

DAシリーズ

■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用パワーリレー
- 用途に合わせた端子形状を標準装備
- プリント基板搭載でコイルと信号をコントロールし、接点回路は大電流対応の #250タブ端子
- 中型サイズにて、使い易い 2極タイプ

■ 型番体系

DA

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 2: 2極

■ 安全規格

	接点定格
UL (C-UL)	23A 277V AC
TUV	20A 250V AC $\cos \phi = 1$ 15A 250V AC $\cos \phi = 0.4$
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	12	83.3	144	80% 以下	10% 以上	110%	1.0
	24	41.6	577				

- 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>