



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 ±0.15	k ±0.15	B	Bf	ts	db	ds
8.0	16	32	24	25	25	8	3.1	3.5	6.0
10.0	19	39	29	30	29	9	4.1	4.5	7.5
10.4	19	39	29	30	29	9	4.1	4.5	7.5
12.0	22	42	32	32	32	9	4.1	4.5	7.5
12.4	22	42	32	32	32	9	4.1	4.5	7.5
16.0	26	46	36	35	36	9	4.1	4.5	7.5
16.4	26	46	36	35	36	9	4.1	4.5	7.5
20.0	32	54	43	42	45	11	5.1	5.5	9.0
20.5	32	54	43	42	45	11	5.1	5.5	9.0
25.0	40	62	51	50	58	11	5.1	5.5	9.0
25.5	40	62	51	50	58	11	5.1	5.5	9.0
30.0	47	76	62	60	68	14	6.1	6.6	11.0
30.6	47	76	62	60	68	14	6.1	6.6	11.0
40.0	62	98	80	75	80	18	8.1	9.0	14.0
50.0	75	112	94	88	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-02-10-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
角型
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]	許容静または 動荷重 ⁸²⁾ [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	17	FJZM-02-08 ⁸²⁾
+0.030 +0.088	725	5,075	25	FJUM-02-10
+0.030 +0.088	725	5,075	25	FJUM-02-10-LL
+0.030 +0.088	960	6,720	32	FJUM-02-12
+0.030 +0.088	960	6,720	32	FJUM-02-12-LL
+0.030 +0.088	1,440	10,080	41	FJUM-02-16
+0.030 +0.088	1,440	10,080	41	FJUM-02-16-LL
+0.030 +0.091	2,250	15,750	73	FJUM-02-20
+0.030 +0.091	2,250	15,750	73	FJUM-02-20-LL
+0.030 +0.091	3,625	25,375	135	FJUM-02-25
+0.030 +0.091	3,625	25,375	135	FJUM-02-25-LL
+0.040 +0.110	5,100	35,700	228	FJUM-02-30
+0.040 +0.110	5,100	35,700	228	FJUM-02-30-LL
+0.040 +0.115	8,000	56,000	454	FJUM-02-40
+0.050 +0.150	12,500	87,500	735	FJUM-02-50