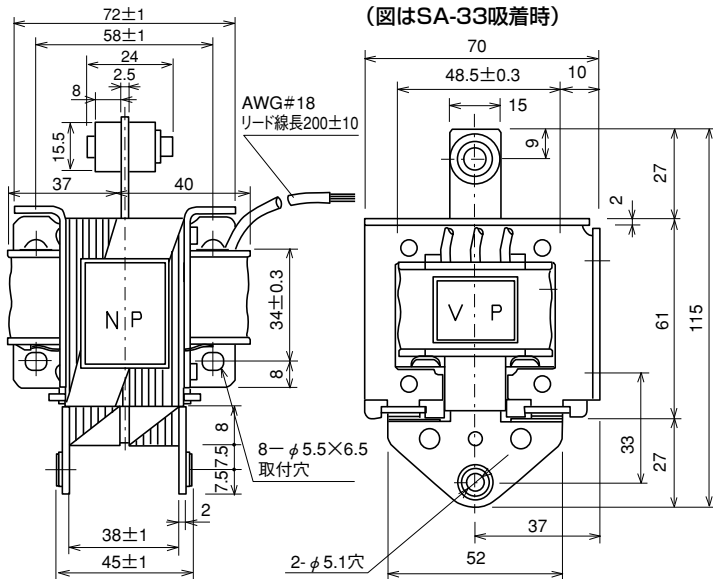
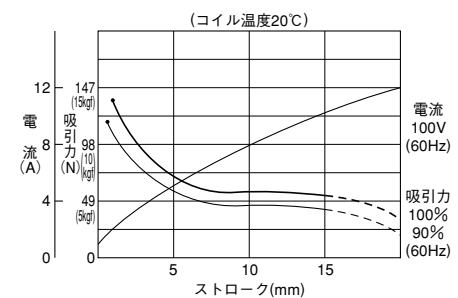


# ACソレノイド

**SA-33**  
(両用形)



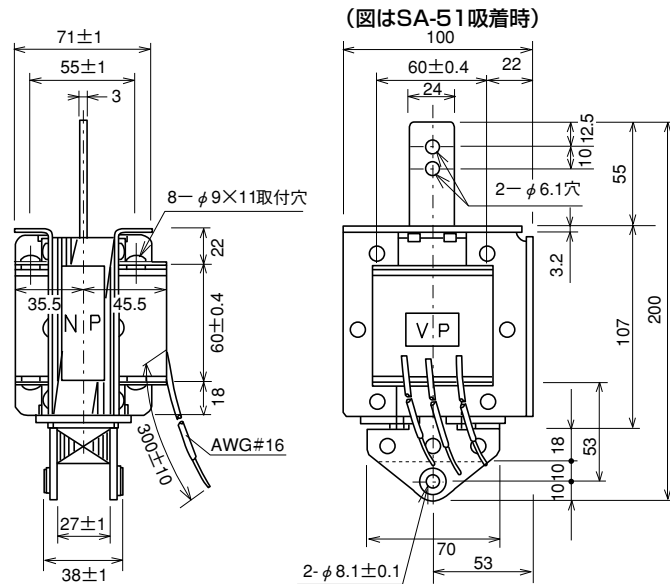
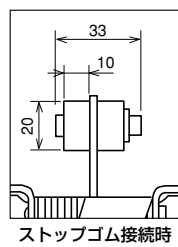
■吸引力特性・電流特性



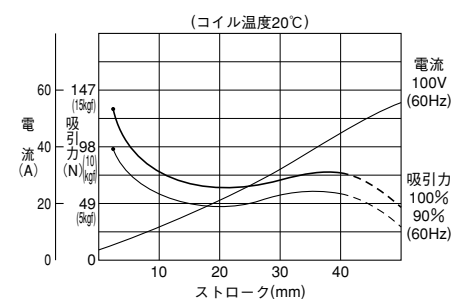
■電流値

形 式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格吸引力 (kgf)	定格ストローク
SA-33	100	11.0	1.1	49.0N(5.0kgf)	/15mm
	200	5.5	0.55		

**SA-51**  
(両用形)  
生産終了品



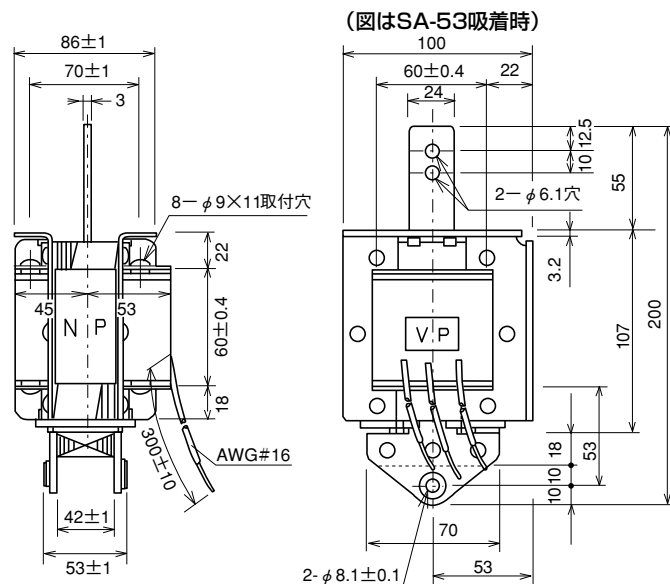
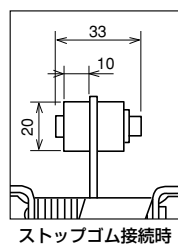
■吸引力特性・電流特性



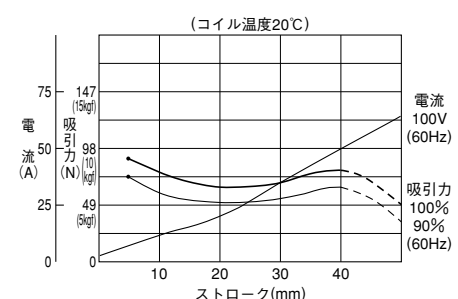
■電流値

形 式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格吸引力 (kgf)	定格ストローク
SA-51	100	45.0	2.6	49.0N(5.0kgf)	/40mm
	200	14.0	1.6		

**SA-53**  
(両用形)  
生産終了品



■吸引力特性・電流特性



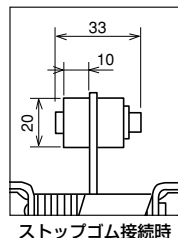
■電流値

形 式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格吸引力 (kgf)	定格ストローク
SA-53	100	50.0	3.0	68.6N(7.0kgf)	/40mm
	200	25.0	1.8		



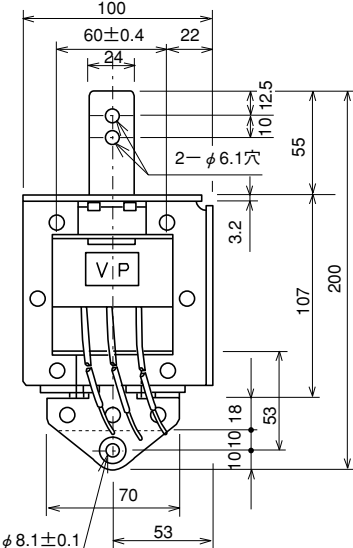
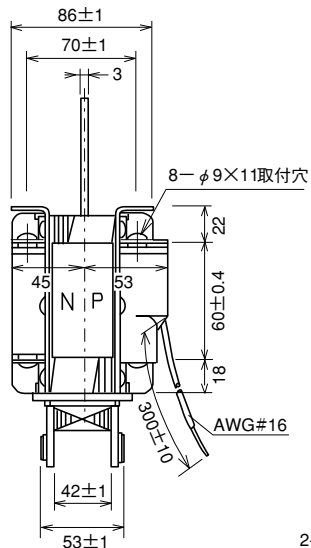
●両用形(PUSH-PULL) ●引張形(PULL)

## SA-55 (両用形)

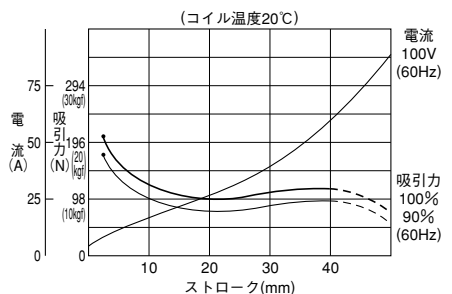


●ストップゴム付属

(図はSA-55吸着時)



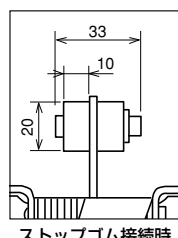
### ■吸引力特性・電流特性



### ■電流値

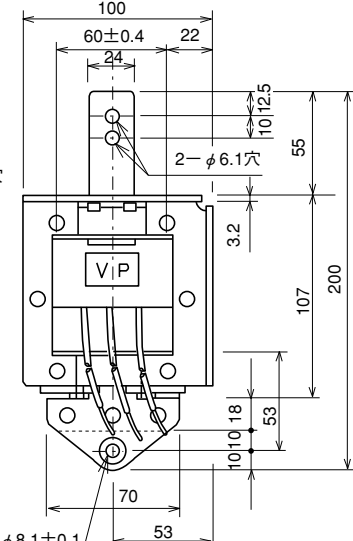
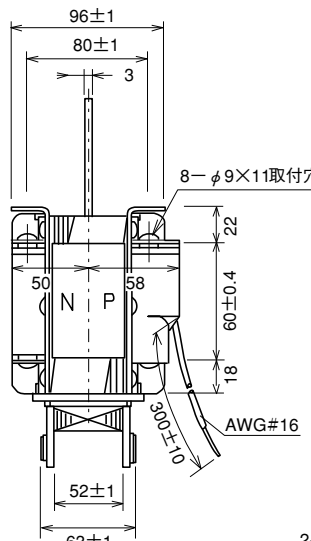
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格吸引力 (N)	定格ストローク
SA-55	100	70.0	3.7	98.0N(10.0kgf)	/40mm
	200	35.0	2.0		

## SA-56 (両用形)

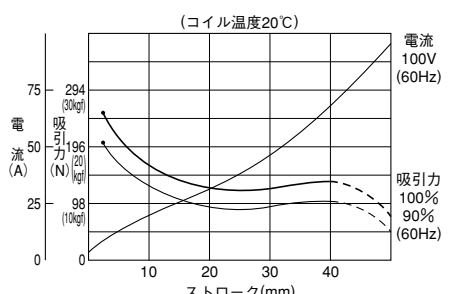


●ストップゴム付属

(図はSA-56吸着時)



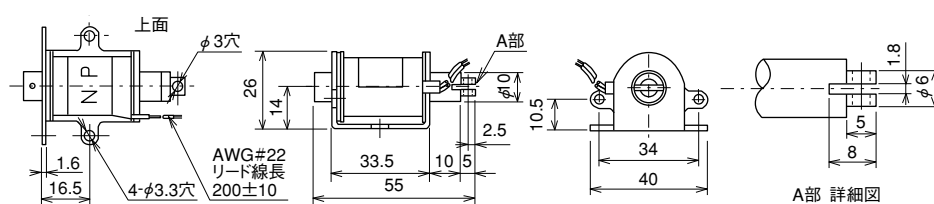
### ■吸引力特性・電流特性



### ■電流値

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

## SAL-02 (両用形)



### ■特徴

SAL-02は、内蔵ばね使用により自動復帰型です。

### ■注意

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。

### ■電流値

形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格吸引力 (N)	定格ストローク
SAL-02	100	1.5	0.6	2.9N(0.3kgf)	/10mm
	200	0.5	0.29		
SAL-03	100	1.1	0.5	4.9N(0.5kgf)	/10mm
	200	0.55	0.25		

## SAL-03 (引張形)

