

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。

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	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	<u> </u>	- 20 以内			
	伸び変化率	%	- 30 以内			

		性	能	
伸 (mr	長 n)	. <u></u> 压	 縮 m)	曲げ角度
18		24		90

偏 芯 性 能				
標準偏芯	地震時の許容偏芯			
(mm)	(mm)			
±160	±320			

14	カバーゴム	EPDM	6			
13	補強リング	SUS304	2			
12	ダミー管	PVC	1	VP管		
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	4	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	2			
1	継手本体	EPDM	2			
No.	品 名	材質	数量	備考		
	しょうごう ストコー サルタロデナ 仏像似て					

A MECジョイント 排水管用ゴム伸縮継手 φ 300 JA-4

 検図
 M. Okuda
 尺度
 S = 1 / 7.5

 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-50019 <u></u>