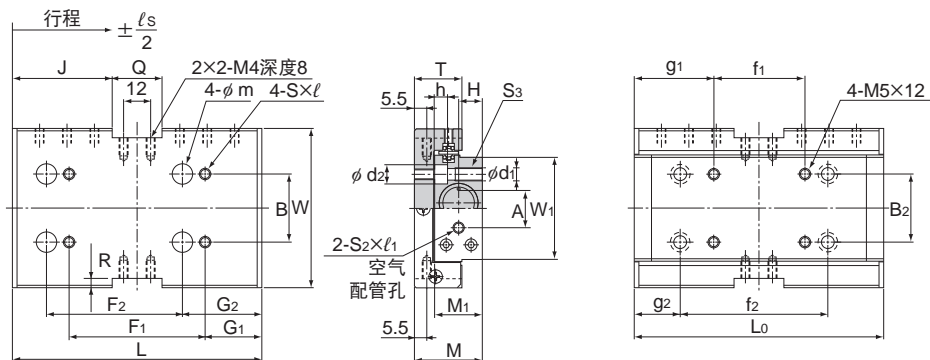


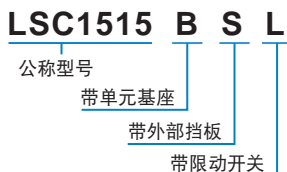
LSC型



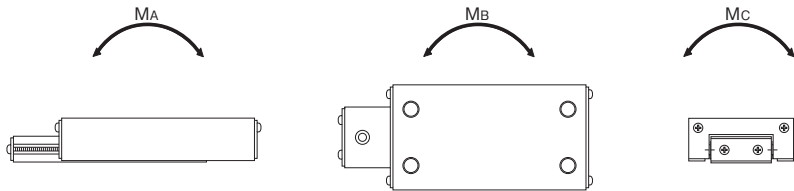
公称型号	最大行程 ℓ_s +0.5 0	气压缸 内径	滑座尺寸					
			理论推力 (500kPa时) N	高度 M ± 0.05	宽度 W	L	T	B
LSC 1015	15	10	38.2	25	50	80	24	20
LSC 1515	15	15	86.3	30	70	80	21	30
LSC 1530	30	15	86.3	30	70	110	21	30
LSC 1550	50	15	86.3	30	70	150	21	30

公称型号	L_0	B_2	底座尺寸						
			f_2	g_2	f_1	g_1	$d_1 \times d_2 \times h$	A	S_3
LSC 1015	80	20	40	20	—	—	3.3×5.5×3.5	13	M4
LSC 1515	80	30	40	21	23	29.5	5.2×9×5.5	17	M6
LSC 1530	110	30	60	25	40	35	5.2×9×5.5	17	M6
LSC 1550	150	30	100	25	78	36	5.2×9×5.5	17	M6

公称型号的构成例



注) 单元底座、外部挡板和限位开关不适用于LSC1015型。
速度控制器为配件。



单位：mm

滑座尺寸										
	F_1	G_1	$S \times \ell$	m	G_2	F_2	J	Q	R	M_1
	40	20	M4×7	5.5	12.5	40	—	—	—	16.5
	40	19	M5×8	9	28.5	40	29	22	4	21
	60	25	M5×8	9	35	60	44	22	4	21
	100	25	M5×8	9	50	50	64	22	4	21

底座尺寸			静态容许力矩 ^{注)}		基本额定载荷		质量 kg
W_1	H	$S_2 \times \ell_1$	M_A, M_B N·m	M_C N·m	C N	C_0 N	
31.2	5.5	M5×5	4.9	7.45	392	676	0.25
45	10.5	M5×4.5	4.9	11.1	392	676	0.37
45	10.5	M5×4.5	8.43	15.4	549	951	0.52
45	10.5	M5×4.5	15.4	22.1	794	1350	0.72

注) 上表中的 M_A 、 M_B 和 M_C 分别表示1个滑座时的容许力矩值。