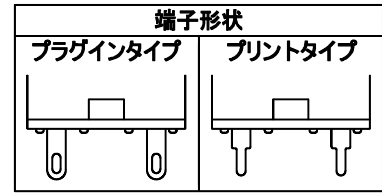


# HMSシリーズ

## ■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用ミニパワーリレー
- 用途に合わせた端子形状を標準装備（プラグイン端子とプリント基板取付端子）
- 小型サイズにて2極、4極トランスファータイプに対応
- LED及びダイオード内蔵型もご要望に応じて対応
- 直付用途のフランジ付ケースも標準ラインナップ



## ■ 型番体系

	HMS	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	-	[ ]	-	[ ]	[ ]
接点極数	2: 2極									
	4: 4極									
接点構成	C: トランスファ接点									
端子形状	W: プラグイン型									
	P: プリント基板用端子									
ケース形状	無表示: 標準品									
	F: フランジケース直付型									
備考	無表示: 付属(LED, ダイオード)無し									
	L: LED表示付									
	LD: LED表示+復帰サージ吸収ダイオード付									
コイル形式	A: AC									
	D: DC									
定格コイル電圧: 数字部表示	AC (V): 24, 100, 200									
	DC (V): 24, 100									

## ■ 安全規格

	接点定格			
	HMS2U		HMS4U	
UL (C-UL)	7A 250VAC	7A 30VDC	5A 250VAC	5A 30VDC
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
		50Hz	60Hz					
AC	24	53.8	46	180	80% 以下	30% 以上	110%	0.9VA~1.2VA
	100	11.7	10	3750				
	200	6.2	5.3	12 950				
DC	24	36.9		650	80% 以下	10% 以上	110%	0.9W
	100	9.1		11 000				

- ご注意: 1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が20℃における値で、公差はAC定格電流では+15%/−20%、DCコイル抵抗では±10%です。また、定格電流はLED表示無し型の値です。
2. 動作電圧、復帰電圧はコイル温度が20℃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℃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>