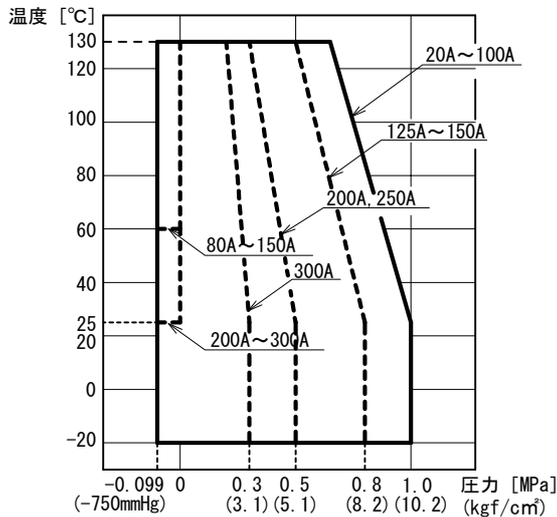


単位：mm

呼び径	本 体			フランジ J I S 10 K				フ ラ ン ジ		許容変位量			取付時寸法許容値			質量 (kg)	取付ボルト寸法	個数
	L	φ d	t	φ D	φ C	N-H	T	φ G	φ B	偏心	伸縮	偏角	偏心	伸縮	偏角			
20A	44	25	1.5	100	75	4-M12	12	141.2	122.2	6	±13	14°	3	±3	5°	1.3	M12×35L	
25A	44	25	1.5	125	90	4-M16	12	166.2	147.2	6	±13	14°	3	±3	5°	1.6	M16×35L	
32A	49	32	1.5	135	100	4-M16	12	176.2	157.2	6	±13	14°	3	±3	5°	1.8	M16×40L	
40A	51	38	1.5	140	105	4-M16	12	181.2	162.2	6	±13	14°	3	±3	5°	2.0	M16×40L	
50A	68	49	2.0	155	120	4-M16	12.7	202.6	177.2	10	±19	14°	4	±3	5°	3.1	M16×45L	
65A	77	63	2.0	175	140	4-M16	14.3	229.0	203.6	10	±19	14°	4	±3	5°	4.1	M16×45L	
80A	85	73	2.0	185	150	8-M16	16	242.2	216.8	13	±25	14°	5	±5	5°	4.2	M16×50L	
100A	85	97	2.5	210	175	8-M16	17.5	257.6	232.2	13	±25	14°	5	±5	5°	5.9	M16×50L	
125A	100	119	2.5	250	210	8-M20	20.7	319.9	288.1	13	±25	14°	5	±5	5°	11	M20×60L	
150A	100	145	2.5	280	240	8-M20	20.7	349.9	318.1	14	±29	14°	6	±6	5°	13	M20×60L	
200A	133	196	2.5	330	290	12-M20	25.4	393.6	361.8	14	±29	14°	6	±6	5°	19	M20×65L	
250A	170	244	3.0	400	355	12-M22	25.4	469.8	438.0	14	±29	14°	6	±6	5°	25	M22×70L	
300A	190	292	3.0	445	400	16-M22	25.4	528.0	487.0	14	±29	14°	6	±6	5°	30	M22×70L	

FLONEX α の使用範囲



7	平座金 (ワッシャ)	SS400	
6	ゴムブッシュ	合成ゴム	CR
5	Uナット	SS400	
4	ストップボルト	SS400	
3	補強リング	SUS304	
2	ベローズ	フッ素樹脂	PTFE
1	フランジ	FCD	
番号	名称	材質	摘要

フッ素樹脂製フレキシブル継手
FLONEX α

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN