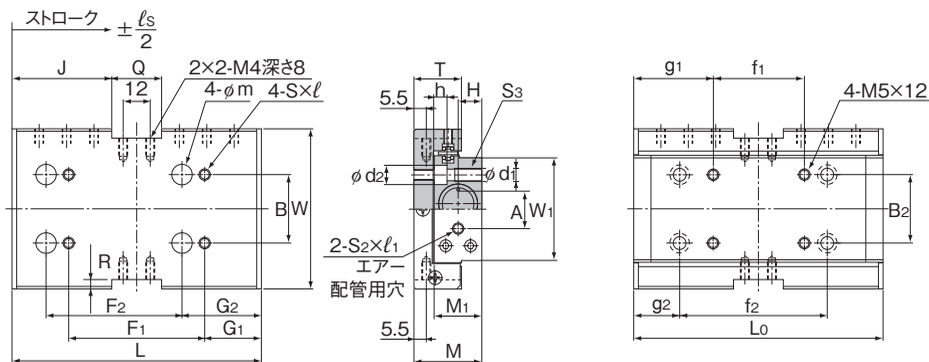


# LSC形



呼び形番	最大 ストローク $\ell_s$ +0.5 0	シリンダ 内径	スライダ寸法					
			理論推力 (500kPa時) N	高さ M $\pm 0.05$	幅 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

呼び形番	L <sub>0</sub>	B <sub>2</sub>	ベース寸法							
			f <sub>2</sub>	g <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> ×d <sub>2</sub> ×h	A	S <sub>3</sub>	
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

## 呼び形番の構成例

**LSC1515 B S L**

呼び形番

ユニットベース付き

外部ストッパ付き

リミットスイッチ付き

注) LSC1015形のユニットベースおよび外部ストッパ、リミットスイッチ付きは用意してありません。  
スピードコントローラはオプションとなります。