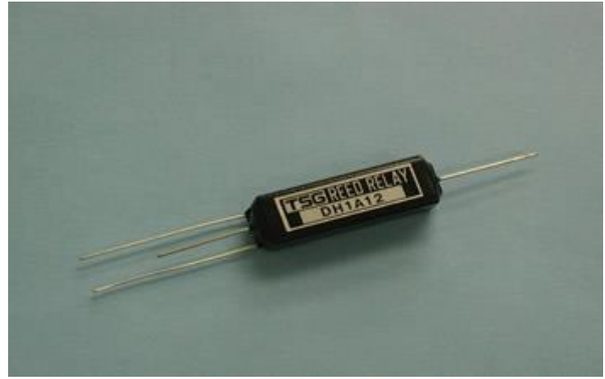


高耐圧チューブラ型  
ハイパワーチューブラ型  
DH/DVシリーズ

RoHS II  
対応製品

DH1A、DH2A  
(高耐圧 1メーク、2メーク)  
DV1A、DV2A  
(ハイパワー 1メーク、2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]
高耐圧DH 1A&2A	10	1000(但し1mA)	0.5	1	200	1500	1.0/1.0	1X10 <sup>8</sup>
ハイパワー-DV 1A&2A	50	200	1	2	200	300	1.0/1.0	1X10 <sup>8</sup>

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]
高耐圧 DH1A & DH2A	1X10 <sup>10</sup> (1000V)	1500(接点-コイル間)	-20 ~ +60
ハイパワー DV1A & DV2A	1X10 <sup>10</sup> (100V)	500(接点間を除く)	-20 ~ +60

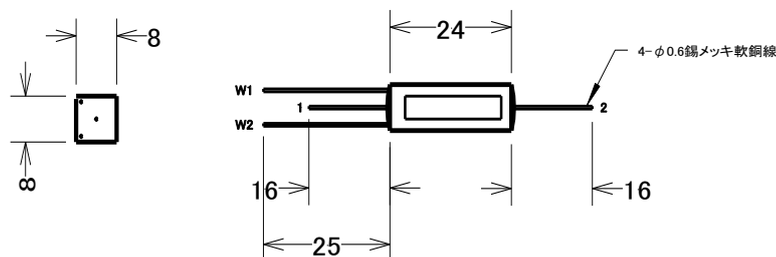
コイル仕様

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	DH1A05	5	500	10	3.8	
	DH1A12	12	1000	12	9	
	DH1A24	24	2000	12	18	
2A	DH2A05	5	200	25	3.8	
	DH2A12	12	700	17.1	9	
	DH2A24	24	2000	12	18	
1A	DV1A05	5	500	10	3.8	
	DV1A12	12	1000	12	9	
	DV1A24	24	2000	12	18	
2A	DV2A05	5	200	25	3.8	
	DV2A12	12	700	17.1	9	
	DV2A24	24	2000	12	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)

DH1A、DV1A



DH2A、DV2A

