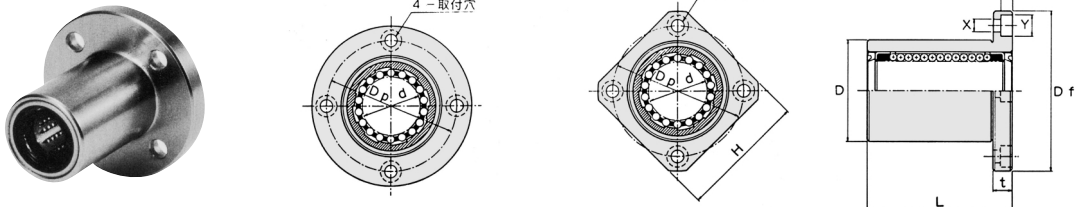


## 回転直線無限運動軸受(リジット方式)

円滑な無限直線運動と同時に無限回転運動の案内を行うことが可能なので、それらの組合わされた複雑な運動の案内機構を得ることができます。

寸法図



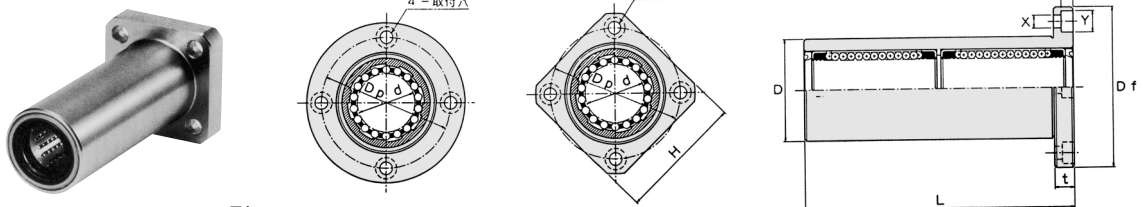
FR形

### FR形・FR-H形リジット方式リニアベアリング寸法・価格

カニゼンメッキ処理

型番	FR形	価格	型番	FR-H形	価格	主要寸法(mm)											基本定格荷重(N)	
						d	D <sup>h7</sup>	L	Df	H	t	Dp	X	Y	Z	C	C <sub>0</sub>	
FR-8	FR-8	13,840	FR-8H	FR-8H	14,320	8	19	29	40	30	6	29	4.5	7.5	4.1	110	230	
FR-10	FR-10	14,400	FR-10H	FR-10H	14,880	10	21	32	42	32	6	32	4.5	7.5	4.1	160	380	
FR-12	FR-12	14,960	FR-12H	FR-12H	15,360	12	22	37	42	32	6	32	4.5	7.5	4.1	280	600	
FR-16	FR-16	16,960	FR-16H	FR-16H	18,000	16	28	41	48	37	6	38	4.5	7.5	4.1	460	900	
FR-20	FR-20	18,640	FR-20H	FR-20H	19,600	20	40	52	62	50	8	51	5.5	9	5.1	560	1200	
FR-25	FR-25	21,200	FR-25H	FR-25H	22,000	25	45	64	74	58	10	60	6.6	11	6.1	900	1900	
FR-30	FR-30	26,240	FR-30H	FR-30H	27,040	30	52	74	82	64	10	67	6.6	11	6.1	1180	2700	

寸法図

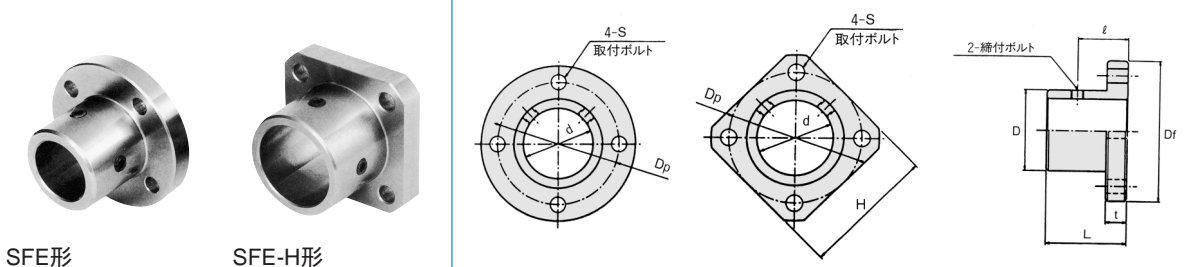


FDR-H形

### FDR形・FDR-H形リジット方式リニアベアリング寸法・価格

カニゼンメッキ処理

型番	FDR形	価格	型番	FDR-H形	価格	主要寸法(mm)											基本定格荷重(N)	
						d	D <sup>h7</sup>	L	Df	H	t	Dp	X	Y	Z	C	C <sub>0</sub>	
FDR-8	FDR-8	23,680	FDR-8H	FDR-8H	24,160	8	19	52	40	30	7	29	4.5	7.5	4.4	220	460	
FDR-10	FDR-10	24,240	FDR-10H	FDR-10H	24,720	10	21	58	42	32	7	32	4.5	7.5	4.4	320	760	
FDR-12	FDR-12	25,200	FDR-12H	FDR-12H	25,600	12	22	68	42	32	7	32	4.5	7.5	4.4	560	1200	
FDR-16	FDR-16	28,560	FDR-16H	FDR-16H	29,520	16	28	76	50	38	9	38	5.5	9	5.4	920	1800	
FDR-20	FDR-20	34,160	FDR-20H	FDR-20H	35,120	20	40	94	64	50	11	51	6.6	11	6.1	1120	2400	
FDR-25	FDR-25	38,800	FDR-25H	FDR-25H	39,680	25	45	118	76	60	12	60	9	14	8.1	1800	3800	
FDR-30	FDR-30	48,000	FDR-30H	FDR-30H	48,960	30	52	138	84	64	12	67	9	14	8.1	2360	5400	



SFE形

SFE-H形

### SFE形・SFE-H形ブロックエンド寸法・価格

材質：S35C 耐食性カニゼンメッキ処理

型番	SFE形	価格	型番	SFE-H形	価格	主要寸法(mm)											取付け S ボルト	締付 ボルト
						d <sup>h7</sup>	D	L	Df	H	t	Dp	l	S				
SFE-8	SFE-8	1,600	SFE-8H	SFE-8H	1,760	8	+0.015	12	16	28	22	5	20	10	3.5	M3	M3	
SFE-10	SFE-10	1,760	SFE-10H	SFE-10H	1,920	10	0	14	20	30	23	5	22	12	3.5	M3	M3	
SFE-12	SFE-12	1,920	SFE-12H	SFE-12H	2,080	12	+0.018	16	24	36	28	6	26	15	4.5	M4	M4	
SFE-13	SFE-13	2,080	SFE-13H	SFE-13H	2,400	13	0	18	24	38	30	6	28	15	4.5	M4	M4	
SFE-16	SFE-16	2,240	SFE-16H	SFE-16H	2,560	16	+0.018	22	32	42	33	6	32	19	4.5	M4	M4	
SFE-20	SFE-20	2,400	SFE-20H	SFE-20H	2,800	20	+0.021	28	32	50	39	8	39	20	5.5	M5	M5	
SFE-25	SFE-25	2,720	SFE-25H	SFE-25H	3,040	25	0	33	38	55	44	8	44	23	5.5	M5	M5	
SFE-30	SFE-30	2,880	SFE-30H	SFE-30H	3,360	30	+0.021	38	38	66	52	10	52	24	6.6	M6	M6	