

価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:R30NCIT1

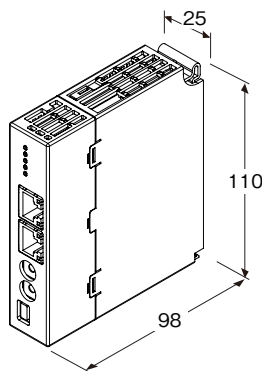
リモートI/O変換器 R30 シリーズ

通信カード

(CC-Link IE TSN用)

主な機能と特長

- デジタル入出力信号やアナログ入出力信号をフィールドバス (CC-Link IE TSN) に入出力するリモートI/Oカード
- R30シリーズのI/Oカードを増設可能



CE
CC-Link IE TSN

形式:R30NCIT1①

価格

基本価格 105,000円

加算価格

・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:R30NCIT1①
- ①は下記よりご選択下さい。
(例:R30NCIT1/Q)
- ・オプション仕様 (例:/C01)

①付加コード

◆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:R30CFG)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:R3CON)

・CSP+ファイル

コンフィギュレータソフトウェアおよびCSP+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。CSP+ファイルは、CC-Link協会のホームページからもダウンロードできます。

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

・R3シリーズI/Oカード

ただしR3-TC2、R3S-CM2Aは対象外となります。

機器仕様

接続方式

・CC-Link IE TSN:RJ-45モジュラジャック

・内部通信バス:ベース(形式:R30BS)に接続

・内部電源:ベース(形式:R30BS)より供給

アイソレーション:CC-Link IE TSN-内部通信バス・内部電源間

入力の種類・レンジ設定:

R30シリーズI/Oカード コンフィギュレータソフトウェア
(形式:R30CFG)により設定

R3シリーズI/Oカード コンフィギュレータソフトウェア
(形式:R3CON)により設定

内部通信バス通信周期:約1ms

状態表示ランプ:RUN、RD、SD、D LINK、ERR、L ER、LINK
(詳細は取扱説明書を参照下さい。)

CC-Link IE TSN仕様

通信規格:IEEE 802.3

伝送種類:1000BASE-T

通信速度:1Gbps

通信方式:時分割方式

同期機能:IEEE802.1AS、およびIEEE1588v2準拠

認証Class:認証Class B機器

伝送ケーブル:CC-Link IE TSN準拠のケーブル

二重シールド付きツイストペアケーブル (CAT5e)

RJ-45コネクタ

トポロジ:ライン、スター

最大接続台数:64770台(マスタ局とスレーブ局の合計)

(マスタユニットにより、最大接続スレーブ数が変わる場合があります。マスタユニットの取扱説明書にてご確認ください)

最大局間距離:100m

局タイプ:リモート局

リンクデバイス:RX/R Y 128点、RWw/RWr 64点

(R30シリーズとR3シリーズのI/Oカードを合計した点数)

設置仕様

消費電流:160mA以下

使用温度範囲:-10~+55℃

保存温度範囲:-20～+65℃

使用湿度範囲:10～90%RH(結露しないこと)

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:R30BS)に取付

質量:約125g

性能

絶縁抵抗:100MΩ以上／500V DC

耐電圧: CC-Link IE TSN-内部通信バス・内部電源間

1500V AC 1分間

供給電源-FE間(電源カードにて絶縁)

1500V AC 1分間

適合規格

規格への適合条件は取扱説明書をご参照下さい。

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

状態表示ランプ

CC-Link IE TSN用
RJ-45モジュラジャック

IPアドレス/局番設定用
ロータリスイッチ

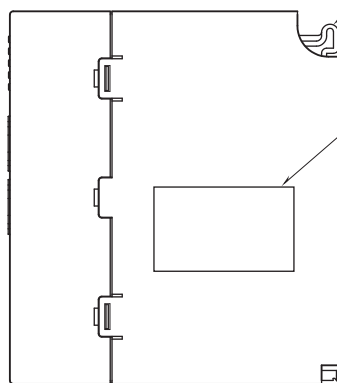
コンフィギュレーション用
コネクタ



■側面図

位置決めガイド
回転軸

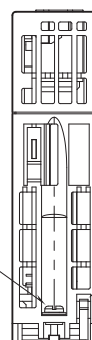
スペック表示



■底面図

ベース取付用ねじ

ロックつまめ



データ配置

本器は同じベース上に構成される入出力カードの種別 (占有局数) を認識し、スロット順に自動的に入出力データを割り付けます。
ただし、入出力データの割り付けは本器の電源投入時のみ行われますので、入出力カードの構成を変更した場合は、電源の再投入を行って下さい。

1ノード当りの最大占有局数は64ですので、構成する入出力カードの占有局数の合計は64以下になるようにして下さい。

I/Oスロットに空きがあると、データは詰めて上位機器に伝送されます。

局タイプ:リモート局

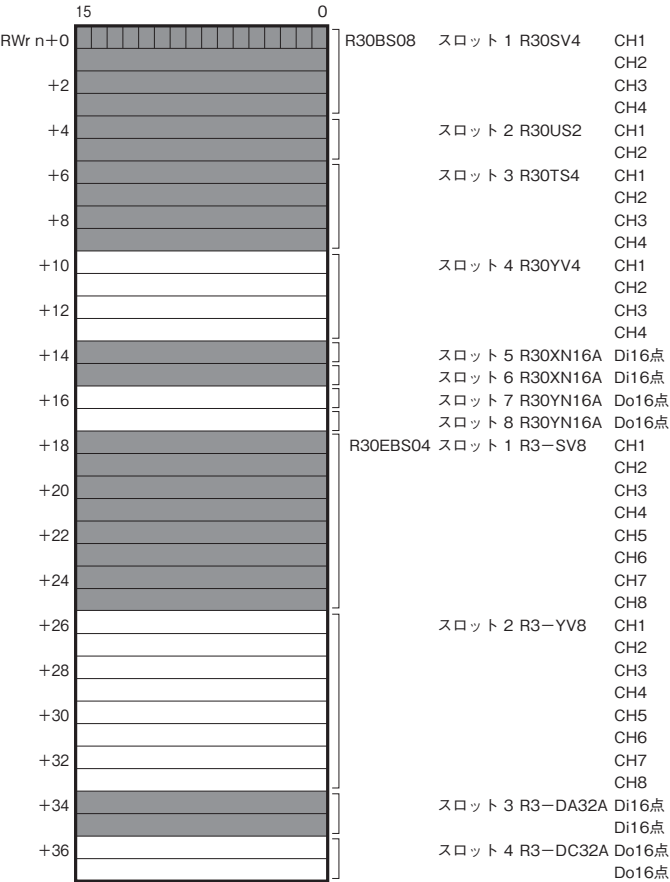
リンクデバイス:RX/R Y 128点、RWw/RWr 64点
(R30シリーズとR3シリーズのI/Oカードを合計した点数)

例えば、以下のような構成の場合、入出力データは下図のように割付けられています。

ベース	スロット番号	形 式	占有局数
R30BS08	PWR	R30PS1	—
	COM	R30NCIT1	—
	1	R30SV4	4
	2	R30US2	2
	3	R30TS4	4
	4	R30YV4	4
	5	R30XN16A	1
	6	R30XN16A	1
	7	R30YN16A	1
	8	R30YN16A	1
R30EBS04	1	R3—SV8	8
	2	R3—YV8	8
	3	R3—DA32A	2
	4	R3—DC32A	2

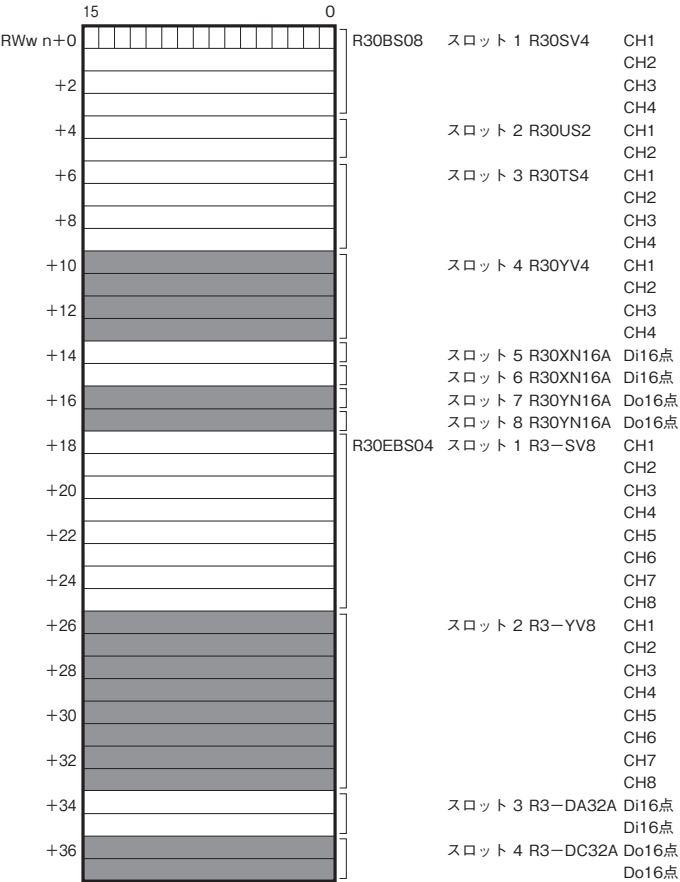
■入力データ

本器からマスタ機器に送信するデータを示します。



■出力データ

マスタ機器から本器が受信するデータを示します。



■ステータスデータ



①RX (n+0) BはReady信号とし、本器が正常状態で“1”となります。

Ready信号0のとき、現状の入力データ、ステータスはまだ正しく反映されていません。

Ready信号1のとき、入力データ、ステータスは確定された有効なデータです。

②カード情報

RX (n+1) 0～RX (n+1) FにR30シリーズの各カードの実装（有無）状態を示します。

RX (n+2) 0～RX (n+2) FにR3シリーズの各カードの実装（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。

③異常情報

RX (n+3) 0～RX (n+3) Fに、R30シリーズの各カードの異常を示します。

下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。

各カードが離脱した場合、異常ビットはクリアします。ただし、最後の1台のカードが離脱した場合、異常ビットはホールドします。

- ・R30X16（開発中）の入力電源が異常、または未接続
- ・R30Y16（開発中）の出力電流が異常（負荷未接続など）

RX (n+4) 0～RX (n+4) Fに、R3シリーズの各カードの異常を示します。

下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。

各カードが離脱した場合、異常ビットはホールドします。

- ・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）

④データ異常情報

RX (n+5) 0～RX (n+5) Fに、R30シリーズの各カードのデータ異常を示します。

下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。

各カードが離脱した場合、データ異常ビットはクリアします。ただし、最後の1台のカードが離脱した場合、データ異常ビットはホールドします。

- ・入力値が-15%以下または115%以上の場合。
- ・R30TS4、R30RS4、R30US□（熱電対、測温抵抗体入力時）の入力がバーンアウト
- ・R30YS4の出力電流が異常（負荷未接続など）

RX (n+6) 0～RX (n+6) Fに、R3シリーズの各カードのデータ異常を示します。

下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。

各カードが離脱した場合、データ異常ビットはホールドします。

- ・入力値が-15%以下または115%以上の場合。
- ・R3-US4（電圧入力時）の入力値が-10%以下または110%以上の場合。

RX (n+1) 0、RX (n+3) 0、RX (n+5) 0 R30シリーズスロット1

RX (n+1) 1、RX (n+3) 1、RX (n+5) 1 R30シリーズスロット2

RX (n+1) 2、RX (n+3) 2、RX (n+5) 2 R30シリーズスロット3

⋮

RX (n+1) F、RX (n+3) F、RX (n+5) F R30シリーズスロット16

RX (n+2) 0、RX (n+4) 0、RX (n+6) 0 R3シリーズ増設スロット1

RX (n+2) 1、RX (n+4) 1、RX (n+6) 1 R3シリーズ増設スロット2

RX (n+2) 2、RX (n+4) 2、RX (n+6) 2 R3シリーズ増設スロット3

⋮

RX (n+2) F、RX (n+4) F、RX (n+6) F R3シリーズ増設スロット16

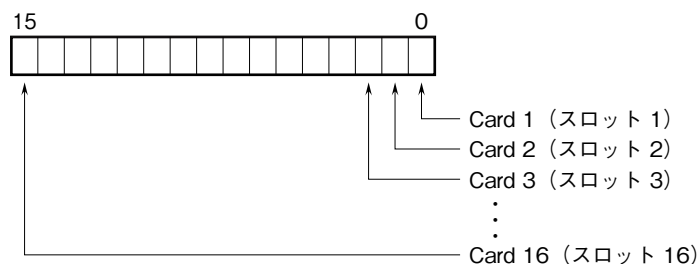
上記以外のRX/RYリンクデバイスは未使用です。

入出力データ

■入力カードとの通信異常時の動作

入力カードに異常が発生し、通信ができない場合には最終値を保持し、入力カードとの通信ができるまで更新されません。

■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。

■アナログ(16ビット、パーセント値)データ(形式:R30SV4、R30SV2、R30YV4、R30YS4、R30US4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。負の値は2の補数で示します。

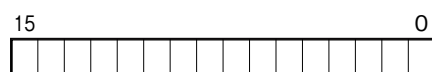
■アナログ(16ビット、温度)データ(形式:R30RS4、R30TS4、R30US4など)



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。

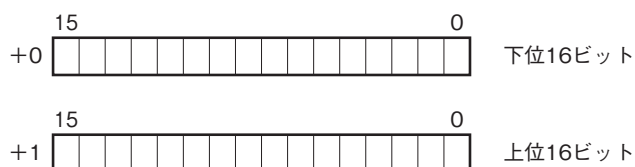
■アナログ(16ビット、電流値)データ(形式:R30CT4など)



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(16ビット、積算値など)データ(形式:R3-PA2、PA4A、WT1、WT4など)

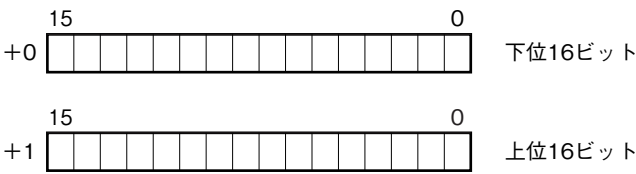


積算値、位置、電力量データは、32ビット長のバイナリデータです。

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。

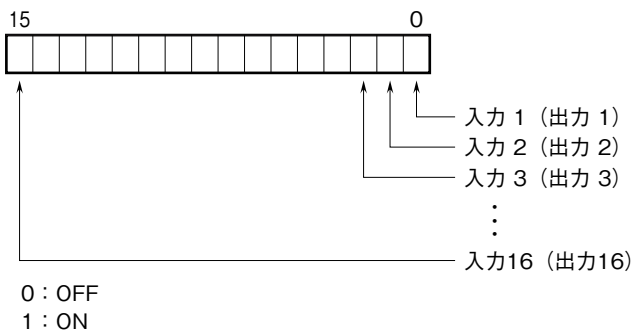
32ビットデータは、Floating アドレスでアクセスすることはできません。

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

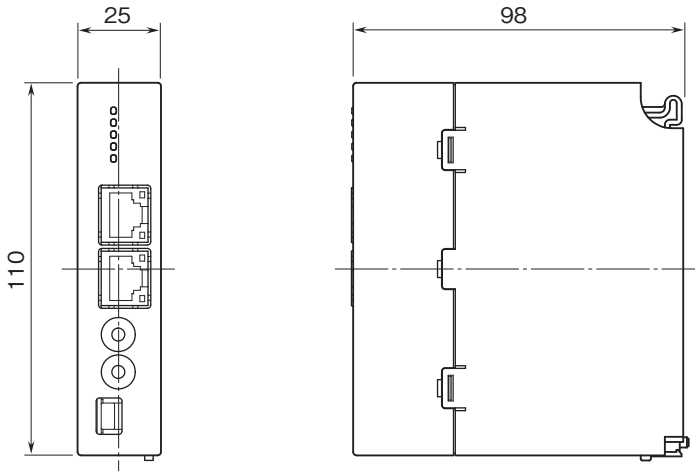


BCDコードデータは、32ビット長のバイナリデータです。
低アドレスから順に下位16ビット、上位16ビットが配置されます。
32ビットデータは、Floatingアドレスでアクセスすることはできません。

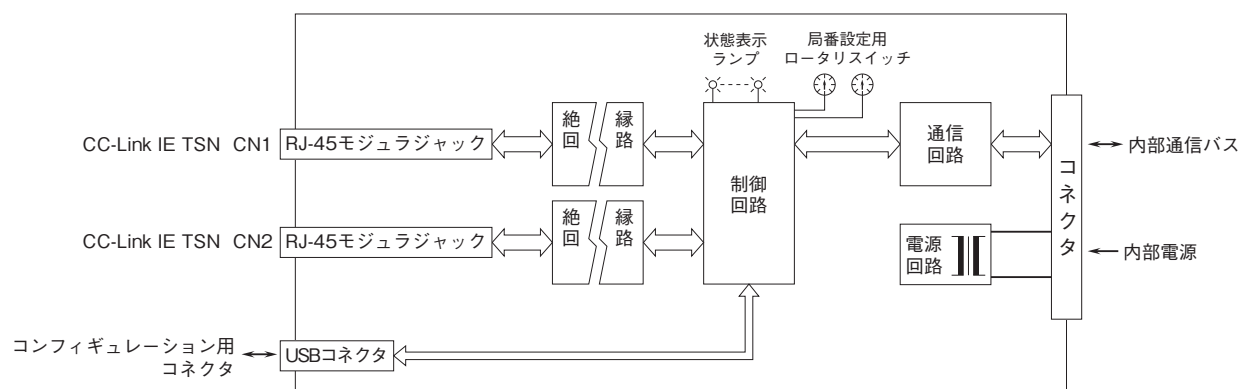
■16点用接点データ (形式:R30XN16A、R30YN16口など)



外形寸法図 (単位:mm)



ブロック図・端子接続図



CC-Link IE TSN 通信用 RJ-45 モジュラジャックのCN1とCN2は、配線の接続順序に制約はありません。



- 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