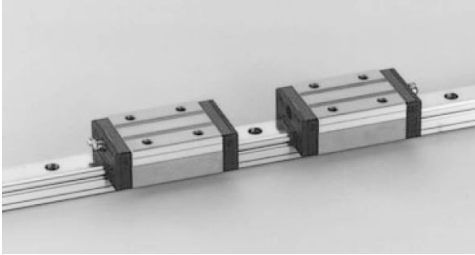


A-I-5.2 LS시리즈



(1) 자동조심성(롤링방향)이 크다.

회전베어링에서 말하는 DF조합과 같은 TYPE으로 접촉선의 교점이 안쪽에 있어서 모멘트강성이 작아지기 때문에 조심성이 커집니다. 따라서 설치오차 흡수능력이 증가합니다.

(2) 상하방향의 부하능력이 크다.

접촉각을 50°로 설정하고 있기 때문에 상하방향의 부하용량, 강성이 좌우방향보다 커집니다.

(3) 충격하중에 강하다.

아래측 볼홈이 고딕아크형상이고, 홈의 중심을 움푹으로 하고 있기 때문에 통상은 2점이 접촉하고 있습니다. 그러나 충격하중과 같은 고하중이 상방향으로 부터 작용하는 경우에는 통상은 접촉하고 있지 않는 면에서도 하중은 받습니다.

(4) 고정도 입니다.

고딕아크형상에서는 그림 I-5·8와 같은 측정로울러의 고정이 용이해서 볼홈의 정도 측정이 용이하고 정확합니다.

(5) 호환성 시리즈가 있습니다. (단납기)

볼과 베어링의 랜덤 매트칭(호환성품)을 표준재고로 하고 있으므로 단납기 대응이 가능합니다.

(6) 취급이 용이하고, 안전설계입니다.

베어링이 레일에서 벗어나도 볼이 리테이너로 유지되기 때문에 탈락하지 않습니다.

(7) 풍부한 형식, 사이즈를 시리즈화

각 시리즈중에 여러가지 베어링형상을 갖고 있어 모든 용도에 대응됩니다. 또한 LS시리즈에서는 스테인레스제품도 표준화하고 있습니다.

(최장 3500mm)

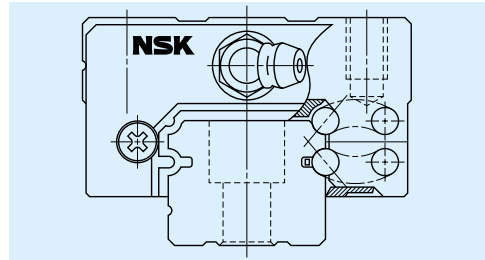


그림 I-5·5 LH시리즈

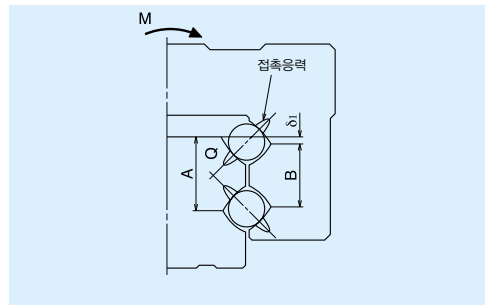


그림 I-5·6 홈 확대도 (움푹고딕아크)

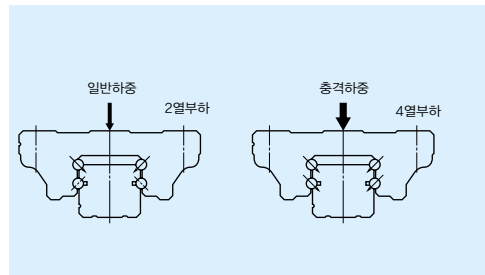


그림 I-5·7 부하상태

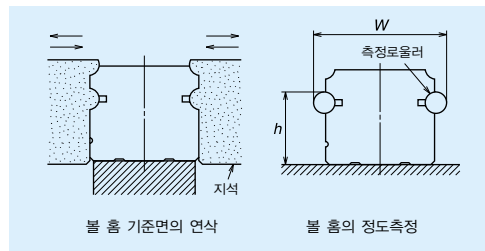


그림 I-5·8 레일연삭과 측정

LAS-EL (고하중형)

- 호환성품 단체의 호칭번호는 표준재고 일람 (A30페이지)을 보아 주십시오.

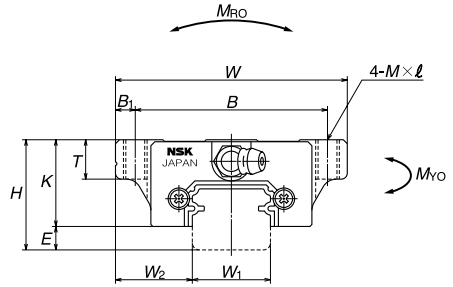
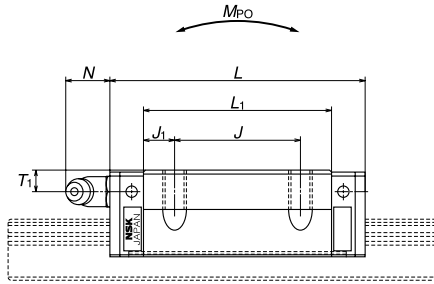


표 I-5·12

형 식	조립품치수			베 어 링 치 수									
	높이 <i>H</i>	<i>E</i>	<i>W</i> ₂	폭 <i>W</i>	길이 <i>L</i>	설 치 탭 구 명			<i>B</i> ₁	<i>L</i> ₁	<i>J</i> ₁	<i>K</i>	<i>T</i>
						<i>B</i>	<i>J</i>	<i>M</i> ×피치× <i>l</i>					
LAS15EL	24	4.6	18.5	52	40.4 56.8	26	26	M5×0.8×7	5.5	40	7	19.4	8
LAS20EL	28	6	19.5	59	47.2 65.2	32	32	M6×1×10	5	48	8	22	10
LAS25EL	33	7	25	73	59.6 81.6	35	35	M8×1.25×12	6.5	60	12.5	26	11
LAS30EL	42	9	31	90	67.4 96.4	40	40	M10×1.5×18	9	71	15.5	33	11
LAS35EL	48	10.5	33	100	77 108	50	50	M10×1.5×20	9	80	15	37.5	12



단위 mm

그리스니플			기본 정격 하중					볼 지름 D_w	질량 베어링 (kg)
설치구멍	T_1	N	동정격	정정격	靜 모멘트				
			C (N(kgf))	C_0 (N(kgf))	M_{RO}	M_{PD}	M_{VO}		
$\phi 3$	6	3	6700 [685]	12500 [1270]	69 [7]	49 [5]	49 [5]	2.778	0.25
M6×0.75	5.5	11	8900 [910]	17500 [1780]	127 [13]	88 [9]	88 [9]	3.175	0.35
M6×0.75	7	11	14400 [1470]	29100 [2970]	245 [25]	206 [21]	196 [20]	3.968	0.66
M6×0.75	8	11	23400 [2390]	43000 [4400]	470 [48]	355 [36]	355 [36]	4.762	1.2
M6×0.75	8.5	11	32500 [3320]	58500 [5940]	775 [79]	570 [58]	560 [57]	5.556	1.7