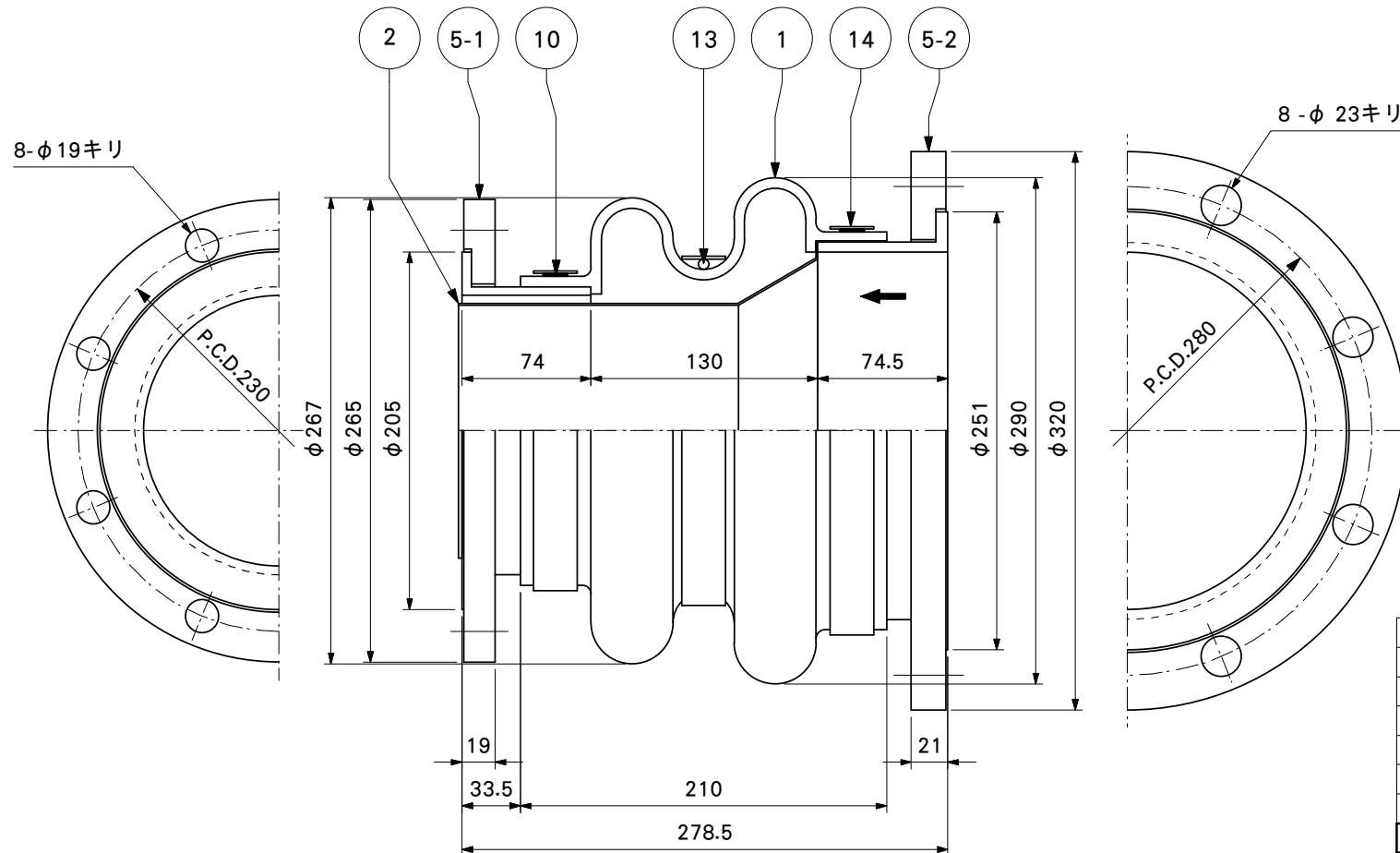


本製品は回転可能なルーズフランジを採用しております。構造上、フランジパッキンは全面タイプ(※1)、または内面タイプ(※2)を使用してください。他のパッキンを使用した場合、フランジ接合面より漏水します。

(※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°Cx70H)		%	50 以内
耐熱老化試験 (100°Cx70H)	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 (°)
70	90	45

偏心性能

標準偏心 (mm)	地震時の許容偏心 (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	
5-2	パイプ付きフランジ	SS400,SGP	1	ルーズフランジ
5-1	パイプ付きフランジ	SS400,SGP	1	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

名称 MECジョイント 排水管用ゴム伸縮継手
φ200xφ150 J E-NW (JIS 5K)

検図 M.Okuda 尺度 S=1/4

製図 H.Okamoto 日付 2018.09.07

MEC メイコーエンジニアリング株式会社

図番 JE-50040

備考:
SS400,SGPは
亜鉛メッキ
(HDZ55)とする

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。