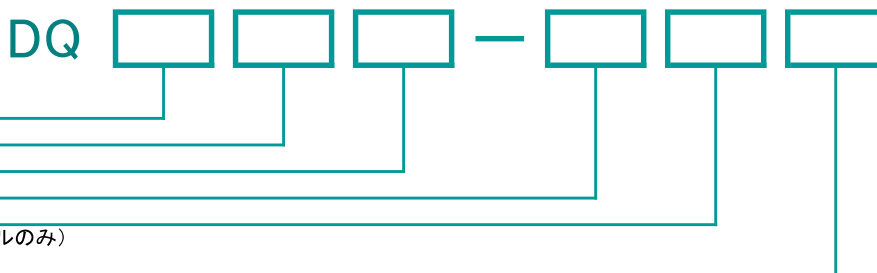


## DQシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用ミニパワーリレー
- プリント基板搭載型で小型サイズにて、使いやすい1極タイプのメークリレー
- 水周り機器に適したシールタイプもご用意しております
- リレーの消費電力が0.2Wと極めて省電力のリレーです

## ■ 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 O: プリント基板用端子

接点構成 (M): メーク接点

シール構造 無表示: オープンタイプ (ケースシールのみ)

-SL: シールタイプ (密閉気密型)

## ■ 安全規格

	接点定格
UL/cUL	5A 250V AC 5A 30V DC TV-3 120V AC
TUV	5A 250V AC 5A 30V DC
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	40	125	80% 以下	5% 以上	110%	0.2
	12	16.7	720				
	24	8.3	2880				

- 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。

DECI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>