

リモート I/O コネクタ

TKN-EF シリーズ

製品仕様

型式 **TKN-EF32R**

32点出力ユニット

 東朋テクノロジー株式会社

エレクトロニクス事業部
〒607-8232 京都市山科区勸修寺福岡町 270
TEL 075-581-7175
FAX 075-593-9447

1. 基本仕様

項目	内容
動作温度範囲	-10°C~55°C、20~85%RH(結露なし)
保存温度範囲	-20°C~75°C、5~90%RH(結露なし)
耐振動	JIS C 60068-2-6 周波数範囲:10~55Hz、定加速度:19.6m/s ² 掃引回数 XYZ 各方向 10 回
使用雰囲気	腐食性、可燃性ガスがなく、導電性の塵埃がないこと
使用電源	DC24V±10%

2. 通信仕様

項目	内容
通信プロトコル	CC-Link IE フィールド準拠
局種別	リモートデバイス局
通信方式	トークンパッシング方式
ノード間距離	100m
ケーブル仕様	1000base-T 規定ケーブル
コネクタ仕様	シールド付き RJ-45 × 2 個

3. ユニット仕様

項目	内容
品名	32 点 DC24V トランジスタ出力ユニット(シンクタイプ)
最大出力電圧	DC30V
最大出力電流	0.2A(1 回路)、3A(コモン)
最大出力突入電流	0.6A 10ms 以下
出力遅れ OFF→ON	1ms 以下
ON→OFF	1ms 以下
OFF 時漏洩電流	0.1mA 以下
出力点数	32 点
コモン極性	32 点につき 1 コモン、マイナスコモン
絶縁方式	フォトカプラ絶縁
接続	コネクタ接続(N364J040AU 相当)
外形寸法	外形図を参照
電源電圧	DC21.6V~26.4V
消費電流	2W 以下(負荷電流を除く)
重量	70g 以下

4. 接続例



- ※ 終端抵抗は必要ありません。
- ※ 通信コネクタにIN/OUTの概念がありません。
PORT1、PORT2 のどちらのコネクタでも接続できます。
- ※ Ethernetケーブルは、カテゴリ5e以上のストレートケーブルをご利用ください。

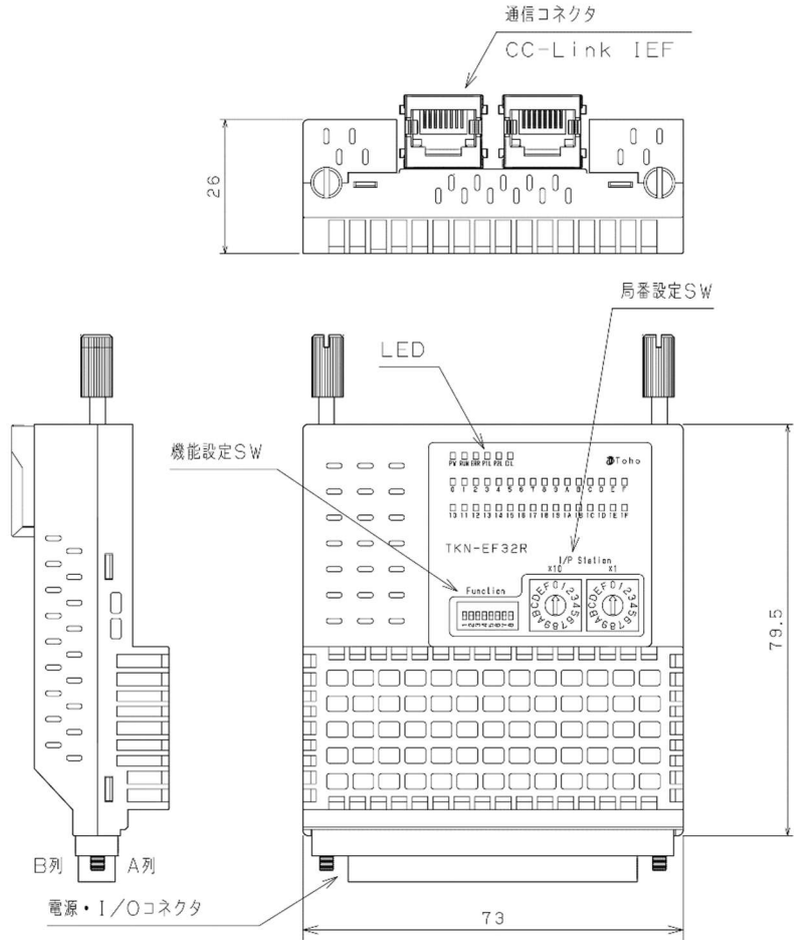
5. 通信ケーブルの配線

通信ケーブルは通信コネクタの近傍でケーブルの被覆を剥き、FG 接続用ケーブルクランプで接地してください。



参考クランプ: RCL 1.0-2.5mm²/SKL3-6 (icotec)
SZF/SKL 3-6 (icotec)

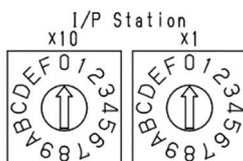
6. 外形図



7. 各部の説明

7-1. 局番設定 SW

局番 SW にてユニットの局番を設定します。局番はユニットの電源 ON 時に設定値が有効になりますので、電源 OFF の状態で設定してください。



x10 は、局番の 10 および 100 の位を設定します。

x1 は、局番の 1 の位を設定します。

※ 局番は 1～120 に設定してください。

1～120 以外の値を設定して電源を ON すると、通信系エラーとなります。

ユニット電源 ON 中に局番 SW を変更すると軽度エラーになります。

(SW 設定をもとに戻すと軽度エラーは解除されます。)

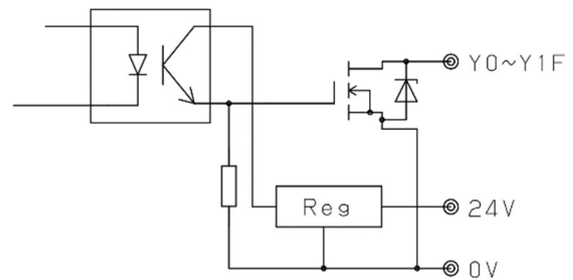
設定例

局番	0x10	0x1
1	0	1
50	5	0
119	B (11)	9

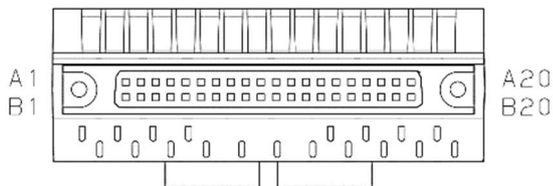
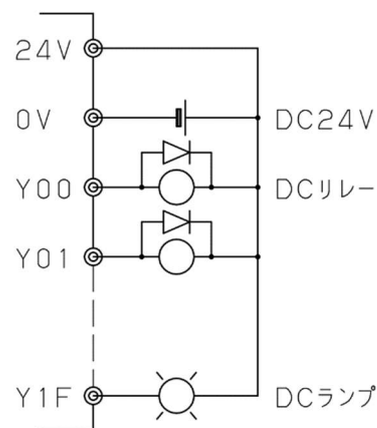
7-2. 電源・I/O コネクタ

信号名	No.	No.	信号名
24V	A1	B1	24V
0V	A2	B2	0V
Y1F	A3	B3	Y0F
Y1E	A4	B4	Y0E
Y1D	A5	B5	Y0D
Y1C	A6	B6	Y0C
Y1B	A7	B7	Y0B
Y1A	A8	B8	Y0A
Y19	A9	B9	Y09
Y18	A10	B10	Y08
Y17	A11	B11	Y07
Y16	A12	B12	Y06
Y15	A13	B13	Y05
Y14	A14	B14	Y04
Y13	A15	B15	Y03
Y12	A16	B16	Y02
Y11	A17	B17	Y01
Y10	A18	B18	Y00
N.C	A19	B19	N.C
N.C	A20	B20	N.C

《出力回路》



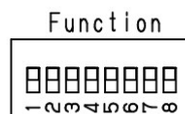
《外部接続例》



7-3. 機能設定 SW

機能設定 SW にてユニットの機能を設定します。機能設定 SW はユニットの電源 ON 時に設定値が有効になりますので、電源 OFF の状態で設定してください。

No.	機能名
1-3	未使用
4	Hold/Clear 設定
5	ネットワーク No. 選択
6-8	未使用



※ ユニット電源ON中に機能設定SWを変更すると軽度エラーになります。
(SW 設定をもとに戻すと軽度エラーは解除されます。)

(1) 出力 Hold/Clear 設定

データリンクから解列したとき、または CPU ユニットの動作状態が STOP 状態のとき、直前まで出力されていた値を保持(Hold)するか、クリア(Clear)するかを設定できます。

DipSW 4	機能名
ON	Hold
OFF	Clear

※スレーブ局のパラメータ処理(10-1 参照)によって、出力 Hold/Clear 設定を変更している場合、機能設定 SW の内容は無視されます。

(2) ネットワーク No.選択

ネットワーク No 設定モード(9 参照)で設定したネットワーク No を使用するかどうかを選択できます

DipSW5	ネットワーク No.
off	ネットワーク No.設定モードで設定した内容に限らず、ネットワーク No.=1(固定)とする
on	ネットワーク No.設定モードで設定した内容を使う。 未設定なら1とする

7-4. LED

名称	内容	点灯	消灯	点滅
PW(赤)	電源状態	電源 on	電源 off	-
RUN(緑)	運転状態	正常運転中	重度エラー発生中	-
ERR(赤)	エラー状態	重度・中度エラー	正常運転中	軽度エラー
P1L(緑)	P1 コネクタのリンク状態	リンクアップ	リンクダウン	-
P2L(緑)	P2 コネクタのリンク状態	リンクアップ	リンクダウン	-
DL(緑)	データリンクの状態	サイクリック伝送中	解列中	サイクリック伝送中
I/O(緑)	I/O の出力状態	出力あり	出力なし	-

7-5. 通信コネクタ

No.	信号名
1	TP0+
2	TP0-
3	TP1+
4	TP2+
5	TP2-
6	TP1-
7	TP3+
8	TP3-

8. サイクリック伝送

サイクリック伝送は、リンクデバイスを使用してマスタ局と定期的にデータ交信する機能です。

マスタ局のリンクデバイス(RY および RWw)の状態がリンクスキャンにより自局のリンクデバイス(RY および RWw)に格納されます。自局のリンクデバイス(RX および RWr)の状態が、リンクスキャンによりマスタ局のリンクデバイス(RX および RWr)に格納されます。

リンクデバイスには、大きく分けて、ダイレクト入出力グループとシステム入出力グループがあります。

- ・ダイレクト入出力グループは、リンクデバイスを入力ユニットの入力および、出力ユニットの出力として使用します。
- ・システム入出力グループは、リンクデバイスをマスタ局と自局間のインタロックや自局の状態通知として使用します。

8-1. ダイレクト入出力グループ

デバイス No.	名称	デバイス No.	名称	デバイス No.	名称	デバイス No.	名称
RX00	X0	RY00	未使用	RX10	X10	RY10	未使用
RX01	X1	RY01	未使用	RX11	X11	RY11	未使用
RX02	X2	RY02	未使用	RX12	X12	RY12	未使用
RX03	X3	RY03	未使用	RX13	X13	RY13	未使用
RX04	X4	RY04	未使用	RX14	X14	RY14	未使用
RX05	X5	RY05	未使用	RX15	X15	RY15	未使用
RX06	X6	RY06	未使用	RX16	X16	RY16	未使用
RX07	X7	RY07	未使用	RX17	X17	RY17	未使用
RX08	X8	RY08	未使用	RX18	X18	RY18	未使用
RX09	X9	RY09	未使用	RX19	X19	RY19	未使用
RX0A	XA	RY0A	未使用	RX1A	X1A	RY1A	未使用
RX0B	XB	RY0B	未使用	RX1B	X1B	RY1B	未使用
RX0C	XC	RY0C	未使用	RX1C	X1C	RY1C	未使用
RX0D	XD	RY0D	未使用	RX1D	X1D	RY1D	未使用
RX0E	XE	RY0E	未使用	RX1E	X1E	RY1E	未使用
RX0F	XF	RY0F	未使用	RX1F	X1F	RY1F	未使用

X0～X1F は入力ユニットの入力ポートを指す、つまりリモート入力 RXn (n = 00～1F)は入力ユニットからマスタ局への入力信号に使用されます。

8-2. システム入出力グループ

デバイス No.	名称
RWr0	ユニット状態エリア
RWr1	エラービットエリア
RWr2	ワーニングビットエリア
RWr3	機能選択状態エリア

(1) ユニット状態エリア

ビット	名称	内容
RWr0.b0-b6	予約	—
RWr0.b7	ワーニング状態フラグ	軽度エラー発生時に ON する
RWr0.b8-b9	予約	—
RWr0.b10	エラー状態フラグ	重度・中度エラー発生時に ON する
RWr0.b11	リモート Ready	下記参照
RWr0.b12-b15	予約	—

リモート Ready は、下表のようにユニットの動作状態を確認する信号です。マスタ局からユニットのリモート入出力信号、リモートレジスタ、リモートバッファメモリに対して、読出しまたは書き込み実施時にインタロック条件として使用できます。

RWr0.b11	ユニットの動作状態
OFF	動作不可能(外部入出力を更新不可能)
ON	動作可能(外部入出力を更新可能)

※ 下記条件のいずれかが成立するとリモートReadyはOFFとなります。

- ・ 重度・中度エラーが発生している
- ・ エンジニアリングツールにてスレーブ局のパラメータ処理を使用してパラメータを変更している。

(2) システム入出力 RWr1 エラービットエリア

重度エラー・中度エラーの発生内容が格納されます。

ビット	名称	内容
RWr1.b0	WDT エラー	重度エラー
RWr1.b1	通信 LSI 異常	重度エラー
RWr1.b2	入出力回路異常	重度エラー
RWr1.b3	シリアル FLASH エラー①(ROM エラー)	重度エラー
RWr1.b4	シリアル FLASH エラー②(パラメータ読み取りエラー)	重度エラー
RWr1.b5	シリアル FLASH エラー③(アクセスエラー)	重度エラー
RWr1.b6-b7	予約	—
RWr1.b8	シリアル FLASH エラー④(パリティエラー)	中度エラー
RWr1.b9	局番異常	中度エラー
RWr1.b10	データリンク解列	中度エラー
RWr1.b11-b15	予約	—

(3) RWr2 ワーニングビットエリア

軽度エラーの発生内容が格納されます。

ビット	名称	内容
RWr2.b0	局番 SW(ロータリ SW)変化	軽度エラー
RWr2.b1	機能 SW(DIPSW)変化	軽度エラー
RWr2.b2-b15	予約	—

(4) RWr3 選択状態エリア詳細

ビット	名称	内容
RWw3.b0-b2	入力応答時間設定	機能設定 SW の状態 (OFF→0 ON→1)
RWw3.b3-b7	予約	—
RWw3.b8	パラメータ動作状態	0: 機能設定スイッチで設定したパラメータで動作しています 1: 「スレブ局のパラメータ処理」で設定した内容で動作しています
RWw3.b9-b15	予約	—

9. ネットワーク No.設定モード

TKN-EF32R はこのネットワーク No 設定モードにてネットワーク No.を変更することができます。

- ① 局番 SW×10 をF、局番 SW×1 を 0 にして、電源を入れてください。
ネットワーク No.設定モードに入ると、RUN LED と ERR LED が 1 秒間点灯します。
- ② 設定したいネットワーク No.を 16 進に変換して、下表のように、2 桁目を局番 SW×10、1 桁目を局番 SW×1 に設定してください。

ネットワークNo.	局番 SW×10	局番 SW×1
2 (0x02)	0x0	0x2
239 (0xEF)	0xE	0xF

- ③ 設定できれ機能設定 SW の 8bit 目をONし、再度OFFに戻してください。
(このとき、LINK LED が点灯することがありますが、問題ありません)
正しく変更できれば RUN LED が 1 秒間点灯します。
変更失敗した場合は、ERR LED が点滅しますので、設定をやり直してください。
- ④ 局番 SW を使用する局番に戻して、機能設定 SW の 5bit 目を ON した状態で、電源を再投入してください。

10. エンジニアリングツール(GX-Works3)によるユニットの操作

10-1. スレーブ局のパラメータ処理

出力 HOLD/CLEAR 設定は、「スレーブ局のパラメータ処理」画面でも設定できます。スレーブ局のパラメータ処理で設定された内容は、ユニットが再起動(電源 ON、もしくはリモートリセット)された時に反映されます。このとき、機能設定 SW の内容は無視されます。

機能設定 SW の内容を有効にする場合は、一度「スレーブ局のコマンド処理」でパラメータクリアを実行してください。

デバイス局のパラメータ処理

対象機器情報: TKN-EF32R
先頭I/O No.:0000 - 局番:2

実行する処理(M): パラメータ読出し
パラメータ読出し
パラメータ書込み

パラメータ情報

名称	初期値	単位	読出値	単位	書込値	単位	設定範囲	説明
<input checked="" type="checkbox"/> 出力HOLD/CLEAR設定	OFF	CLEAR						降列したとき、またはCPUユニットがSTOP状態になったときに直前の各出力状態

処理オプション

選択した処理にはオプションはありません。

・リモート入出力・リモートリセットがリフレッシュされているデバイスの値が書き換わる場合があります。
 ・現在の接続先を使用してシーケンサCPUにアクセスします。接続先が間違いないか確認してください。
 ・シーケンサCPUに書き込まれているパラメータを元で処理を行います。
 ・画面上に内容が表示されていない項目に関する情報は、マニュアルを参照してください。

パラメータ書込みの成功時に安全ユニットを有効化する(D)

パラメータ処理を実行(O)

インポート(I)... エクスポート(E)...

OK キャンセル

10-2. スレーブ局のコマンド実行

デバイス局のコマンド実行

対象機器情報: TKN-EF32S
先頭I/O No.:0000 - 局番:1

実行する処理(M): エラー履歴データ読出し
エラー履歴データ読出し
エラー履歴クリア要求
パラメータクリア要求

コマンド設定

選択した処理にはコマンド設定はありません。

実行結果

名称	読出値	単位	説明
エラー履歴データ1取得			
エラーコード			
発生日時(番層)			
発生日時(月)			
発生日時(日)			
発生日時(時)			
発生日時(分)			
発生日時(秒)			
予約			
エラー履歴データ2取得			

・リモート入出力・リモートリセットがリフレッシュされているデバイスの値が書き換わる場合があります。
 ・現在の接続先を使用してシーケンサCPUにアクセスします。接続先が間違いないか確認してください。
 ・シーケンサCPUに書き込まれているパラメータを元で処理を行います。
 ・画面上に内容が表示されていない項目に関する情報は、マニュアルを参照してください。

実行(O)

CSVファイルに保存(S)...

閉じる

- ・エラー履歴データ読み出し: 実行すると、ユニット内のエラー履歴を読み出します。
- ・エラー履歴クリア: 実行すると、ユニット内のエラー履歴を読み出すことを消去します。
- ・パラメータクリア: 実行すると、入力応答時間設定は機能設定 SW の内容に従います。(再起動後反映)

- ・ 本書中の製品名は一般に各社の商標または登録商標です
- ・ 本書の内容を無断で転載することは禁止されています
- ・ 本書の内容は予告なしに変更される場合があります