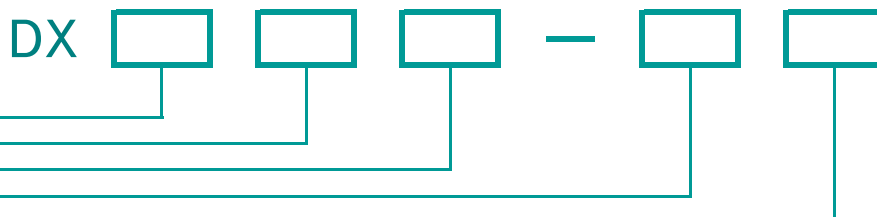


DXシリーズ

■ 特長

- 高い信頼性と実績をほこる汎用パワーリレー
- プリント基板搭載型で、使いやすい1極タイプリレー
- エアコン用でインバータ電源に最適なリレー
- 一般の業務機器でも、インバータ電源を使用する機器において最適です
- 海外安全規格にも幅広く対応

■ 型番体系



定格コイル電圧：数字部表示
DC (V): 5, 12, 15, 24

コイル形式 D: DC

接点極数 1: 1極

形状表示 O: プリント基板用端子

接点構成 (M): メーク接点

■ 安全規格

	接点定格
UL (C-UL)	20A 277V AC
VDE	20A(cos φ=1) 250V AC 15A(cos φ=0.4) 250V AC
CQC	20A(cos φ=1) 250V AC 15A(cos φ=0.4) 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 (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	5	140	36	80% 以下	10% 以上	110%	0.7
	12	58	206				
	15	46	322				
	24	29	823				

- 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>