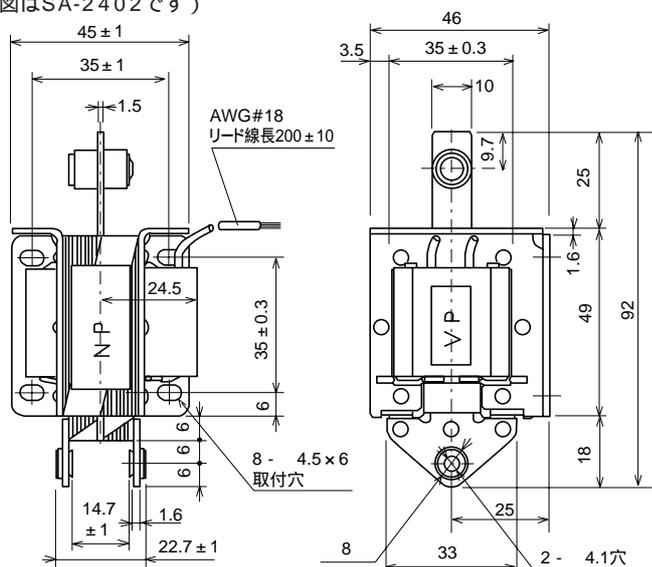


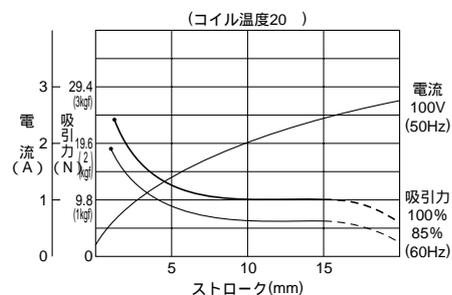
ACソレノイド

SA-2402
(両用型)
SA-2401
(引張型)

(図はSA-2402です)



吸引力特性・電流特性

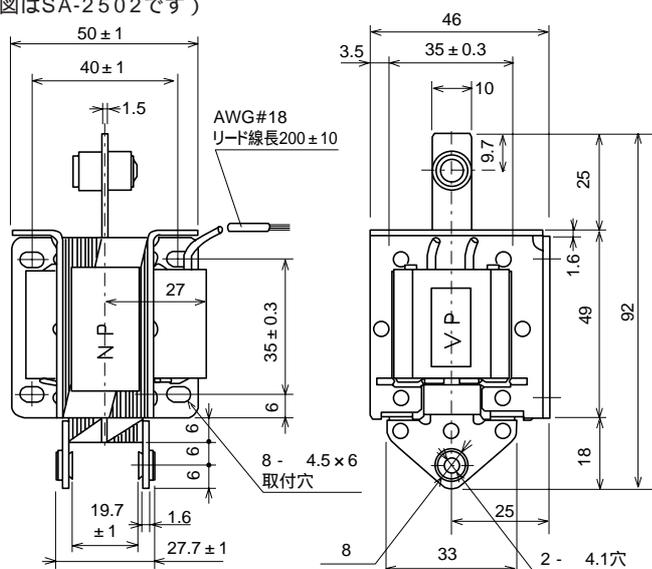


電流値

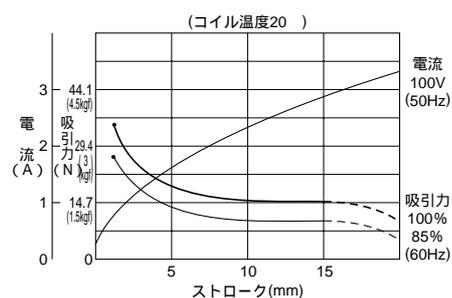
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格	
				吸引力	ストローク
SA-2402	100	2.1	0.30	9.8N(1.0kgf) /15mm	
	200	1.1	0.12		
SA-2401	100	2.1	0.30		
	200	1.1	0.12		

SA-2502
(両用型)
SA-2501
(引張型)

(図はSA-2502です)



吸引力特性・電流特性

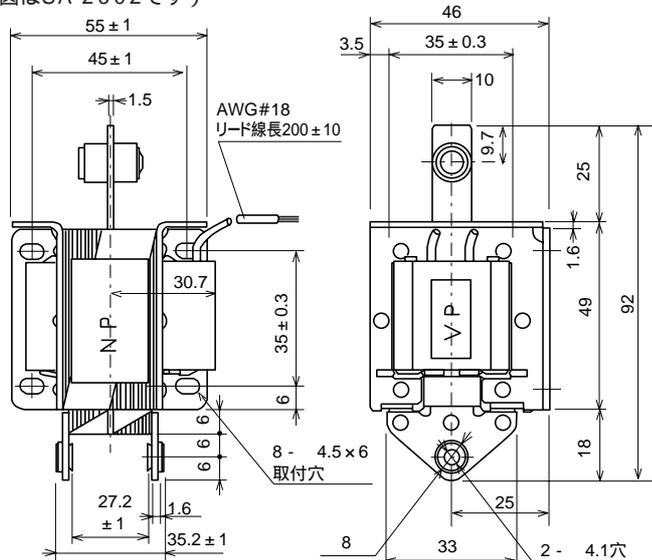


電流値

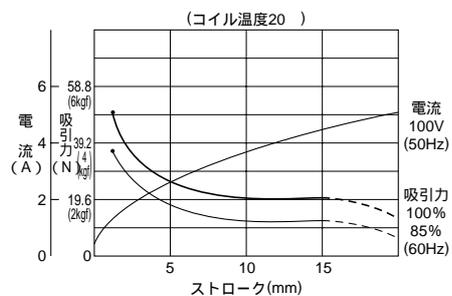
形式	電圧 AC (V)	始動電流 (A)	保持電流 (A)	定格	
				吸引力	ストローク
SA-2502	100	3.1	0.35	14.7N(1.5kgf) /15mm	
	200	1.4	0.17		
SA-2501	100	3.1	0.35		
	200	1.4	0.17		

SA-2602
(両用型)
SA-2601
(引張型)

(図はSA-2602です)



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-2602	100	4.0	0.4	19.6N(2.0kgf) /15mm	
	200	2.0	0.2		
SA-2601	100	4.0	0.4		
	200	2.0	0.2		