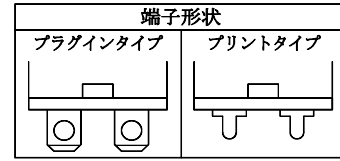


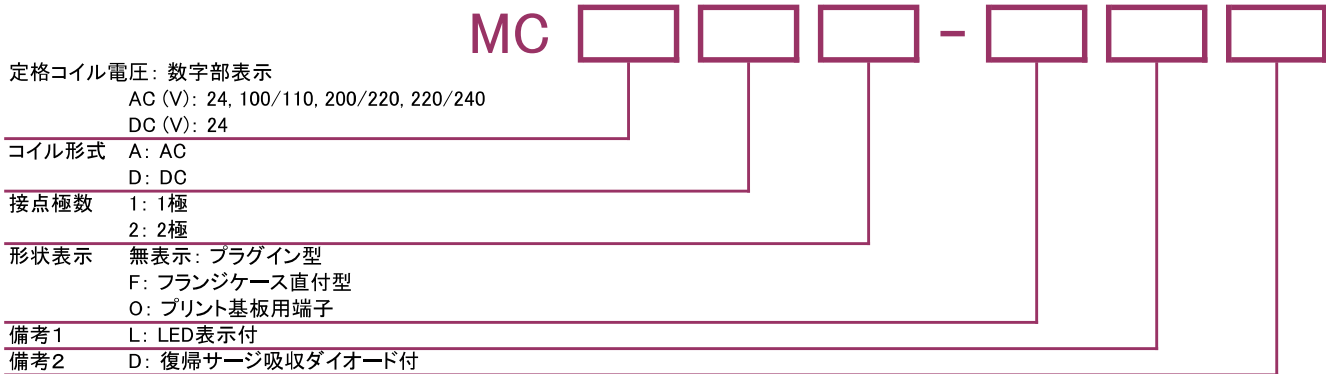
MCシリーズ

■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこり、1c 15A、2c 10Aの高容量が制御できるパワーリレーです
- 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）
端子はタブ端子 #187シリーズに適合しています
- 直付用途のフランジ付ケースも標準ラインアップ
- LED及びダイオード内蔵型もご要望に応じて対応
- 海外規格、UL/cUL 認定品を標準仕様とし、また電気用品安全法にも準拠しています



■ 型番体系



■ 安全規格

	接点定格			
	MC1U		MC2U	
UL/cUL	15A 250V AC	15A 24V DC	10A 120V AC	10A 30V DC
VDE	15A 250V AC	15A 30V DC	10A 250V AC	10A 30V DC
CQC	15A 250V AC		10A 250V AC	
電気用品安全法	準拠品			

■ コイル定格

交流 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
	100/110	11.7/12.9	10/11	3750				
	200/220	6.2/6.8	5.3/5.8	12 950				
	220/240	4.8/5.3	4.2/4.6	18 790				
DC	24	36.9		650	80% 以下	10% 以上	110%	0.9W

- 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。
- 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。
- 4. 定格電圧の “/” (例えば AC100/110) は複数定格 (AC100V 50Hz/60Hz、AC110V 50Hz/60Hz) を示します。

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>