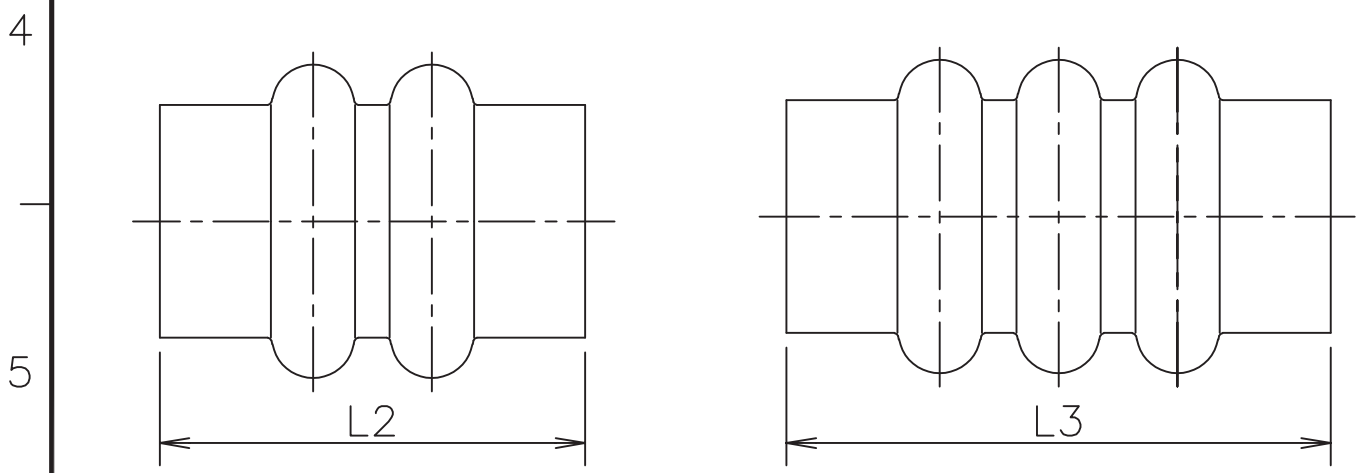


諸 元	
納入先	
流 体	
使用温度	-10℃~60℃
数 量	

呼径	A	B	(C)	L1	1アーチ			2アーチ			3アーチ			最高使用圧力 MPa		
					最大変位量			最大変位量			最大変位量					
					縮み	伸び	偏心	L2	縮み	伸び	偏心	L3	縮み		伸び	偏心
80A	89	101	40	150	15	8	16	250	23	12	24	300	30	16	32	0.10
100A	114	126	60	200	20	12	24	300	30	18	36	350	40	24	48	0.10
125A	140	152	60	200	20	12	24	300	30	18	36	350	40	24	48	0.10
150A	165	183	80	250	20	16	24	350	30	24	36	450	40	32	48	0.05
200A	216	234	80	250	20	16	24	350	30	24	36	450	40	32	48	0.05
250A	267	285	100	300	25	20	24	400	38	30	36	500	50	40	48	0.05
300A	319	337	100	300	25	20	24	400	38	30	36	500	50	40	48	0.05



NO	名称 NAME	規格 SPEC.	材質 MATERIAL	寸度 DIM.	数量 QTY	備考 NOTE
1	内面ゴム		EPDM		1	
2	補強層		合成繊維		1	
3	外面ゴム		EPDM		1	

備考 1) 取付けバンドは納入範囲外となっています。
 2) バンド取付け部に関連するトラブルは免責とさせていただきます。

改定 REVISION	AS	RBC246	注記 NOTE	長さ基準寸法の範囲 500mm以下	許容差 -5~+10	客先 CLIENT	
			三角法 3RD ANGLE PROJECTION	500mmを超え2000mm以下	-1.5%~+2.0%		表題 TITLE
			日付 DATE	2019/11/9	2000mmを超え5000mm以下	-1.5%~+1.5%	
			承認 APPRVD.	水谷	SCALE	内径、ワッパ部の許容差は、当社独自の設定値によります。	図番 DRG. NO.
		審査 CHECKED	井手下	~		HD39153D	
		作成 DRAWN	白木				