

タイヨージョイント

オールステンレス 偏心可とう伸縮継手

EXR-N2型 ご紹介



近年の配管業界の傾向と致しまして上水道配管、建築設備配管の衛生（給水）、消防の連結送水管までステンレスパイプの採用が増えてきております。

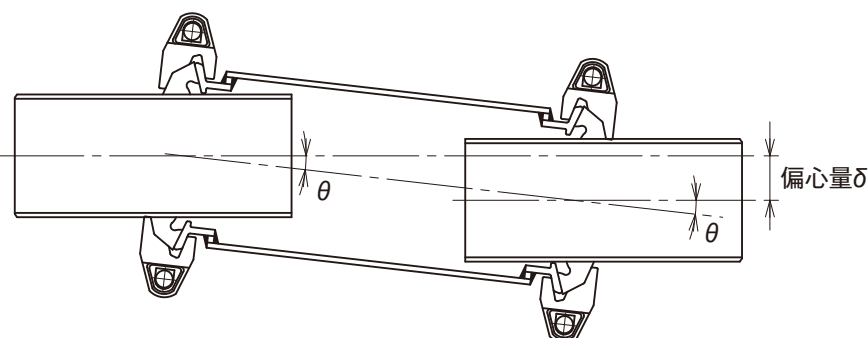
この度オールステンレス（SUS304, SUS316）の偏心可とう伸縮継手の EXR-N2 型を弊社のラインナップに加えました。

地震による地盤沈下や振動による配管の破損を防ぐ目的で、偏心 角度 伸縮 三方向への力を吸収する構造になっております。

二重管構造による強度の確保と60年以上実績のあるハウジング構造による安定した止水性能で耐震補強に最適です。

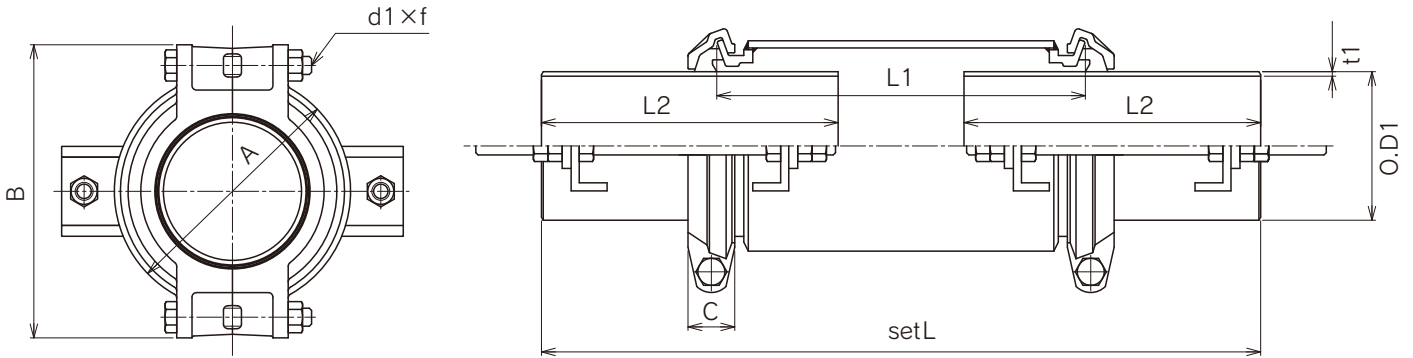
接続方法、偏心量、寸法については臨機応変に対応可能です。

御採用検討の程、宜しく願い申し上げます。



サイズ	50A ~ 300A
ハウジング	SCS13、SCS14 製
ボディー・スリーブ	SUS304、SUS316 製
ボルト・ナット	SUS304、SUS316 製
吸収性能	偏心 変位 伸縮 曲げ

EXR-N2型 構造



50mm 偏心 EXR-N2型 寸法表

単位：mm

サイズ	ハウジング			ボディー・スリーブ					ボルト・ナット	重量 kg
	A	B	C	setL	L1	L2	t1	O.D1	d1×f	
50A	145	198	48	800	410	330	3.5	60.5	12×68	14
80A	174	240	48	800	410	330	4.0	89.1	16×78	20
100A	207	266	50	800	410	330	4.0	114.3	16×103	26
150A	263	326	52	800	410	330	5.0	165.2	20×140	45
200A	314	389	52	800	410	330	6.5	216.3	20×150	64
250A	365	443	52	800	410	330	6.5	267.4	20×150	76
300A	416	497	52	800	410	330	6.5	318.5	22×163	92

※伸縮量：±40 mm × 2 = ±80 mm

100mm 偏心 EXR-N2型 寸法表

単位：mm

サイズ	ハウジング			ボディー・スリーブ					ボルト・ナット	重量 kg
	A	B	C	setL	L1	L2	t1	O.D1	d1×f	
50A	145	198	48	1150	740	350	3.5	60.5	12×68	18
80A	174	240	48	1150	740	350	4.0	89.1	16×78	27
100A	207	266	50	1150	740	350	4.0	114.3	16×103	33
150A	263	326	52	1150	740	350	5.0	165.2	20×140	58
200A	314	389	52	1150	740	350	6.5	216.3	20×150	82
250A	365	443	52	1150	740	350	6.5	267.4	20×150	96
300A	416	497	52	1150	740	350	6.5	318.5	22×163	120

※伸縮量：±40 mm × 2 = ±80 mm

200mm 偏心 EXR-N2型 寸法表

単位：mm

サイズ	ハウジング			ボディー・スリーブ					ボルト・ナット	重量 kg
	A	B	C	setL	L1	L2	t1	O.D1	d1×f	
50A	145	198	48	1900	1450	370	3.5	60.5	12×68	27
80A	174	240	48	1900	1450	370	4.0	89.1	16×78	40
100A	207	266	50	1900	1450	370	4.0	114.3	16×103	50
150A	263	326	52	1900	1450	370	5.0	165.2	20×140	78
200A	314	389	52	1900	1450	370	6.5	216.3	20×150	115
250A	365	443	52	1900	1450	370	6.5	267.4	20×150	137
300A	416	497	52	1900	1450	370	6.5	318.5	22×163	175

※伸縮量：±40 mm × 2 = ±80 mm

300mm 偏心 EXR-N2型 寸法表

単位：mm

サイズ	ハウジング			ボディー・スリーブ					ボルト・ナット	重量 kg
	A	B	C	setL	L1	L2	t1	O.D1	d1×f	
50A	145	198	48	2800	2350	370	3.5	60.5	12×68	38
80A	174	240	48	2800	2350	370	4.0	89.1	16×78	57
100A	207	266	50	2800	2350	370	4.0	114.3	16×103	70
150A	263	326	52	2800	2350	370	5.0	165.2	20×140	108
200A	314	389	52	2800	2350	370	6.5	216.3	20×150	157
250A	365	443	52	2800	2350	370	6.5	267.4	20×150	188
300A	416	497	52	2800	2350	370	6.5	318.5	22×163	242

※伸縮量：±40 mm × 2 = ±80 mm



タイジョイント 株式会社

本社 北九州市門司区浜町12番21号 TEL(093)321-4085(代)
 札幌営業所 札幌市東区北21条東15丁目4番13号(幸栄ビル) TEL(011)299-6757(代)
 東京営業所 東京都台東区松が谷1丁目9番12号(SPKビル) TEL(03)5246-6251(代)
 大阪営業所 大阪市西区江戸堀1丁目21番7号 (コーワ江戸堀ビル) TEL(06)6445-1207(代)
 新門司工場 北九州市門司区恒見1379番1号 TEL(093)481-3278(代)



ISO9001 認証取得

2017.3 発行④-A