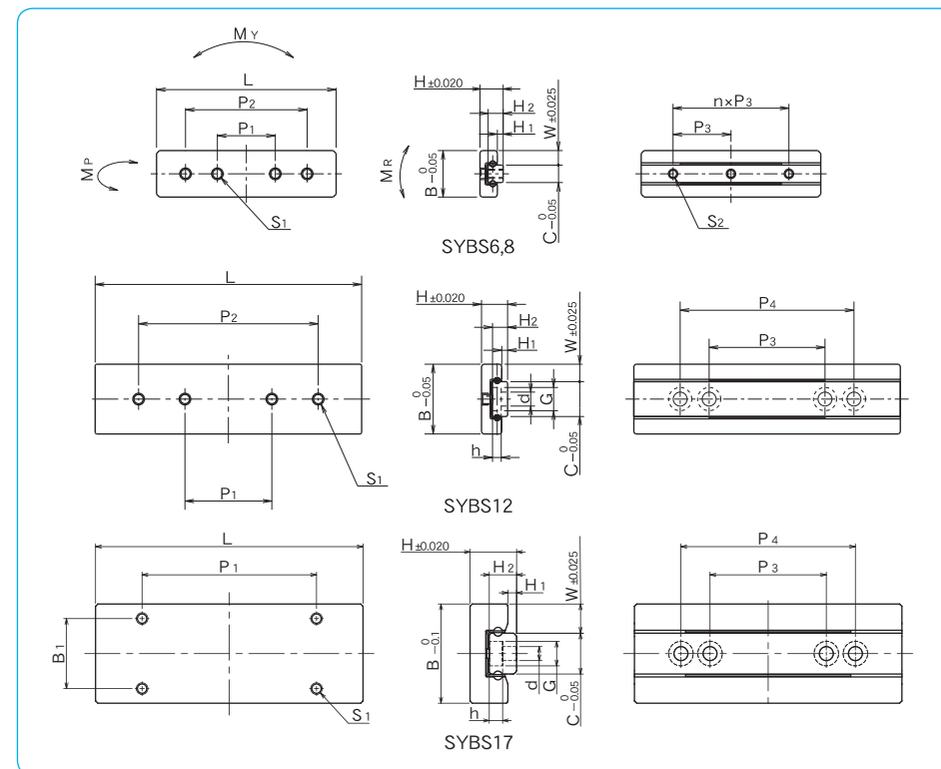
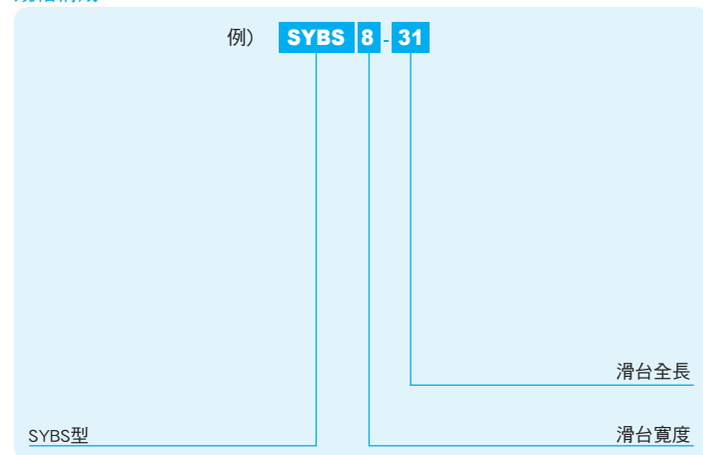


# SYBS型



## 規格構成



規格	組立尺寸			有效行程	滑台尺寸					S <sub>1</sub> 螺紋最大深度 mm	
	H	W	H <sub>1</sub>		B	L	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>		
<b>SYBS 6-13</b>	3.2	2	0.7	5	6	13	6.0	—	—	M1.4	0.5
<b>SYBS 6-21</b>				12		21	10.0	—	—		
<b>SYBS 8-11</b>	4	2.5	1	4	8	11	5.5	—	—	M2	0.7
<b>SYBS 8-21</b>				12		21	10.0	—	—		
<b>SYBS 8-31</b>				18		31	10.0	21	—		
<b>SYBS12-23</b>	4.5	3	1	12	12	23	8.0	—	—	M2	1.2
<b>SYBS12-31</b>				18		31	15.0	—	—		
<b>SYBS12-46</b>				28		46	15.0	31	—		
<b>SYBS17-23</b>	8	5	1.5	14	17	23	10.0	—	—	M2	3
<b>SYBS17-31</b>				19		31	20.0	—	12		
<b>SYBS17-46</b>				29		46	30.0	—	—		

※1 SYBS12附有軌道專用的組立螺絲。

其他規格亦備有各種尺寸的組立螺絲，請多加利用。(請參照P.G-55)-選購品

底座尺寸							基本額定荷重		容許荷重 F N	靜的容許撓曲力矩			質量 g	規格
H <sub>2</sub> mm	C mm	d x G x h mm	S <sub>2</sub>	P <sub>3</sub> mm	n mm	P <sub>4</sub> mm	動 C N	靜 C <sub>0</sub> N		M <sub>P</sub> N·m	M <sub>Y</sub> N·m	M <sub>R</sub> N·m		
2.0	2	—	M1	7	1	—	154	180	60.1	0.21	0.25	0.21	1.4	6-13
				7	2	—	229	315	105	0.57	0.69	0.37	2.2	6-21
2.6	3	—	M1.6	5	1	—	201	211	70.4	0.23	0.28	0.35	2.0	8-11
				10	1	—	368	493	164	1.02	1.22	0.83	3.7	8-21
				10	2	—	473	704	234	1.97	2.35	1.19	5.5	8-31
2.6	6	2.4 x 4 x 1.5 ※1	—	15	—	—	404	563	187	1.30	1.55	1.80	7.6	12-23
				15	—	—	473	704	234	1.97	2.35	2.25	10.2	12-31
				20	—	30	658	1,120	375	4.80	5.72	3.60	15.2	12-46
4.7	7	2.4 x 4.2 x 2.3	—	15	—	—	775	888	296	2.09	2.49	3.33	19.2	17-23
				15	—	—	984	1,240	414	3.80	4.53	4.66	26.2	17-31
				20	—	30	1,350	1,950	651	8.75	10.4	7.32	38.4	17-46

1N=0.102kgf 1N·m=0.102kgf·m