使用(標準 I/O プロファイルコマンドでは使用しません)
8～15	Reserve	未使用

CMD_STAT

コマンドの CMD_STAT 領域について下記に示します。

Bit	名 称	備 考
0	D_ALM	未使用
1	D_WAR	未使用
2	CMDRDY	1: コマンド受付可 0: それ以外
3	ALM_CLR_CMP	1: ALM_CLR の実行完了 0: それ以外 ALM_CLR_CMP の解除は CMD_CTRL の ALM_CLR を“0”にします。
4～5	Reserve	未使用
6～7	RCMD_ID	未使用(標準 I/O プロファイルコマンドでは使用しません)
8～11	CMD_ALM	ワーニング 0: 正常、1: データ範囲外 アラーム 8: 未サポートコマンド受信、9: データ範囲外、A: コマンド実行条件異常、 B: サブコマンド組合せ異常、C: フェーズ異常
12～15	COMM_ALM	ワーニング 0: 正常、1: FCS 異常、2: 指令データ未受信、3: 同期フレーム未受信 アラーム 8: FCS 異常、9: 指令データ未受信、A: 同期フレーム未受信、 B: 同期間隔異常、C: WDT 異常

ID_CODE

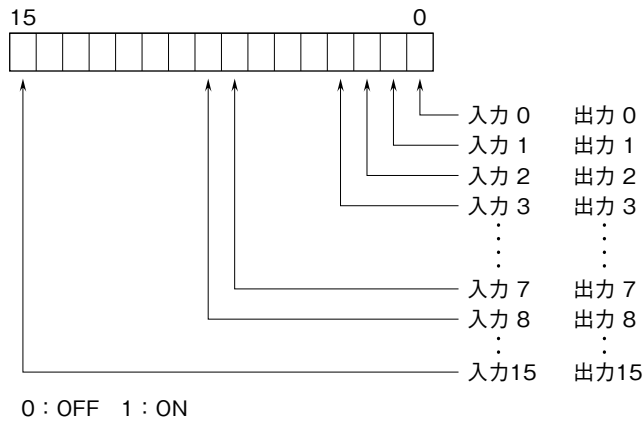
ID_CODE とその内容について下記に示します。

ID_CODE 一覧表

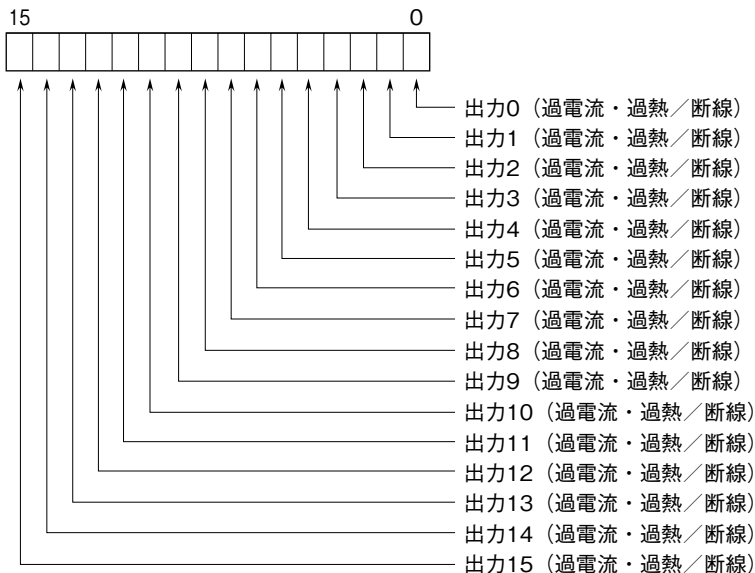
ID_CODE	内容	データ サイズ [Byte]	対応	値	備考
01H	ベンダーID コード	4	対応	0x00000021	M-SYSTEM CO., LTD.
02H	デバイスコード	4	対応	0x00000802	R7I4DML3—DAC32C—B
03H	デバイスバージョン	4	対応	機器のファームウェアバージョンが入ります。	例) 1.00 → 0x0064
04H	機器定義ファイルバージョン	4	対応	0x00001000	
05H	拡張アドレス	4	対応	0x00000001	
06H	シリアル番号	32	対応	機器固有のシリアル(機番)が入ります。	例) AB123456 → 0x32314241 0x36353433 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000
10H	プロファイルタイプ 1	4	対応	0x00000030	標準 I/O プロファイル
11H	プロファイルバージョン 1	4	対応	0x00000100	
12H	プロファイルタイプ 2	4	対応	0x000000FF	未対応コード
13H	プロファイルバージョン 2	4	対応	0x00000000	
14H	プロファイルタイプ 3	4	対応	0x000000FF	未対応コード
15H	プロファイルバージョン 3	4	対応	0x00000000	
16H	伝送周期最小値	4	対応	0x000030D4	125 μ s
17H	伝送周期最大値	4	対応	0x0061A800	64 ms
18H	伝送周期刻み	4	対応	0x00000001	31.25、62.5、125、250、500 [μ s]、 1~64 [ms] (1 ms 刻み) に対応
19H	通信周期最小値	4	対応	0x000030D4	125 μ s
1AH	通信周期最大値	4	対応	0x0061A800	64 ms
1BH	伝送バイト数	4	対応	0x00000002	16 Byte
1CH	伝送バイト数(現在値)	4	対応	0x00000002	16 Byte
1DH	プロファイルタイプ (現在選択値)	4	対応	0x00000001 / 0x00000030	イベントドリブン通信 / サイクリック 通信
20H	通信モード対応	4	対応	0x00000003	イベントドリブン通信、サイクリック 通信
21H	MAC アドレス	4	未対応	—	
30H	メインコマンド対応リスト	32	対応	0x0000C079 0x00000001 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000	ALM_CLR、ALM_RD、CONFIG、 ID_RD、NOP、DISCONNECT、 CONNECT、DATA_RWA
38H	サブコマンド対応リスト	32	未対応	—	
40H	共通パラメータ対応リスト	32	未対応	—	
80H	主デバイス名称	32	対応	0x34493752 0x334C4D44 0x4341442D 0x2D433233 0x00000042 0x00000000 0x00000000 0x00000000	“R7I4DML3—DAC32C—B”
90H	サブデバイス 1 名称	4	未対応	—	
98H	サブデバイス 1 バージョン	32	未対応	—	
A0H	サブデバイス 2 名称	4	未対応	—	
A8H	サブデバイス 2 バージョン	32	未対応	—	
B0H	サブデバイス 3 名称	4	未対応	—	
B8H	サブデバイス 3 バージョン	32	未対応	—	

ビット配置

■接点入出力



■ステータス



0 : 正常

1 : 過電流・過熱／断線を検出

注) 付加コード：／D1（断線検出機能なしの場合、ステータスは無効となります。）

接点出力各チャネルで出力 ON 時に過電流または過熱を検出すると、対応するステータスビットが“1”となりラッチされます* 1。このとき、接点出力も OFF にラッチされます。

上位から出力 OFF に設定または本器の供給電源を再投入することにより、ステータスビットならびに接点出力のラッチ状態はリセットされます。また、出力 OFF 時に断線（負荷オープン）を検出すると、対応するビットが“1”となります。このとき、ステータスビットのラッチは行われません。

* 1、過電流または過熱検出状態から負荷オープンにすると、ステータスビットは“0”になります。

ただし本器内ではラッチされたままとなっていますので、異常状態を取り除いた後、リセット処理を必ず行って下さい。

保証

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