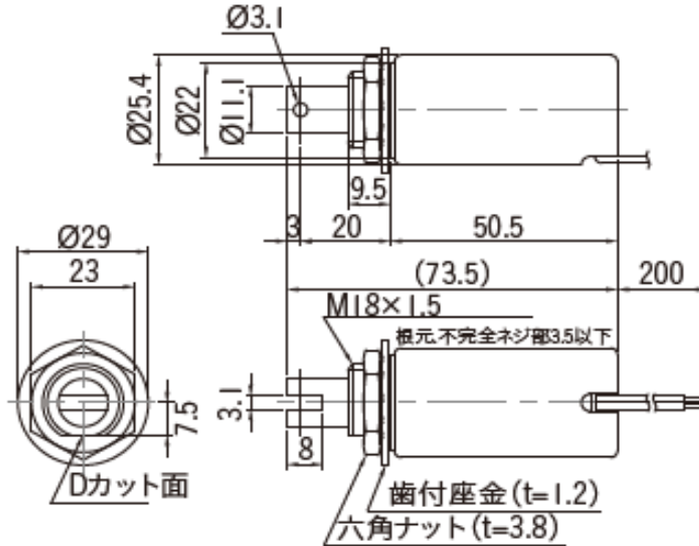
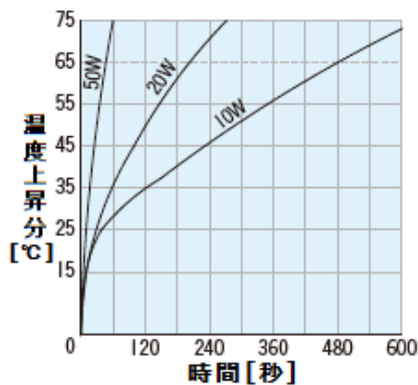


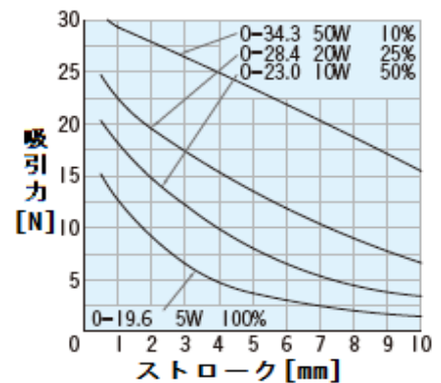
## SDC-2550(11C)汎用形



温度上昇特性



吸引力特性



標準コイル表

| 電圧  | 通電率  | 抵抗    | 消費電力 | 電流      |
|-----|------|-------|------|---------|
| 6V  | 100% | 7.2Ω  | 5W   | 833mA   |
| 12V | 100% | 29Ω   | 5W   | 414mA   |
| 24V | 100% | 114Ω  | 5W   | 211mA   |
| 6V  | 50%  | 3.6Ω  | 10W  | 1,667mA |
| 12V | 50%  | 14.4Ω | 10W  | 833mA   |
| 24V | 50%  | 58Ω   | 10W  | 414mA   |
| 6V  | 25%  | -     | -    | -       |
| 12V | 25%  | 7.2Ω  | 20W  | 1,667mA |
| 24V | 25%  | 29Ω   | 20W  | 828mA   |
| 6V  | 10%  | -     | -    | -       |
| 12V | 10%  | 2.9Ω  | 50W  | 4,138mA |
| 24V | 10%  | 11.5Ω | 50W  | 2,087mA |

標準仕様

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| リード線   | UL1007#24                    |
| ジョイント部 | スリ割りタイプ                      |
| 耐熱クラス  | 105°C(A)                     |
| 絶縁抵抗   | DC250Vメガー<br>100MΩ以上         |
| 耐電圧    | AC500V 50/60Hz<br>1分間(常温・常湿) |
| 総重量    | 170g                         |
| 鉄心重量   | 40g                          |

カスタム対応

|        |   |
|--------|---|
| PUSH対応 | × |
| 温度ヒューズ | × |
| ダイオード  | × |