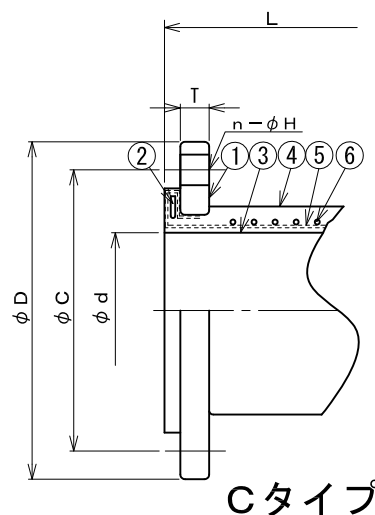


Aタイプ

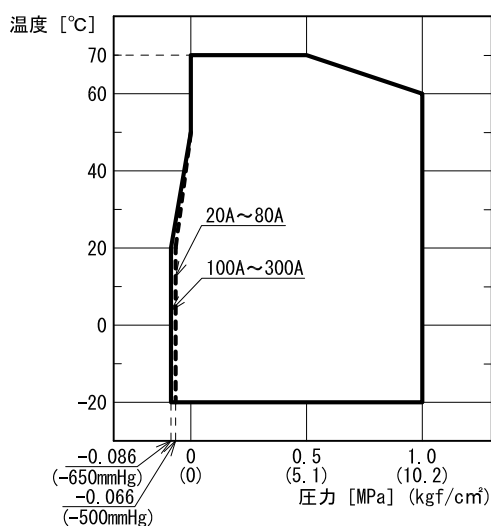


Cタイプ

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				構造 タイプ	質量 (Kg)	個数
	L	φd	φD	φC	n-φH	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角				
20A	300	25	100	75	4-15	14	80	7	8	15°	30	3	3	5°	A	1.5		
25A	300	25	125	90	4-19	14	80	7	8	15°	30	3	3	5°	A	2.3		
32A	300	40	135	100	4-19	16	70	7	8	15°	25	3	3	5°	A	3		
40A	300	40	140	105	4-19	16	60	7	8	15°	25	3	3	5°	A	3.4		
50A	300	50	155	120	4-19	16	60	7	8	15°	25	3	3	5°	A	4.2		
65A	300	65	175	140	4-19	18	50	6	6	15°	20	3	3	5°	A	5.7		
80A	300	75	185	150	8-19	18	50	6	6	10°	20	3	3	5°	A	5.8		
100A	400	100	210	175	8-19	18	50	6	6	10°	20	4	4	5°	C	8.8		
125A	400	125	250	210	8-23	18	40	6	6	10°	15	4	4	5°	C	13		
150A	500	150	280	240	8-23	18	40	8	8	10°	15	5	5	5°	C	16		
200A	500	200	330	290	12-23	18	30	8	8	5°	10	5	5	2.5°	C	20		
250A	500	250	400	355	12-25	18	30	8	8	5°	10	5	5	2.5°	C	30		
300A	600	300	445	400	16-25	20	35	8	10	5°	10	6	6	2.5°	C	34		

ライナーフレックスの使用範囲



※20A~40Aは6. 補強リングの代わりに補強コードを使用しています。

番号	名称	材質	摘要
6	補強リング	SWG F-2	※
5	補強コード	合成繊維	
4	外面ゴム	合成ゴム	EPDM (SK10)
3	内面ゴム	合成ゴム	EPDM (SK10)
2	補強リング	SS400またはSWRH	
1	フランジ	SS400	

ゴム製フレキシブル継手
ライナーフレックス 標準品

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa