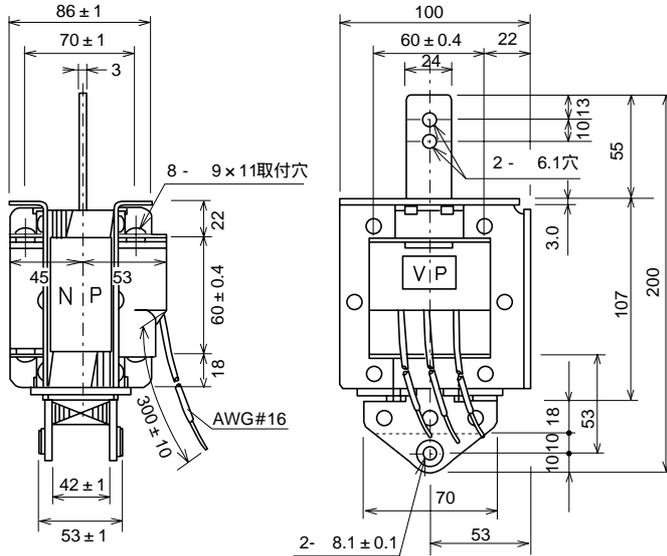


両用型(PUSH-PULL)

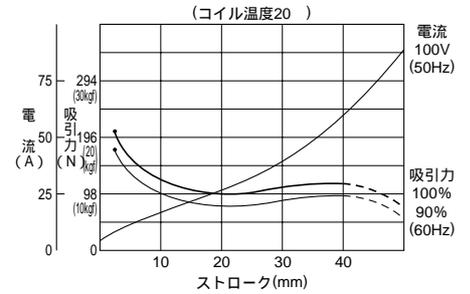
引張型(PULL)

SA-55 (両用型)



ストップゴム付属

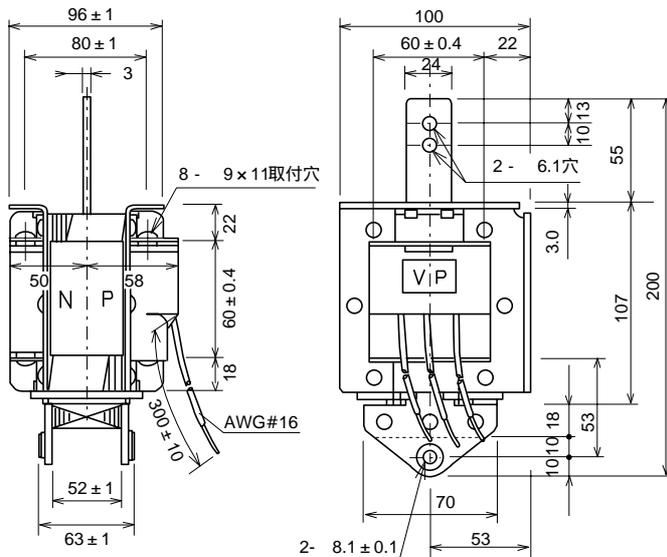
吸引力特性・電流特性



電流値

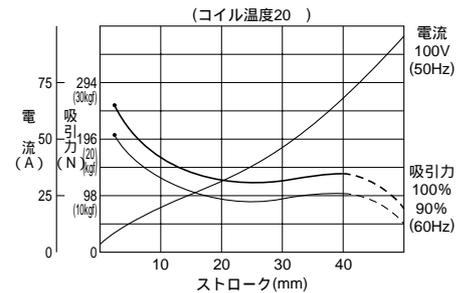
形 式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格	
				吸引力	ストローク
SA-55	100	70.0	3.7	98.0N(10.0kgf) / 40mm	
	200	35.0	2.0		

SA-56 (両用型)



ストップゴム付属

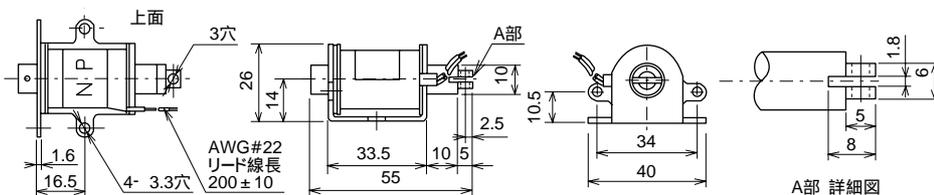
吸引力特性・電流特性



電流値

形 式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格	
				吸引力	ストローク
SA-56	100	75.0	3.7	117.6N(12.0kgf) / 40mm	
	200	40.0	1.8		

SAL-02 (両用型)



A部 詳細図

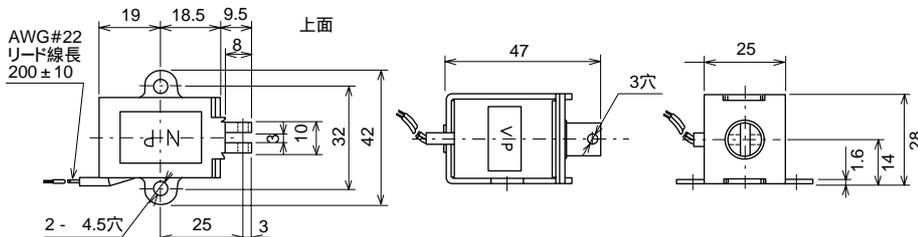
特徴

SAL-02は、内蔵ばね使用により自動復帰型です。



SAL-02、SAL-03は、通電率1/10で使用頻度6回/分以下または、最大連続通電時間1分間でご使用下さい。定格を超えてご使用になりますと、コイル焼損などの原因になります。

SAL-03 (引張型)



電流値

形 式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格	
				吸引力	ストローク
SAL-02	100	1.0	0.6	2.9N(0.3kgf) / 10mm	
	200	0.5	0.29		
SAL-03	100	1.0	0.42	4.9N(0.5kgf) / 10mm	
	200	0.5	0.22		