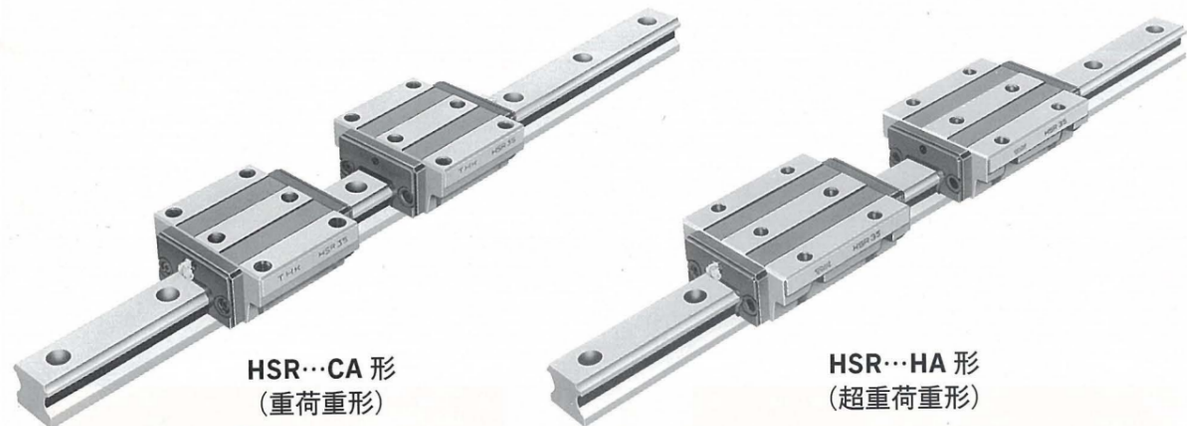


# THK HSR-CA/HSR-HA 形



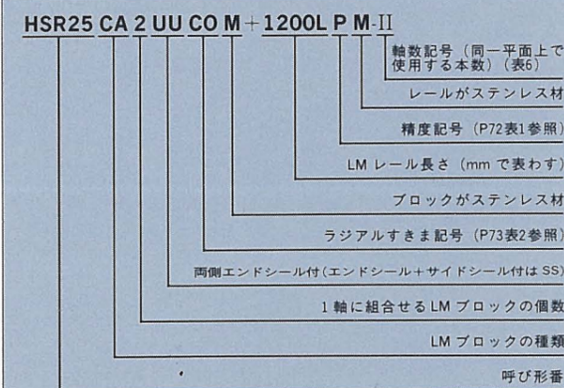
呼び形番	L M ブロック 寸法 mm													グリースニップル
	幅 W	B	B <sub>1</sub>	長さ L	C	高さ M	S×I	T	T <sub>1</sub>	K	L <sub>1</sub>	N	E	
* HSR 20CA * HSR 20HA	63	53	5	76	40	30	M 6×10	10	10	25	50	5	12	B-M6F
* HSR 25CA * HSR 25HA	70	57	6.5	88	45	36	M 8×16	10	16	29.5	58.5	6	12	B-M6F
* HSR 30CA * HSR 30HA	90	72	9	103	52	42	M10×18	10	18	35	69.8	7	12	B-M6F
* HSR 35CA * HSR 35HA	100	82	9	117	62	48	M10×21	13	21	40	79.8	8	12	B-M6F
HSR 45CA HSR 45HA	120	100	10	139	80	60	M12×15	14	25	50	98	10	16	B-PT ⅜
HSR 55CA HSR 55HA	140	116	12	163	95	70	M14×17	15	29	57	118	11	16	B-PT ⅜
HSR 65CA HSR 65HA	170	142	14	186	110	90	M16×23	23	37	76	147	19	16	B-PT ⅜
HSR 85CA HSR 85HA	215	185	15	247	140	110	M20×30	30	55	94	179	23	16	B-PT ⅜

注1) 寸法表中の\*印形番はステンレス仕様が標準化されています。(ただし HSR30.35は LM レールのみとします)

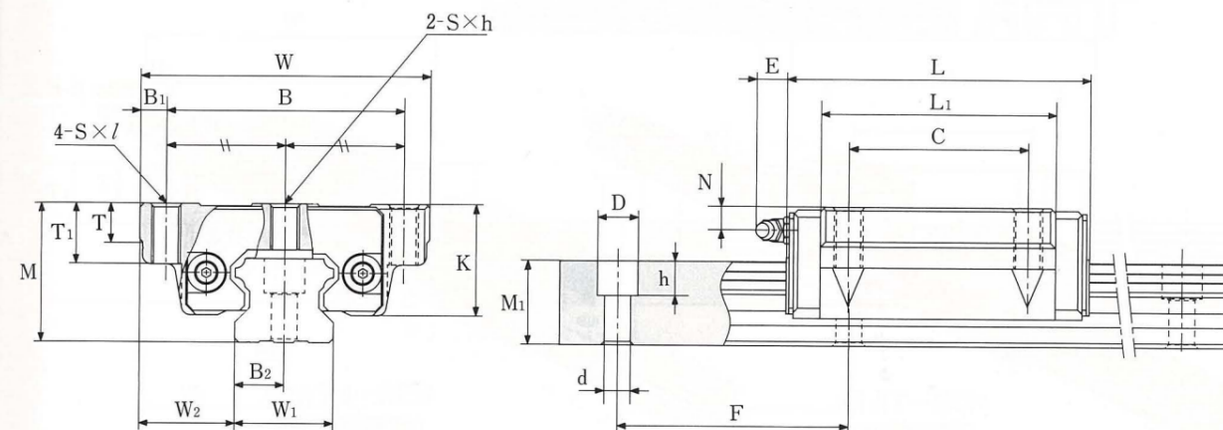
表6 軸数記号

表示なし	II
	2set 組合せ 
III	IV
3set 組合せ 	4set 組合せ 

## 呼び番号の構成



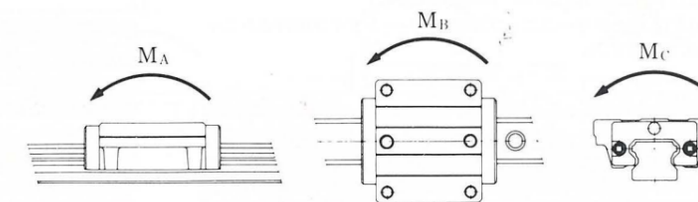
注 この呼び番号は1軸ユニットで1setとします。(2軸平行使用の場合の必要数は、最低2setとなります)  
注 軸数記号の例を表6に示します。



L M レール 寸法 mm						基本定格荷重		静的許容モーメント注2)			重量		呼び形番
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	高さ M <sub>1</sub>	d×D×h	ピッチ F	C	C <sub>0</sub>	M <sub>A</sub>	M <sub>B</sub>	M <sub>C</sub>	LMブロック kgf	LMレール kgf/m	
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	1410	2430	15.9	15.9	23.7	0.35	2.3	* HSR 20CA * HSR 20HA
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	2170	3240	27.5	27.5	31.6	0.47	2.3	
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2030	3510	27.5	27.5	40.0	0.59	3.3	* HSR 25CA * HSR 25HA
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2770	4680	46.8	46.8	51.8	0.75	3.3	
28	31	14	26	9×14×12	80	2860	4770	43.8	43.8	65.8	1.1	4.8	* HSR 30CA * HSR 30HA
28	31	14	26	9×14×12	80	3800	6370	74.4	74.4	87.7	1.3	4.8	
34	33	17	29	9×14×12	80	3800	6230	65.4	65.4	104.7	1.6	6.6	* HSR 35CA * HSR 35HA
34	33	17	29	9×14×12	80	5120	8310	111.1	111.1	139.9	2.0	6.6	
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	6120	9750	127.6	127.6	213.2	2.8	11.0	HSR 45CA HSR 45HA
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	8200	13000	217.1	217.1	284.1	3.3	11.0	
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	9030	14000	220.6	220.6	370.3	4.5	15.1	HSR 55CA HSR 55HA
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	12100	18700	375.0	375.0	494.6	5.7	15.1	
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	14400	21900	430.7	430.7	676.7	8.5	22.5	HSR 65CA HSR 65HA
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	19600	29200	732.2	732.2	903.7	10.7	22.5	
85	65	42.5	65	24×35×28	180	21400	31600	1036.5	1036.5	1282.2	17.0	35.2	HSR 85CA HSR 85HA
85	65	42.5	65	24×35×28	180	28800	42000	1265.6	1265.6	1706.8	23.0	35.2	

注2) M<sub>A</sub>, M<sub>B</sub>, M<sub>C</sub>は右図に示すように LM ブロック 1個の場合のモーメント値です。

注3) LM レールの標準長さとは最大長さは P.76表5に記載しています。



# THK HSR-TA/HSR-HTA形

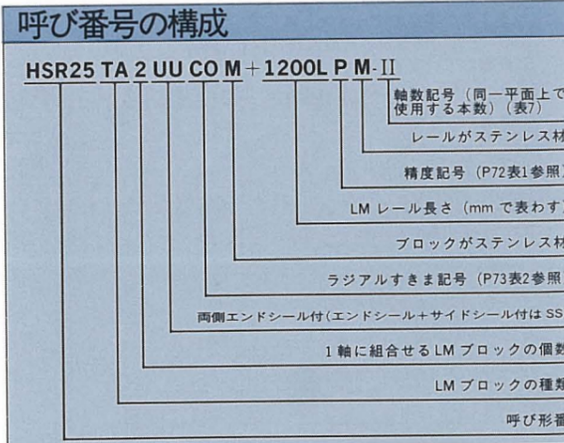


呼び形番	L M ブロック 寸法 mm														グリースニップル
	幅 W	B	B <sub>1</sub>	長さ L	C	高さ M	S×l	A	T	T <sub>1</sub>	K	L <sub>1</sub>	N	E	
* HSR 15CA	47	38	4.5	58.2	30	24	M 5×11	12.2	7	11	19.4	38.2	4.5	5.5	打込みニップル
* HSR 20TA	63	53	5	70	40	30	M 6×10	14.5	10	10	25	50	5	12	B-M6F
* HSR 20HTA	63	53	5	86	40	30	M 6×10	14.5	10	10	25	66	5	12	B-M6F
* HSR 25TA	70	57	6.5	79	45	36	M 8×16	18	10	16	29.5	59	6	12	B-M6F
* HSR 25HTA	70	57	6.5	103	45	36	M 8×16	18	10	16	29.5	83	6	12	B-M6F
* HSR 30TA	90	72	9	94	52	42	M10×18	21	10	18	35	72	7	12	B-M6F
* HSR 30HTA	90	72	9	116	52	42	M10×18	21	10	18	35	94	7	12	B-M6F
* HSR 35TA	100	82	9	105	62	48	M10×21	24	13	21	40	81.3	8	12	B-M6F
* HSR 35HTA	100	82	9	134	62	48	M10×21	24	13	21	40	110	8	12	B-M6F
HSR 45TAX	120	100	10	139	80	60	M12×15	30	14	25	50	98	10	16	B-PT 1/8
HSR 45HTA	120	100	10	171	80	60	M12×15	30	14	25	50	130	10	16	B-PT 1/8
HSR 55TAX	140	116	12	163	95	70	M14×17	36	15	29	57	118	11	16	B-PT 1/8
HSR 55HTA	140	116	12	201	95	70	M14×17	36	15	29	57	156	11	16	B-PT 1/8
HSR 65TAX	170	142	14	186	110	90	M16×23	43	23	37	76	147	19	16	B-PT 1/8
HSR 65HTA	170	142	14	246	110	90	M16×23	43	23	37	76	207	19	16	B-PT 1/8
HSR 85TA	215	185	15	247	140	110	M20×30	51	30	55	94	179	23	16	B-PT 1/8
HSR 85HTA	215	185	15	303	140	110	M20×30	51	30	55	94	236	23	16	B-PT 1/8

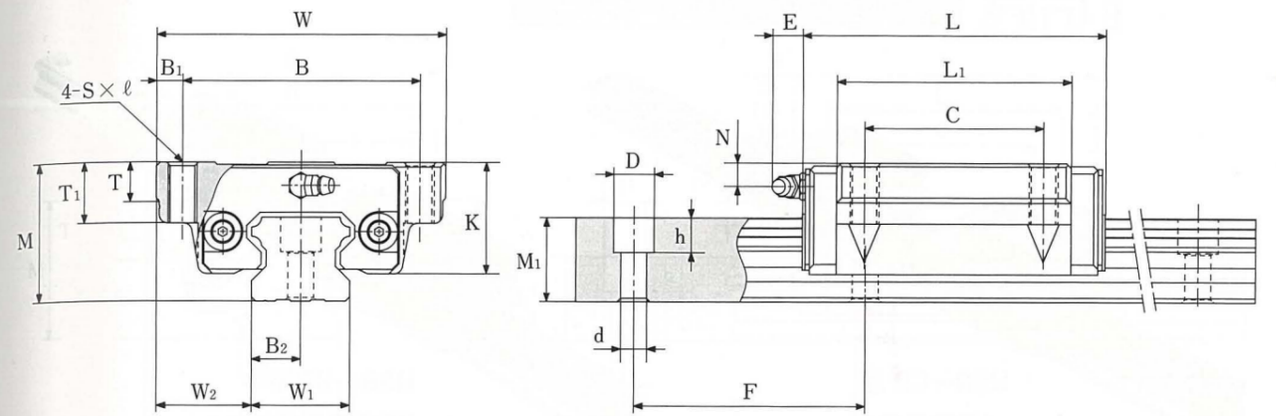
注1) 寸法中の\*印形番はステンレス仕様が標準化されています。(ただし HSR30, 35は LM レールのみとします)  
 注2) HSR15 TA 形のグリースニップルはストレートタイプの打込みニップルとなります。

表7 軸数記号

表示なし	II 2set 組合せ
III 3set 組合せ	IV 4set 組合せ

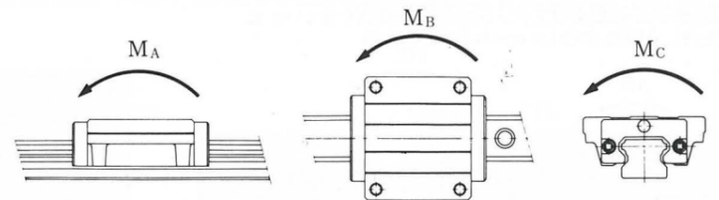


注 この呼び番号は 1 軸ユニットで 1set とします。(2 軸平行使用の場合の必要数は、最低 2set となります)  
 注 軸数記号の例を表7に示します。



L M レール 寸法 mm						基本定格荷重		静的許容モーメント 注3)			重量		呼び形番
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	高さ M <sub>1</sub>	d×D×h	ピッチ F	C kgf	C <sub>0</sub> kgf	M <sub>A</sub> kgf-m	M <sub>B</sub> kgf-m	M <sub>C</sub> kgf-m	LMブロック kgf	LMレール kgf/m	
15	16	7.5	15	4.5×7.5×5.3	60	880	1560	8.2	8.2	11.4	0.2	1.5	* HSR 15CA
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	1410	2430	15.9	15.9	23.7	0.35	2.3	* HSR 20TA
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	2170	3240	27.5	27.5	31.6	0.47	2.3	* HSR 20HTA
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2030	3510	27.5	27.5	40.0	0.59	3.3	* HSR 25TA
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2770	4680	46.8	46.8	51.8	0.75	3.3	* HSR 25HTA
28	31	14	26	9×14×12	80	2860	4770	43.8	43.8	65.8	1.1	4.8	* HSR 30TA
28	31	14	26	9×14×12	80	3800	6370	74.4	74.4	87.7	1.3	4.8	* HSR 30HTA
34	33	17	29	9×14×12	80	3800	6230	65.4	65.4	104.7	1.6	6.6	* HSR 35TA
34	33	17	29	9×14×12	80	5120	8310	111.1	111.1	139.9	2.0	6.6	* HSR 35HTA
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	6120	9750	127.6	127.6	213.2	2.8	11.0	HSR 45TAX
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	8200	13000	217.1	217.1	284.1	3.3	11.0	HSR 45HTA
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	9030	14000	220.6	220.6	370.3	4.5	15.1	HSR 55TAX
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	12100	18700	375.0	375.0	494.6	5.7	15.1	HSR 55HTA
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	14400	21900	430.7	430.7	676.7	8.5	22.5	HSR 65TAX
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	19600	29200	732.2	732.2	903.7	10.7	22.5	HSR 65HTA
85	65	42.5	65	24×35×28	180	21400	31600	1036.5	1036.5	1282.2	17.0	35.2	HSR 85TA
85	65	42.5	65	24×35×28	180	28800	42000	1265.6	1265.6	1706.8	23.0	35.2	HSR 85HTA

注3) M<sub>A</sub>, M<sub>B</sub>, M<sub>C</sub>は右図のように LM ブロック 1 個の場合の許容モーメント値です。  
 注4) LM レールの標準長さとは最大長さは P.76表5 に記載しています。



# THK HSR-CB/HSR-HB形



呼び形番	L M ブロック 寸法 mm														グリースニップル
	幅 W	B	B <sub>1</sub>	長さ L	C	高さ M	H	h <sub>1</sub>	T	T <sub>1</sub>	K	L <sub>1</sub>	N	E	
* HSR 20CB * HSR 20HB	63	53	5	76	40	30	6	4	10	10	25	50	5	12	B-M6F
* HSR 25CB * HSR 25HB	70	57	6.5	88	45	36	7	4.5	10	16	29.5	58.5	6	12	B-M6F
* HSR 30CB * HSR 30HB	90	72	9	103	52	42	9	4.5	10	18	35	69.8	7	12	B-M6F
* HSR 35CB * HSR 35HB	100	82	9	117	62	48	9	6	13	21	40	79.8	8	12	B-M6F
HSR 45CB HSR 45HB	120	100	10	139	80	60	11	7.5	15	25	50	98	10	16	B-PT 1/8
HSR 55CB HSR 55HB	140	116	12	163	95	70	14	8	17	29	57	118	11	16	B-PT 1/8
HSR 65CB HSR 65HB	170	142	14	186	110	90	16	15	23	37	76	147	19	16	B-PT 1/8
HSR 85CB HSR 85HB	215	185	15	247	140	110	18	23	30	55	94	179	23	16	B-PT 1/8

注1) 寸法表中の\*印形番はステンレス仕様が標準化されています。  
(ただし HSR30.35は LM レールのみとします)

表8 軸数記号

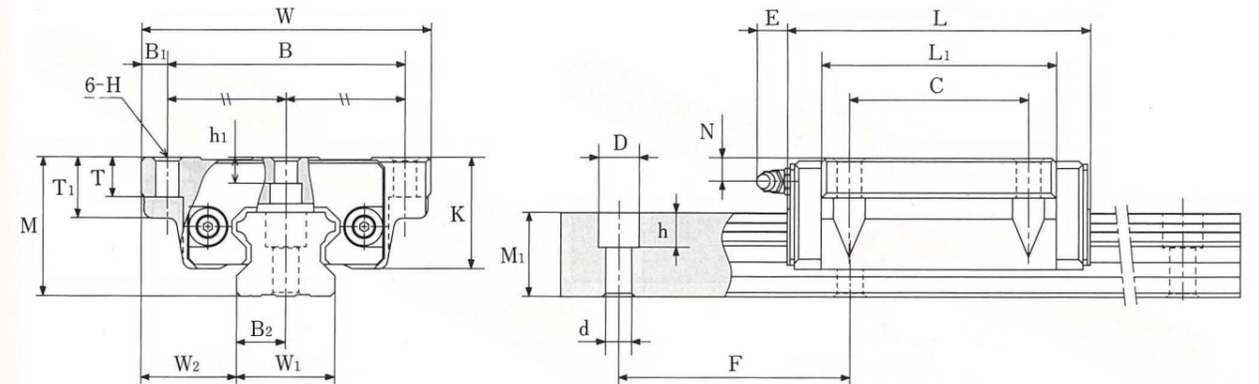
表示なし	II
	2set 組合せ 
III	IV
3set 組合せ 	4set 組合せ 

### 呼び番号の構成

**HSR25 CB 2 UU CO M+ 1200L P M-II**

- 軸数記号 (同一平面上で使用する本数) (表8)
- レールがステンレス材
- 精度記号 (P72表1参照)
- LM レール長さ (mm で表わす)
- ブロックがステンレス材
- ラジアルすきま記号 (P73表2参照)
- 両側エンドシール付 (エンドシール+サイドシール付はSS)
- 1軸に組合せる LM ブロックの個数
- LM ブロックの種類
- 呼び形番

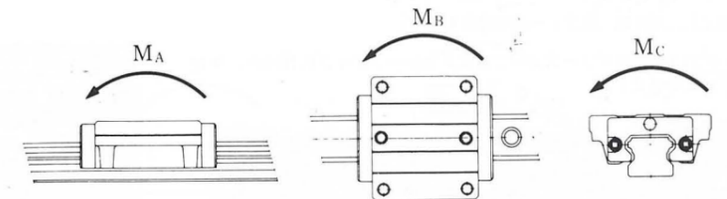
注 この呼び番号は1軸ユニットで1setとします。(2軸平行使用の場合の必要数は、最低2setとなります)  
注 軸数記号の例を表8に示します。



L M レール 寸法 mm						基本定格荷重		静的許容モーメント注2)			重量		呼び形番
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	高さ M <sub>1</sub>	d×D×h	ピッチ F	C kgf	C <sub>0</sub> kgf	M <sub>A</sub> kgf-m	M <sub>B</sub> kgf-m	M <sub>C</sub> kgf-m	LMブロック kgf	LMレール kgf/m	
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	1410	2430	15.9	15.9	23.7	0.35	2.3	* HSR 20CB
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	2170	3240	27.5	27.5	31.6	0.47	2.3	* HSR 20HB
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2030	3510	27.5	27.5	40.0	0.59	3.3	* HSR 25CB
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2700	4680	46.8	46.8	51.8	0.75	3.3	* HSR 25HB
28	31	14	26	9×14×12	80	2860	4770	43.8	43.8	65.8	1.1	4.8	* HSR 30CB
28	31	14	26	9×14×12	80	3800	6370	74.4	74.4	87.7	1.3	4.8	* HSR 30HB
34	33	17	29	9×14×12	80	3800	6230	65.4	65.4	104.7	1.6	6.6	* HSR 35CB
34	33	17	29	9×14×12	80	5120	8310	111.1	111.1	139.9	2.0	6.6	* HSR 35HB
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	6120	9750	127.6	127.6	213.2	2.8	11.0	HSR 45CB
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	8200	13000	217.1	217.1	284.1	3.3	11.0	HSR 45HB
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	9030	14000	220.6	220.6	370.3	4.5	15.1	HSR 55CB
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	12100	18700	375.0	375.0	494.6	5.7	15.1	HSR 55HB
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	14400	21900	430.7	430.7	676.7	8.5	22.5	HSR 65CB
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	19600	29200	732.2	732.2	903.7	10.7	22.5	HSR 65HB
85	65	42.5	65	24×35×28	180	21400	31600	1036.5	1036.5	1282.2	17.0	35.2	HSR 85CB
85	65	42.5	65	24×35×28	180	28800	42000	1265.6	1265.6	1706.8	23.0	35.2	HSR 85HB

注2) M<sub>A</sub>, M<sub>B</sub>, M<sub>C</sub>は右図のように LM ブロック 1個の許容モーメント値です。

注3) LM レールの標準長さとは最大長さは P.76表5に記載しています。



# THK HSR-TB/HTB形



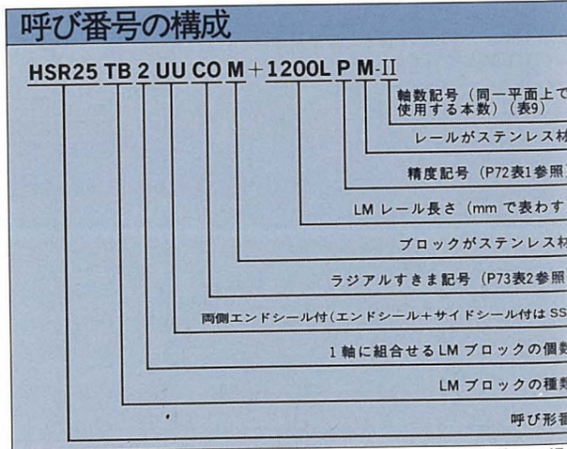
呼び形番	L M ブロック寸法 mm														グリースニップル
	幅 W	B	B <sub>1</sub>	長さ L	C	高さ M	H	A	T	T <sub>1</sub>	K	L <sub>1</sub>	N	E	
* HSR 15CB	47	38	4.5	58.2	30	24	4.5	12.2	7	11	19.4	38.2	4.5	5.5	打込みニップル
* HSR 20TB	63	53	5	70	40	30	6	14.5	10	10	25	50	5	12	B-M6F
* HSR 20HTB	63	53	5	86	40	30	6	14.5	10	10	25	66	5	12	B-M6F
* HSR 25TB	70	57	6.5	79	45	36	7	18	10	16	29.5	59	6	12	B-M6F
* HSR 25HTB	70	57	6.5	103	45	36	7	18	10	16	29.5	83	6	12	B-M6F
* HSR 30TB	90	72	9	94	52	42	9	21	10	18	35	72	7	12	B-M6F
* HSR 30HTB	90	72	9	116	52	42	9	21	10	18	35	94	7	12	B-M6F
* HSR 35TB	100	82	9	105	62	48	9	24	13	21	40	81.3	8	12	B-M6F
* HSR 35HTB	100	82	9	134	62	48	9	24	13	21	40	110	8	12	B-M6F
HSR 45TBX	120	100	10	139	80	60	11	30	15	25	50	98	10	16	B-PT 1/8
HSR 45HTB	120	100	10	171	80	60	11	30	15	25	50	130	10	16	B-PT 1/8
HSR 55TBX	140	116	12	163	95	70	14	36	17	29	57	118	11	16	B-PT 1/8
HSR 55HTB	140	116	12	201	95	70	14	36	17	29	57	156	11	16	B-PT 1/8
HSR 65TBX	170	142	14	186	110	90	16	43	23	37	76	147	19	16	B-PT 1/8
HSR 65HTB	170	142	14	246	110	90	16	43	23	37	76	207	19	16	B-PT 1/8
HSR 85TB	215	185	15	247	140	110	18	51	30	55	94	179	23	16	B-PT 1/8
HSR 85HTB	215	185	15	303	140	110	18	51	30	55	94	236	23	16	B-PT 1/8

注1) 寸法中の\*印形番はステンレス仕様が標準化されています。  
(ただし HSR30, 35はレールのみとします)

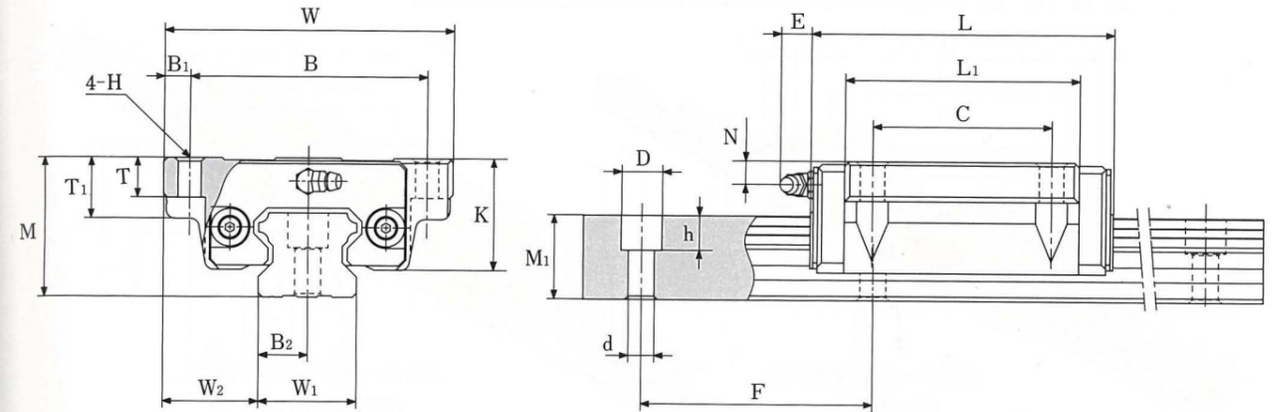
注2) HSR15 TB 形のグリースニップルはストレートタイプの打込みニップルとなります。

表9 軸数記号

表示なし	II
	2set 組合せ 
III	IV
3set 組合せ 	4set 組合せ 



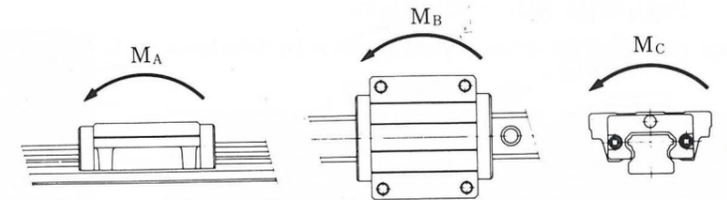
注 この呼び番号は1軸ユニットで1setとします。(2軸平行使用の場合の必要数は、最低2setとなります)  
注 軸数記号の例を表9に示します。



L M レール寸法 mm						基本定格荷重		静的許容モーメント 注3)			重量		呼び形番
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	高さ M <sub>1</sub>	d×D×h	ピッチ F	C kgf	C <sub>0</sub> kgf	M <sub>A</sub> kgf-m	M <sub>B</sub> kgf-m	M <sub>C</sub> kgf-m	LMブロック kgf	LMレール kgf/m	
15	16	7.5	15	4.5×7.5×5.3	60	880	1560	8.2	8.2	11.4	0.2	1.5	* HSR 15CB
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	1410	2430	15.9	15.9	23.7	0.35	2.3	* HSR 20TB
20	21.5	10	18	6×9.5×8.5	60	2170	3240	27.5	27.5	31.6	0.47	2.3	* HSR 20HTB
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2030	3510	27.5	27.5	40.0	0.59	3.3	* HSR 25TB
23	23.5	11.5	22	7×11×9	60	2770	4680	46.8	46.8	51.8	0.75	3.3	* HSR 25HTB
28	31	14	26	9×14×12	80	2860	4770	43.8	43.8	65.8	1.1	4.8	* HSR 30TB
28	31	14	26	9×14×12	80	3800	6370	74.4	74.4	87.7	1.3	4.8	* HSR 30HTB
34	33	17	29	9×14×12	80	3800	6230	65.4	65.4	104.7	1.6	6.6	* HSR 35TB
34	33	17	29	9×14×12	80	5120	8310	111.1	111.1	139.9	2.0	6.6	* HSR 35HTB
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	6120	9750	127.6	127.6	213.2	2.8	11.0	HSR 45TBX
45	37.5	22.5	38	14×20×17	105	8200	13000	217.1	217.1	284.1	3.3	11.0	HSR 45HTB
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	9030	14000	220.6	220.6	370.3	4.5	15.1	HSR 55TBX
53	43.5	26.5	44	16×23×20	120	12100	18700	375.0	375.0	494.6	5.7	15.1	HSR 55HTB
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	14400	21900	430.7	430.7	676.7	8.5	22.5	HSR 65TBX
63	53.5	31.5	53	18×26×22	150	19600	29200	732.2	732.2	903.7	10.7	22.5	HSR 65HTB
85	65	42.5	65	24×35×28	180	21400	31600	1036.5	1036.5	1282.2	17.0	35.2	HSR 85TB
85	65	42.5	65	24×35×28	180	28800	42000	1265.6	1265.6	1706.8	23.0	35.2	HSR 85HTB

注3) M<sub>A</sub>, M<sub>B</sub>, M<sub>C</sub>は右図のようにLMブロック1個の場合の許容モーメント値です。

注4) LMレールの標準長さとして最大長さはP.76表5に記載しています。



# THK HSR-CR(TR)/HR(HTR)形



呼び形番	L M ブロック寸法 mm													グリースニップル
	幅 W	B	B <sub>1</sub>	長さ L	C	高さ M	S×l	A	T	K	L <sub>1</sub>	N	E	
*HSR 15CR	34	26	4	58.2	26	28	M 4×5	12.2	6	23.4	38.2	8.5	5.5	打込みニップル
*HSR 20CR	44	32	6	76	36	30	M 5×6	14.5	8	25	50	5	12	B-M6F
*HSR 20HR	44	32	6	92	50	30	M 5×6	14.5	8	25	66	5	12	B-M6F
*HSR 25CR	48	35	6.5	88	35	40	M 6×8	18	8	33.5	58.5	10	12	B-M6F
*HSR 25HR	48	35	6.5	107	50	40	M 6×8	18	8	33.5	77.6	10	12	B-M6F
*HSR 30CR	60	40	10	103	40	45	M 8×10	21	8	38	69.8	10	12	B-M6F
*HSR 30HR	60	40	10	125	60	45	M 8×10	21	8	38	92	10	12	B-M6F
*HSR 35CR	70	50	10	117	50	55	M 8×12	24	10	47	79.8	15	12	B-M6F
*HSR 35HR	70	50	10	143	72	55	M 8×12	24	10	47	105.2	15	12	B-M6F
HSR 45TRX	86	60	13	139	60	70	M10×17	30	15	60	98	20	16	B-PT 1/8
HSR 45HTR	86	60	13	171	80	70	M10×17	30	15	60	130	20	16	B-PT 1/8
HSR 55TRX	100	75	12.5	163	75	80	M12×18	36	18	67	118	21	16	B-PT 1/8
HSR 55HTR	100	75	12.5	201	95	80	M12×18	36	18	67	156	21	16	B-PT 1/8
HSR 65TR	126	76	25	186	70	90	M16×20	43	23	76	147	19	16	B-PT 1/8
HSR 65HTR	126	76	25	246	120	90	M16×20	43	23	76	207	19	16	B-PT 1/8
HSR 85TR	156	100	28	247	80	110	M18×25	51	30	94	179	23	16	B-PT 1/8
HSR 85HTR	156	100	28	303	140	110	M18×25	51	30	94	236	23	16	B-PT 1/8

注1) 寸法中の\*印番号はステンレス仕様が標準化されています。

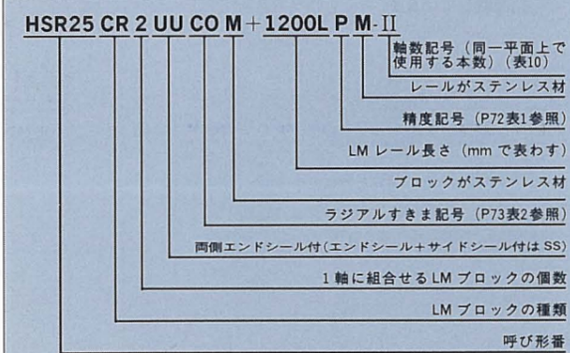
(ただし HSR30, 35はレールのみとします)

注2) HSR15 CR 形のグリースニップルはストレートタイプの打込みニップルとなります。

表10 軸数記号

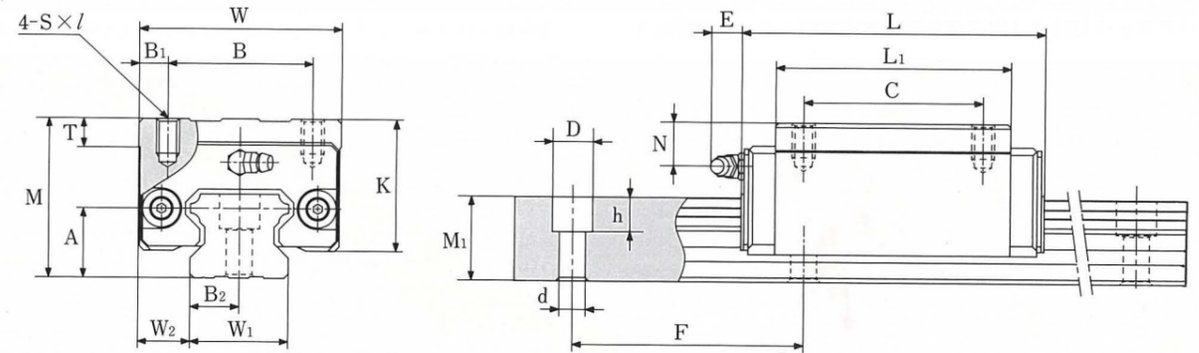
表示なし	II
	2set 組合せ 
III	IV
3set 組合せ 	4set 組合せ 

## 呼び番号の構成



注 この呼び番号は1軸ユニットで1setとします。(2軸平行使用の場合の必要数は、最低2setとなります)

注 軸数記号の例を表10に示します。



軌道台寸法 mm						基本定格荷重		静的許容モーメント注3)			重量		呼び形番
W <sub>1</sub> ±0.05	W <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	高さ M <sub>1</sub>	d×D×h	ピッチ F	C kgf	C <sub>0</sub> kgf	M <sub>A</sub> kgf-m	M <sub>B</sub> kgf-m	M <sub>C</sub> kgf-m	LMブロック kgf	LMレール kgf/m	
15	9.5	7.5	15	4.5×7.5×5.3	60	880	1560	8.2	8.2	11.4	0.18	1.5	*HSR 15CR
20	12	10	18	6×9.5×8.5	60	1410	2430	15.9	15.9	23.7	0.25	2.3	*HSR 20CR
20	12	10	18	6×9.5×8.5	60	2170	3240	27.5	27.5	31.6	0.35	2.3	*HSR 20HR
23	12.5	11.5	22	7×11×9	60	2030	3510	27.5	27.5	40.0	0.54	3.3	*HSR 25CR
23	12.5	11.5	22	7×11×9	60	2770	4680	46.8	46.8	51.8	0.67	3.3	*HSR 25HR
28	16	14	26	9×14×12	80	2360	3970	31.0	31.0	54.8	0.9	4.8	*HSR 30CR
28	16	14	26	9×14×12	80	3800	6370	74.4	74.4	87.7	1.1	4.8	*HSR 30HR
34	18	17	29	9×14×12	80	3800	6230	65.4	65.4	104.7	1.5	6.6	*HSR 35CR
34	18	17	29	9×14×12	80	5120	8310	111.1	111.1	139.9	2.0	6.6	*HSR 35HR
45	20.5	22.5	38	14×20×17	105	6120	9750	127.6	127.6	213.2	2.6	11.0	HSR 45TRX
45	20.5	22.5	38	14×20×17	105	8200	13000	217.1	217.1	284.1	3.1	11.0	HSR 45HTR
53	23.5	26.5	44	16×23×20	120	9030	14000	220.6	220.6	370.3	4.3	15.1	HSR 55TRX
53	23.5	26.5	44	16×23×20	120	12100	18700	375.0	375.0	494.6	5.4	15.1	HSR 55HTR
63	31.5	31.5	53	18×26×22	150	14400	21900	430.7	430.7	676.7	7.3	22.5	HSR 65TR
63	31.5	31.5	53	18×26×22	150	19600	29200	732.2	732.2	903.7	9.3	22.5	HSR 65HTR
85	35.5	42.5	65	24×35×28	180	21400	31600	1036.5	1036.5	1282.2	13.0	35.2	HSR 85TR
85	35.5	42.5	65	24×35×28	180	28800	42000	1265.6	1265.6	1706.8	16.0	35.2	HSR 85HTR

注3) M<sub>A</sub>, M<sub>B</sub>, M<sub>C</sub>は右図に示すようにLMブロック1個の場合のモーメント値です。

注4) LMレールの標準長さとは最大長さはP.76表5に記載しています。

