

単位：mm

呼び径	本 体		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	d	D	C	n - H	j - k	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角			
20A	74	25	100	75	4-15	4-M12	23	10	10	10	10°	4	3	3	5°	2.0	M12×50L	
25A	74	25	125	90	4-19	4-M16	23	10	10	10	10°	4	3	3	5°	3.5	M16×50L	
32A	74	40	135	100	4-19	4-M16	25	10	10	10	10°	4	3	3	5°	3.9	M16×55L	
40A	74	40	140	105	4-19	4-M16	25	10	10	10	10°	4	3	3	5°	4.3	M16×55L	
50A	104	53	155	120	4-19	4-M16	25	10	10	10	10°	4	3	3	5°	5.1	M16×55L	
65A	106	65	175	140	4-19	4-M16	27	10	10	10	10°	4	3	3	5°	6.9	M16×60L	
80A	106	75	185	150	8-19	8-M16	27	10	10	10	10°	4	3	3	5°	6.9	M16×60L	
100A	115	101	210	175	8-19	8-M16	27	10	10	10	10°	4	3	3	5°	8.5	M16×60L	
125A	135	122	250	210	8-23	8-M20	32	10	10	10	10°	4	3	3	5°	14	M20×70L	
150A	135	145	280	240	8-23	8-M20	34	10	10	10	10°	4	3	3	5°	17	M20×75L	
200A	135	195	330	290	12-23	12-M20	34	10	10	10	10°	4	3	3	5°	20	M20×75L	
250A	140	250	400	355	12-25	12-M22	38	10	10	10	10°	4	3	3	5°	32	M22×80L	
300A	140	305	445	400	16-24.5	16-M22	38	10	10	10	10°	4	3	3	5°	33	M22×80L	

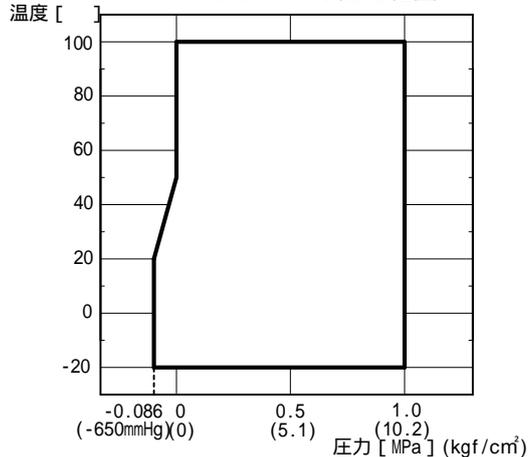
下記の圧力条件にてコントロールユニットを装着してください。

コントロールユニットの装着基準

20A ~ 150A : 使用範囲内ではコントロールユニットは不要です。

200A ~ 300A : 0.5MPa {5.1kgf / cm²} ~ 1.0MPa {10.2kgf / cm²}

ユーフレックスの使用範囲



7	補強フランジ	SS400	
6	割りフランジ	SS400	
5	外面ゴム	合成ゴム	EPDM(SK10)
4	補強リング	SWRH	
3	補強コード	アラミド繊維	
2	内貼ゴム	合成ゴム	EPDM(SK10)
1	ライナー	フッ素樹脂	PTFE
番号	名 称	材 質	摘 要
フッ素樹脂製フレキシブル継手 ユーフレックス			
JIS 10K 相当			
管理No.			
株式会社 TOZEN			