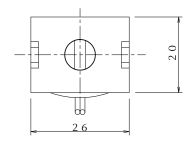
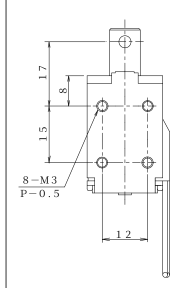
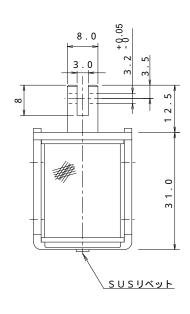
寸法図(単位mm)

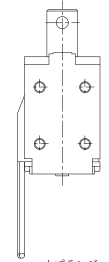








*上記抵抗値は、計算値(参考値)です その他の、通電率に合わせた抵抗値の 対応も可能です



→ 時 間(分)

*プランジャー形状及び、寸法は変更可能です

吸引力特性(初期值) 温度上昇/連続通電特性(4.5W) T12 75 + 1027W 温 60 + 8 吸 18W 度 引 **嘉** 45 + 6 力 (N) 30 + 4 ↑ 4.5% 15 + 2- ストローク(mm) 一般特性 10 20 25 30 15

温度上昇 4.5W 75deg以下(連続通電)

絶縁抵抗 100M 以上/DC500V(常温・常湿)

耐 電 圧 A C 1 0 0 0 V 5 0 / 6 0 H z 1 分間(常温・常湿)

絶縁階級 E 種絶縁

27W(1/6DUTY) 18W(1/4DUTY) 9W(1/2DUTY) 4.5W(連続通電)