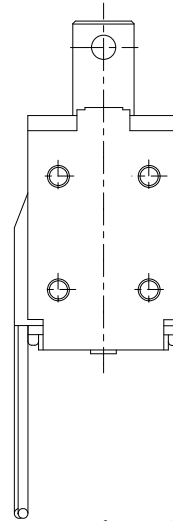
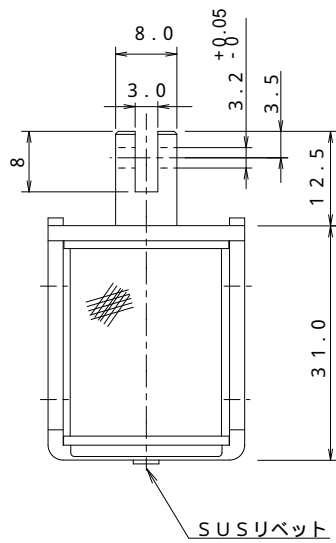
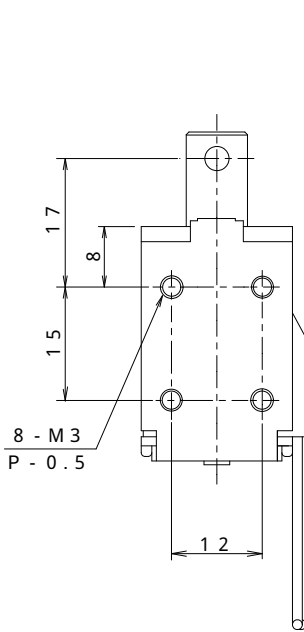
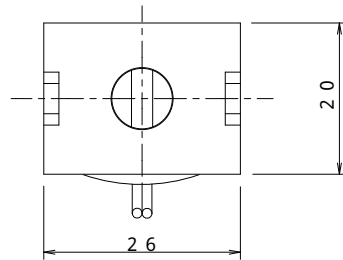


寸法図 (単位 mm)



コイル定格表 (連続定格 約4.5W)

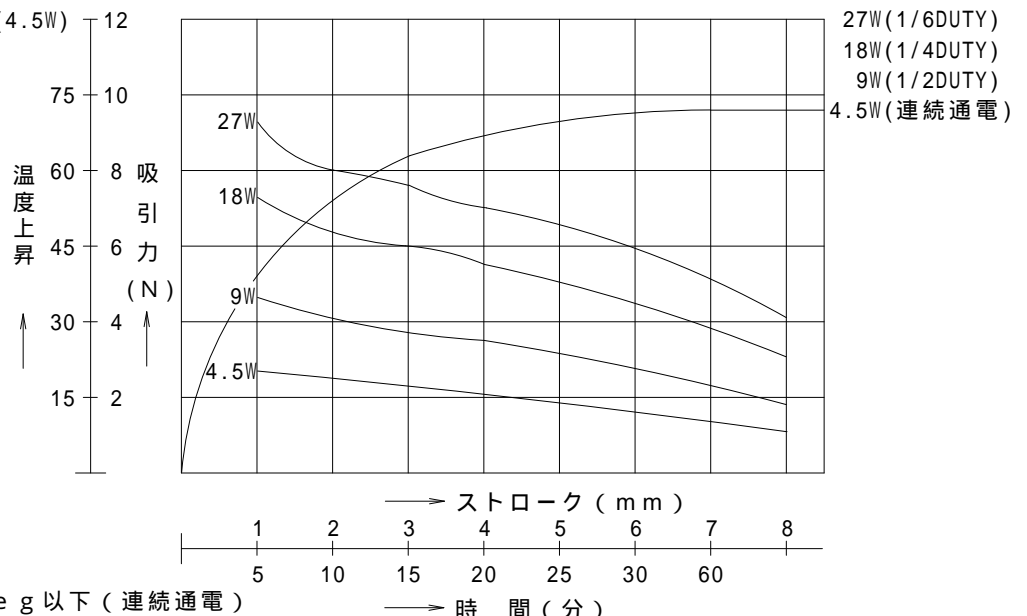
	電圧 (V)	6	12	24	32
連続通電	抵抗値 (Ω)	8	32	128	228
	電流値 (mA)	750	375	187	140
	消費電力 (W)	約4.5			
通電率 50%	電圧 (V)	6	12	24	32
	抵抗値 (Ω)	-	16	64	114
	電流値 (mA)	-	750	375	280
	消費電力 (W)	約9.0			

* 上記抵抗値は、計算値 (参考値) です
その他の、通電率に合わせた抵抗値の対応も可能です

* プランジャー形状及び、寸法は変更可能です

吸引力特性 (初期値)

温度上昇 / 連続通電特性 (4.5W)



一般特性

- 温度上昇 4.5W 75 deg 以下 (連続通電)
- 絶縁抵抗 100M 以上 / DC 500V (常温・常湿)
- 耐電圧 AC 1000V 50/60Hz 1分間 (常温・常湿)
- 絶縁階級 E種絶縁