

超高耐压型
DPE シリーズ

RoHS II
対応製品

DPE1A**-20
(20000VDC 1メーク)

DPE1A**-30
(30000VDC 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]
20KVDC 1A	50	6000	3	3	200	20000	5.0/3.0	1X10 ⁸
30KVDC 1A	50	6000	3	3	300	30000	5.0/3.0	1X10 ⁸

一般仕様

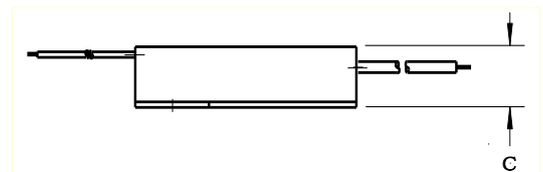
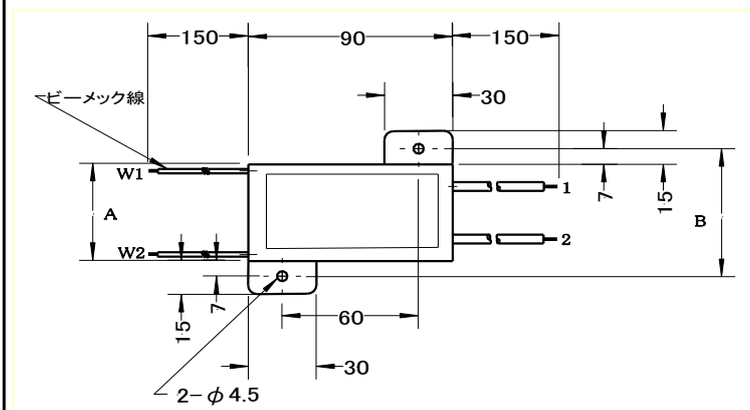
リレータイプ	絶縁抵抗(1000V) [Ω]min	絶縁耐電圧(接点-コイル間) [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DPE-20	1X10 ¹⁰	20000	-20 ~ +60
DPE-30	1X10 ¹⁰	30000	-20 ~ +60

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	DPE1A12-20	12	60	200	9.6	
	DPE1A24-20	24	240	100	19.2	
	DPE1A12-30	12	40	300	9.6	
	DPE1A24-30	24	160	150	19.2	

* 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)



	A寸法	B寸法	C寸法
DPE-20	44	58	20max
DPE-30	80	94	22.5max