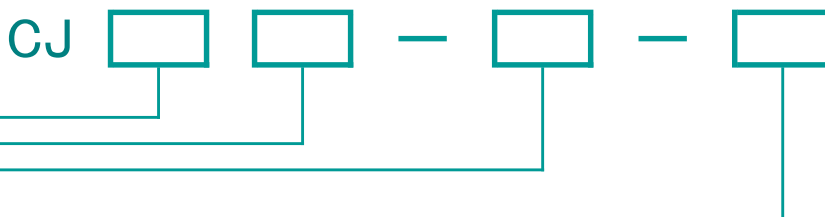


## CJシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用ミニパワーリレー
- プリント基板搭載型で、キュービックタイプの1極メークリレー

## ■ 型番体系



接点極数 1: 1極

接点構成 A: メーク接点

シール構造 S: シールタイプ(密閉気密型)

定格コイル電圧: 数字部表示  
DC (V): 5, 12, 24

## ■ 安全規格

	接点定格
UL/cUL	12A 240V AC
TUV	12A 240V AC
CQC	12A 240V AC

- ご注意: 上記安全規格は取得予定です。

## ■ コイル定格

交直 電圧	項目	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (W)
				定格電圧に対する割合			
DC	5	71.4	69	75% 以下	5% 以上	110%	0.36
	12	30	400				
	24	15	1600				

- ご注意: 1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が20°Cにおける値で、公差は±10%です。
- 2. 動作電圧、復帰電圧はコイル温度が20°Cにおける値です。
- 3. 最大許容電圧はリレーコイル操作電源の電圧許容変動範囲の最大値で、周囲温度が20°C における値です。

DECはリレーの専門メーカーです

**DEC 第一電機株式会社**<https://www.j-dec.co.jp>