



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 (°)
70	90	45

偏心性能

標準偏心 (mm)	地震時の許容偏心 (mm)
±60	±120

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

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 φ150 JA-2			
----	----------------------------------	--	--	--

検図	M. Okuda	尺度	S = 1 / 4
製図	T. Nishihara	日付	2017.12.19

MEC メイコーエンジニアリング株式会社

図番	JA-50006 △
----	------------

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。