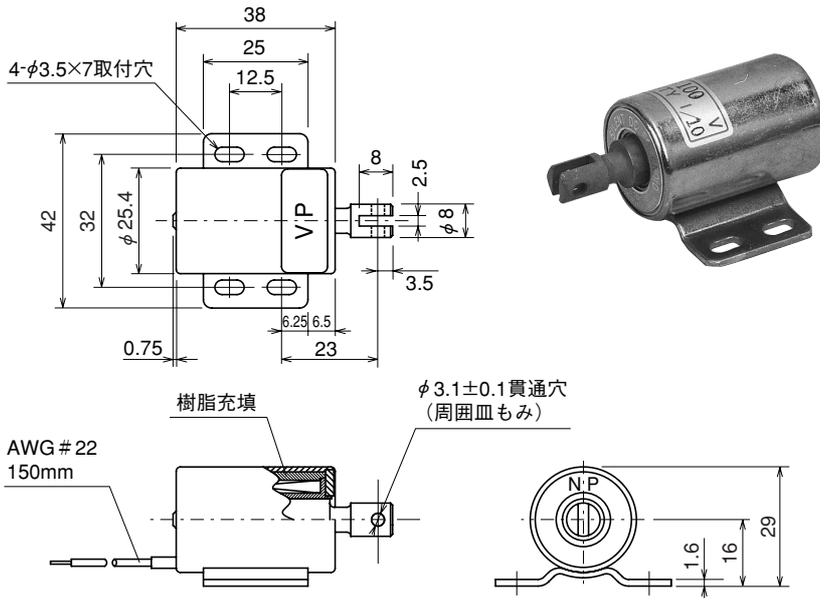


サイレントDCソレノイド

●NP:機種銘板 ●VP:電圧銘板

SSD-10 [受注生産品]



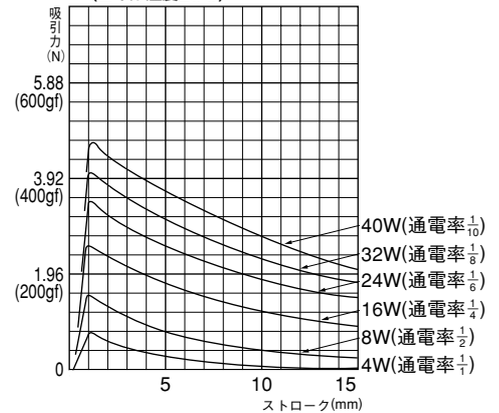
■主な仕様

吸引力範囲	最大ストローク	外形パイプ径	可動鉄心径
0.16~2.74N(16~280gf)	10mm	$\phi 25.4$	$\phi 10$

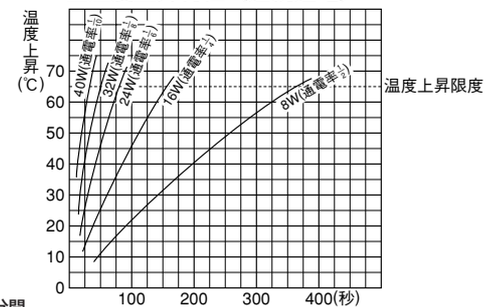
■主な特性

温度上昇: 4Wで65°C以下(連続通電)
 絶縁抵抗: DC500V 20M Ω 以上
 耐電圧: (コイルと非充電金属部間)
 60V以下 AC1000V1分間
 60Vを超え125V以下 AC1500V1分間

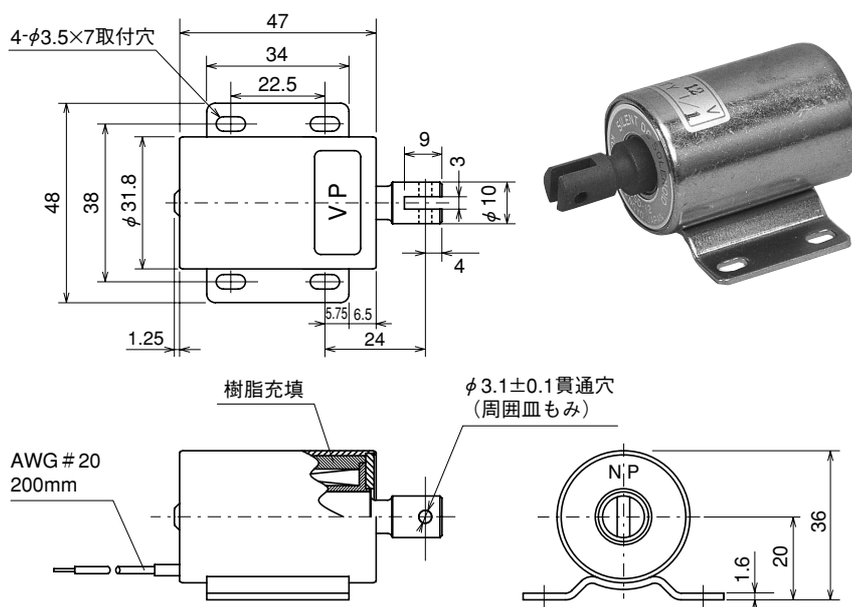
■ストローク/吸引力特性表 (コイル温度20°C)



■温度上昇特性 (連続通電)



SSD-12 [受注生産品]



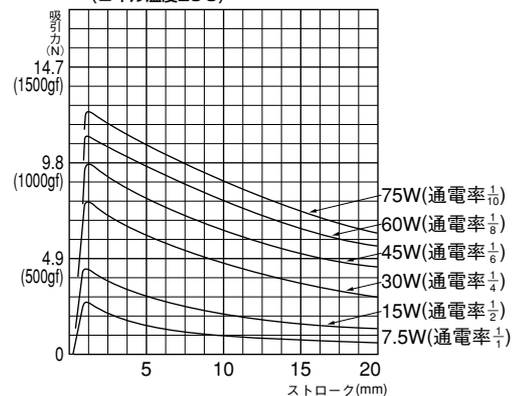
■主な仕様

吸引力範囲	最大ストローク	外形パイプ径	可動鉄心径
0.63~7.45N(64~760gf)	15mm	$\phi 31.8$	$\phi 12$

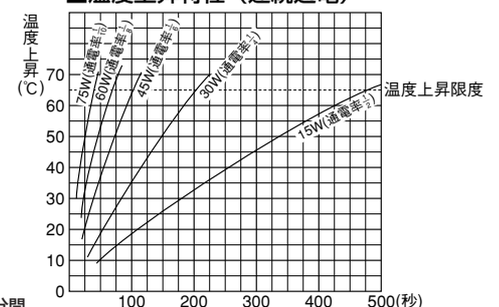
■主な特性

温度上昇: 7.5Wで65°C以下(連続通電)
 絶縁抵抗: DC500V 20M Ω 以上
 耐電圧: (コイルと非充電金属部間)
 60V以下 AC1000V1分間
 60Vを超え125V以下 AC1500V1分間

■ストローク/吸引力特性表 (コイル温度20°C)

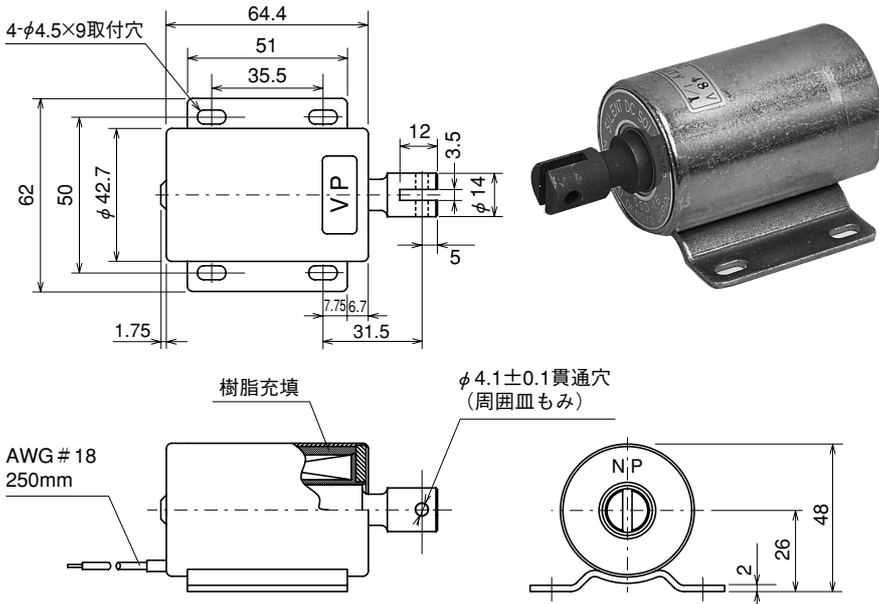


■温度上昇特性 (連続通電)



サイレントDCソレノイド

SSD-16 [受注生産品]



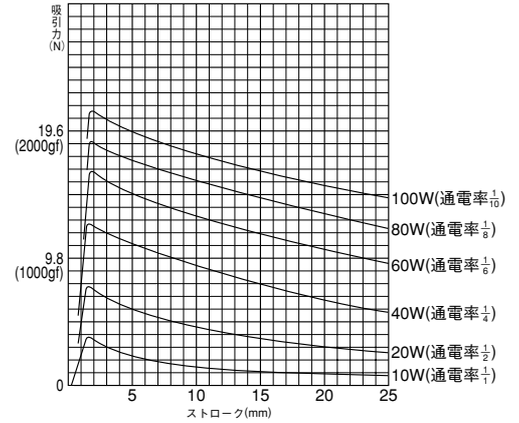
■主な仕様

吸引力範囲	最大ストローク	外枠パイプ径	可動鉄心径
0.86~15.19N(88~1550gf)	20mm	φ42.7	φ16

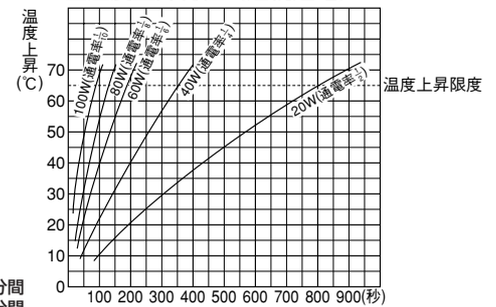
■主な特性

温度上昇：10Wで65℃以下(連続通電)
 絶縁抵抗：DC500V 20MΩ以上
 耐電圧：(コイルと非充電金属部間)
 60V以下 AC1000V1分間
 60Vを超え125V以下 AC1500V1分間

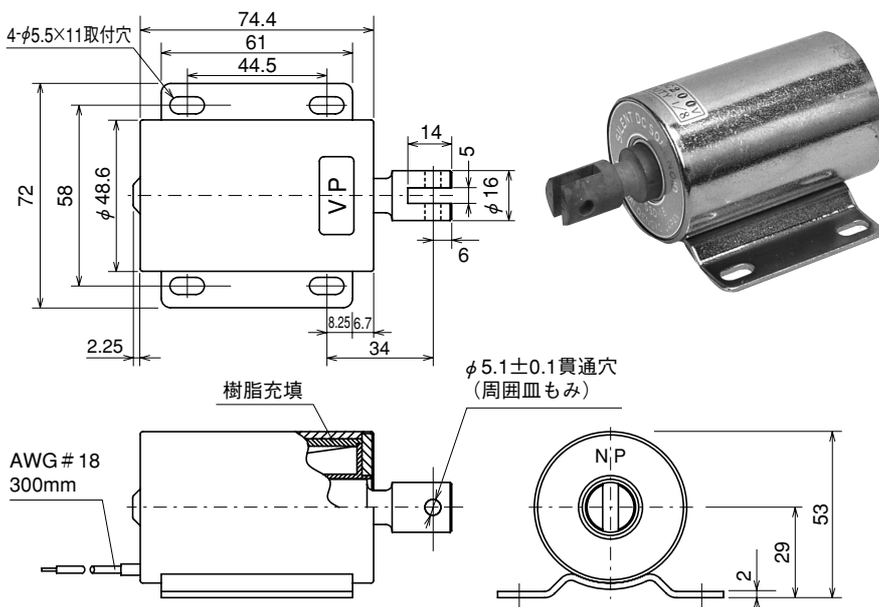
■ストローク／吸引力特性表 (コイル温度20℃)



■温度上昇特性 (連続通電)



SSD-18 [受注生産品]



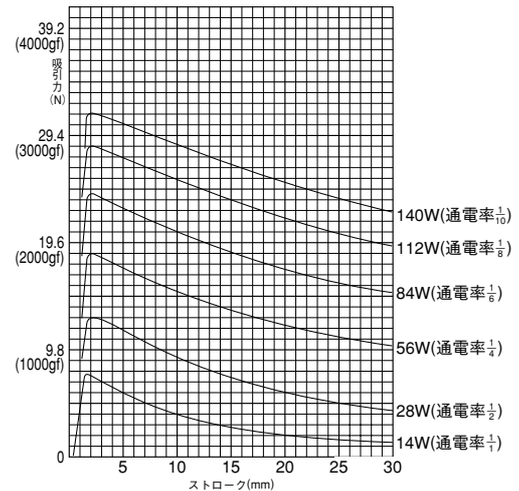
■主な仕様

吸引力範囲	最大ストローク	外枠パイプ径	可動鉄心径
1.57~23.52N(160~2400gf)	25mm	φ48.6	φ18

■主な特性

温度上昇：4Wで65℃以下(連続通電)
 絶縁抵抗：DC500V 20MΩ以上
 耐電圧：(コイルと非充電金属部間)
 60V以下 AC1000V1分間
 60Vを超え125V以下 AC1500V1分間

■ストローク／吸引力特性表 (コイル温度20℃)



■温度上昇特性 (連続通電)

