

リモートI/O変換器 R3 シリーズ		
取扱説明書	Modbus 用、115.2 kbps、通信距離 2 km 対応 通信カード	形 式
		R3—NM5

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

- ・通信カード1 台
- ・終端抵抗器 (110 Ω、0.25 W)1 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。

■製品および本取扱説明書で使用しているシンボルマーク

 本器においては、人体および機器を保護するために取扱説明書を参照する必要がある場所に表示されています。また、本取扱説明書においては、感電事故など取扱者の生命や身体に危険が及ぶ恐れがある場合にその危険を避けるための注意事項を記述しています。

ご注意事項

●安全に関する注意

- ・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 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は
 - ・設置カテゴリ II (供給電源、過渡電圧：2500 V)
 - ・汚染度 2
 での使用に適合しています。なお、本器の絶縁クラスは以下のとおりです。
 - ・供給電源・RUN 接点出力—内部電源・内部通信バス・Modbus 間：強化絶縁 (300 V)
 - ・供給電源—RUN 接点出力間：強化絶縁 (300 V)
 設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず導電性の御盤内に設置して下さい。
- ・高度 2000 m 以下でご使用下さい。
- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器の CE 適合が無効になる恐れがあります。
- ・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。

●ホットスワップについて

- ・本器は通電状態での交換が可能です。ただし、システムに影響を及ぼす可能性があるため、必ず上位機器とは通信していない状態で交換して下さい。複数のカードを同時に交換することは大きな電源変動を起こす可能性があります。交換は 1 台ずつ行って下さい。

●供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
交流電源：定格電圧 100～240 V AC、50～60 Hz の場合
85～264 V AC、47～66 Hz、
100 V AC のとき約 20 VA
200 V AC のとき約 28 VA
240 V AC のとき約 30 VA
直流電源：定格電圧 24 V DC の場合
24 V DC ± 10 %、約 13 W

●取扱いについて

- ・本器のスイッチ類は、通電時に操作しないで下さい。スイッチによる設定変更は、電源が遮断された状態で行って下さい。

●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使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●通信距離について

- ・通信距離 2 km を実現するには、接続機器が R3—GMM1 と本器の場合に限ります。それ以外の機器を接続した場合は通信距離が 2 km に満たない場合があります。また、配線状況や接続台によって通信速度を落とさないと接続できない場合があります。

●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。

取付方法

ベース（形式：R3－BS）、アドレス可変形ベース（形式：R3－BSW）をお使い下さい。ただし、通信カード（形式：R3－NM5）をベースに取付ける前に、下記の項目を行って下さい。

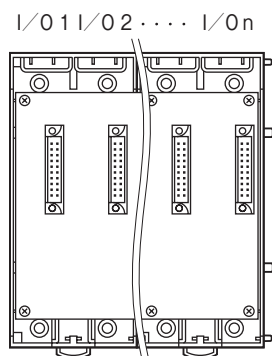
■伝送データの割付（スロット割付）

側面のスロット割付設定用ディップスイッチ（SW1、SW2）にて、スロットごとに入出力カードのデータエリア（データ数）を設定します。これにより、伝送データが割付けられます。

■ノードアドレスと伝送速度などの設定

必ずカードを取付ける前に、通信カードのノードアドレスと伝送速度などを設定して下さい。

■ベースへの取付



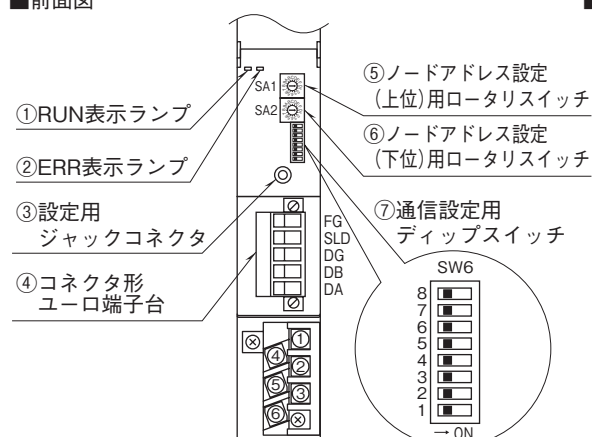
R3－BS 使用時は、入出力カードは、I / O 1 から順に実装して下さい（通信カードに対し、I / O 1 から割付けられます）。

通信カード、電源カードは、全てのスロットに実装可能ですが、基本的には入出力カードの右側、またはベースの右側に実装して下さい。

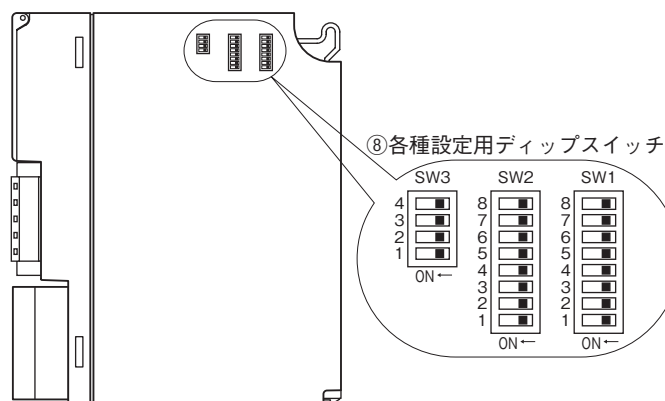
R3－BSW には、ロータリスイッチによりスロット番号が任意に設定することができます。これにより、実装するスロットを自由に変更することができます。

各部の名称

■前面図



■側面図



■前面スイッチの設定

(*) は工場出荷時の設定

●ノードアドレス設定 (SA1、SA2)

2 個のロータリスイッチにより、ノードアドレスを 16 進数で設定します。(設定有効範囲：01 ～ F7H)

ノードアドレス：00 をブロードキャスト通信などで使用している場合は、00 の設定を避けて下さい。

●伝送速度設定 (SW6-1、2、3)

SW	伝送速度 (bps)							
	115.2 k	57.6 k	38.4 k	28.8 k	19.2 k	14.4 k	9600	4800
SW6-1	OFF(*)	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
SW6-2	OFF(*)	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
SW6-3	OFF(*)	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON

●パリティ設定 (SW6-5、6) *1

SW	パリティ			
	なし	奇数	偶数	不可
SW6-5	OFF(*)	ON	OFF	ON
SW6-6	OFF(*)	OFF	ON	ON

●データ設定 (SW6-7) *1

SW	データ	
	RTU(Binary)	ASCII
SW6-7	OFF(*)	ON

* 1、パリティ設定およびデータ設定により、1 バイトデータの構成は下表の通りとなります。

通信設定	スタートビット	データビット長	パリティビット	ストップビット
RTU	1	8	1	1
	1	8	なし	2
ASCII	1	7	1	1
	1	7	なし	2

注) SW6-4 は未使用のため、必ず “OFF” にして下さい。

●アナログ出力データ送信設定 (SW6-8)

アナログ出力カードにデータ送信するタイミングを設定します。

SW6-8	アナログ出力データ送信設定
OFF(*)	上位機器からデータ受信時に送信
ON	常時送信*2

* 2、SW6-8 を ON に設定すると、積算パルス入力カード (R3-PA8 など) のプリセット機能が使用できなくなります。

■側面ディップスイッチの設定

●スロット割付の設定 (SW1、2)

R3 シリーズの入出力カードには、入出力点数により、占有エリア（データ量）の異なる 4 種のタイプがあります。このため、各スロットにどのタイプの入出力カードを実装するかを SW1 および SW2 にて設定します。

SW1 および SW2 により、スロット 1 からスロット 8 を任意に設定することができます。スロット 9 以降はスロット 8 と同じタイプのカードとなります（各スロットの設定は、2 ビットにて設定します）。

各入出力カードの占有エリアについては、シリーズ仕様書を参照して下さい。

SW		占有エリア(データ数)
SW1-1	SW1-2	スロット 1
SW1-3	SW1-4	スロット 2
SW1-5	SW1-6	スロット 3
SW1-7	SW1-8	スロット 4
SW2-1	SW2-2	スロット 5
SW2-3	SW2-4	スロット 6
SW2-5	SW2-6	スロット 7
SW2-7	SW2-8	スロット 8
OFF	OFF	1
ON	OFF	4
OFF	ON	8
ON	ON	16

●機能設定 (SW3)

通信カードの機能を設定します。

・メイン／サブ切替設定 (SW3-1)

R3 シリーズでは、通信カードを 2 枚まで実装でき、通信の 2 重化が可能です。2 枚実装する場合には、必ず一方を“OFF：メイン”に、他方を“ON：サブ”に設定しなければなりません。また、1 枚のみの実装の場合は“OFF：メイン”に設定しなければなりません。

SW	メイン／サブ切替	
	メイン	サブ
SW3-1	OFF(*)	ON

・入力データ設定 (SW3-2)

入力カードに異常が発生し、通信カードとの通信ができない場合に入力値を設定します。“OFF”の場合は最終値で保持し、入力カードとの通信ができるまで更新されません。“ON”の場合は、入力カードとの通信が連続して異常（不可）の場合、入力値を“0”にします。

SW	入力データ	
	ホールド	“0”セット
SW3-2	OFF(*)	ON

・動作モード切替設定 (SW3-3)

出力切替動作時は、通信の 2 重化時に出力カードに対して、メイン、サブのどちらの設定を有効にするかを上位 (PC または PLC) からの設定により切替可能です。通常動作時は、出力カードの出力に対してメインの設定が有効になります。

メインが通信断の場合、サブの設定が有効になります。

SW	動作モード切替	
	通常動作	出力切替動作
SW3-3	OFF(*)	ON

注 1) 通信の 2 重化時には、必ず同じ動作モードに設定してご使用下さい。

注 2) シングルモードでご使用になる場合は、“OFF”にして下さい。

・ランプ表示切替設定 (SW3-4)

前面の RUN、ERR のランプの表示内容を切替えます。

SW3-4	ランプ表示切替	
	RUN	ERR
OFF(*)	正常時 緑色点灯	異常時 緑色点灯／点滅
ON	データ受信時 赤色点滅	データ送信時 赤色点滅

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：R3CON）の使用方法については、R3CON の取扱説明書をご覧ください。

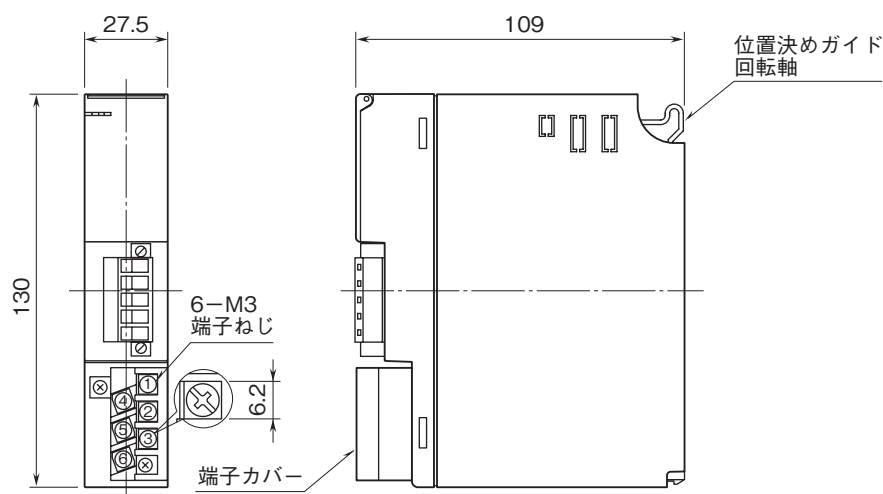
■通信設定

項 目	設定範囲	初期値
Time (未通信検出時間)	2～32000 (0.1 秒)	30 (0.1 秒)
Delay Time (フレーム間隔 (ミリ秒))	0～50 (ミリ秒)	0

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。

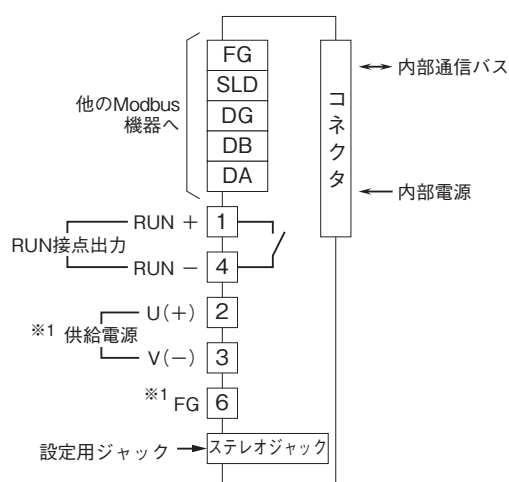
外形寸法図 (単位: mm)



端子接続図

EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG 端子を接地して下さい。

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



※1、供給電源回路なしのときは付きません。

配 線

■M3 ねじ端子 (供給電源・RUN 接点出力)

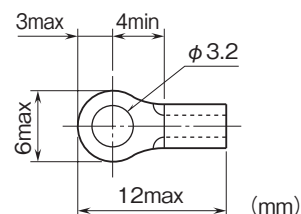
締付トルク: 0.5 N・m

●圧着端子

圧着端子は、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: R 1.25-3 (日本圧着端子製造、ニチフ)
(スリーブ付圧着端子は使用不可)

適用電線: 0.75 ~ 1.25 mm²

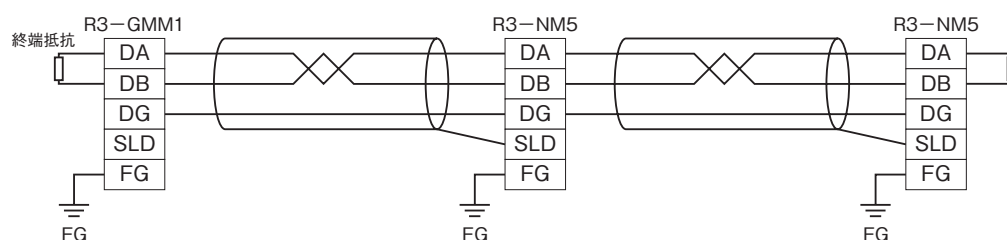


■コネクタ形ユーロ端子台 (Modbus)

適用電線: 0.2 ~ 2.5 mm²

剥離長: 7 mm

通信ケーブルの配線



Modbus ファンクションコード

■ Data and Control Functions

CODE	NAME	
01	Read Coil Status	デジタル出力データ読出
02	Read Input Status	デジタル入力データ読出
03	Read Holding Registers	アナログ出力データ読出
04	Read Input Registers	アナログ入力データ読出
05	Force Single Coil	デジタル出力データ書込
06	Preset Single Register	アナログ出力データ書込
09	Slave INFO	スレーブ情報読出
15	Force Multiple Coils	デジタル出力データ複数書込
16	Preset Multiple Registers	アナログ出力データ複数書込
17	Report Slave ID	スレーブ ID 読出
113	Read Card Name	製品名 (R3－NM5) 読出

■ Exception Code

CODE	NAME	
01	Illegal Function	非対応ファンクションコード
02	Illegal Data Address	非対応レジスタアドレス
03	Illegal Data Value	受信エラー

Modbus I / O 割付

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 1024		Digital output (接点出力)
	1025		出力切替信号 (SW3-3: ON の場合のみ有効)
Input (1X)	1 ~ 1024		Digital input (接点入力)
	1025 ~ 1040		カード情報
	1041 ~ 1056		異常情報
	1057 ~ 1072		データ異常情報
Input Register (3X)	1 ~ 256	I	Analog Input (アナログ入力)
	257 ~ 768	F	Analog Input (アナログ入力)
Holding Register (4X)	1 ~ 256	I	Analog output (アナログ出力)
	257 ~ 768	F	Analog output (アナログ出力)

■DATA TYPE

I: Int 0 ~ 10000 (0 ~ 100 %)

F: Floating (32 ビットデータは、Floating アドレスでアクセスすることはできません)

注) 上記以外のアドレスにはアクセスしないで下さい。誤動作等の原因になります。

①カード情報

各カードの実装 (有無) 状態を示します。

カードが実装されている場合、対応するビットが“1”、未実装の場合、“0”となります。

②異常情報

各カードの異常を示します。

- ・ R3—TS □、R3—RS □、R3—US4 (熱電対、測温抵抗体入力時) の入力がバーンアウト
- ・ R3—DA16A の入力電源が異常、または未接続
- ・ R3—YS □の出力電流が異常 (負荷未接続など)
- ・ R3—PC16A の外部供給電源が異常、または未接続

上記の状態が発生した場合、対応するビットが“1”となります。

③データ異常情報

各入力カードの入力値が -15 % 以下または 115 % 以上の場合、対応するビットが“1”となります。

R3—US4 (電圧入力時) は、入力値が -10 % 以下または 110 % 以上の場合、対応するビットが“1”となります。

④出力切替信号

出力カードに対して、メイン、サブのどちらの設定を有効にするかを設定します。

出力切替信号(メイン)	出力切替信号(サブ)	動 作
1	0	メインの設定が有効 入出力カードの RUN 表示ランプが赤色点灯
0	1	サブの設定が有効 入出力カードの RUN 表示ランプが緑色点灯
1	1	メインの設定が有効 入出力カードの RUN 表示ランプが橙色点灯
0	0	出力不可 入出力カードの RUN 表示ランプが消灯

伝送データ

本体側面のディップスイッチにより、各入出力カードの伝送データ数（占有エリア）を設定することができます。

例えば、下記のように設定した場合

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

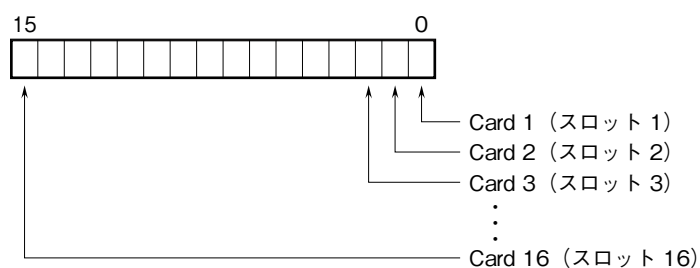
入出力データは次のように割付けられます。

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

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

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

カード情報、異常情報、データ異常情報



各スロットの入出力カードの有無および異常を示します。

入出力データ

以下に代表的な入出力カードのデータ配置を示します。

入出力カードの詳細なデータ割付けは、それぞれの取扱説明書を参照して下さい。

■アナログデータ（16 ビットデータ長、形式：R3—SV4、YV4、DS4、YS4、US4 など）



16 ビットのバイナリデータ

基本的に、各カードで設定されている入出力レンジの 0 ～ 100 % を 0 ～ 10000 のバイナリ（2 進数）で示します。

-15 ～ 0 % の負の値は 2 の補数で示します。

R3—US4 の場合は、-10 ～ 0 % の負の値を 2 の補数で示します。

■アナログデータ（16 ビットデータ長、形式：R3—RS4、TS4、US4 など）



16 ビットのバイナリデータ

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

負の値は 2 の補数で示します。

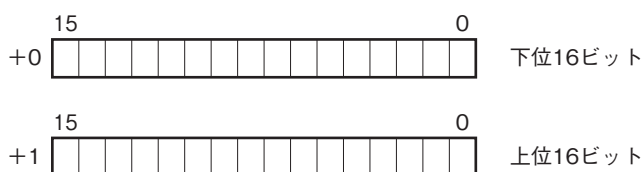
■アナログデータ（16 ビットデータ長、形式：R3—CT4A、CT4B など）



16 ビットのバイナリデータ

実量値（A）を 100 倍した整数（CLSE—R5 は実量値（A）を 1000 倍した整数）を示します。

■アナログデータ（32 ビットデータ長、形式：R3—PA2、PA4A、WT1、WT4、R3S—CM2A など）

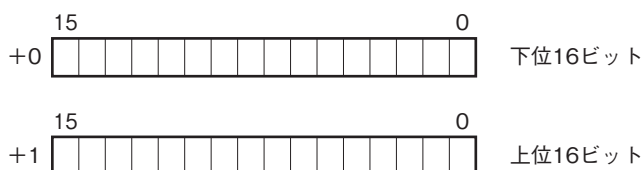


積算値、位置変換データは、32 ビット長のバイナリデータです。

低アドレスから順に下位 16 ビット、上位 16 ビットが配置されます。

32 ビットデータは、Floating アドレスでアクセスすることはできません。

■アナログデータ（32 ビットデータ長、形式：R3—BA32A、BC32A など）

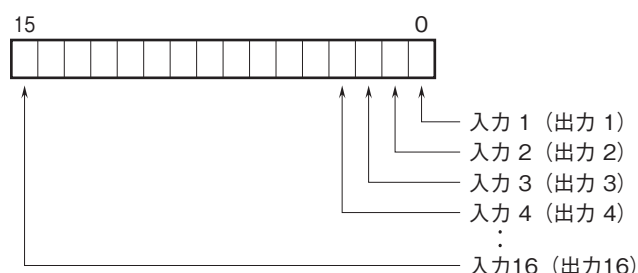


BCD コードデータは、32 ビット長のバイナリデータです。

低アドレスから順に下位 16 ビット、上位 16 ビットが配置されます。

32 ビットデータは、Floating アドレスでアクセスすることはできません。

■16 点用接点データ（形式：R3—DA16、DC16 など）



0 : OFF

1 : ON

■積算値プリセット（形式：R3—PA16、R3—PA8）

R3—PA16、R3—PA8 の各入力 CH の値をプリセットすることができます。

詳しくは、R3—PA16 取扱説明書（NM—8389）、R3—PA8 取扱説明書（NM—8457）をご参照下さい。

■出力切替動作

メイン(出力切替信号)

アドレス:01025=1

アドレス:01025=0

状態

通信開始

メイン通信断

メイン通信復帰

通信時の上位機器による切替

サブ(出力切替信号)

アドレス:01025=1

アドレス:01025=0

①

②

③

④

⑤

- ①メイン、サブ共に出力切替信号が 0 の場合、メイン、サブの接点出力カードは全チャンネル OFF、アナログ出力カードは -15 % を出力します。
- ②メインの出力切替信号を 1 に設定すると、出力カードはメイン側の上位機器の設定通りに出力します。
- ③メインの通信断を検知した後、タイマ設定時間内は出力を保持します（タイマの設定時間は R3CON により変更可能です）。タイムアウトまでに必ず、サブ側の出力を設定し、サブの出力切替信号を 1 に設定して下さい。タイムアウト後、出力カードはサブ側の上位機器の設定通りに出力します。
- ④メインの通信復帰後、メインの出力切替信号が 0 の場合、出力カードの設定はメイン側に切替わりません。通信復帰前にメインの出力切替信号を 0 に設定して下さい。メインの出力切替信号が 1 の場合、出力カードの設定はメイン側に切替わります。
- ⑤メイン、サブ共に通信状態の場合、出力切替信号にてメイン、サブを切替える場合は、待ち時間無く切替わります。

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。