

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	%	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 0 1 1)	伸び変化率	%	- 30 以内			

			性	能	
ı	伸	長	圧	縮	曲げ角度
ı	(mr	m)	(m	m)	(°)
	70	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	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
9	MECジョイント	排水管用ゴム	伸絡	宿継手

 検図
 M.Okuda
 尺度
 S=1/5

 製図
 H.Okamoto
 日付
 2017.12.12

MC メイコーエンジニヤリング株式会社

🏻 🍍 📗 JA-50007 🛆

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。