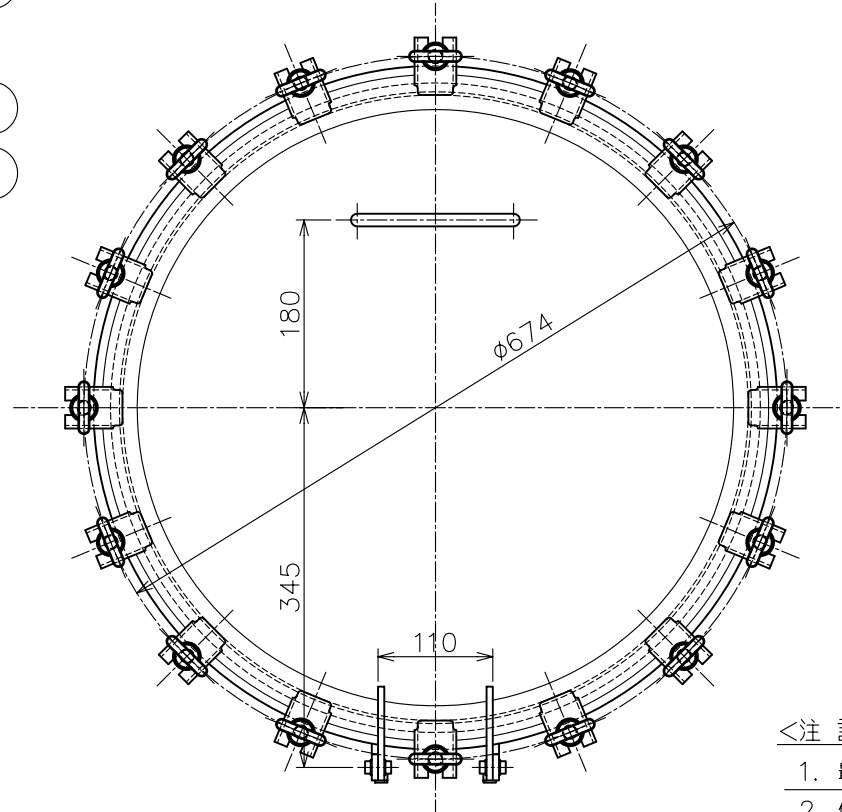
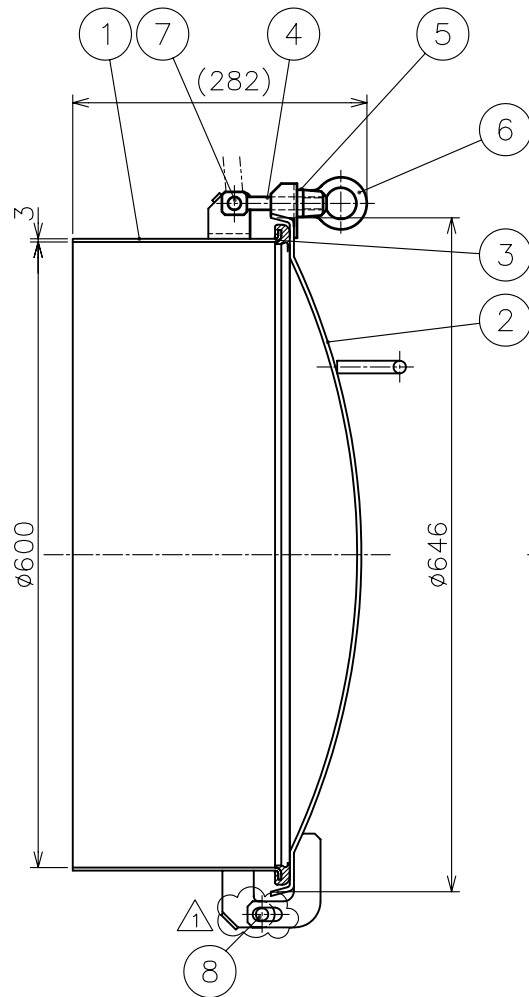





REV. 訂正記号	NOTE 記 事	DATE 年月日	CHK. 担当	APP. 承認
△				
△				



# <注 記>

- 最高使用圧力: 1.9Kgf /cm<sup>2</sup> G
- 使用温度: -30℃ から +150℃
- 重量 約 29.5Kg

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	ヒンジピン	SUS304	2		PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考	
7	ヒンジピン	SUS304	16		USER	..			3RD ANGLE P.	UNIT
6	アイボルト	SUS304	16		納入先					mm
5	平座金	SUS304	16		TITLE	マンホール組立図(φ600) 耐圧1.9kg/cm <sup>2</sup>	SCALE 尺度			
4	スイングボルト M12	SUS304	16		名 称		1:5			
3	パッキン	シリコンゴム	1		APP. 承認	CHK. 検図	DRAWING NO. 図面番号			REV.
2	フタ板	SUS304	1			..	NK-SMR-P600_1.9k			
1	胴板	SUS304	1		CHK. 担当	DWG. 製図 KADO	 日本鏡板工業株式会社 NIPPON KYOHAN KOGYO CO.,LTD.			
						2009.6.26				
PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考						