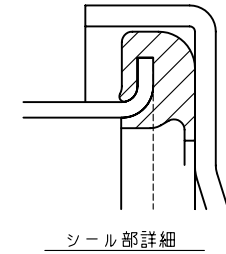
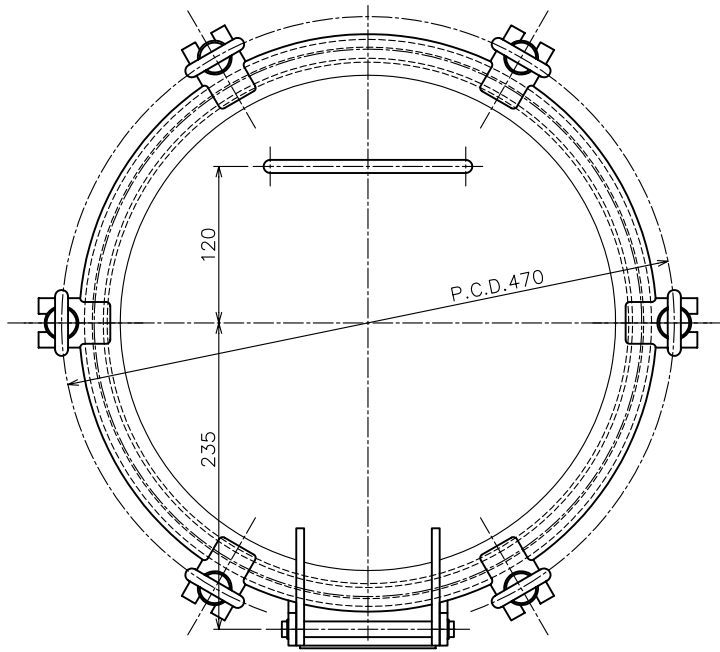
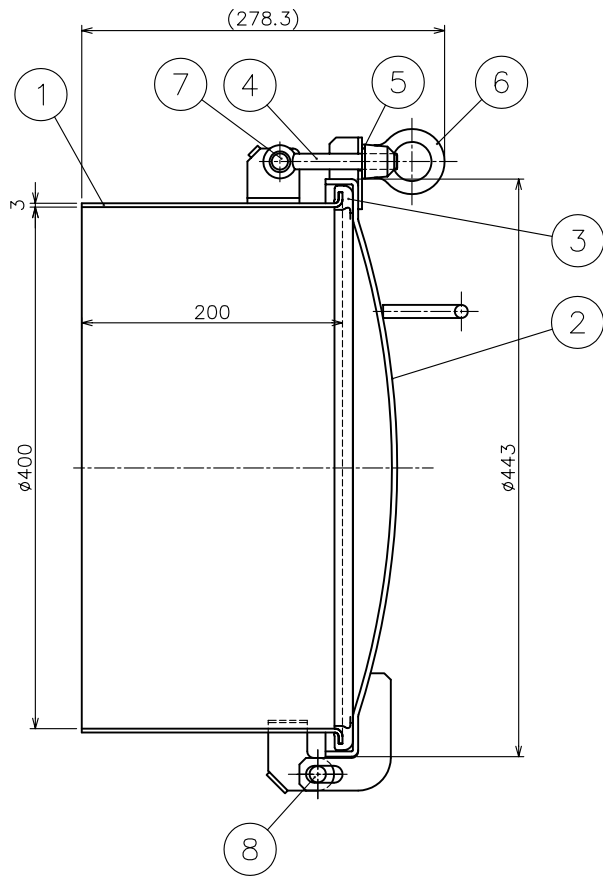




REV. 訂正記号	NOTE 記 事	DATE 年月日	CHK. 担当	APP. 承認
△				
△				



- <注 記>
- 最高使用圧力：0.148 MPa (1.5kgf/cm<sup>2</sup>)
  - 使用温度：-30℃ ~ +150℃ (ラバー使用温度)
  - 重量 ≒ 16Kg

改良のため細部形状など、予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。

8	ヒンジボルト	購SUS	1		PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考				
7	ボルトピン	購SUS	6						USER	3RD ANGLE P.	UNIT mm		
6	アイナット	SUS304	6									納入先	
5	平座金	購SUS	6						TITLE 名 称	マンホール組立図(φ400)	SCALE 尺度 —		
4	スイングボルト	SUS304	6									APP. 承認	C H K. 検図
3	パッキン	シリコン	1						CHK. 担当	DWG. 製図 KADO 2005.3.4	日本鏡板工業株式会社 NIPPON KYOHAN KOGYO CO.,LTD.		
2	フタ板	SUS304	1									NK-SMR-P400	
1	胴板	SUS304	1										
PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考									