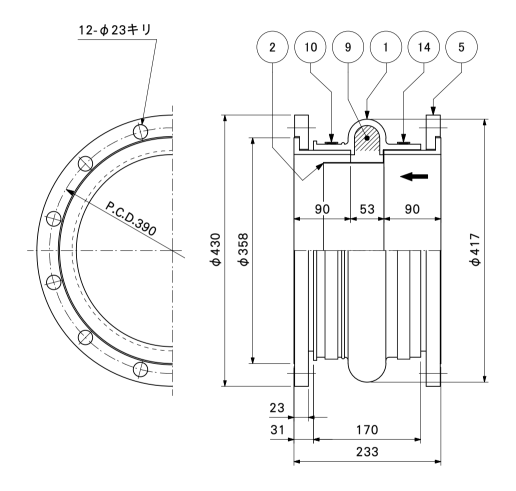
本製品は回転可能なルーズフランジを採用しております。構造上、フランジパッキンは全面タイプ(※1)、または内面タイプ(※2)を使用してください。他のパッキンを使用した場合、フランジ接合面より漏水します。
(※1) フランジ全面をカバーするもの。(JIS B2404 全面形ガスケット)

(※2)フランジ取付ボルト穴の内側をカバーするもの。(JIS B2404 リングガスケット)



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°Cx70H)	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					
(mm)	(mm)	(°)					
40	40	15					

偏 芯 性 能					
標準偏芯	地震時の許容偏芯				
(mm)	(mm)				
±40	±80				

14	カバーゴム	EPDM	2	
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	1	d=0.04
5	パイプ付きフランジ	SS400,SGP	2	ルーズフランジ
2	導流板	EPDM	1	
1	継手本体	EPDM	1	
No.	品 名	材 質	数量	備考
7	MECジョイント	排水管田ゴバ	伸絡	縮継手

MECンヨイント 排水官用コム押舶極于 φ300 JE-1 (JIS 5K)

M.Okuda 尺度 S=1/6 日 付 2018.09.03 SS400,SGPは H.Okamoto

#監 メイコーエンジニヤリング株式会社 (HDZ55)とする

JE-50003 図番