

ゴム材質規格(EPDM)							
項	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℃×70H) %						
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				
	伸び変化率	%	- 30 以内				

		性	能	
伸	長	圧	縮	曲げ角度
(r	nm)	(m	m)	(°)
,	90	12	20	45

偏 芯 性 能						
標 準 偏 芯	地震時の許容偏芯					
(mm)	(mm)					
±80	±160					

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
47	MECジョイント	排水管田ゴム伷縮継毛		

 検図
 M. Okuda
 尺度
 S = 1 / 7

 製図
 T. Nishihara
 日付
 2018.08.14

MEC メイコーエンジニヤリング株式会社

図番 JA-50009 <u>小</u>

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。