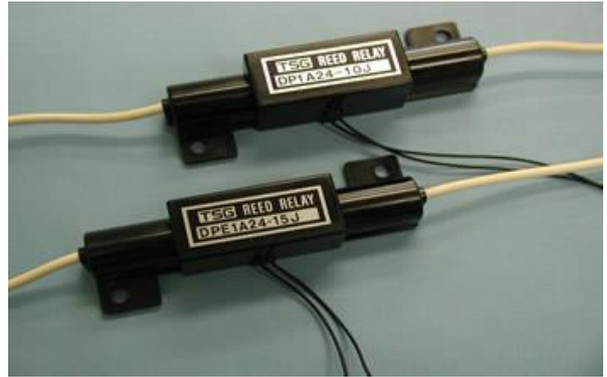


**超高耐压型
DP & DPE Jシリーズ**

**RoHS II
対応製品**

DP1A-5J**
(5000VDC 1メーク)
DP1A-10J**
(10000VDC 1メーク)
DPE1A-15J**
(15000VDC 1メーク)



接点仕様

コンタクトタイプ	定格 [W]max	切断電圧 [VDC]max	切断電流 [A]max	通電電流 [A]max	初期接触抵抗 [mΩ] max	耐電圧 [VDC]	動作/復旧時間 [ms] max	寿命 機械的[回]
5KVDC 1A	50	3500	3	3	200	5000	5.0/3.0	1X10 ⁸
10KVDC 1A	50	5000	3	3	200	10000	5.0/3.0	1X10 ⁸
15KVDC 1A	50	6000	3	3	200	15000	5.0/3.0	1X10 ⁸

一般仕様

リレータイプ	絶縁抵抗 (1000V) [Ω]min	絶縁耐電圧 (接点-コイル間) [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DP1A-5J	1X10 ¹⁰	5000	-20 ~ +60
DP1A-10J	1X10 ¹⁰	10000	-20 ~ +60
DPE1A-15J	1X10 ¹⁰	15000	-20 ~ +60

コイル仕様

接点構成	型名	定格電圧 [VDC]	コイル抵抗 [Ω]	定格電流 [mA]	感動電圧	回路接続図
1A (DP-5J DP-10J)	DP1A05	5	50	100	3.8	
	DP1A12	12	200	60	9	
	DP1A24	24	750	32	18	
1A (DPE-15J)	DPE1A05-15J	5	30	166.7	3.8	
	DPE1A12-15J	12	120	100	9	
	DPE1A24-15J	24	480	50	18	

* 20°Cの値を示し、コイル抵抗値の許容偏差は10%とする。

外観寸法図 (単位: mm)

