

# ヨーロッパサイズリニアベアリング LE series

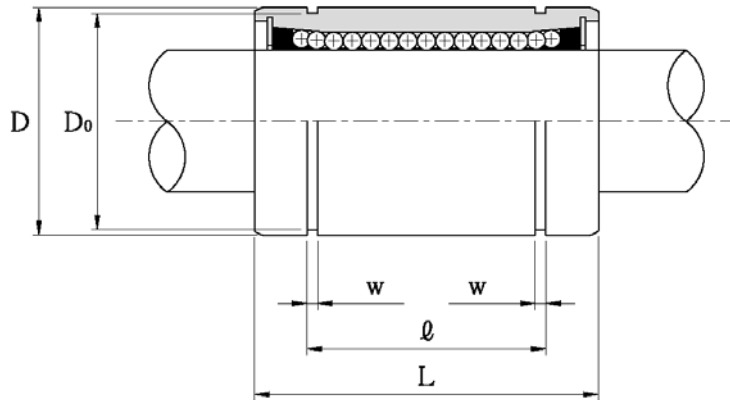
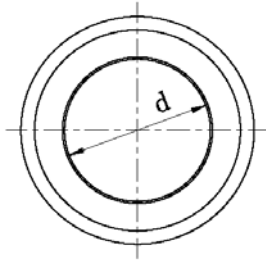


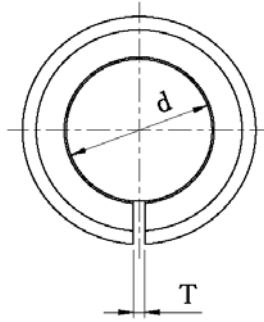
表 1: LEシリーズ寸法表

軸 径 (mm)	型 番								
	標 準 型			スキマ調整型			開 放 型		
	片シール付	両シール付		片シール付	両シール付		片シール付	両シール付	
6	LE6	LE6-U	LE6-UU	LE6-ADJ	LE6-ADJ U	LE6-ADJ UU			
8	LE8	LE8-U	LE8-UU	LE8-ADJ	LE8-ADJ U	LE8-ADJ UU			
10	LE10	LE10-U	LE10-UU	LE10-ADJ	LE10-ADJ U	LE10-ADJ UU			
12	LE12	LE12-U	LE12-UU	LE12-ADJ	LE12-ADJ U	LE12-ADJ UU			
16	LE16	LE16-U	LE16-UU	LE16-ADJ	LE16-ADJ U	LE16-ADJ UU	LE16-OP	LE16-OP U	LE16-OP UU
20	LE20	LE20-U	LE20-UU	LE20-ADJ	LE20-ADJ U	LE20-ADJ UU	LE20-OP	LE20-OP U	LE20-OP UU
25	LE25	LE25-U	LE25-UU	LE25-ADJ	LE25-ADJ U	LE25-ADJ UU	LE25-OP	LE25-OP U	LE25-OP UU
30	LE30	LE30-U	LE30-UU	LE30-ADJ	LE30-ADJ U	LE30-ADJ UU	LE30-OP	LE30-OP U	LE30-OP UU
40	LE40	LE40-U	LE40-UU	LE40-ADJ	LE40-ADJ U	LE40-ADJ UU	LE40-OP	LE40-OP U	LE40-OP UU
50	LE50	LE50-U	LE50-UU	LE50-ADJ	LE50-ADJ U	LE50-ADJ UU	LE50-OP	LE50-OP U	LE50-OP UU

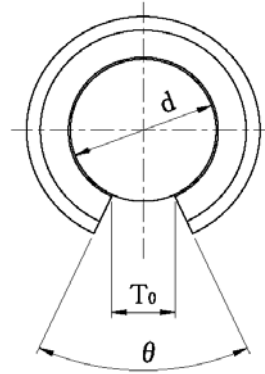
LE



LE-ADJ



LE-OP



主要寸法 (mm)

d	D		L		$\ell$		w	$D_0$	T	$T_0$	$\theta$	ボール列数		質量 (kg)	基本定格荷重		
												L ADJ	OP		C (N)	$C_0$ (N)	
6	+0.008 0	12	0 -0.008	19	0 -0.2	13.5	0 -0.2	1.1	11.5	1.5			4		0.007	218	160
8		16		25		16.5		1.1	15.2	1.5			4		0.014	258	220
10		19	0 -0.009	29		22		1.3	18.0	1.5			4		0.026	532	430
12		22		32		22.9		1.3	21.0	1.5			4		0.032	549	430
16	+0.009 -0.001	26		36	0 -0.3	24.9	0 -0.3	1.3	24.9	1.5	10.0	60°	5	4	0.07	768	650
20		32	45	31.5		1.6		30.3	2.0	10.0	60°	5	4	0.09	1282	1010	
25	+0.011 -0.001	40	0 -0.011	58	0 -0.3	44.1	0 -0.3	1.85	38.0	2.0	12.5	60°	6	5	0.24	2164	1790
30		47		68		52.1		1.85	45.5	3.0	12.5	50°	6	5	0.31	3245	2510
40	+0.013 -0.002	62	0 -0.013	80		60.6		2.15	59.0	3.0	16.8	50°	6	5	0.61	4844	4040
50		75		100		77.6		2.65	72.0	3.0	21.0	50°	6	5	1.12	8272	6430