



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°Cx70H) %			50 以内
耐熱老化試験 (100°Cx70H)	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 (°)
100	120	60

偏心性能	
標準偏心 (mm)	地震時の許容偏心 (mm)
± 90	± 180

14	カバーゴム	EPDM	5	
13	補強リング	SUS304	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
6	アイドル管	SUS304TP	1	
5	パイプ付きフランジ	SS400,SGP	2	ルーズフランジ
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 φ150 JE-3 (JIS 10K)			
検図	M. Okuda	尺度	S = 1 / 4	
製図	T. Nishihara	日付	2018.09.13	
MEC	メイコーエンジニアリング株式会社			
図番	JE-50024			△

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。

備考:
SS400,SGPは
垂鉛メッキ
(HDZ55)とする