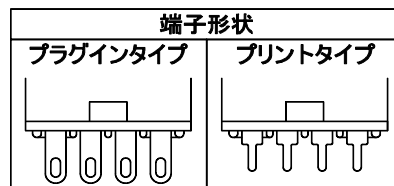


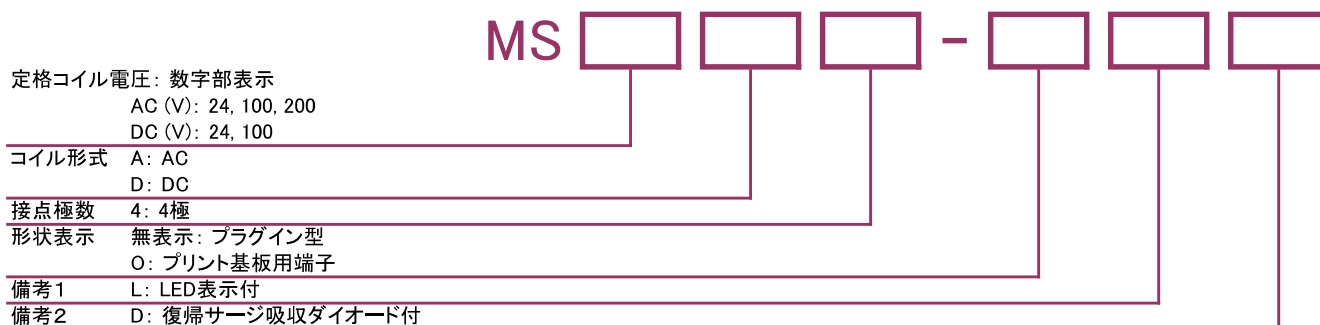
MSシリーズ

■ 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 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



■ 型番体系



■ 安全規格

	接点定格
UL/cUL	5A 250VAC
電気用品安全法	準拠品

■ コイル定格

交流	項目 電圧	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					
	200	6.2	5.3					
DC	24	36.9		650	80% 以下	10% 以上	110%	0.9W
	100	9.1						

- 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°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>