

ゴム材質規格(EPDM)							
項目規格値							
	カタサ	Hs	50 ± 5				
常態物理性	引張強さ	MPa	10 以上				
	伸び	%	400 以上				
圧縮永久歪試	圧縮永久歪試験 (100℃x70H) %						
耐熱老化試験	カタサ変化	Hs	+ 10 以内				
(100°Cx70H)	引張強さ変化率	%	- 20 以内				
(100 0x/011)	伸び変化率	%	- 30 以内				

		性	能	
伸	長	圧	縮	曲げ角度
(mr	m)	(m	m)	(°)
10	0	12	20	60

偏 芯 性 能					
標準偏芯	地震時の許容偏芯				
(mm)	(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
	14E035 (2.1. HI		64 G	w -T

MECジョイント 排水管用ゴム伸縮継手 ϕ 150 J E - 3 (JIS 10K)

尺度 M. Okuda S = 1 / 4 T. Nishihara

メイコーエンジニヤリング株式会社

JE-50024 図番