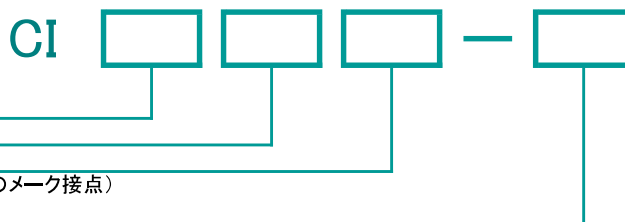


CIシリーズ

■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこり、エアコンのコンプレッサーのモーター負荷に適します
- プリント基板搭載型で、接点回路は直接接続可能なタブ端子の標準型と、プリント基板経由で接続する端子タイプがあります
- 小型サイズで使い易い1極タイプ、エアコンのインバーター電源に最適

■ 型番体系



定格コイル電圧: 数字部表示
DC (V): 5, 12, 24

コイル形式 D: DC

接点極数 1: 1極

形状表示 無表示: 標準型 (#250タブ端子付きのメーク接点)
O(M): タブ端子無しのメーク接点

■ 安全規格

	接点定格
UL/cUL	20A 250V AC
TUV	投入: 80A(cos φ=0.7 300ms) 遮断: 25A(cos φ=0.9) 250V AC
CQC	25A 250V AC
電気用品安全法	準拠品

■ 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	180	27.8	75% 以下	5% 以上	110%	0.9
	12	75	160				
	24	37.5	640				

- 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>