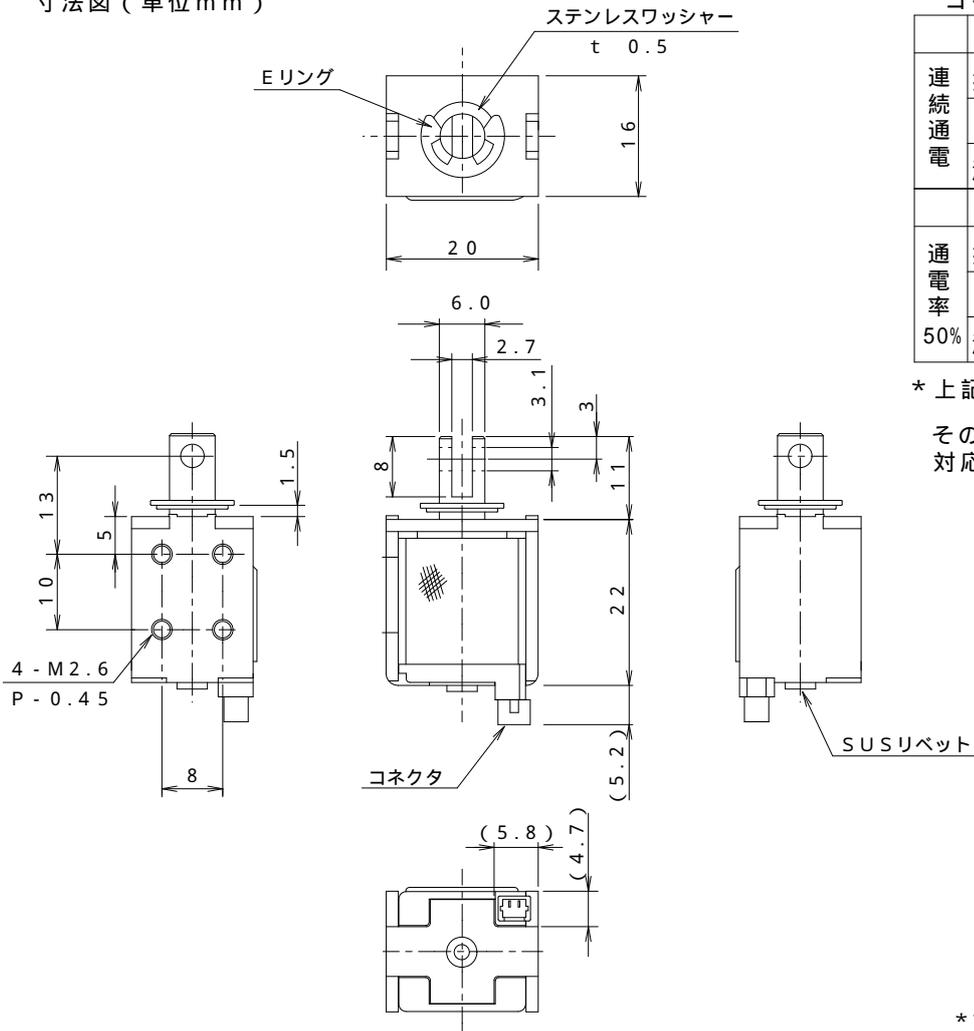


寸法図 ( 単位 mm )



コイル定格表 ( 連続定格 約 3.0W )

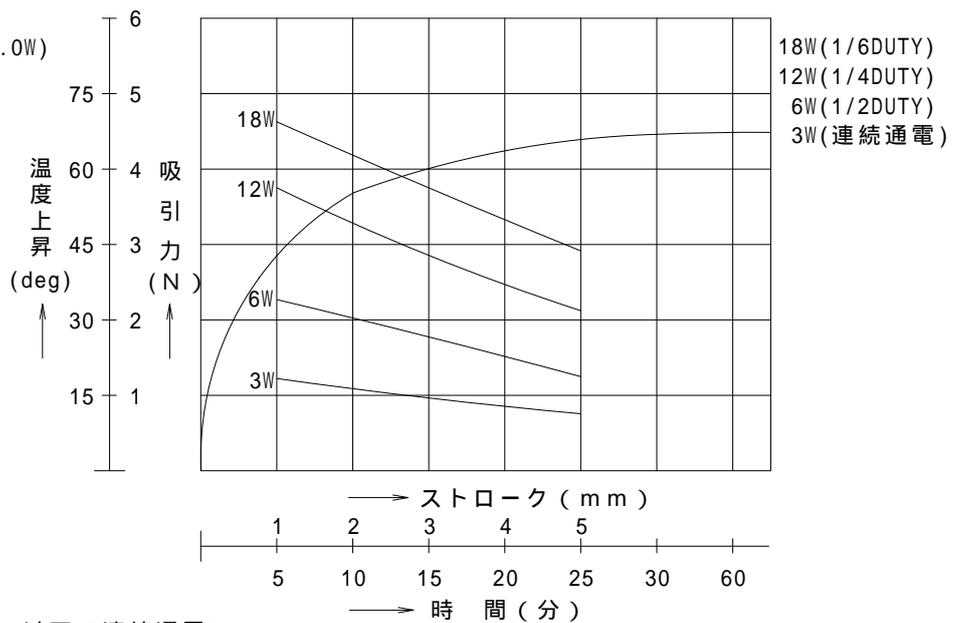
		電 圧 ( V )	6	12	24	32
連 続 通 電	抵 抗 値 ( )	12	48	192	-	
	電 流 値 ( m A )	500	250	125	-	
	消 費 電 力 ( W )	約 3.0				
		電 圧 ( V )	6	12	24	32
通 電 率 50%	抵 抗 値 ( )	-	24	96	170	
	電 流 値 ( m A )	-	500	250	188	
	消 費 電 力 ( W )	約 6.0				

\* 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 ( 3.0W )



一般特性

- 温度上昇 3.0W 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 250V 50/60Hz 1分間 ( 常温・常湿 )
- 絶縁階級 E 種絶縁