

※ 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℃×70H)	引張強さ変化薬	率 %	- 20 以内	
		伸び変化率	%	- 30 以内	

		性	能	
伸	長	圧	縮	曲げ角度
(mr	(mm)		m)	(°)
140		180		90

偏 芯 性 能					
標準偏芯	地震時の許容偏芯				
(mm)	(mm)				
±120	±240				

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	
	MECS:コイン L 世界第日ゴノ体였似手				

 検図
 M. Okuda
 尺度
 S = 1 / 5.5

 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-50017 <u></u>