

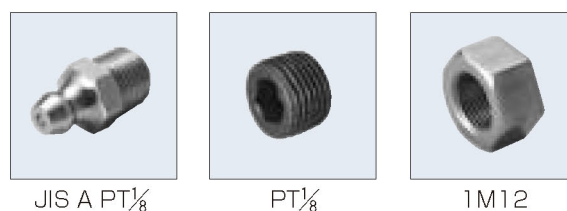
KRU··LL type (with cage)
KRU··LL形 (保持器付)

Accessories / 付属部品

Applicable bearing number 適用軸受 呼び番号	Grease nipple number グリースニップル 呼び番号	Plug number プラグ 呼び番号	Applicable Hexagonal Nut Number 適用六角ナット 呼び番号
16~26	NIP-X30	M4×0.7 ×4 ℓ	1M 6×1 ~1M10×1.25
30~35	JIS-A-M6F	M6×0.75×6 ℓ	1M12×1.5~1M16×1.5
40~90	JIS-A PT $\frac{1}{8}$	PT $\frac{1}{8}$ ×7 ℓ	1M18×1.5~1M30×1.5

Note: The boundary dimensions of grease nipples and plugs are listed in **Table 3** on page 9 and **Table 5** on page 10.

※グリースニップル及びプラグの主要寸法は9ページ表3、10ページ表5に示す。



JIS A PT $\frac{1}{8}$

PT $\frac{1}{8}$

1M12

Dimensions 寸法 mm					Basic load ratings 基本動 N 基本静 定格荷重 kgf 定格荷重		Track load capacity トラック負荷容量 N		Limiting speed 許容回転速度 r/min		Maximum tightening torque 締付最大トルク N·m kgf·m	Mass 質量 kg (approx.) (参考)	Stud dia. スタッド径 mm
G_1	Eccentricity 偏心量 E	C_1	m	e	C_r	C_{or}	Spherical outer ring 球面外輪	Cylindrical outer ring 円筒外輪	Grease lubrication グリース潤滑	Oil lubrication 油潤滑			
8	0.25	0.6	M4X0.7 ²⁾	12	4 050 415	4 200 430	1 080 110	3 400 350	*19 000	*25000	3 0.3	0.019	6
10	0.25	0.6	M4X0.7 ²⁾	14	4 750 480	5 400 555	1 380 141	4 050 415	*15 000	*20 000	8 0.8	0.031	8
12	0.3	0.6	M4X0.7	17	5 300 540	6 650 680	1 690 172	5 150 525	*12 000	*16 000	14 1.4	0.046	10
12	0.3	0.6	M4X0.7	17	5 300 540	6 650 680	2 120 216	6 100 620	*12 000	*16 000	14 1.4	0.059	10
13	0.4	0.6	M6X0.75	23	7 850 800	9 650 985	2 620 267	7 700 785	10 000	*13 000	20 2	0.087	12
13	0.4	0.6	M6X0.75	23	7 850 800	9 650 985	2 860 291	8 200 835	10 000	*13 000	20 2	0.097	12
17	0.5	0.8	M6X0.75	27	12 500 1 280	18 000 1 930	3 200 325	11 900 1 220	8 000	*11 000	52 5.3	0.169	16
19	0.6	0.8	PT $\frac{1}{8}$	32	14 000 1 430	22 800 2 330	3 850 390	14 500 1 480	7 000	9 000	76 7.8	0.248	18
21	0.7	0.8	PT $\frac{1}{8}$	37	20 700 2 110	33 500 3 450	4 700 480	21 000 2 150	6 000	8 000	98 10	0.386	20
21	0.7	0.8	PT $\frac{1}{8}$	37	20 700 2 110	33 500 3 450	5 550 565	23 300 2 370	6 000	8 000	98 10	0.461	20
25	0.8	0.8	PT $\frac{1}{8}$	44	28 900 2 950	55 000 5 600	6 950 710	34 500 3 500	5 000	6 500	178 18	0.790	24
25	0.8	0.8	PT $\frac{1}{8}$	44	28 900 2 950	55 000 5 600	8 050 820	38 500 3 900	5 000	6 500	178 18	1.04	24
32	1.0	1	PT $\frac{1}{8}$	53	45 000 4 600	88 500 9 050	9 800 1 000	53 000 5 400	4 000	5 500	360 37	1.55	30
32	1.0	1	PT $\frac{1}{8}$	53	45 000 4 600	88 500 9 050	10 400 1 060	56 000 5 750	4 000	5 500	360 37	1.74	30
32	1.0	1	PT $\frac{1}{8}$	53	45 000 4 600	88 500 9 050	11 400 1 160	59 000 6 100	4 000	5 500	360 37	1.95	30

Note: The limiting speed of the KRU··LL and KRU··XLL types incorporating a seal (those marked with an asterisk) is approximately 10,000 rpm.

備考 ※印シール有KRU··LL形、KRU··XLL形の許容回転速度はおおよそ10 000 r/minである。