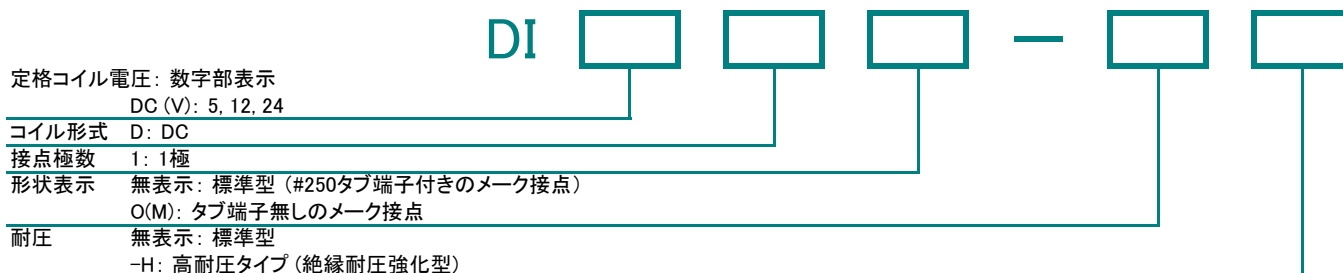


## DIシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる投入電流 80A、通電、遮断電流 20Aで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電源に最適（耐突入電流ピーク値 200A遮断 20Aまで）
- 耐ノイズ性の高い絶縁構造

## ■ 型番体系



## ■ 安全規格

	接点定格
UL	23A 277V AC 2hp 240V AC
CSA	23A 277V AC 2hp 240V AC
TUV	20A(cos φ=1)、15A(cos φ=0.4) 250V AC
CQC	23A 277V AC, 20A 250V AC
電気用品安全法	準拠品

## ■ コイル定格

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	80% 以下	10% 以上	110%	0.9
	12	75				
	24	38				

- 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>