



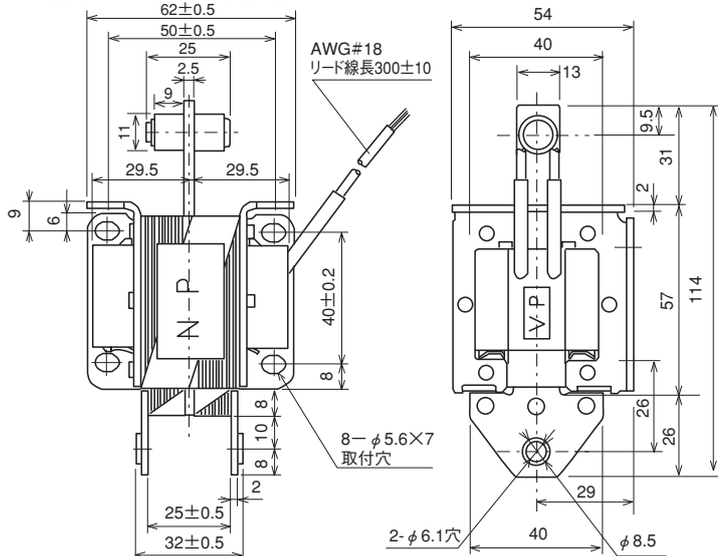
●両用形(PUSH-PULL)



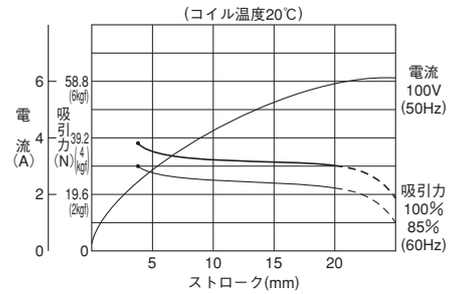
●引張形(PULL)

SA-3002
(両用形)
SA-3001
(引張形)

(図はSA-3002の吸着時)



■吸引力特性・電流特性

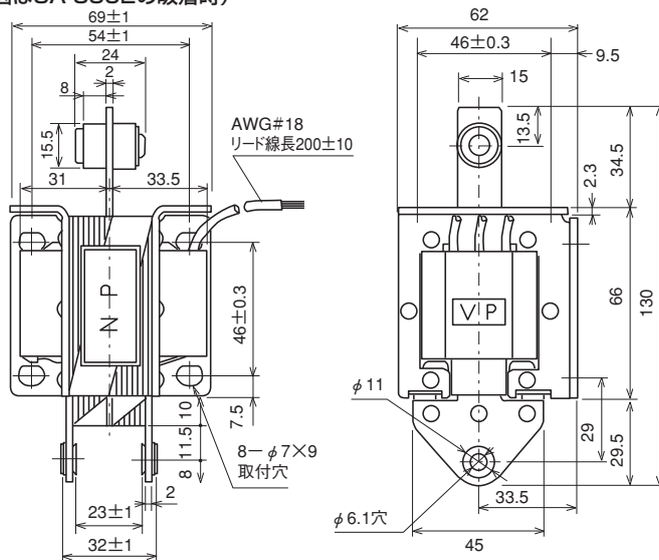


■電流値

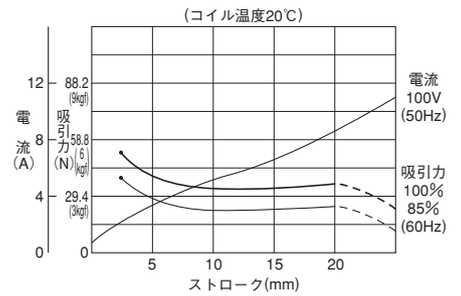
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格電流 (A)	定格ストローク
SA-3002	100	6.5	0.6	29.4N(3.0kgf) /20mm	
	200	3.5	0.3		
SA-3001	100	6.5	0.6		
	200	3.5	0.3		

SA-3502
(両用形)
SA-3501
(引張形)

(図はSA-3502の吸着時)



■吸引力特性・電流特性

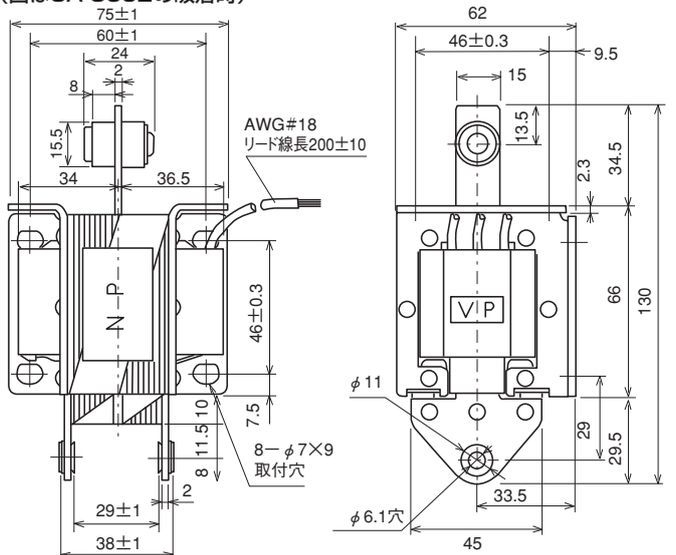


■電流値

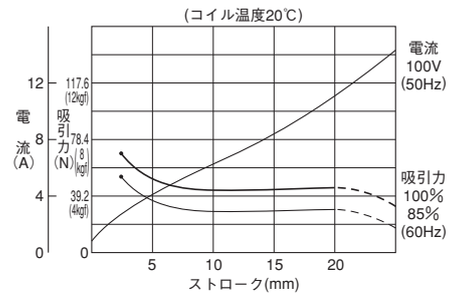
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格電流 (A)	定格ストローク
SA-3502	100	8.0	0.8	29.4N(3.0kgf) /20mm	
	200	4.0	0.4		
SA-3501	100	8.0	0.8		
	200	4.0	0.4		

SA-3602
(両用形)
SA-3601
(引張形)

(図はSA-3602の吸着時)



■吸引力特性・電流特性



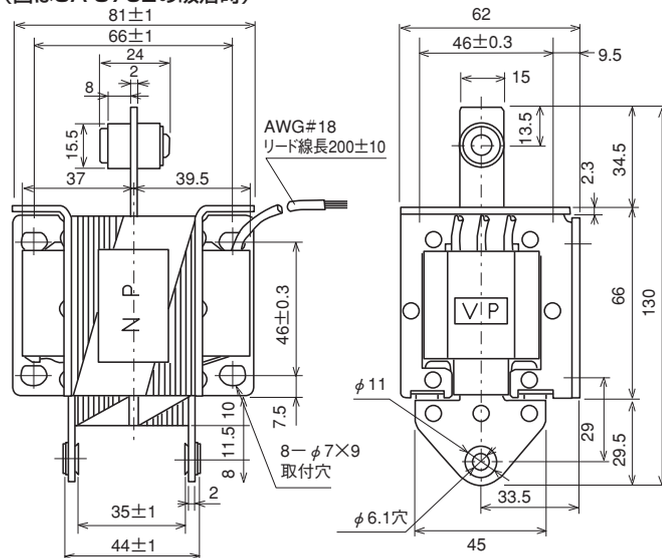
■電流値

形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格電流 (A)	定格ストローク
SA-3602	100	10.0	0.9	39.2N(4.0kgf) /20mm	
	200	5.0	0.45		
SA-3601	100	10.0	0.9		
	200	5.0	0.45		

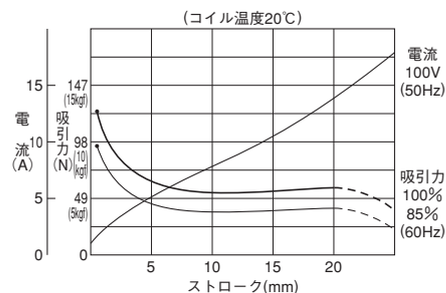
ACソレノイド

SA-3702 (両用形) SA-3701 (引張形)

(図はSA-3702の吸着時)



■吸引力特性・電流特性

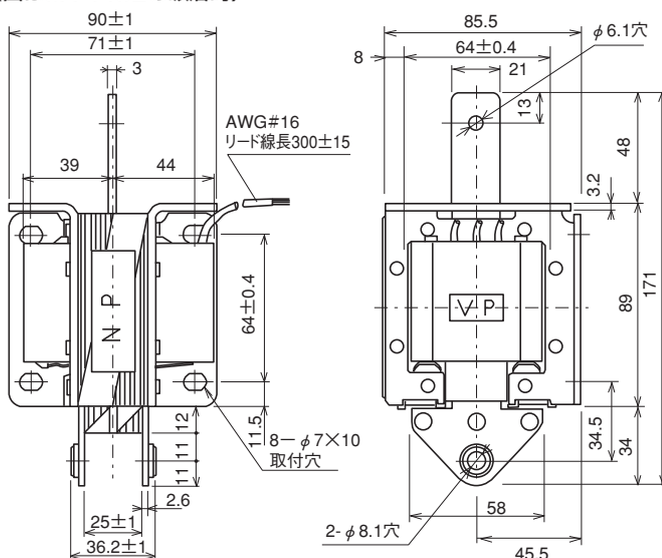


■電流値

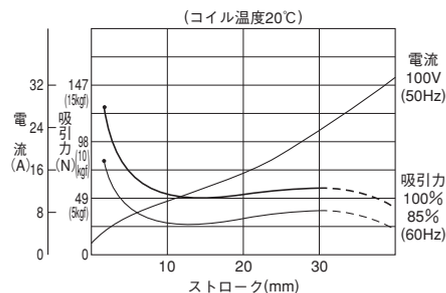
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格電流	定格ストローク
SA-3702	100	13.0	1.0	49.0N(5.0kgf) /20mm	
	200	6.5	0.5		
SA-3701	100	13.0	1.0		
	200	6.5	0.5		

SA-4402 (両用形) SA-4401 (引張形)

(図はSA-4402の吸着時)



■吸引力特性・電流特性

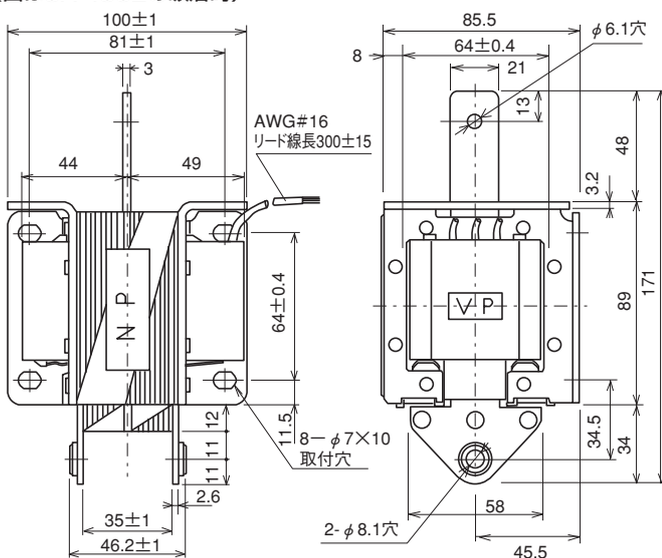


■電流値

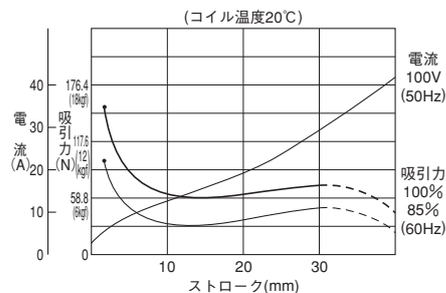
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格電流	定格ストローク
SA-4402	100	24.0	1.6	49.0N(5.0kgf) /30mm	
	200	12.0	0.8		
SA-4401	100	24.0	1.6		
	200	12.0	0.8		

SA-4502 (両用形) SA-4501 (引張形)

(図はSA-4502の吸着時)



■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)	定格電流	定格ストローク
SA-4502	100	30.0	2.1	58.8N(6.0kgf) /30mm	
	200	15.0	1.0		
SA-4501	100	30.0	2.1		
	200	15.0	1.0		