

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)

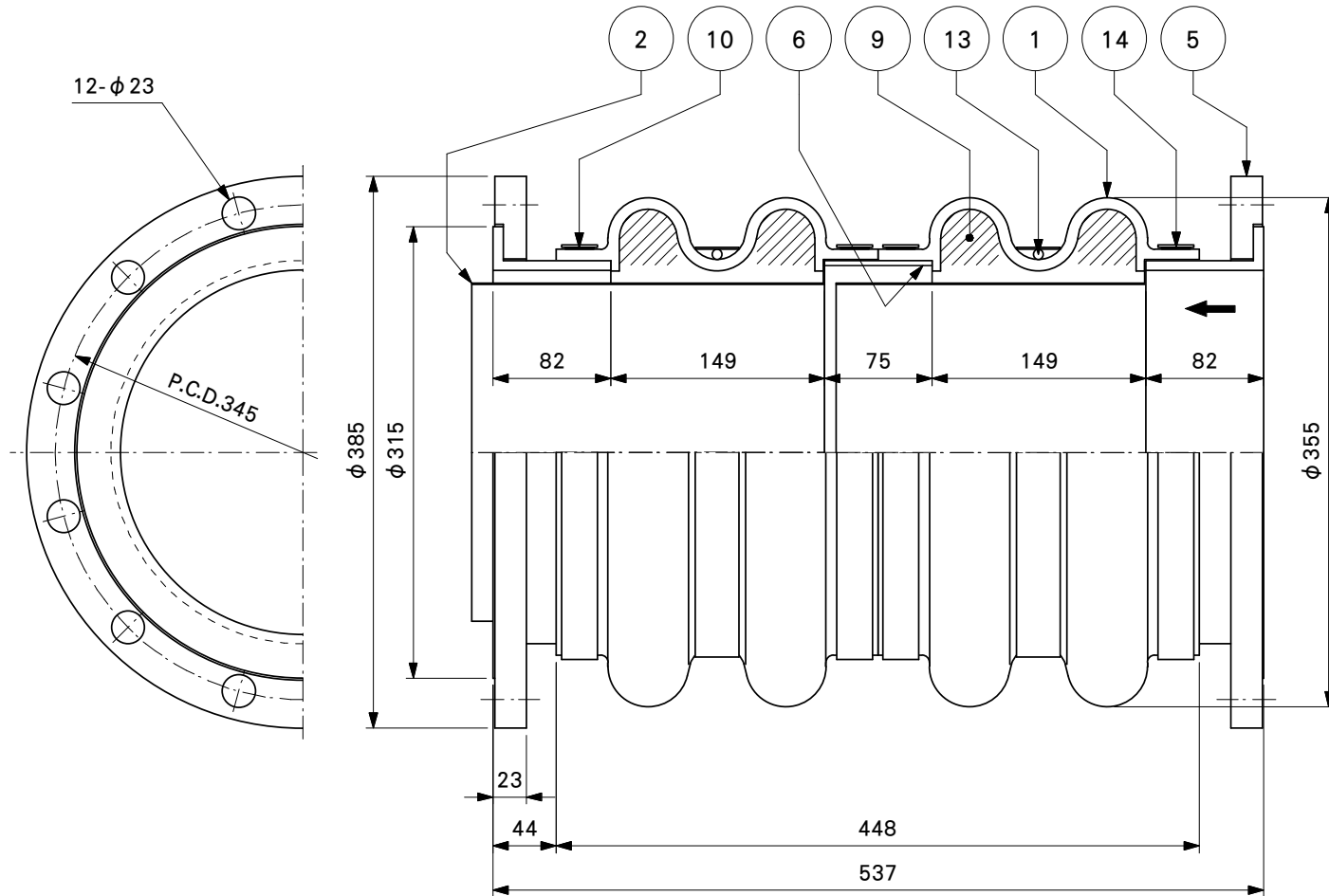
項目		規格値
常態物理性	カタサ Hs	50 ± 5
	引張強さ MPa	10 以上
	伸び %	400 以上
圧縮永久歪試験 (100℃×70H)		% 50 以内
耐熱老化試験 (100℃×70H)	カタサ変化 Hs	+ 10 以内
	引張強さ変化率 %	- 20 以内
	伸び変化率 %	- 30 以内

性能

伸長 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (°)	偏芯 (mm)
180	240	90	-

偏芯性能

標準偏芯 (mm)	地震時の許容偏芯 (mm)
160	320



14	カバーゴム	EPDM	6	
13	補強リング	SUS304	2	
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
6	アイドル管	SUS304TP	1	
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	2	
1	継手本体	EPDM	2	

No.	品名	材質	数量	備考
-----	----	----	----	----

名称 MECジョイント 排水管用ゴム伸縮継手
φ250 JE-4 (5KF)

検図	M.Okuda	尺度	S=1/5	備考: SS400,SGPは 亜鉛メッキ (HDZ55)とする
製図	H.Okamoto	日付	2018.08.31	

MEC メイコーエンジニアリング株式会社

図番 JE-50032 △