

ゴム材質規格 (EPDM)

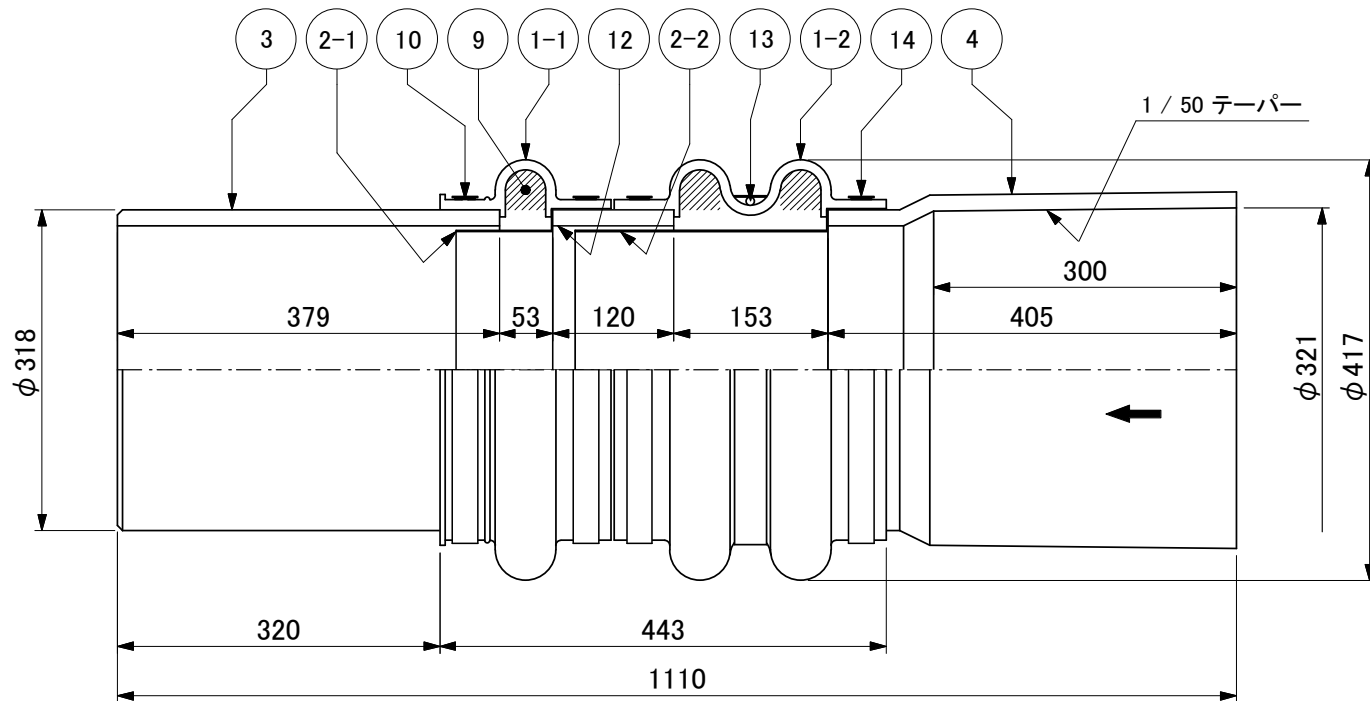
項目		規格値
常態物理性	カタサ Hs	50 ± 5
	引張強さ MPa	10 以上
	伸び %	400 以上
圧縮永久歪試験 (100°C×70H) %		50 以内
耐熱老化試験 (100°C×70H)	カタサ変化 Hs	+ 10 以内
	引張強さ変化率 %	- 20 以内
	伸び変化率 %	- 30 以内

性能

伸長 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (°)
130	160	60

偏心性能

標準偏心 (mm)	地震時の許容偏心 (mm)
±120	±240



14	カバーゴム	EPDM	5	
13	補強リング	SUS304	1	
12	ダミー管	PVC	1	
10	取付バンド・止め具	SUS304	4	
9	防溜発泡体	ウレタンフォーム	3	d=0.04
4	ソケット	PVC	1	VP管加工品
3	パイプ	PVC	1	VP管
2-2	導流板	EPDM	1	2タイプ用
2-1	導流板	EPDM	1	1タイプ用
1-2	継手本体	EPDM	1	2タイプ用
1-1	継手本体	EPDM	1	1タイプ用

No.	品名	材質	数量	備考
-----	----	----	----	----

名称	MECジョイント 排水管用ゴム伸縮継手 φ300 JA-3			
----	----------------------------------	--	--	--

検図	M. Okuda	尺度	S = 1 / 7.5
製図	T. Nishihara	日付	2018.08.14

MEC メイコーエンジニアリング株式会社

図番	JA-50013	⚠
----	----------	---

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。