

リモートI/O <b>R7G4H</b> シリーズ		
取扱説明書	MECHATROLINK-Ⅲ用、高速直流電圧出力、絶縁4点、ねじ端子台	形式
	少点数入出力ユニット	R7G4HML3-6-YVF4

## 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。

### ■本器について

- ・本器は一般産業用です。安全機器、事故防止システム、生命維持、環境保全など、より高い安全性が要求される用途、また車両制御や燃焼制御機器など、より高い信頼性が要求される用途には、必ずしも万全の機能を持つ物ではありません。
- ・安全のため接続は電気工事、電機配線などの専門の技術を有する人が行って下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

- ・高速直流電圧出力ユニット.....1台
- ・縦・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。

### ■製品で使用しているシンボルマーク



UL 認定品の場合、供給電源用端子台の端子カバーに機能接地のシンボルマークを表示しています。

## ご注意事項

### ●注意

- ・本取扱説明書の安全に関する指示事項に反する取扱いをされた場合、本器の安全性は損なわれます。

### ●EU 指令適合品、UL 認定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。
- ・本器は汚染度 2 での使用に適合しています。
- ・高度 2000 m 以下でご使用下さい。
- ・供給電源電圧ならびに外部電源電圧は、適用安全規格に準拠した SELV の要件を満たしている必要があります（SELV = Safety Extra Low Voltage = 安全特別低電圧）。
- ・UL 認定品として使用される場合、産業用制御盤または相当品に設置して下さい。

### ●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 %、約 100 mA

### ●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、電源および出力信号を遮断して下さい。
- ・端子台を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 ~ +55℃ を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 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。

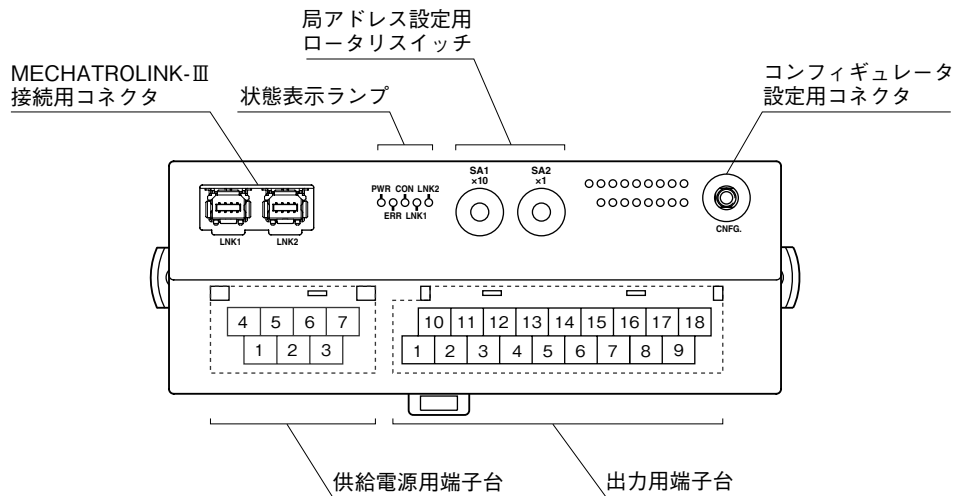
### ●配線について

- ・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。
- ・感電防止のため、必ず端子カバーを閉じて下さい。

### ●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

### ■電源端子配列

4	5	6	7
NC	NC	+24V	0V
1	2	3	
NC	NC	FE	

- ①NC
- ②NC
- ③FE 機能接地
- ④NC
- ⑤NC
- ⑥+24V 供給電源 (24V DC)
- ⑦0V 供給電源 (0V)

### ■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)



### ■出力端子配列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
NC	VH0	NC	VH1	NC	VH2	NC	VH3	NC
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	COM0	VLO	COM1	VL1	COM2	VL2	COM3	VL3

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	10	NC	未使用
2	COM0	コモン 0	11	VH0	高電圧出力 0
3	VL0	低電圧出力 0	12	NC	未使用
4	COM1	コモン 1	13	VH1	高電圧出力 1
5	VL1	低電圧出力 1	14	NC	未使用
6	COM2	コモン 2	15	VH2	高電圧出力 2
7	VL2	低電圧出力 2	16	NC	未使用
8	COM3	コモン 3	17	VH3	高電圧出力 3
9	VL3	低電圧出力 3	18	NC	未使用

### 出力レンジ

- ・高電圧レンジ: -10 ~ +10 V DC、-5 ~ +5 V DC、  
0 ~ 10 V DC、0 ~ 5 V DC、1 ~ 5 V DC
- ・低電圧レンジ: -1 ~ +1 V DC、0 ~ 1 V DC、  
-0.5 ~ +0.5 V DC

## 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	CH有効 CH無効	CH有効
出力レンジ	-10～+10 V DC -5～+5 V DC -1～+1 V DC 0～10 V DC 0～5 V DC 1～5 V DC 0～1 V DC -0.5～+0.5 V DC	-10～+10 V DC
バイアス設定	-320.00～+320.00 (%)	0.00 (%)
ゲイン設定	-3.2000～+3.2000	1.0000
ゼロスケーリング値	-32,000～+32,000	0
フルスケーリング値	-32,000～+32,000	10,000
出力クリア値設定* <sup>1</sup>	-15.00～+115.00 (%)	-15.00 (%)

### ■チャンネル一括設定

項目	設定範囲	初期値
通信断時出力設定	出力値保持 出力クリア値	出力値保持

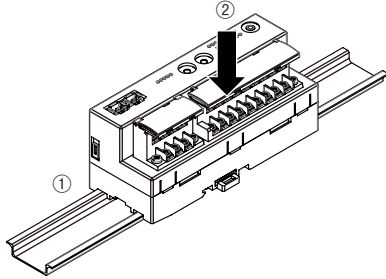
\* 1、出力レンジが -10 ～ +10 V DC の場合、約 -7.5 ～ -15 % は約 -11.5 V DC、  
約 107.5 ～ 115 % は約 +11.5 V DC が出力されます。

## 取付方法

### ■DIN レール（横）取付

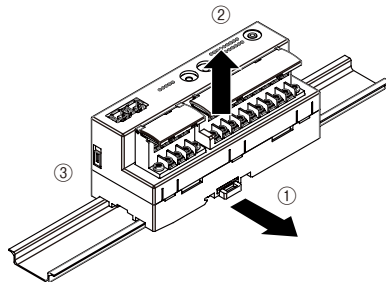
#### ・取付の場合

- 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

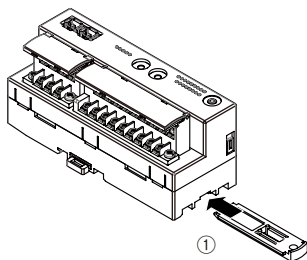
- ① マイナスドライバーなどでスライダを下に押下げます。
- ② 手前に引いて本体下側を取外します。
- ③ 本体上側を DIN レールから取外します。



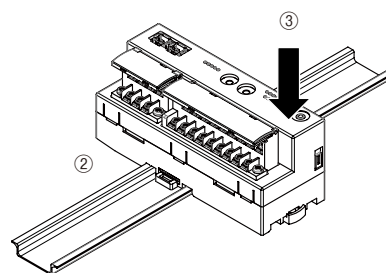
### ■DIN レール（縦）取付

#### ・取付の場合

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

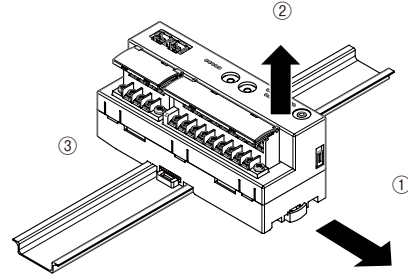


- ② 本体裏面の upper フックを DIN レールに掛けます。
- ③ 本体下側を押込みます。



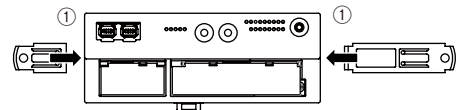
#### ・取外の場合

- 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。

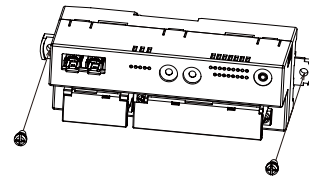


### ■壁取付

- 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。



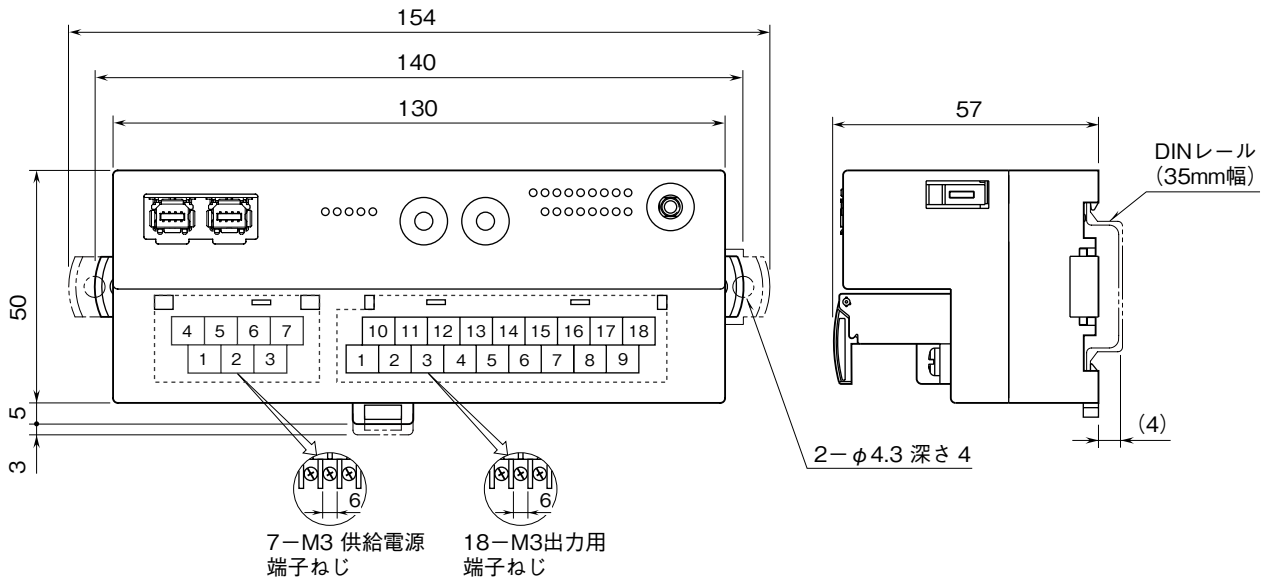
- ② 取付寸法図を参考に、M4 ねじで取付けて下さい。  
(締付トルク：1.4 N・m)



## 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。

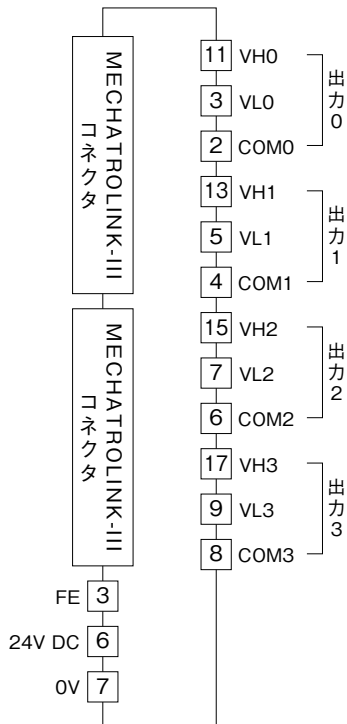
### 外形寸法図 (単位 : mm)



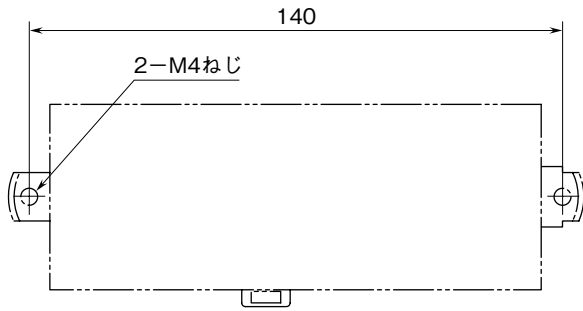
### 端子接続図

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。



## 取付寸法図 (単位: mm)



## 配線

### ■締付トルク

2 ピース端子台配線用ねじ: 0.5 N・m

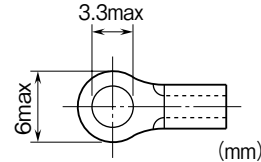
2 ピース端子台固定用ねじ: 0.5 N・m

### ■圧着端子

圧着端子は、M3 用の下図の寸法範囲のものを使用して下さい。また、Y 形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子: 適用電線 0.25 ~ 1.65 mm<sup>2</sup> (AWG22 ~ 16)

推奨メーカー 日本圧着端子製造、ニチフ



### ■2 ピース端子台の取外方法

本器の端子台は着脱可能な 2 ピース構造となっており、端子台着脱用ねじを均等に緩めることにより、端子台を取外することが可能です。

## MECHATROLINK-III 通信仕様

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

対応通信周期: 125 μs ~ 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)

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

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

イベントドリブ通信モード: イベントドリブ通信対応

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

製品情報を読み出します。

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

エラー情報を読み出します。

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	0000H	0000H	0
7			
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

# R7G4HML3-6-YVF4

## ●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

## ●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 OUT LO (READ BACK)	CH0 データ下位バイト
5	CH0 OUT HI	CH0 OUT HI (READ BACK)	CH0 データ上位バイト
6	CH1 OUT LO	CH1 OUT LO (READ BACK)	CH1 データ下位バイト
7	CH1 OUT HI	CH1 OUT HI (READ BACK)	CH1 データ上位バイト
8	CH2 OUT LO	CH2 OUT LO (READ BACK)	CH2 データ下位バイト
9	CH2 OUT HI	CH2 OUT HI (READ BACK)	CH2 データ上位バイト
10	CH3 OUT LO	CH3 OUT LO (READ BACK)	CH3 データ下位バイト
11	CH3 OUT HI	CH3 OUT HI (READ BACK)	CH3 データ上位バイト
12	00H	STATUS LO	R7G4HML3 ステータス下位バイト
13	00H	STATUS HI	R7G4HML3 ステータス上位バイト
14	00H	00H	未使用
15	00H	00H	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

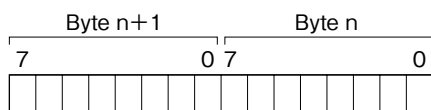
ID\_CODE とその内容について下記に示します。

## 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	0x0000020C	R7G4HML3-6-YVF4
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 $\mu$ 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[ $\mu$ s]、 1~64[ms] (1 ms 刻み)に対応
19H	通信周期最小値	4	対応	0x000030D4	125 $\mu$ 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	0x34473752 0x334C4D48 0x592D362D 0x00344656 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000	“R7G4HML3-6-YVF4”
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	—	
BOH	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	—	

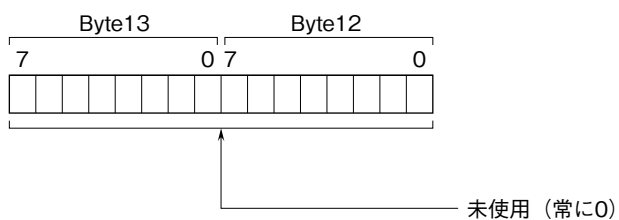
## ビット配置

### ■アナログ出力



16ビットのバイナリデータで示します。負の値は2の補数で示します。

### ■ステータス



## 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。