

筒形

LINERFLEX

ライナーフレックス

軸直角変位の
吸収に優れた
ゴム製フレキシブル継手



WEB CATALOG
製品情報は
こちらから

国交省

SK10

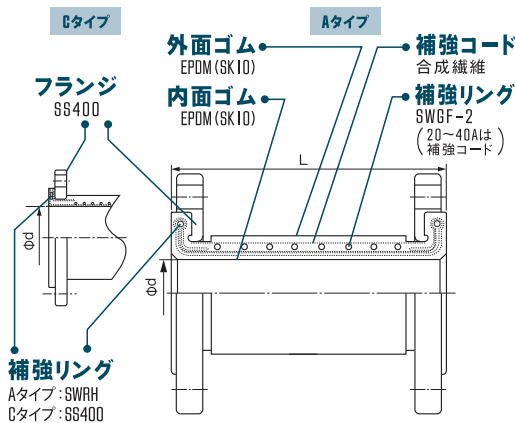
特徴



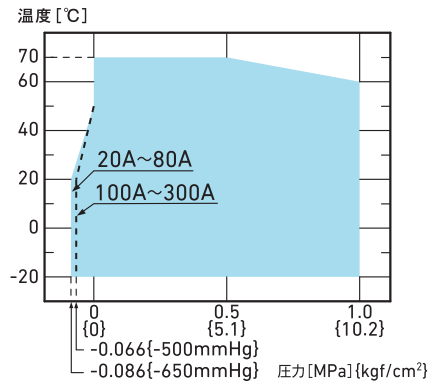
適応ライン (条件による場合もあります。空気は別途お問合せください。)



構造・材質



使用範囲(圧力・温度)



寸法および許容変位量

呼び径	本体寸法 (mm)		構造タイプ	質量 (kg)	許容変位量 (mm)			
	L	φd			偏心	伸び	縮み	偏角(°)
20	300	25	A	1.5	80	7	8	15
25	300	25	A	2.3	80	7	8	15
32	300	40	A	3.0	70	7	8	15
40	300	40	A	3.4	60	7	8	15
50	300	50	A	4.2	60	7	8	15
	500		C	5.7	80	8	10	20
65	300	65	A	5.7	50	6	6	15
	500		C	7.4	80	8	10	20
80	300	75	A	5.8	50	6	6	10
	500		C	7.7	80	8	10	20
100	400	100	C	8.8	50	6	6	10
	700		C	11	80	10	10	15
125	400	125	C	13	40	6	6	10
	700		C	15	70	10	10	15
150	500	150	C	16	40	8	8	10
	700		C	18	60	10	10	15
200	500	200	C	20	30	8	8	5
	700		C	22	40	10	10	5
250	500	250	C	30	30	8	8	5
	700		C	33	40	10	10	5
300	600	300	C	34	35	8	8	5
	700		C	37	40	10	10	5

■: 公共建築工事標準仕様書適合品

防振製品

ゴム製
フレキシブル
継手

PTコネクタ

PTコネクタ S

OFLEX

ファコレックス

トーゼン
フレックス

トーゼン
フレックス S

タフボーイ

BFコネクタ

TOUGHLEX
(タフレックス)

キング
フレックス 20

ピュア
ジョイント

ライナー
フレックス

エルボ
フレックス

LRコネクタ

関連機器

サイレント
コネクタ

ムーバ

ゴム製
可とう伸縮
継手

フッ素樹脂製
フレキシブル
継手

免震
継手システム
SQ?