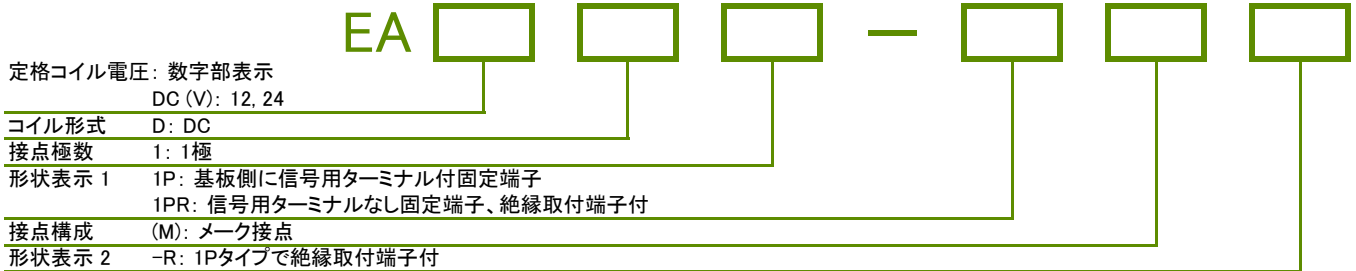


## EAシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用パワーリレー
- プリント基板搭載型で、接点回路は大電流対応のタブ端子仕様です
- 電子レンジ用に最適な仕様で開発されたリレーです
- 低背型で低消費電力（高感度）リレー

## ■ 型番体系



## ■ 安全規格

	接点定格
UL (C-UL)	16A 250V AC
VDE	16A 250V AC $\cos \phi = 1$
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 ( $\Omega$ )	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	41.7	288	80% 以下	5% 以上	110%	0.5
	24	20.9	1150				

- 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>