

●CX-TX 定格仕様

型式		CTR-D	CTR-A
操作コイル	定格電圧	DC 24V	AC 24V
	消費電流	38.4mA	63.8mA
	許容電圧変動範囲	85 ~ 110%	
定格負荷		DC 30V 3A AC 250V 2A (COSφ = 0.4)	
最小適用負荷		DC 5V 10 mA	
耐電圧		1500V 50/60Hz 1分間	
耐衝撃		10 ~ 55Hz 複振幅 1.5mm	
寿命	機械的	1000万回以上(定格負荷 開閉頻度:1800回/時)	
	電氣的	10万回以上(定格負荷 開閉頻度:1800回/時)	
使用周囲温度		-10 ~ +55 °C (氷結しないこと)	
使用周囲湿度		35 ~ 85 %RH (結露しないこと)	
外形寸法 (ソケットを含む)		58 × 40 × 84.5mm (縦 × 横 × 高さ)	
重量		90g	

CX-TX

遠隔操作作用リレー

配線の省力化、省スペースを実現。
安心・信頼・高機能を小型化！



ご購入はこちら 



弊社ホームページ上部の『製品について』へ進み、『CX-TXのご購入はこちらから』のボタンでかわでんDirectへ移動し、型式、数量、送付先などの必要事項を入力してください。

 **安全上のご注意** ●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。商品の仕様等は改良のため変更することがあります。

株式会社 かわでん

<http://www.kawaden.co.jp/>

東京本社 〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 5階
営業本部
TEL 03-6433-0135 FAX 03-6433-0136

本社 〒999-2293 山形県南陽市小岩沢225
技術開発部
TEL 0238-50-0228 FAX 0238-49-2016

北海道・東北支社 〒984-0051 仙台市若林区新寺1-4-5 (NORTHPIA3階)
関東支社 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町2-81 (いちご大宮ビル3階)
首都圏第一支社 〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 6階
首都圏第二支社 〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 6階
エンジニアリング部 〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 6階
関西・中部支社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島1-11-16 (北館2階)
西日本支社 〒812-0068 福岡県福岡市博多区店屋町1-35 10階
九州工場 〒840-0214 佐賀県佐賀市大和町大字川上4583-1

TEL 022-292-4161 FAX 022-292-4162
TEL 048-650-8551 FAX 048-650-8552
TEL 03-6433-2461 FAX 03-6433-9095
TEL 03-6433-2697 FAX 03-6433-9113
TEL 03-6433-2998 FAX 03-6433-9124
TEL 06-6100-1723 FAX 06-6100-1738
TEL 092-263-9800 FAX 092-263-9801
TEL 0952-51-2051 FAX 0952-51-2052

株式会社 かわでん

製品特長

省スペース、配線の省力化のCX-TX。
遠方からの負荷の操作をコンパクトに
実現できます。

●省スペースなコンパクトタイプ

2つのリレーを同一のプリント配線板上に
一体としたことで、信頼性アップ。また配
線の省力化、省スペース化を実現。

●プラグイン形式なのでメンテナ ンスも容易

接続は、取り外しが容易なプラグイン方
式を採用し、メンテナンスが簡単になり
ます。

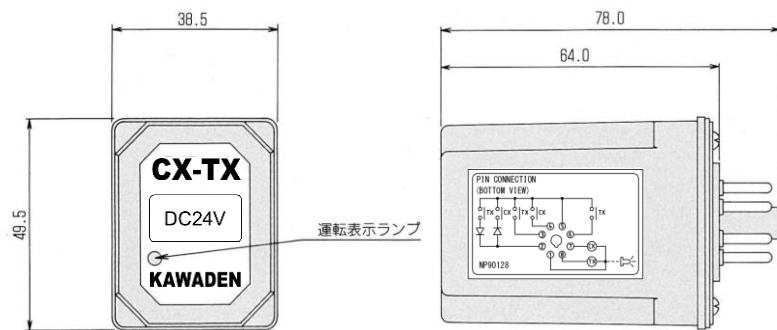
●DINレールへの取り付けも可能

リレーソケットは市販の汎用品が使用
でき、DINレールへの取り付けも可能で
す。

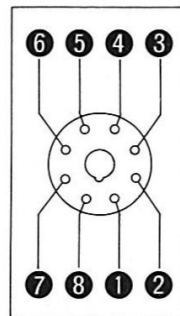
●運転表示機能付き

運転表示機能があり、動作確認
に便利です。
(CX動作 - 赤、TX動作 - 緑)

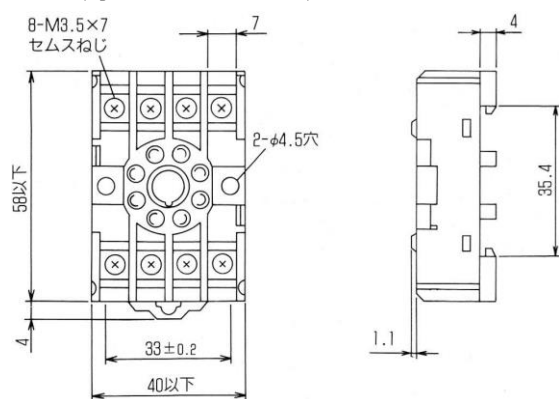
●外形寸法図



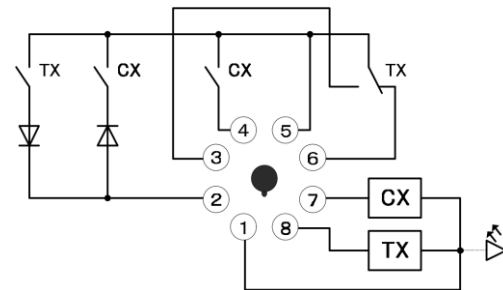
●端子配置図



●推奨ソケット外形寸法図 (オムロンPF085A)



●内部接続図



注) 1.ソケットはDINレール取付可能です。
2.保持金具(オムロンPFC-A6)は御要求により取付可能です。

動作説明

(CX-TXリレー接続図例参照)

CX-TXリレーがどのように動作を行うか
接続例からご説明いたします。

切替スイッチが遠方の状態で、監視盤の起動信号により、CXが
動作します。



42と42Xが動作し、自己保持すると共にRLが点灯し、同時にGLが
消灯します。



監視盤の停止信号により、TXが動作し、42と42Xは復帰し、RLが
消灯し、GLが点灯します。



以上の動作を行います。

●CX-TXリレー接続図例

