



i ⁷⁸⁾イグスの試験方法による ▶ 260ページ
⁸²⁾設計のヒント ▶ 186ページ
 組立・取付説明 ▶ 187ページ

寸法 [mm]

d1	d2 h7	d3	dt	B	Bf	ts	db	ds
8.0	16	32	24	25	8	3.1	3.5	6.0
10.0	19	39	29	29	9	4.1	4.5	7.5
10.4	19	39	29	29	9	4.1	4.5	7.5
12.0	22	42	32	32	9	4.1	4.5	7.5
12.4	22	42	32	32	9	4.1	4.5	7.5
16.0	26	46	36	36	9	4.1	4.5	7.5
16.4	26	46	36	36	9	4.1	4.5	7.5
20.0	32	54	43	45	11	5.1	5.5	9.0
20.5	32	54	43	45	11	5.1	5.5	9.0
25.0	40	62	51	58	11	5.1	5.5	9.0
25.5	40	62	51	58	11	5.1	5.5	9.0
30.0	47	76	62	68	14	6.1	6.6	11.0
30.6	47	76	62	68	14	6.1	6.6	11.0
40.0	62	98	80	80	18	8.1	9.0	14.0
50.0	75	112	94	100	18	8.1	9.0	14.0

ドライリン・スライド部を合わせて提供することも可能 (J200/A180はオプション)



製品番号

型 **F J U M - 01 - 10 - LL** サイズ

フランジ型
 イグリデュールJ
 スライド部
 メートル法
 丸型
 内径φ(d1)

オプション
 LL: フローティング
 ベアリング

テクニカルデータ

d1公差 ⁷⁸⁾ [mm]	許容静荷重 ⁸²⁾ p = 5 MPa [N]	許容静荷重 ⁸²⁾ p = 35 MPa [N]	重量 [g]	製品番号
+0.032 +0.070	960	6,720	20	FJZM-01-08
+0.030 +0.088	725	5,075	32	FJUM-01-10
+0.030 +0.088	725	5,075	32	FJUM-01-10-LL
+0.030 +0.088	960	6,720	42	FJUM-01-12
+0.030 +0.088	960	6,720	42	FJUM-01-12-LL
+0.030 +0.088	1,440	10,080	51	FJUM-01-16
+0.030 +0.088	1,440	10,080	51	FJUM-01-16-LL
+0.030 +0.091	2,250	15,750	88	FJUM-01-20
+0.030 +0.091	2,250	15,750	88	FJUM-01-20-LL
+0.030 +0.091	3,625	25,375	152	FJUM-01-25
+0.030 +0.091	3,625	25,375	152	FJUM-01-25-LL
+0.040 +0.110	5,100	35,700	266	FJUM-01-30
+0.040 +0.110	5,100	35,700	266	FJUM-01-30-LL
+0.040 +0.115	8,000	56,000	552	FJUM-01-40
+0.050 +0.150	12,500	87,500	853	FJUM-01-50