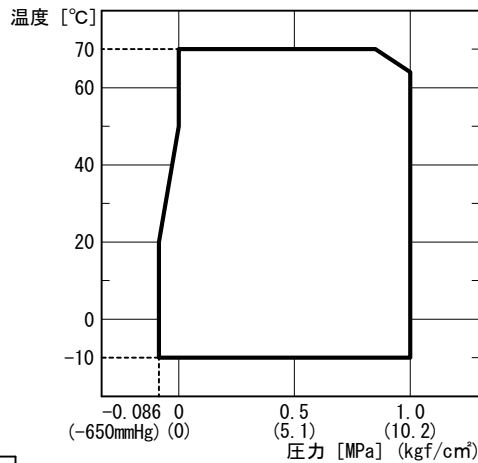


単位：mm

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)	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		
32A	150	40	135	100	4-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.6	
40A	150	40	140	105	4-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.7	
50A	150	50	155	120	4-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.0	
65A	150	65	175	140	4-19	15	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.6	
80A	150	75	185	150	8-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.8	
100A	150	100	210	175	8-19	15	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	3.5	
125A	150	125	250	210	8-23	17	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	5.3	
150A	150	150	280	240	8-23	20.5	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	6.8	
200A	150	200	330	290	12-23	21.5	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	9.7	
250A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	16	
300A	200	300	445	400	16-25	23.5	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	20	

トーゼンフレックスの使用範囲



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	SWRH	
1	フランジ	FCD	
番号	名称	材質	摘要

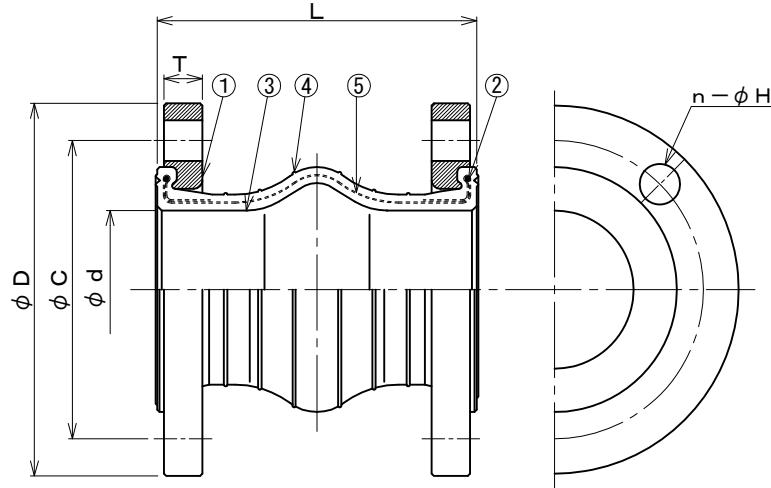
ゴム製フレキシブル継手
トーゼンフレックス

JIS 10K接続用フランジ

管理No.

株式会社 TOZEN

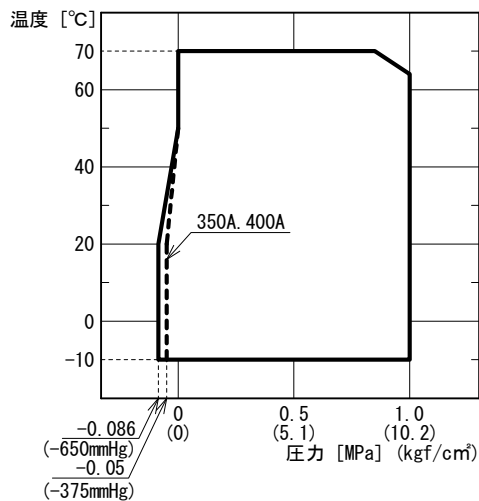
最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa



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)	個 数
	L	φ d	φ D	φ C	n-φ H	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
32 A	150	40	135	100	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.7	
40 A	150	40	140	105	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.1	
50 A	150	50	155	120	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.6	
65 A	150	65	175	140	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5	
80 A	150	75	185	150	8-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5	
100 A	150	100	210	175	8-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	6.1	
125 A	150	125	250	210	8-23	20	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	9.1	
150 A	150	150	280	240	8-23	22	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	12	
200 A	150	200	330	290	12-23	22	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	14	
250 A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	23	
300 A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	25	
350 A	200	350	490	445	16-25	26	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	30	
400 A	200	400	560	510	16-27	28	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	42	

トーゼンフレックスの使用範囲



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	SWRH	
1	フランジ	SS400	
番号	名称	材質	摘要

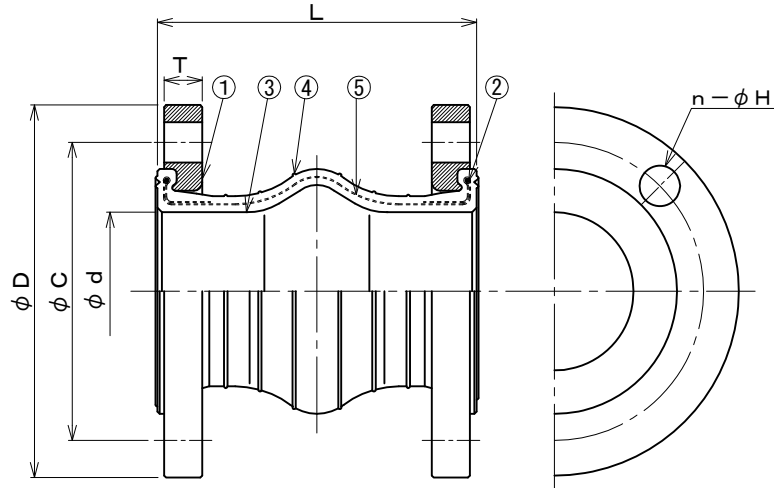
ゴム製フレキシブル継手
トーゼンフレックス

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

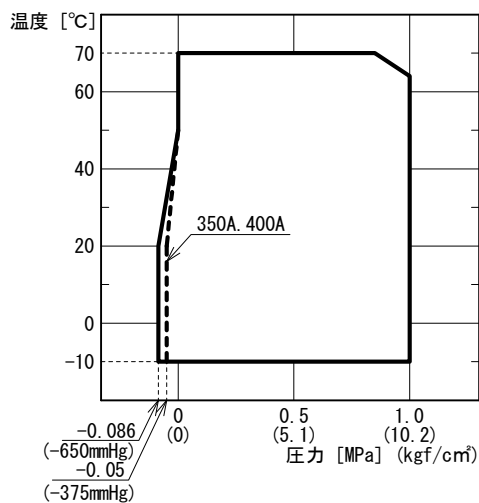
最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa



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)	個 数
	L	φ d	φ D	φ C	n-φ H	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
32A	150	40	135	100	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.7	
40A	150	40	140	105	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.1	
50A	150	50	155	120	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.6	
65A	150	65	175	140	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5	
80A	150	75	185	150	8-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5	
100A	150	100	210	175	8-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	6.1	
125A	150	125	250	210	8-23	20	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	9.1	
150A	150	150	280	240	8-23	22	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	12	
200A	150	200	330	290	12-23	22	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	14	
250A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	23	
300A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	25	
350A	200	350	490	445	16-25	26	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	30	
400A	200	400	560	510	16-27	28	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	42	

トーゼンフレックスの使用範囲



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	SWRH	
1	フランジ	SUS304	
番号	名称	材質	摘要

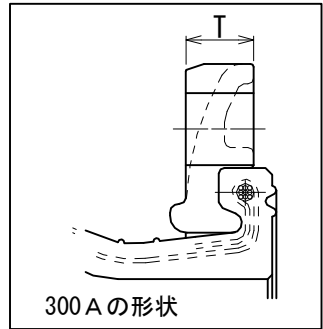
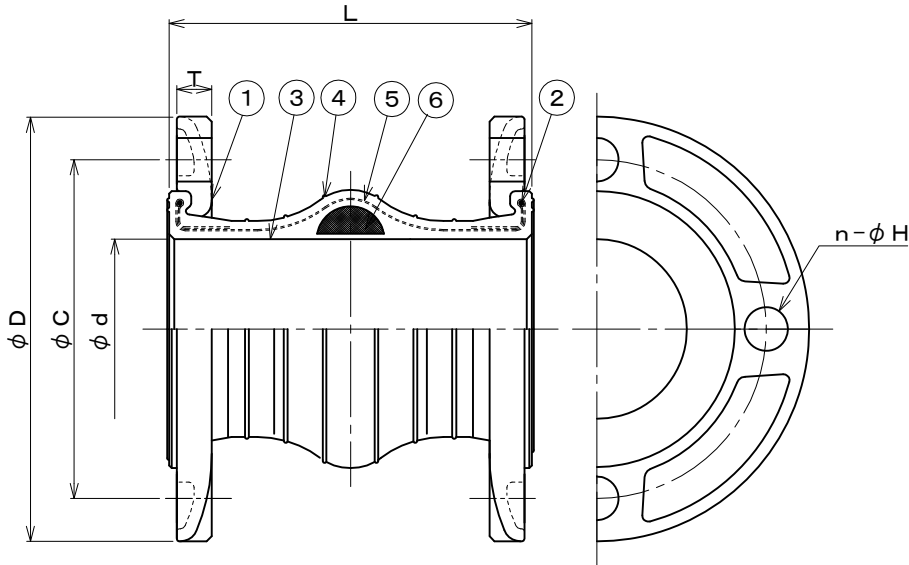
ゴム製フレキシブル継手
トーゼンフレックス

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

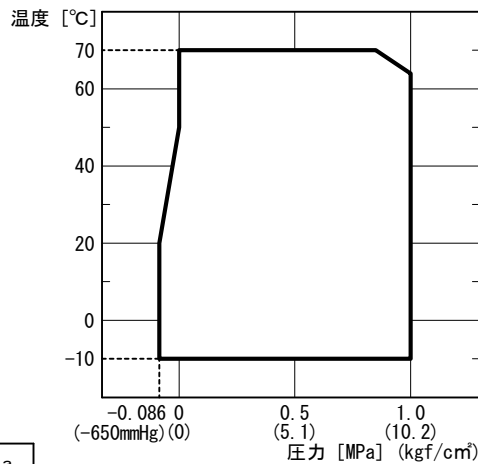
最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa



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)	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	140	25	100	75	4-15	11	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	0.8	
25A	140	25	125	90	4-19	11	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	1.2	
32A	150	40	135	100	4-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.6	
40A	150	40	140	105	4-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.7	
50A	150	50	155	120	4-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.1	
65A	150	65	175	140	4-19	15	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.7	
80A	150	75	185	150	8-19	14	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.9	
100A	150	100	210	175	8-19	15	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	3.7	
125A	150	125	250	210	8-23	17	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	5.3	
150A	150	150	280	240	8-23	20.5	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	9.8	
200A	150	200	330	290	12-23	21.5	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	11	
250A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	17	
300A	200	300	445	400	16-25	23.5	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	21	

ト-ゼンフレックスの使用範囲



6	充填物	特殊高分子ゴム	
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	SWRH	
1	フランジ	FCD	
番号	名称	材質	摘要

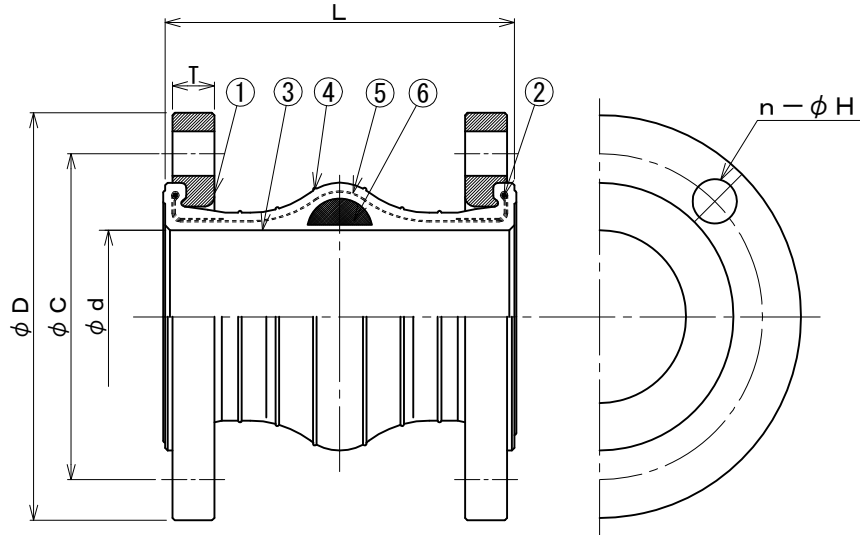
ゴム製フレキシブル継手
ト-ゼンフレックス 埋ゴム品

JIS 10K接続用フランジ

管理No.

株式会社 TOZEN

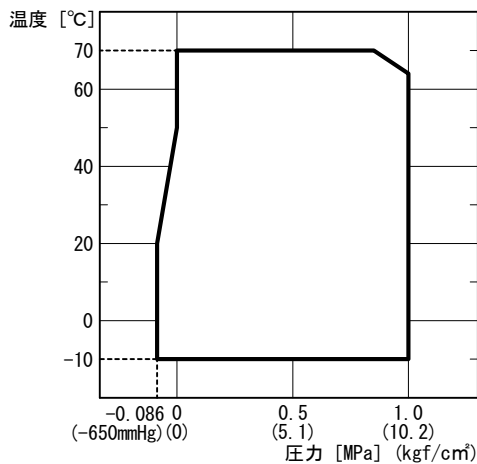
最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa



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)	個 数
	L	φ d	φ D	φ C	n-φ H	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
20A	140	25	100	75	4-15	14	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	1.4	
25A	140	25	125	90	4-19	14	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	2.2	
32A	150	40	135	100	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.8	
40A	150	40	140	105	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.2	
50A	150	50	155	120	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.7	
65A	150	65	175	140	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5.1	
80A	150	75	185	150	8-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5.1	
100A	150	100	210	175	8-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	6.3	
125A	150	125	250	210	8-23	20	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	9.3	
150A	150	150	280	240	8-23	22	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	13	
200A	150	200	330	290	12-23	22	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	15	
250A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	24	
300A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	26	

ト-ゼンフレックスの使用範囲



6	充 填 物	特殊高分子ゴム	
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	SWRH	
1	フランジ	SS400	
番号	名 称	材 質	摘 要

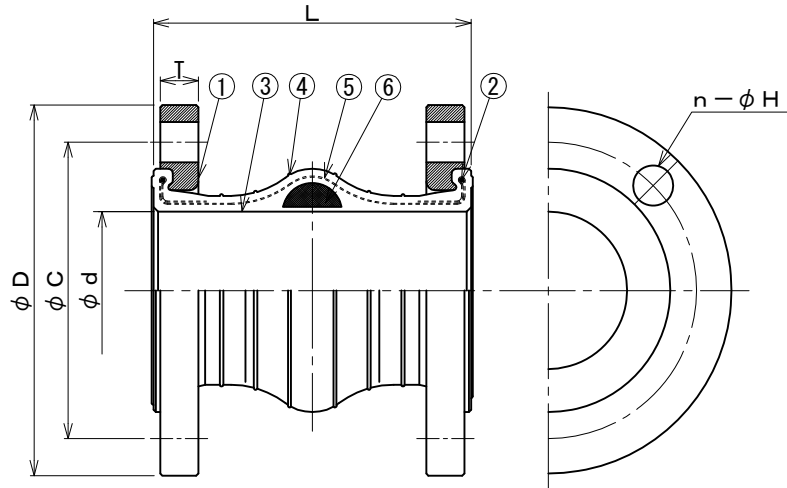
ゴム製フレキシブル継手
ト-ゼンフレックス 埋ゴム品

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

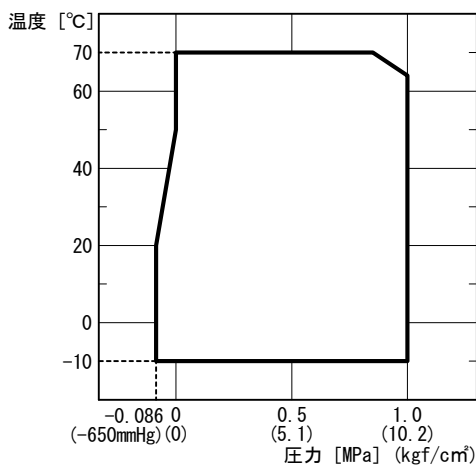
最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa



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)	個 数
	L	φ d	φ D	φ C	n-φ H	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
20A	140	25	100	75	4-15	14	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	1.4	
25A	140	25	125	90	4-19	14	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	2.2	
32A	150	40	135	100	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.8	
40A	150	40	140	105	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.2	
50A	150	50	155	120	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	3.7	
65A	150	65	175	140	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5.1	
80A	150	75	185	150	8-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	5.1	
100A	150	100	210	175	8-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	6.3	
125A	150	125	250	210	8-23	20	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	9.3	
150A	150	150	280	240	8-23	22	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	13	
200A	150	200	330	290	12-23	22	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	15	
250A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	24	
300A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	26	

トーゼンフレックスの使用範囲



6	充 填 物	特殊高分子ゴム	
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	SWRH	
1	フランジ	SUS304	
番号	名 称	材 質	摘 要

ゴム製フレキシブル継手
トーゼンフレックス 埋ゴム品

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