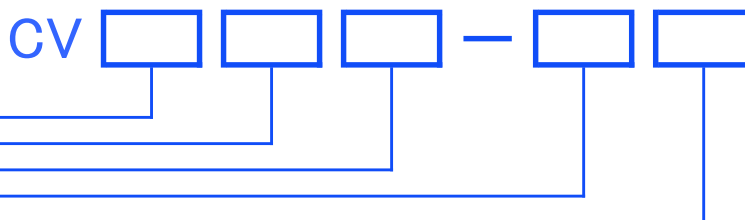


CVシリーズ

■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用ミニパワーリレーです
- 高さ10.2mmの低背設計
- リレーの消費電力が0.2Wと極めて高感度のリレーです

■ 型番体系



定格コイル電圧: 数字部表示

DC (V): 12, 24

コイル形式 D: DC

接点極数 1: 1極

形状表示 O: プリント基板用端子

接点構成 (M): メーク接点

■ 安全規格

	接点定格
UL/cUL	10A 250V AC
TUV	10A 250V AC
CQC	10A 250V AC
電気用品安全法	準拠品

■ コイル定格

交流 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	12	16.7	720	75% 以下	5% 以上	110%	0.2
	24	8.3	2880				

- 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>