

ゴム材質規格(EPDM)						
項	i 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	験 (100℃x70H) %	50 以内			
耐熱老化試験	カタサ変化	Hs	+ 10 以内			
(100°C×70H)	引張強さ変化率	%	- 20 以内			
(100 0 0 7 011)	伸び変化率	%	- 30 以内			

		性	能	
伸	長	圧	縮	曲げ角度
(mr	m)	(m	m)	(°)
7	0	9	0	45

偏 芯 性 能				
標準偏芯	地震時の許容偏芯			
(mm)	(mm)			
±60	±120			

14	カバーゴム	EPDM	З		
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	
47	MECジョイント	排水管田ゴム曲縮継手			

 検図
 M. Okuda
 尺度
 S = 1 / 4

 製図
 T. Nishihara
 日付
 2017.12.19

MEC メイコーエンジニヤリング株式会社

図 番 JA-50006 Z

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。