

## EQ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極タイプのリレー

## ■ 型番体系

EQ    -   - 

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 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

無表示: トランスファ接点

シール構造 SL: シールタイプ (密閉気密型)

## ■ 安全規格

	接点定格	
	EQ1U 1a	EQ1U 1c
UL (C-UL)	1a: AC277V 5A	1c: AC277V 5A(NO)/ 3A(NC)
VDE	1a: AC277V 5A	1c: AC277V 5A(NO)/ 3A(NC)
CQC	1a: AC277V 5A	1c: AC250V 8A(NO)/ 5A(NC)
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 ( $\Omega$ )		動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容電圧 (V)	消費電力 (W)	
	1a	1c	1a	1c				1a	1c
DC	12	16.7	33.3	720	75% 以下	5% 以上	110%	0.2	0.4
	24	8.3	16.7	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>