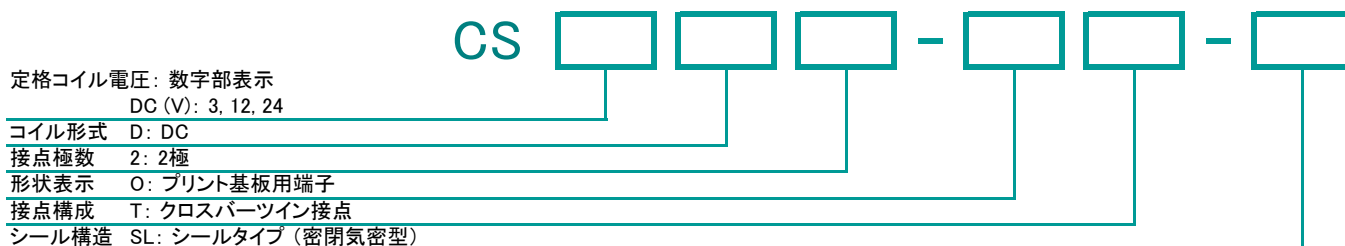


CSシリーズ

■ 特長

- 高い信頼性をほこる汎用ミニパワーリレー
- プリント基板搭載型の小型サイズで、使いやすい2極タイプのトランスファリレー

■ 型番体系



■ 安全規格

	接点定格
UL (C-UL)	1A 120V AC
TUV	0.5A 120V AC
CQC	1A 120V AC

■ 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	3	120	25	80% 以下	5% 以上	110%	0.36
	12	30	400				
	24	15	1600				

- 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>