

フランジタイプ

LSCONNECTOR

LSコネクタ



偏心量によって

20・50・100・200・

300・400mmの6タイプ

(300・400mmは6タイプ)



受注生産品 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。)

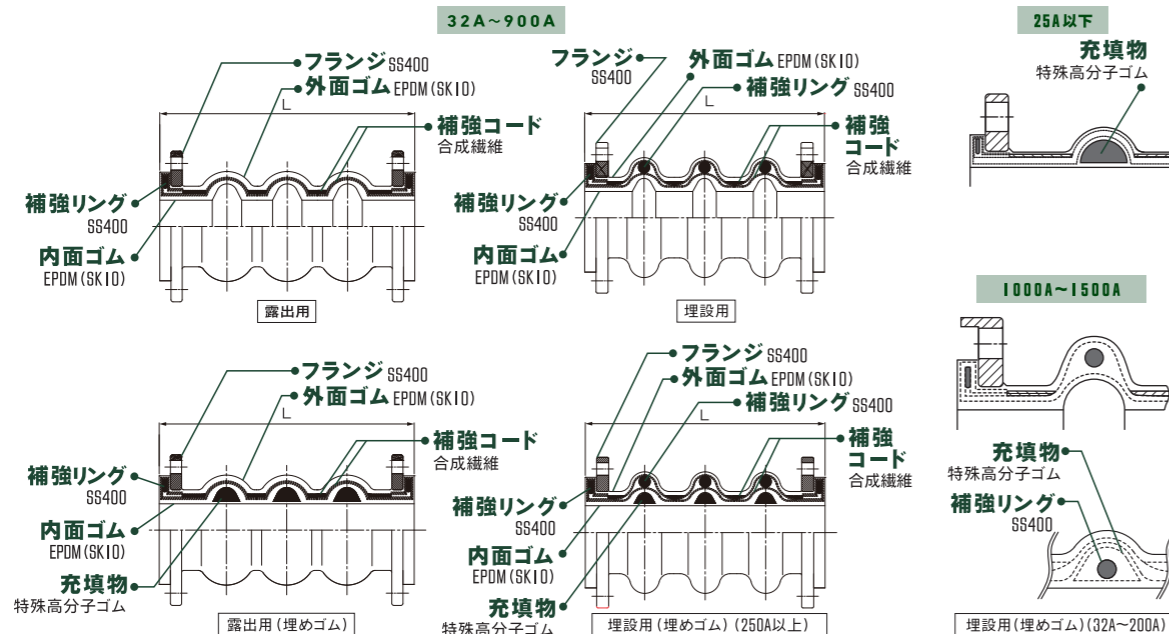


製品仕様

偏心量区分	露出・埋設区分	圧力区分	最高使用圧力MPa(kgf/cm ²)
20mm偏心用	露出用	中圧用	0.5{5.1}以下
		高圧用	1.0{10.2}以下
		超高圧用	製作可能です。お問合せください。
50mm偏心用	埋設用	中圧用	0.5{5.1}以下
		高圧用	1.0{10.2}以下
		超高圧用	製作可能です。お問合せください。
100mm偏心用	埋設用	中圧用	0.5{5.1}以下
		高圧用	1.0{10.2}以下
200mm偏心用	埋設用	中圧用	0.5{5.1}以下
		高圧用	1.0{10.2}以下
	負圧用		-0.1{-760mmHg}

●斜めの取付けは、お問合せください。
 ●24時間運転やフルバキュームに近い負圧力、ポンプの発停回数が多い等の高負荷条件下での負圧力でご使用の際はお問い合わせください。
 ●埋設用設計仕様
 土被り:(管頂)1.3m以上、3m以内
 車両荷重:T-25 以内

構造・材質



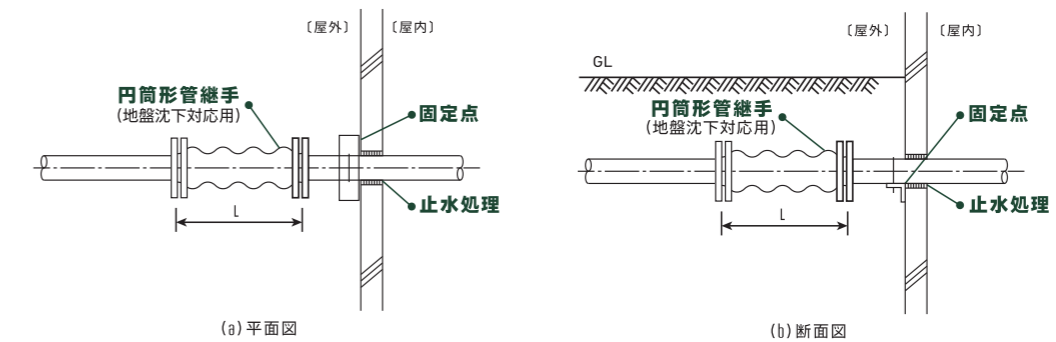
●挿絵は100mm偏心用(3山)を示す。

寸法および許容変位量

呼び径	20mm偏心用 1山 (mm)				50mm偏心用 2山 (mm)				100mm偏心用 3山 (mm)				200mm偏心用 4山 (mm)			
	L	伸び	縮み	質量(kg)	L	伸び	縮み	質量(kg)	L	伸び	縮み	質量(kg)	L	伸び	縮み	質量(kg)
15	150	15	20	1.9	250	30	45	2.2	350	40	60	2.8	450	40	60	3.4
20	150	15	20	2.3	250	30	45	2.6	350	40	60	3.2	450	40	60	3.8
25	150	15	20	2.6	250	30	45	2.9	350	40	60	3.6	450	40	60	4.3
32	150	15	20	3.0	250	30	45	3.4	350	40	60	4.4	450	40	60	5.3
40	150	15	20	3.6	250	30	45	4.0	350	40	60	5.2	450	40	60	6.3
50	150	15	20	4.4	250	30	45	4.9	350	40	60	6.2	450	40	60	7.4
65	150	15	20	5.2	250	30	45	5.9	350	40	60	8.0	450	40	60	9.5
80	150	20	20	6.0	300	30	45	6.7	350	40	60	9.1	450	40	60	11
100	150	20	20	7.2	300	30	45	8.4	350	40	60	11	450	40	60	13
125	150	20	20	10	300	30	45	12	350	40	60	15	450	40	60	17
150	200	20	20	13	300	30	45	16	500	40	60	20	600	40	60	22
200	200	20	20	18	300	30	45	21	500	40	60	26	600	40	60	28
250	200	20	20	26	300	30	45	31	500	40	60	37	600	40	60	43
300	200	20	20	33	300	30	45	39	550	40	60	46	650	40	60	55
350	200	25	30	42	350	40	50	50	550	50	70	59	650	50	70	68
400	200	25	30	50	350	40	50	60	550	50	70	74	650	50	70	85
450	200	25	30	61	350	40	50	74	550	50	70	95	650	50	70	105
500	250	25	30	71	350	40	50	87	550	50	70	110	650	50	70	125
600	250	25	30	99	400	40	50	121	550	50	70	145	650	50	70	168
700	250	25	30	116	400	40	50	137	650	50	70	170	750	50	70	197
800	300	25	30	133	400	40	50	156	650	50	70	190	750	50	70	225
900	300	25	30	150	400	40	50	178	650	50	70	220	750	50	70	254
1000	300	25	30	170	450	40	50	197	700	50	70	250	800	50	70	287
1100	300	25	30	190	450	40	50	225	700	50	70	280	800	50	70	324
1200	300	25	30	217	450	40	50	254	700	50	70	310	800	50	70	357
1350	300	25	30	260	450	40	50	300	700	50	70	370	800	50	70	420
1500	350	25	30	405	450	40	50	460	750	50	70	590	950	50	70	680

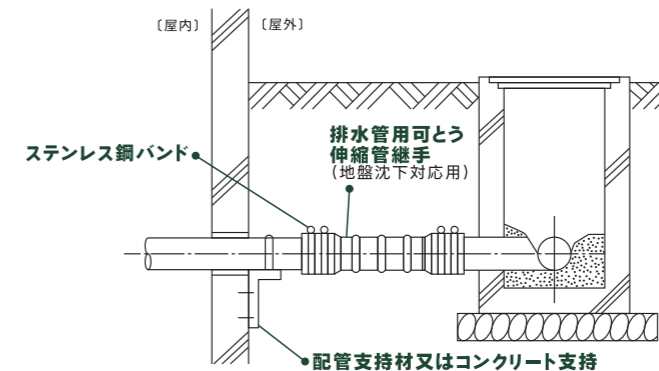
●質量は埋設用の場合を示します。

SHASE-S 公益社団法人 空気調和・衛生工学会/ゴム製変位吸収管継手



付属書B図-2 屋外埋設配管の建物への導入部使用例

(3) 屋外ます(柵)と建物間への使用例 建物から軟弱地盤や将来沈下が予想される屋外ますの配管には、円筒形管継手(地盤沈下対応用)を構造物取合部近傍に設置する。屋外ますと建物間への使用例を付属書B図-3に示す。



付属書B図-3 屋外ますと建物間への使用例

