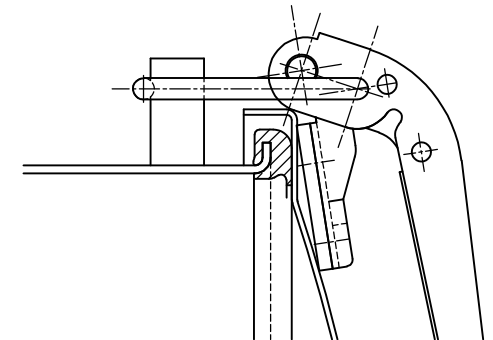
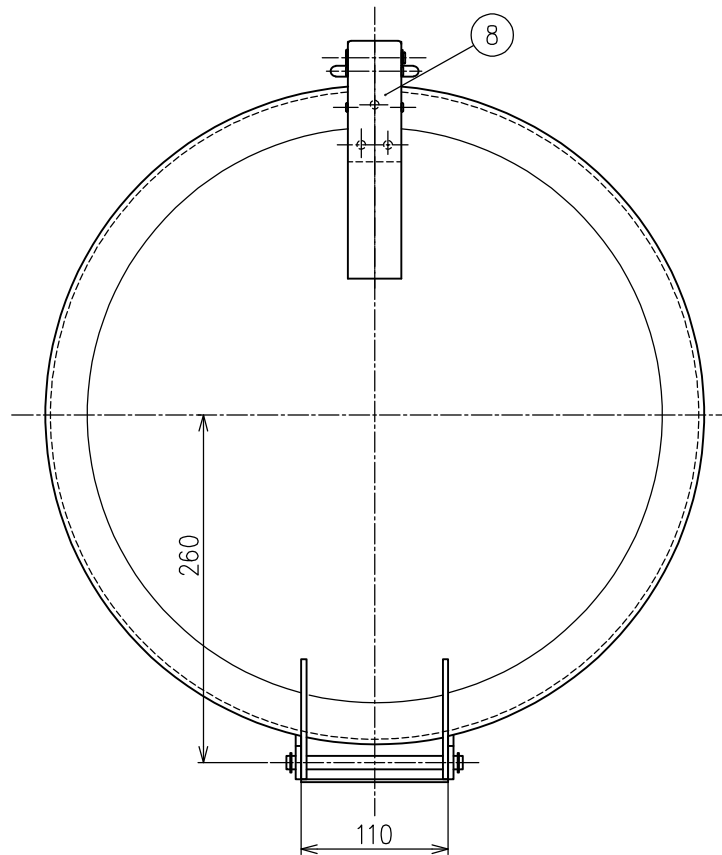
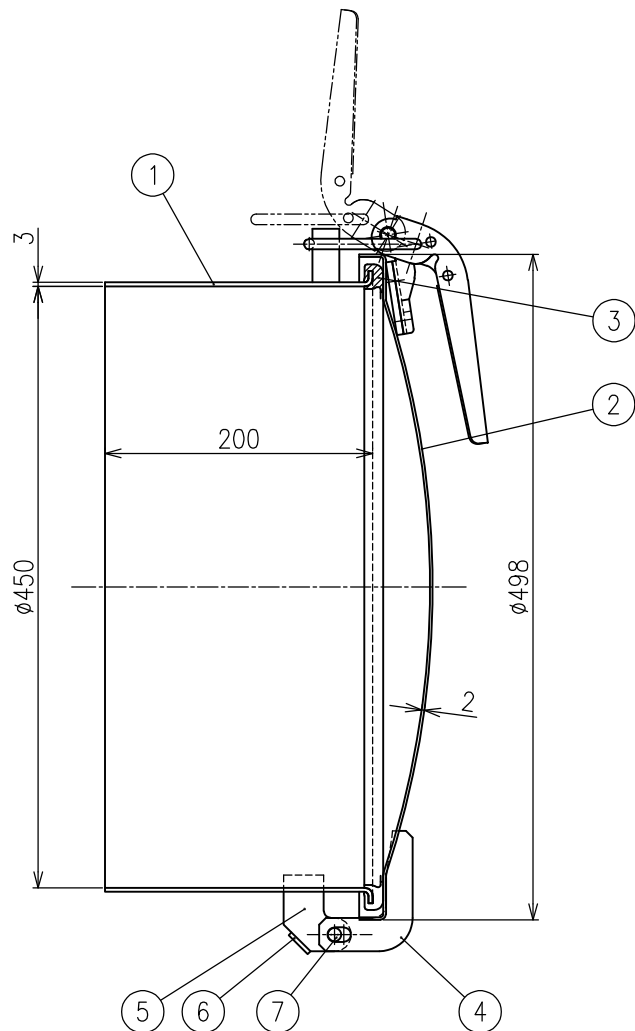


REV. 訂正記号	NOTE 記 事	DATE 年月日	CHK. 担当	APP. 承認
△	重量追加、注記追加、材質名変更	2021.3.12	MIGIWA	高坂
△	パッキン名称変更	2022.8.30	新村	高坂



ガスケット部詳細 (1:2)

< 注記 >

1. 使用圧力：無圧
2. 使用温度：-30℃～+150℃(シリコ使用温度)
3. 全重量 ≒ 12.5 kg、蓋重量 ≒ 4.5 kg

ガスケットオプション

- ・シリコ(ナチュラル白)：使用温度 -30℃～+150℃
- ・耐スチ-ルシリコ(弁柄色)：使用温度 -30℃～+150℃
- ・EPDM(黒)：使用温度 -40℃～+120℃
- ・フ素ゴムFEPM(白)：使用温度 -10℃～+200℃

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	キャッチクリップ	SUS304	1	C-1367-B-2 (タキゲン)	PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考
7	ヒンジボルト	SUS304	1		USER				3RD ANGLE P. UNIT mm
6	ストッパ	SUS304	1		納入先				SCALE 尺度 1:4
5	フタ部ヒンジ	SUS304	2		TITLE 名 称	マンホール組立図($\phi 450$)			REV.
4	胴部ヒンジブラケット	SUS304	2		APP. 承認	CHK. 検図 田村 2017.1.31	DRAWING NO. 図面番号 NK-SMR-MT450		
3	ガスケット	シリコ Δ	1	オプション選択	REQ.依頼 石井 2017.1.30	DWG. 製図 KADO 2017.1.30	日本鏡板工業株式会社 NIPPON KYOHAN KOGYO CO.,LTD.		
2	フタ板	SUS304	1						
1	胴板	SUS304	1						
PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考					