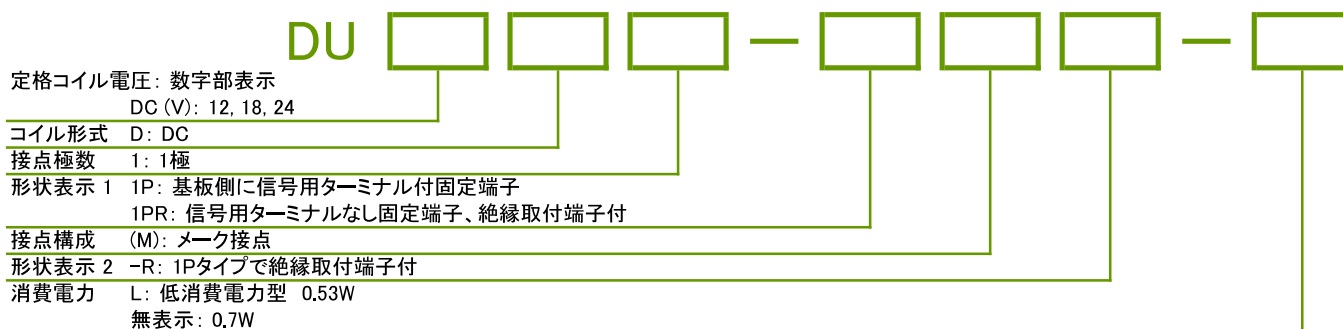


## DUシリーズ

### ■ 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

### ■ 型番体系



### ■ 安全規格

	接点定格
UL/cUL	16A 250V AC 20A 125V AC
SEMKO	16A 250V AC
VDE	16A 250V AC $\cos \phi=1$ 12A 250V AC $\cos \phi=0.4$
電気用品安全法	準拠品

### ■ コイル定格

項目	0.7W		高感度0.53W		動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力
	定格電流 (mA)	コイル抵抗 ( $\Omega$ )	定格電流 (mA)	コイル抵抗 ( $\Omega$ )				
DC	12	58	44	275	80% 以下	10% 以上	110%	0.7W/0.53W
	18	38.3	29.5	610				
	24	30.8	22	1100				

定格電圧に対する割合

- 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>