

■ ストローク別寸法








ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
L	ブレーキ無し	359.5	409.5	459.5	509.5	559.5	609.5	659.5	709.5	759.5	809.5	
	ブレーキ有り	399.5	449.5	499.5	549.5	599.5	649.5	699.5	749.5	799.5	849.5	
A		226.5	276.5	326.5	376.5	426.5	476.5	526.5	576.5	626.5	676.5	
B		188	238	288	338	388	438	488	538	588	638	
F		108	58	108	58	108	58	108	58	108	58	
G		0	1	1	1	1	2	2	3	3	4	
H		4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	
J		－	－	158	208	258	308	358	408	458	508	
M		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
ロッド先端静的許容荷重 (N)		196	196	196	196	196	196	196	196	184	169	
ロッド先端静的許容トルク (N・m)		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
3000km寿命	ロッド先端動的許容荷重 (N)	オフセット0mm	98	98	98	95	85	76	68	62	57	52
		オフセット100mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
	ロッド先端動的許容トルク (N・m)	オフセット0mm	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
		オフセット100mm	98	98	91	80	71	63	57	52	47	43
5000km寿命	ロッド先端動的許容荷重 (N)	オフセット0mm	50	50	50	50	50	50	48	44	40	
		オフセット100mm	50	50	50	50	50	50	50	48	44	40
	ロッド先端動的許容トルク (N・m)		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4	4.0

■ ストローク別質量

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
質量 (kg)	ブレーキ無し	3.3	3.8	4.2	4.7	5.1	5.6	6.0	6.5	6.9	7.4
	ブレーキ有り	3.6	4.1	4.5	5.0	5.4	5.9	6.3	6.8	7.2	7.7

■ 適応コントローラー

本ページのアクチュエーターは下記のコントローラーで動作が可能です。ご使用になる用途に応じたタイプをご選択ください。

名称	外観	最大接続 可能軸数	電源電圧	制御方法																	最大位置決め点数	標準価格	参照ページ
				ポジショナー	パルス列	プログラム	ネットワーク ※選択																
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)	DC24V 単相AC200V 三相AC200V	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	—	8-57	
RSEL		8	—	—	—	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	36000	—	8-105	
SCON-CB/CGB		1	単相AC 100V/200V	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—	●	●	●	—	●	512 (ネットワーク仕様は768)	—	8-287	
SCON2-CG		1	単相AC100V	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	384	—	8-257	
SCON2-CG		1	単相AC200V	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	384	—	8-257	
XSEL-RA/SA		8	単相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	●	—	—	55000 (タイプにより異なります)	—	8-361	
XSEL2-TS/TL		8	単相AC100V 単相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	●	—	—	36000	—	8-331	

(注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、8-15ページをご確認ください。
(注) SCON2のML3とECは、コントローラー型式の機能オプションなしの場合はリモートI/O仕様となり、機能オプションに「M」が選択された場合はモーションネットワーク仕様となります。