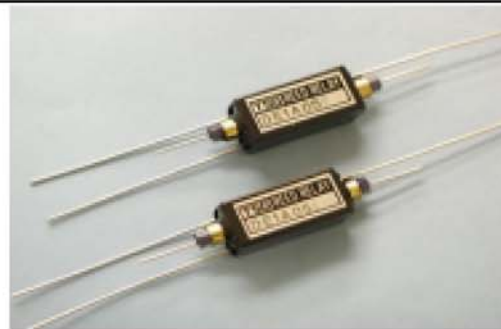


高絶縁型
 接点間絶縁抵抗
 $11 \times 10^{12} \sim 1 \times 10^{14} \Omega$

DE1A**E
 (静電シールド付き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]
ドライ1A	10	100	0.5	1	150	200	1.0/0.5	1×10^8

絶縁抵抗乗数指定 (製品名の末尾に次の指定を行う)

無印: 絶縁抵抗 $10^{12} \Omega$ min -3: 絶縁抵抗: $10^{13} \Omega$ min -4: 絶縁抵抗 $10^{14} \Omega$ min

一般仕様

リレータイプ	絶縁抵抗 [Ω]min	絶縁耐電圧 [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DE1A	1×10^{11}	1000(接点間を除く)	-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 (TOP VIEW)
1A	DE1A05E	5	500	10	3.8	
	DE1A12E	12	1000	12	9	
	DE1A24E	24	2500	9.6	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)

DE1A**E外形図

