

表184：SPDR-Rシリーズ寸法表

型番	組合せ寸法			キャリッジ寸法										レール				
	H	H <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	L <sub>3</sub>	H <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	H <sub>6</sub>	d <sub>5</sub>	W	W <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>4</sub>	H <sub>5</sub>
SPDR20R	20	5	52	56	40	46	34	34	6.2	M5	13	-	-	17	20	1	12.5	9
SPDR25R	25	4.75	65	70	50	60	43	45	6.25	M5	15	-	-	18	25	2	17	10.75
SPDR25RL				105		35		35										
SPDR30R	35.5	9.2	80	90	59	70	52.5	60	11.8	M8	19	3	M3	23	31	4	21	14.7
SPDR30RL				120		40		40										
SPDR43R	54.3	15.4	120	100	90	70	74.3	60	19.4	M10	28	2.5	M2.6	36	43	7	32.4	23.4
SPDR43RL				140		50		48										

呼び番号

**SPDR25R(L) -2 ×1250 -E2**

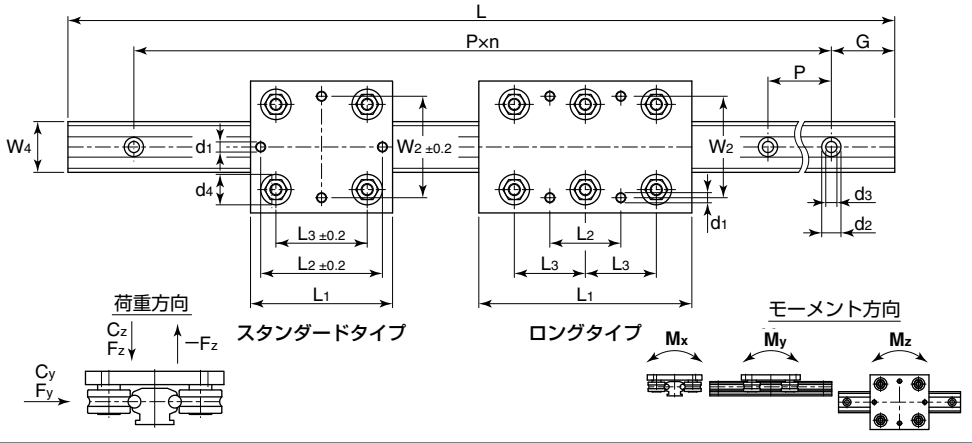
型番

エンドストップ数

レール長さ(L)

レール1本に使用するキャリッジ数

\* 潤滑としてレール丸軸上に薄くグリースを塗布して使用することを推奨いたします。



単位 : mm

寸 法					ローラー寸法		許容荷重		許容モーメント			基本動定格荷重		キャリッジ	レール	
$d_2$	$d_3$	$h$	$P$	$G$	$L$	$\phi D$	$H_0$	$F_y$ (N)	$F_z$ (N)	$M_x$ (N·m)	$M_y$ (N·m)	$M_z$ (N·m)	$C_y$ (N)	$C_z$ (N)	質量 (kg)	質量 (kg/m)
8	M5	4.5	62.5	31.25	2000	16	7	480	450	5.8	6.2	3.3	750	700	0.1	0.6
9.5	5.5	8.5	62.5	31.25	4000	20	11	700	660	10	12	6	1670	1500	0.2	0.9
								1000	900	18	21	12	2190	2000	0.3	0.9
11	6.5	6.5	125	62.5	4000	24	11	1000	1400	28	38	13	2950	2700	0.4	1.0
								1500	2000	45	53	20	3870	3600	0.5	1.0
17.5	11	10.8	250	125	4000	35	16	2500	2500	70	76	35	5080	4760	0.9	2.0
								3200	3200	97	106	52	6650	6200	1.3	2.0

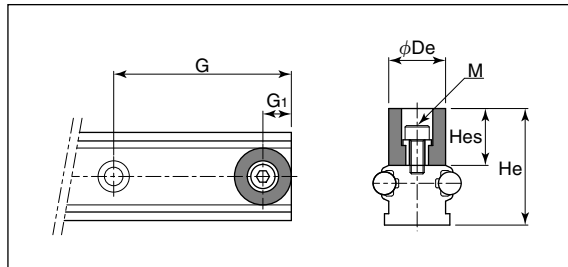
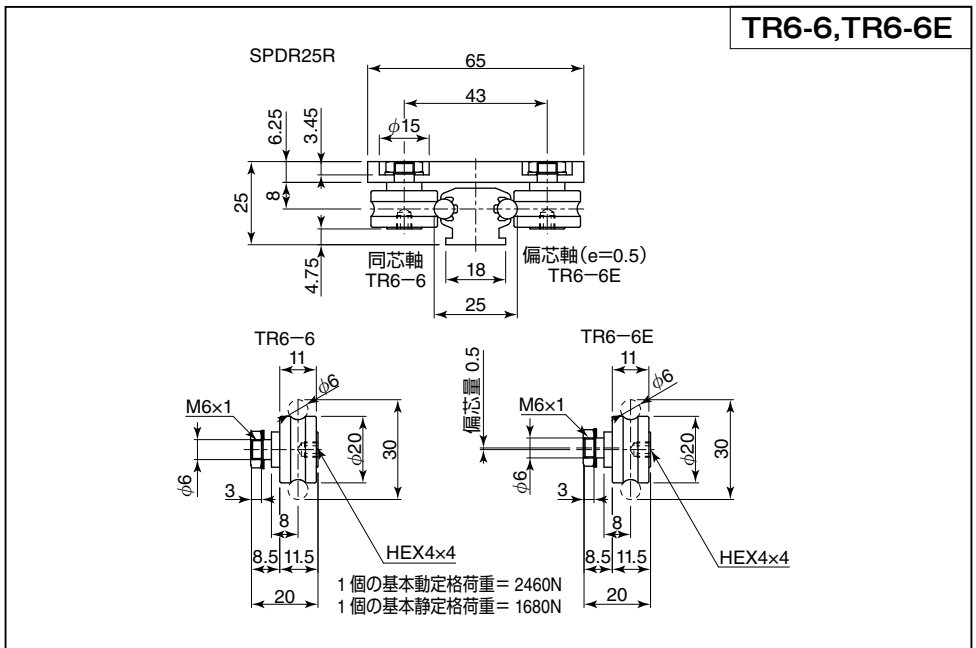
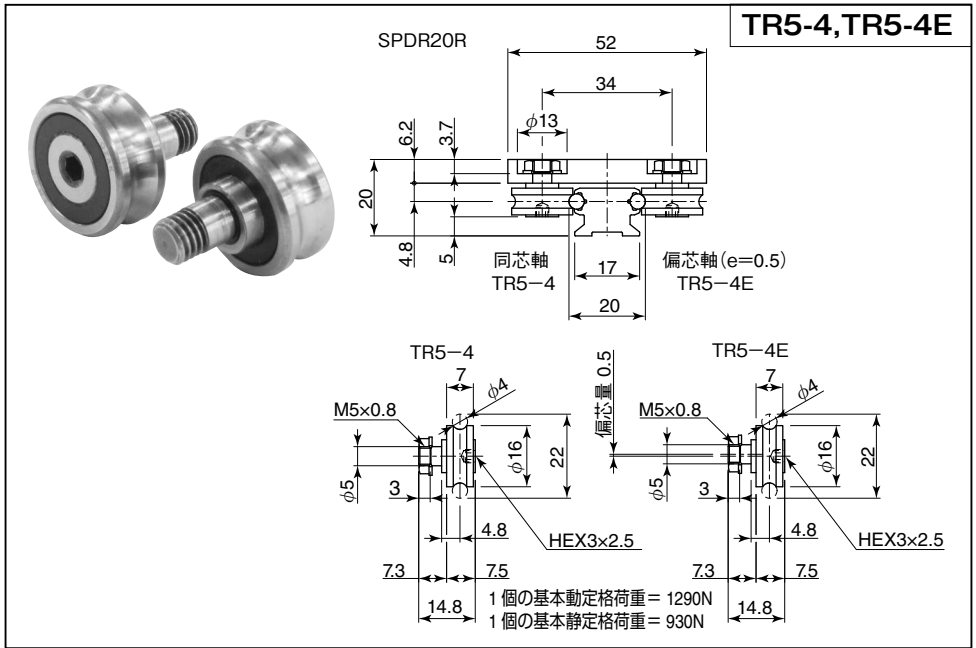


表185 : エンドストップ寸法表

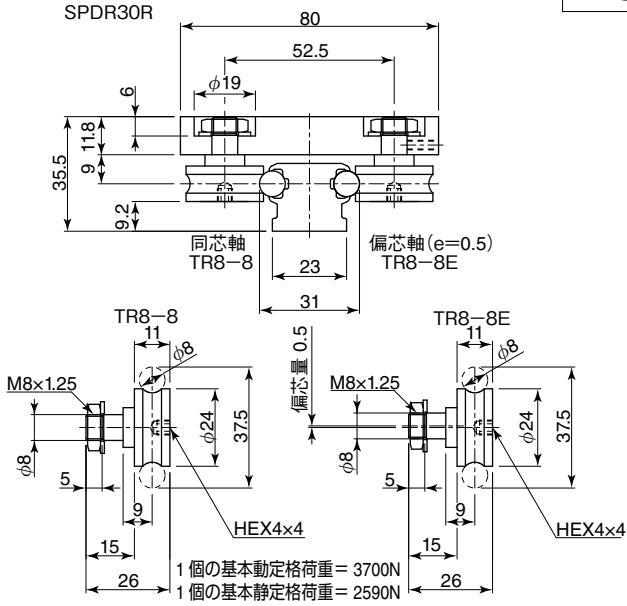
単位 : mm

型番	$H_e$	$H_{es}$	$\phi D_e$	$M$	$G$	$G_1$
SPDR20E	22.5	10	12	M4	31.25	6
SPDR25E	27	10	15	M4	31.25	7.5
SPDR30E	41	20	20	M5	62.5	10
SPDR43E	49	20	25	M6	125	12.5

**許容荷重** : ガイドの荷重限界はローラーの負荷容量だけでなく、締結ネジや周辺部材によっても影響を受けます。運転の安全上、許容荷重  $F$  と  $M$  は越えないようにしてください。



TR8-8, TR8-8E



TR12-10, TR12-10E

