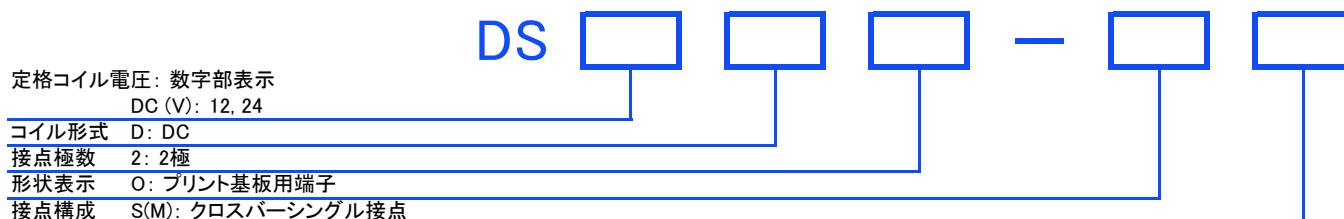


## DSシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用リレー
- プリント基板搭載型です
- 小型サイズにて、使い易い 2極タイプリレー
- オーディオ用スピーカープロテクションなどに最適です
- 海外安全規格にも幅広く対応

## ■ 型番体系



## ■ 安全規格

	接点定格
UL	8A 50V AC 3A 125V AC 3A 30V DC
CSA	8A 50V AC 3A 125V AC 3A 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	12	44	275	80% 以下	5% 以上	110%	0.53
	24	22	1100				

- 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>