

リモートI/O変換器 R3 シリーズ

通信カード

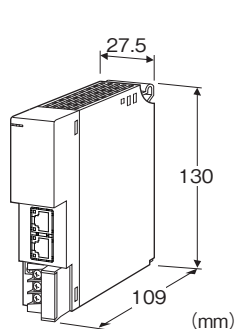
(EtherNet/IP用)

主な機能と特長

- アナログ入出力やデジタル入出力信号をフィールドバス (EtherNet/IP) に入出力するリモートI/Oカード

アプリケーション例

- DCSやPLC用のリモートI/O



形式:R3-NEIP2-①②

価格

基本価格 88,000円

加算価格

100~240V AC電源 +5,500円

24V DC電源 +5,500円

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

・形式コード:R3-NEIP2-①②

①、②は下記よりご選択ください。

(例:R3-NEIP2-R/CE/Q)

・オプション仕様 (例:/C01)

①供給電源

N:供給電源回路なし

◆交流電源

M2:100~240V AC (許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)*
(CE対象外)

◆直流電源

R:24V DC (許容範囲 $\pm 10\%$ 、リップル含有率 10%p-p以下)*

*、電源カードまたは電源付通信カードと併用する場合は使用できません。

②付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合

無記入:CE適合なし

/CE:CE適合品

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

関連機器

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:R3CON)

・EDSファイル

コンフィギュレータソフトウェアおよびEDSファイルは、弊社のホームページよりダウンロードして下さい。

本器をパソコンに接続する場合、市販のUSB TYPE-Cのケーブルをご使用下さい。(お客様ご用意)

機器仕様

接続方式

・Ethernet:RJ-45モジュラジャック

・内部通信バス:ベース(形式:R3-BS□)に接続

・内部電源:ベース(形式:R3-BS□)より供給

・供給電源・RUN接点出力:M3ねじ2ピース端子台接続(締付トルク0.5 N・m)

推奨圧着端子:R1.25-3(日本圧着端子製造、ニチフ)

(スリーブ付圧着端子使用不可)

(適用圧着端子サイズの図を参照)

・適用電線サイズ:0.75~1.25mm²

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:EtherNet/IP-内部通信バス・内部電源-供給電源-RUN接点出力-FG間

入力データ設定:異常時の入力値を側面ディップスイッチにより設定

メイン/サブ切替設定:側面のディップスイッチにより設定

スロット割付設定:側面のディップスイッチにより設定

■RUN接点出力

RUN接点:NS表示ランプ、MS表示ランプが共に緑色点灯時

ON(EtherNet/IP交信正常時ON)

定格負荷:250V AC 0.5A($\cos \phi = 1$)

30V DC 0.5A(抵抗負荷)

(EU指令適合品として使用する場合は50V AC未満となります)

最大開閉電圧:250V AC 30V DC

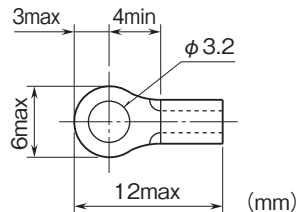
最大開閉電力:250VA(AC) 150W(DC)

最小適用負荷:1V DC 1mA

機械的寿命:2000万回(300回/分)

誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さい。

■適用圧着端子サイズ (M3ねじ)



使用周囲雰囲気: 腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付: ベース (形式: R3-BS□) に取付

質量: 約200g

性能

絶縁抵抗: 100MΩ以上 / 500V DC

耐電圧:

EtherNet / IP - 内部通信バス・内部電源 - 供給電源 - RUN 接点出力 - FG間 1500V AC 1分間

EtherNet / IP仕様

コンFORMANCEテストバージョン: CT21

通信規格: IEEE 802.3u

伝送種類: 10BASE-T / 100BASE-TX

伝送速度: 10 / 100Mbps (Auto Negotiation機能付)

コネクション数: 3個

コネクションタイプ: Exclusive owner, Listen only, Input only

制御手順: EtherNet / IP

伝送ケーブル: 10BASE-T (STPケーブルカテゴリ5)

100BASE-TX (STPケーブルカテゴリ5e)

セグメント最大長: 100m

IPアドレス: 初期値 192.168.0.1

コンフィギュレータソフトウェア (形式: R3CON) にて設定、変更可能

デフォルトゲートウェイ: 初期値 192.168.0.100

コンフィギュレータソフトウェア (形式: R3CON) にて設定、変更可能

DLR対応

Port番号: 2222, 44818

入出力データエリア設定: 入力データ / 出力データのエリアサイズを側面ディップスイッチにより設定

データ数:

入力データ35、67、131、252ワード

出力データ35、67、131、252ワード (このうちの3ワードはステータス情報のみに使用されます。)

Ethernet表示ランプ: TX / RX, LINK

MS表示ランプ: 赤 / 緑2色LED、内部通信の稼動状態を表示

NS表示ランプ: 赤 / 緑2色LED、ネットワークの稼動状態を表示

設置仕様

消費電力

・交流電源:

100V ACのとき 約20VA

200V ACのとき 約28VA

・直流電源: 約12W

消費電流 (供給電源なし): 70mA

出力電流 (供給電源あり): 20V DC 280mA (連続)

430mA (10分間)

使用温度範囲: -10 ~ +55℃

使用湿度範囲: 30 ~ 90%RH (結露しないこと)

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令 (EMC指令)

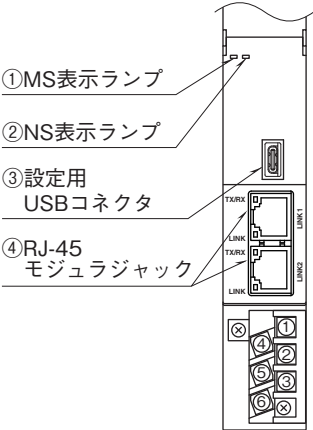
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

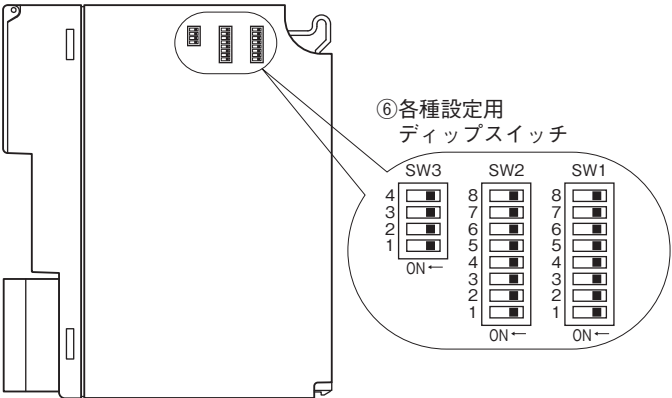
RoHS指令

パネル図

■前面図



■側面図



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）、入出力データエリア数を設定することができます。
スロット1から順に設定された占有エリアが割付けられます。

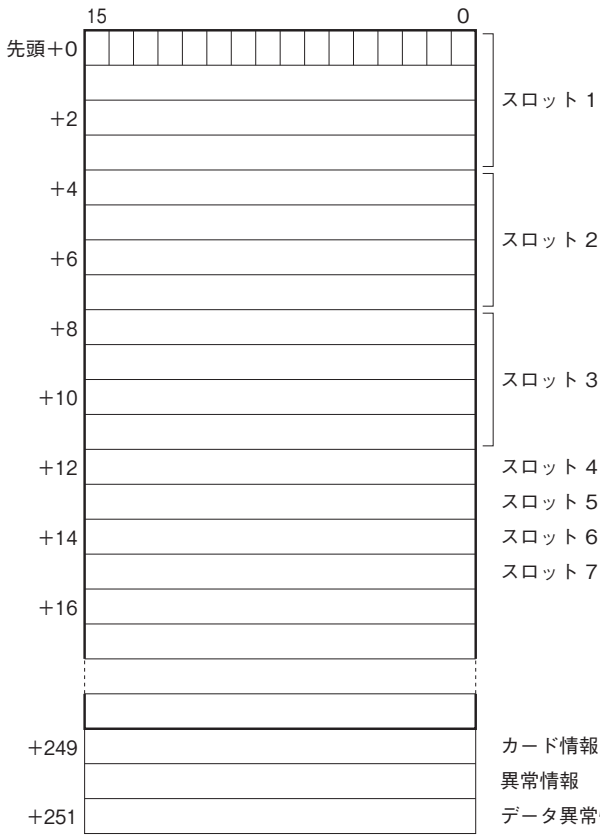
例えば、下記のように設定した場合

- 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

入出力データエリア設定 入力エリア／出力エリア 各252ワード
入出力データは次のように割付けられます。

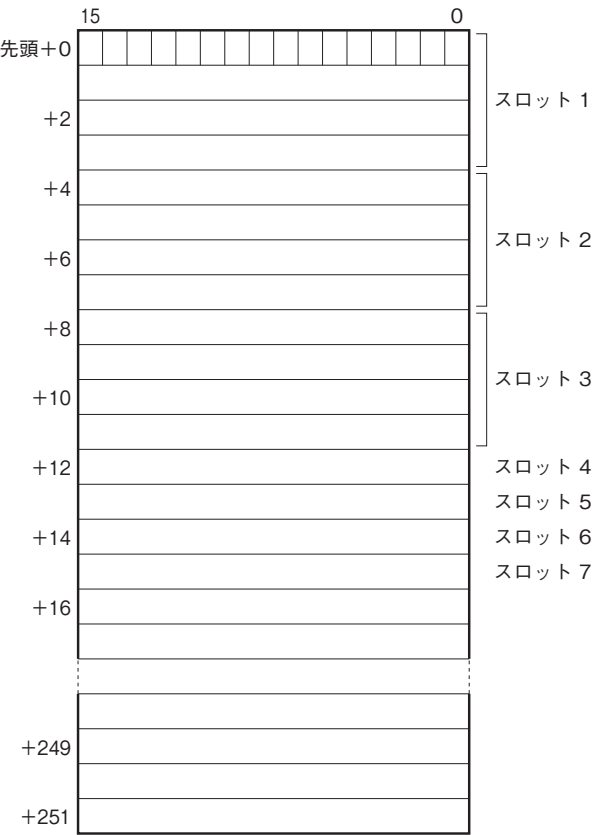
■出力データ

通信カードからマスタ機器に送信するデータを示します。



■入力データ

マスタ機器から通信カードが受信するデータを示します。



内は入出力データを示します。

注) カード情報、異常情報、データ異常情報は、出力データの最後3ワードに固定して割付けます。
出力データ、入力データは各スロットに割付けます。

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。

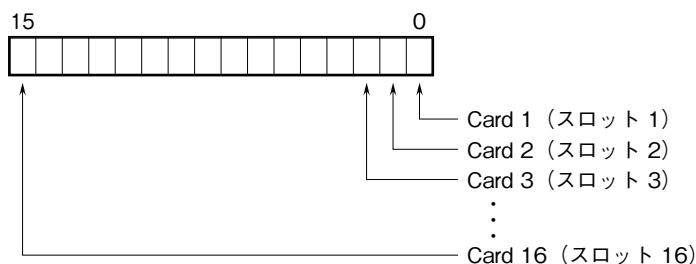
②異常情報

- 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。

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。

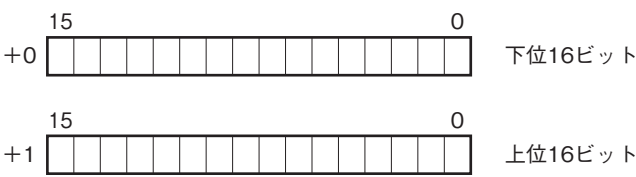
■アナログデータ(16ビットデータ長、形式:R3-CT4A、CT4Bなど)



16ビットのバイナリデータ

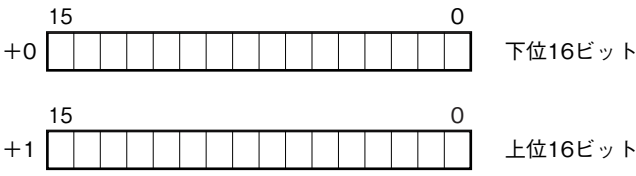
実量値 (A) を100倍した整数 (CLSE-R5は実量値 (A) を1000倍した整数) を示します。

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



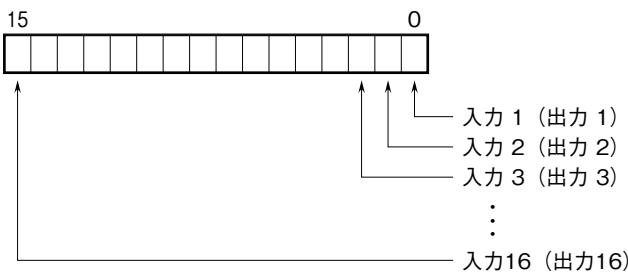
積算値、位置変換データは、32ビット長のバイナリデータです。
低アドレスから順に下位16ビット、上位16ビットが配置されます。

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



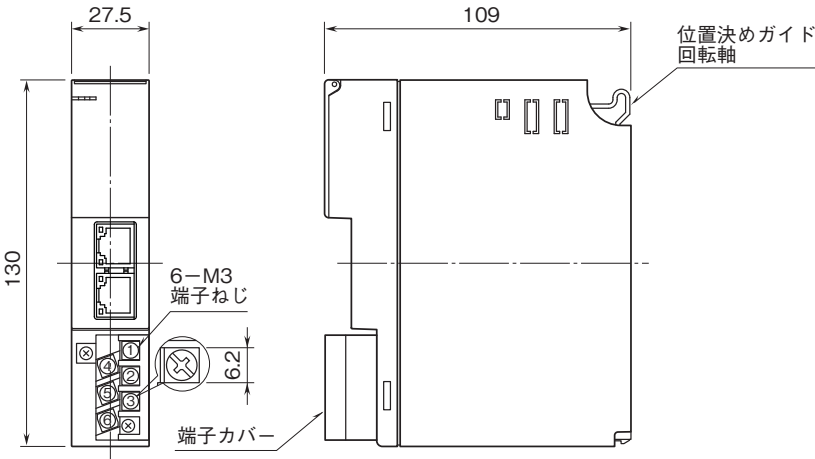
BCDコードデータは、32ビット長のバイナリデータです。
低アドレスから順に下位16ビット、上位16ビットが配置されます。

■16点用接点データ (形式:R3-DA16、DC16など)



0 : OFF
1 : ON

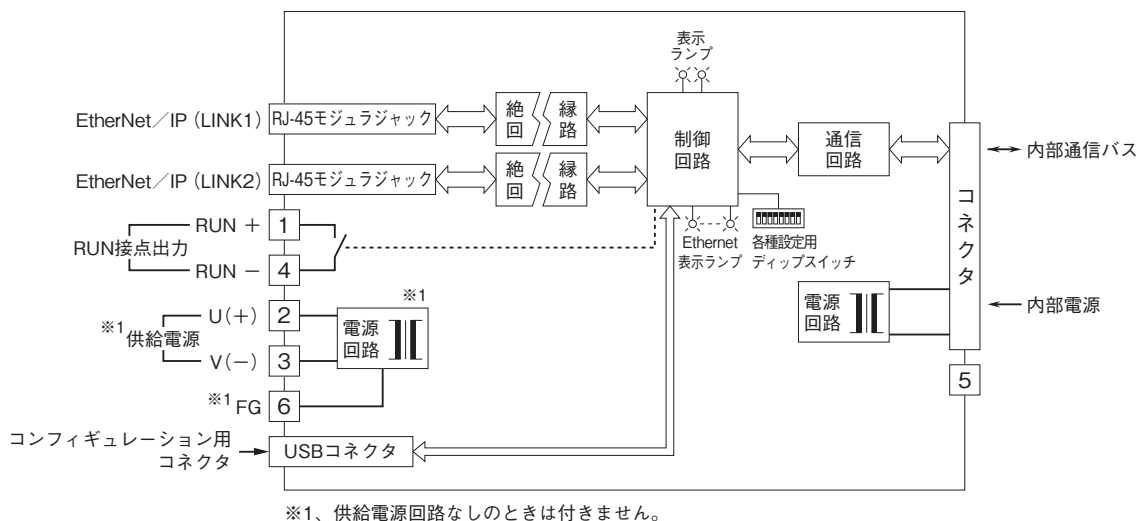
外形寸法図 (単位:mm)・端子番号図



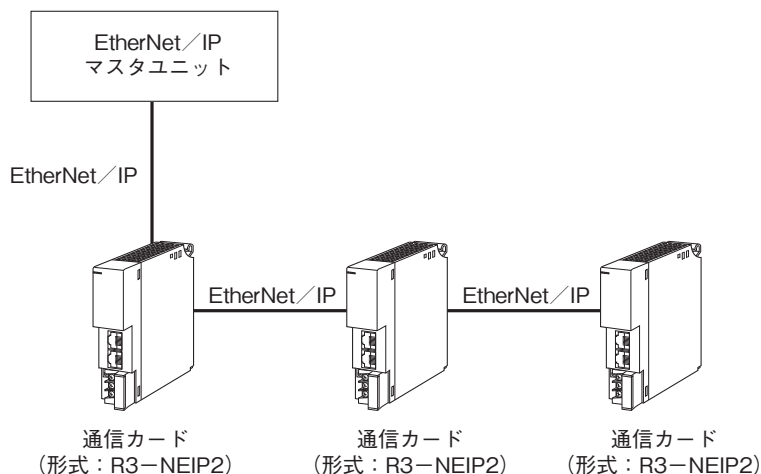
ブロック図・端子接続図

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。



システム構成例



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321