

省スペースリモートI/O変換器 R8 シリーズ

<h1>取扱説明書</h1>	CC-Link 用、Ver.2.00、アナログ 64 点对応	形 式
	<h2>電源通信ユニット</h2>	R8-NC3

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

- ・電源通信ユニット1 台
- ・エンドカバー1 台

■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、以下のコネクタ付近に機能接地のシンボルマークを表示しています。

- ・供給電源、フィールド用電源用コネクタ
- ・CC-Link 通信用コネクタ

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。

●UL 認定品としてご使用の場合

- ・本器は設置カテゴリ II、汚染度 2 の環境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。
- ・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。
- ・UL 認定品として使用される場合、フィールド用電源は使用できません。
- ・最大開回路電圧 30 V DC 以下で、最大制限電流 5 A の電氣的に絶縁された電源をご使用下さい（代替として、UL 61010-1 に従った“エネルギー被制限回路 (LIM)”もしくは UL 1310 に従った“クラス 2”を備えた電源ユニットを使用することもできます）。

●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、消費電力
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 %、12 W 以下（内部電源最大電流 1.6 A 時）
- ・フィールド用電源（入出力カード用フィールド電源）：
24 V DC \pm 10 %、許容電流 10 A
（供給電源（フィールド用電源）用コネクタから内部通信バスコネクタを経由して、各入出力カードに供給します。フィールド用電源の消費電流が許容電流以下になるようにして下さい）

●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、電源を遮断して下さい。
- ・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 0 ~ 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。

●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作します。ただし、アナログカードについては性能を満足するために、アナログ回路のウォームアップ時間 10 分の通電が必要です。

取付方法

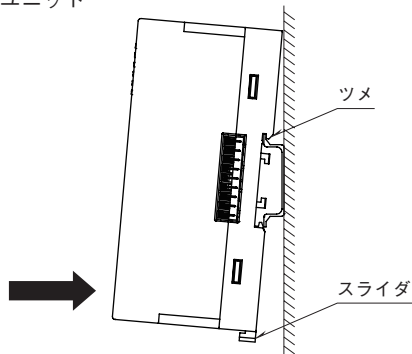
R8 シリーズは、内部電源の供給と内部通信を各カードのコネクタを介して行っているため、ベースは必要ありません。各カードは、コネクタを介して内部電源の供給と内部通信を行っているため、電源を入れたままでの交換をすることはできません。

■局番と通信の設定

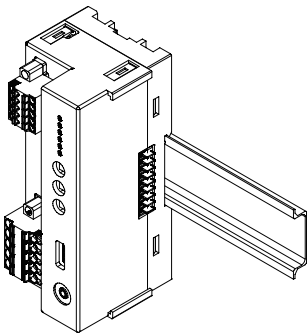
必ず電源を入れる前に、電源通信ユニットの局番、伝送速度、占有エリア、拡張サイクリックを設定して下さい。

■取付方法

●電源通信ユニット

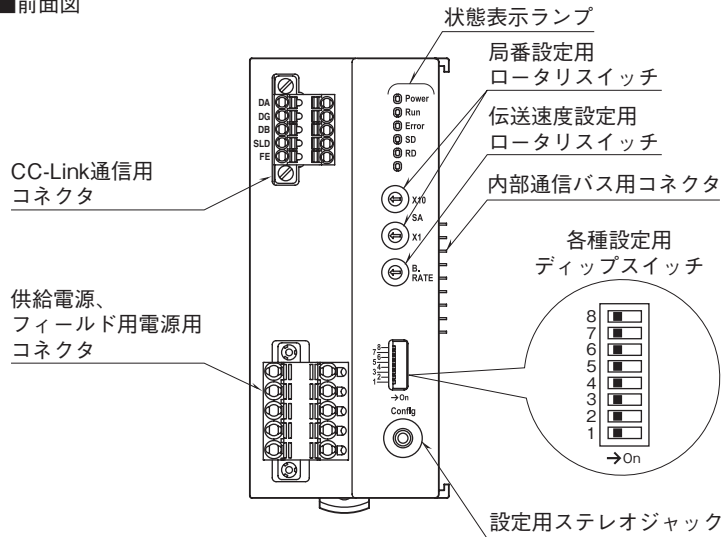


- ・上側のツメをDINレールに引っ掛け、下部を押して固定します。取外す場合は、下側のスライダを押し下げてロックを解除します。

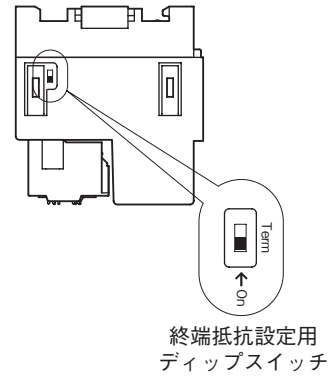


各部の名称

■前面図



■上面図



■前面スイッチの設定

(*) は工場出荷時の設定

●局番設定

リモート I/O ターミナルでは、局番 (10 進数) を 2 個のロータリスイッチで設定します (1 ~ 99)。
(工場出荷時設定: 00)



局番設定 (×10)



局番設定 (×1)

●伝送速度設定

リモート I/O ターミナルでは、伝送速度を 1 桁のロータリスイッチで設定します (5 ~ 9 は未使用です。必ず 0 ~ 4 に設定して下さい)。
(工場出荷時設定: 0)



- 0:156kbps
- 1:625kbps
- 2:2.5Mbps
- 3:5Mbps
- 4:10Mbps

伝送速度の設定

●占有エリア設定 (SW1)

占有エリア	SW1
1	ON
2(*)	OFF

●拡張サイクリック設定 (SW2)

拡張サイクリック	SW2
2(*)	OFF
4	ON

注) SW3 ~ 8 は未使用のため、必ず "OFF" にして下さい。

■終端抵抗設定用ディップスイッチ

スイッチを ON にすると、通信回路の終端抵抗が接続されます。

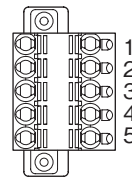
■供給電源、フィールド用電源の配線

本体側コネクタ: MSTBV2,5/5-GF-5,08AU

(フェニックス・コンタクト製)

ケーブル側コネクタ: TFKC2,5/5-STF-5,08AU

(フェニックス・コンタクト製)



端子番号	信号名	機能
1	24V	供給電源 24V
2	0V	供給電源 0V
3	+	フィールド用電源 24V
4	-	フィールド用電源 0V
5	FE1	供給電源接地

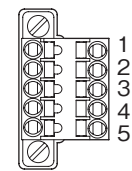
■CC-Link の配線

本体側コネクタ: MC1,5/5-GF-3,5

(フェニックス・コンタクト製)

ケーブル側コネクタ: TFMC1,5/5-STF-3,5

(フェニックス・コンタクト製)



端子番号	信号名	機能
1	DA	DA
2	DG	DG
3	DB	DB
4	SLD	シールド
5	FE	機能接地

■状態表示ランプ

ランプ名	表示色	動作
Power	緑色	内部 5V 正常時点灯
Run	緑色	正常通信時点灯*1
Error	赤色	受信データが異常時点灯
SD	緑色	データ送信時点灯
RD	緑色	データ受信時点灯

* 1、マスタ機器からの要求命令が途絶えると、Run ランプは消灯します。

■状態表示ランプ

Power	Run	Error	SD* ¹	RD	動作* ²
○	○	◎	◎	○	正常交信しているが、ノイズでCRCエラーが時々生じている
○	○	◎	◎	○	正常交信しているが、伝送速度・局番設定スイッチが故障 “Error表示ランプ”は約0.5秒周期で点滅
○	○	◎	◎	●	—
○	○	◎	●	○	受信データがCRCエラーとなり、応答できない
○	○	◎	●	●	—
○	○	●	◎	○	正常交信
○	○	●	◎	●	—
○	○	●	●	○	自局宛データを受信しない
○	○	●	●	●	—
○	●	◎	◎	○	ポーリング応答はしているが、リフレッシュ受信がCRCエラー
○	●	◎	◎	●	—
○	●	◎	●	○	自局宛データがCRCエラー
○	●	◎	●	●	—
○	●	●	◎	○	リンク起動されていない
○	●	●	◎	●	—
○	●	●	●	○	自局宛データがないか、ノイズにより自局宛を受信不可 (マスタから送信されてくるデータ量不足)
○	●	●	●	●	断線などでデータを受信できない
○	●	○	●	●/○	伝送速度、局番設定不正
●	●	●	●	●	電源断、電源故障

●消灯 ○点灯 ◎点滅

* 1、SD表示ランプは、伝送速度が速く接続台数が少ない場合、“点滅”ではなく“点灯”に見ることがあります。

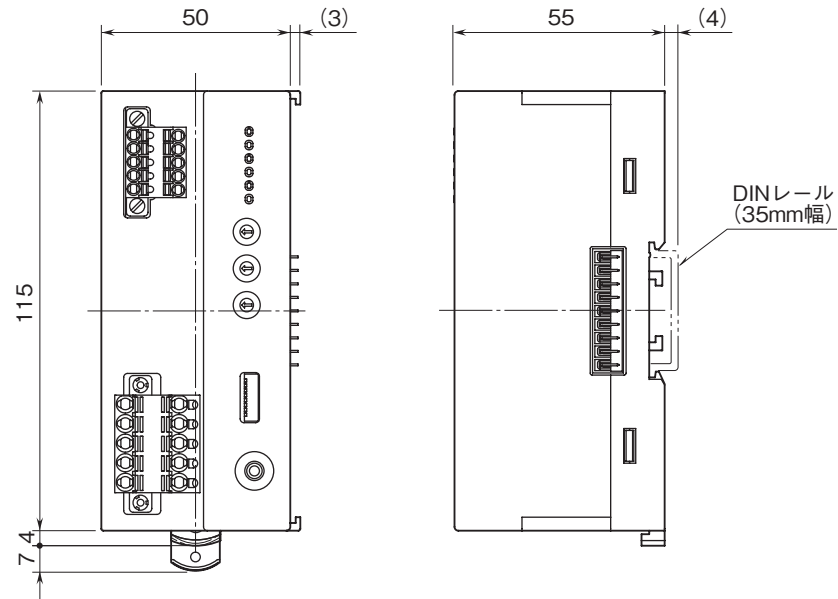
* 2、動作の“—”は通常は発生しません（表示ランプの故障などが考えられます）。

接 続

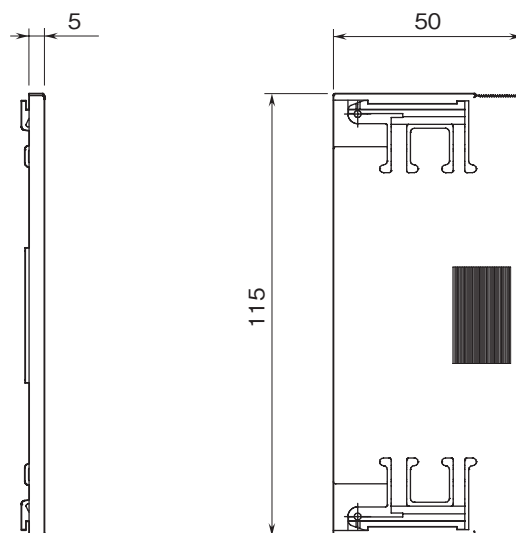
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)

■本体



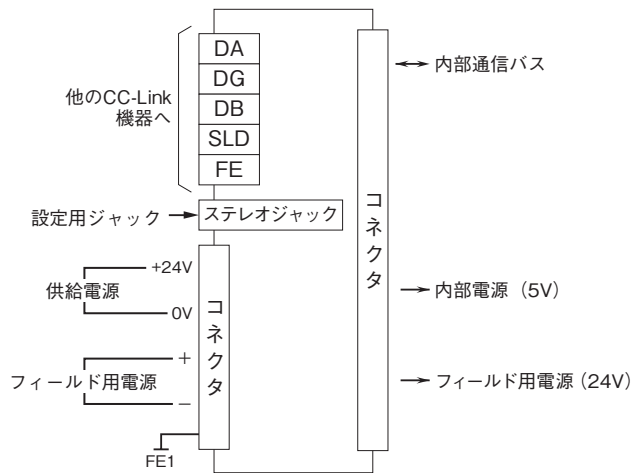
■エンドカバー



端子接続図

EMC（電磁両立性）性能維持のため、FE1 端子を接地して下さい。

注) FE1 端子は保護接地端子（Protective Conductor Terminal）ではありません。



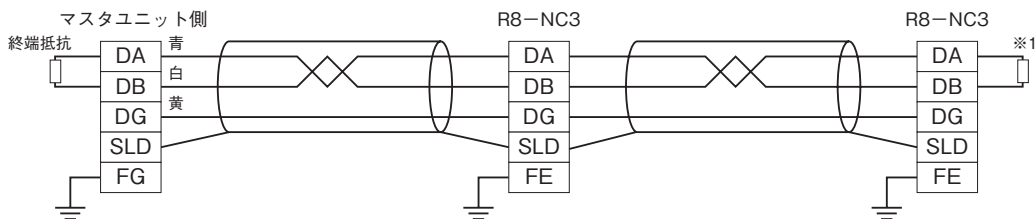
配線

■コネクタ形スプリング式端子台

- ・供給電源、フィールド用電源
適用電線：0.2～2.5 mm² (AWG 24～13)
剥離長：10 mm
- ・CC-Link
通信ケーブル：CC-Link 準拠のケーブル
剥離長：10 mm

通信ケーブルの配線

■マスタユニットとの配線



※1、内蔵の終端抵抗を使用する場合、終端抵抗設定用スイッチをONにして下さい。

伝送データ

本体のディップスイッチにより、占有エリア“1”モードと占有エリア“2”モードに切替えることができます。最大16枚の入出力カードを接続することができます。

占有エリア“1”モードでは全ての入出力カードの入出力データを1ワードと見なします。このため、アナログ2点の入出力カードでは、2点目の入出力は使用できなくなります。

占有エリア“2”モードでは、全ての入出力カードの入出力データを2ワードと見なします。32ビットデータを扱う入出力カードを使用する場合は、占有エリア“2”モードでご使用下さい。

接点入出力の場合は占有エリア数には影響を受けません。ただし、カード1枚あたり16点として割付けるため、4点入出力のカードでは、入出力5～16は0となります。

●アナログ4点タイプの入出力カードを使用する場合

アナログ4点タイプの入出力カードについては、1カードで2アドレスを使用します。例えば、R8-SV4Nをアドレス5にして接続した場合、入力1と入力2がアドレス5に、入力3と入力4がアドレス6に割当てられます。

上例の場合、他の入出力カードをアドレス6に設定しないようにして下さい。また、占有エリア2にしている場合は、入力1～入力4まで全て使えますが、占有エリア1に設定している場合は、入力1と入力3のみがデータとして使用されます。

■CC-Link サイクリックデータにおける確保領域

4局占有、拡張サイクリック2倍/4倍におけるCC-Link サイクリックデータのデータ領域は次のとおりです。

占有局数	拡張サイクリック		リモート入力RX	リモート出力RY	リモートレジスタRWr	リモートレジスタRWw
4	2倍	ユーザ領域	RX (n+0)0~ RX (n+C)F	RY (n+0)0~ RY (n+C)F	RWr (n+0)~ RWr (n+31)	RWw (n+0)~ RWw (n+31)
		システム領域	RX (n+D)0~ RX (n+D)F	RY (n+D)0~ RY (n+D)F	—	—
	4倍	ユーザ領域	RX (n+0)0~ RX (n+1A)F	RY (n+0)0~ RY (n+1A)F	RWr (n+0)~ RWr (n+63)	RWw (n+0)~ RWw (n+63)
		システム領域	RX (n+1B)0~ RX (n+1B)F	RY (n+1B)0~ RY (n+1B)F	—	—

■占有エリア“1”モード

占有エリア“1”モードでは、拡張サイクリック数は2でご使用下さい。

CC-Link サイクリックデータにおけるR8-NC3で使用する領域は次のとおりです。

拡張サイクリック数=2

●リモートレジスタ (RWr)

【ユーザ領域】

RWr (n+0)	カードアドレス0	入力データ1
RWr (n+1)	カードアドレス1	入力データ1
RWr (n+2)	カードアドレス2	入力データ1
~~~~~		
RWr (n+30)	カードアドレス30	入力データ1
RWr (n+31)	カードアドレス31	入力データ1

### ●リモート入力 (RX)

【ユーザ領域】

RX (n+0) 0	カードアドレス0	実装状態
RX (n+0) 1	カードアドレス1	実装状態
~~~~~		
RX (n+1) F	カードアドレス31	実装状態

(実装状態：0=あり、1=なし)

【システム領域】

RX (n+D) B	リモートReadyフラグ
------------	--------------

(起動後、機器準備完了後に“1”となります)

●リモートレジスタ (RWw)

【ユーザ領域】

RWw (n+0)	カードアドレス0	出力データ1
RWw (n+1)	カードアドレス1	出力データ1
RWw (n+2)	カードアドレス2	出力データ1
~~~~~		
RWw (n+30)	カードアドレス30	出力データ1
RWw (n+31)	カードアドレス31	出力データ1

### ●リモート出力 (RY)

【ユーザ領域】

使用しない

【システム領域】

使用しない

## ■占有エリア“2”モード

占有エリア“2”モードでは、カードアドレスの使用数に応じて拡張サイクリック数を2または4から選択して下さい。  
 拡張サイクリック数=2、4それぞれの場合について、CC-Link サイクリックデータにおけるR8-NC3で使用する領域は次のとおりです。

### 拡張サイクリック数=2

#### ●リモートレジスタ (RWr)

【ユーザ領域】

RWr (n+0)	カードアドレス0	入力データ1
RWr (n+1)	カードアドレス0	入力データ2
RWr (n+2)	カードアドレス1	入力データ1
RWr (n+3)	カードアドレス1	入力データ2
~~~~~		
RWr (n+30)	カードアドレス15	入力データ1
RWr (n+31)	カードアドレス15	入力データ2

●リモートレジスタ (RWw)

【ユーザ領域】

RWw (n+0)	カードアドレス0	出力データ1
RWw (n+1)	カードアドレス0	出力データ2
RWw (n+2)	カードアドレス1	出力データ1
RWw (n+3)	カードアドレス1	出力データ2
~~~~~		
RWw (n+30)	カードアドレス15	出力データ1
RWw (n+31)	カードアドレス15	出力データ2

#### ●リモート入力 (RX)

【ユーザ領域】

RX (n+0) 0	カードアドレス0	実装状態
RX (n+0) 1	カードアドレス1	実装状態
~~~~~		
RX (n+0) F	カードアドレス15	実装状態

(実装状態：0=あり、1=なし)

●リモート出力 (RY)

【ユーザ領域】

使用しない

【システム領域】

RX (n+D) B リモートReadyフラグ

(起動後、機器準備完了後に“1”となります)

【システム領域】

使用しない

拡張サイクリック数=4

●リモートレジスタ (RWr)

【ユーザ領域】

RWr (n+0)	カードアドレス0	入力データ1
RWr (n+1)	カードアドレス0	入力データ2
RWr (n+2)	カードアドレス1	入力データ1
RWr (n+3)	カードアドレス1	入力データ2
~~~~~		
RWr (n+62)	カードアドレス31	入力データ1
RWr (n+63)	カードアドレス31	入力データ2

#### ●リモートレジスタ (RWw)

【ユーザ領域】

RWw (n+0)	カードアドレス0	出力データ1
RWw (n+1)	カードアドレス0	出力データ2
RWw (n+2)	カードアドレス1	出力データ1
RWw (n+3)	カードアドレス1	出力データ2
~~~~~		
RWw (n+62)	カードアドレス31	出力データ1
RWw (n+63)	カードアドレス31	出力データ2

●リモート入力 (RX)

【ユーザ領域】

RX (n+0) 0	カードアドレス0	実装状態
RX (n+0) 1	カードアドレス1	実装状態
~~~~~		
RX (n+1) F	カードアドレス31	実装状態

(実装状態：0=あり、1=なし)

#### ●リモート出力 (RY)

【ユーザ領域】

使用しない

【システム領域】

RX (n+1B) B  リモートReadyフラグ

(起動後、機器準備完了後に“1”となります)

【システム領域】

使用しない



## 入出力データ

### ■アナログデータ



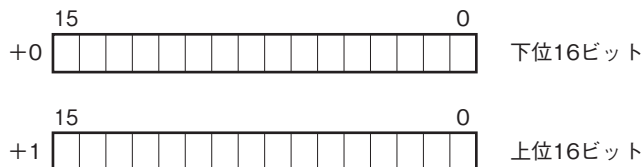
各カードに設定されている入出力レンジの0～100%を0～10000のバイナリ（2進数）で示します。  
また、各データの負の値は2の補数で示します。

### ■パルスデータ（16ビットデータ長）



パルスデータ（16ビットデータ長）は、16ビット長のバイナリデータです。  
負の値はなしで、0～65535の範囲で示します。

### ■パルスデータ（32ビットデータ長）



パルスデータ（32ビットデータ長）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。

### ■アナログデータ（温度データ）



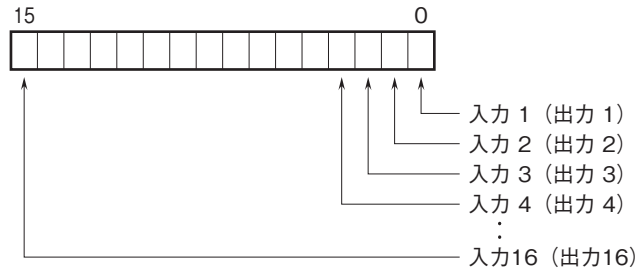
温度データは16ビット長のバイナリデータです。  
基本的に、温度単位が摂氏（℃）、絶対温度（K）の場合には10倍した整数部を示します。例えば、25.5℃の場合は“255”がデータとなります。また、温度単位が華氏（°F）の場合には整数部がそのままデータとなります。例えば、135.4°Fの場合は“135”がデータとなります。  
負の値は2の補数で示します。

### ■アナログデータ（CTデータ）



CTデータは16ビット長のバイナリデータです。  
変換データは実量値の100倍または1000倍の値を示します。例えば、0～600 Aレンジで520.35 Aの場合は、変換データが実量値の100倍なので52035がデータとなります。  
負の値はなしで、0～65535の範囲で示します。

## ■接点データ



0 : OFF

1 : ON

以下の入出力混在タイプの機種については、出力1～16に加えて入力1(～3)にインターロック状態を割り当てています。

R8-DCM16ALZ	入力 1	全体インターロック
R8-DCM16ALK	入力 1	全体インターロック
	入力 2	個別インターロック 1
	入力 3	個別インターロック 2
R8-DCM16ALH	入力 1	全体インターロック
	入力 2	部分インターロック 1
	入力 3	部分インターロック 2

## 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。