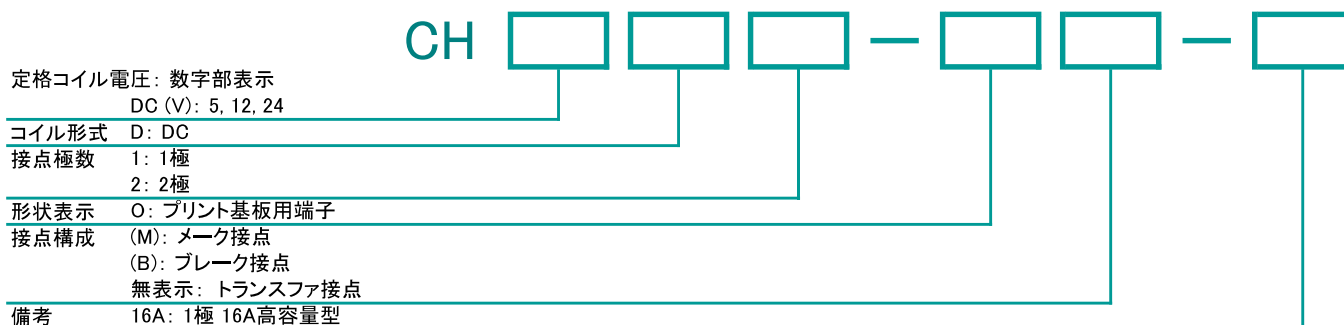


## CHシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる低背型 1極 16A、2極 5Aの汎用パワーリレー
- プリント基板搭載型にて使いやすい 1極及び、2極タイプのリレー

## ■ 型番体系



## ■ 安全規格

	1極 接点定格	2極 接点定格
	CH1U 16A	CH2U
UL (C-UL)	16A 240V AC	8A 250V AC
TUV	16A 240V AC	8A 250V AC
CQC	16A 240V AC	8A 250V AC

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 ( $\Omega$ )	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	108	46	80% 以下	5% 以上	110%	0.54
	12	45	270				
	24	22.5	1050				

- 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>