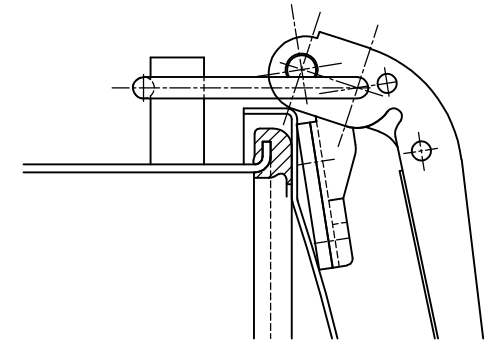
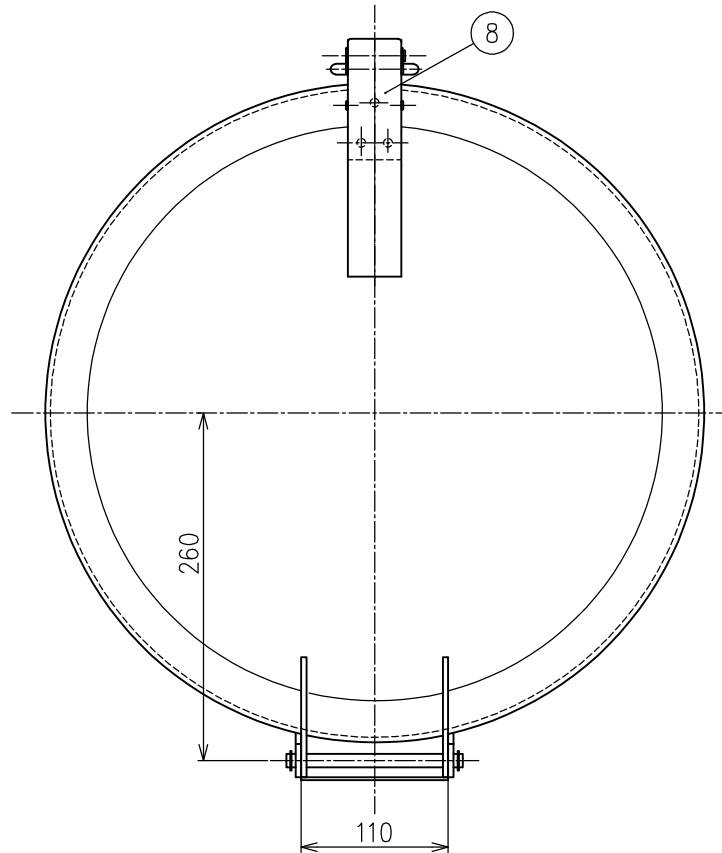
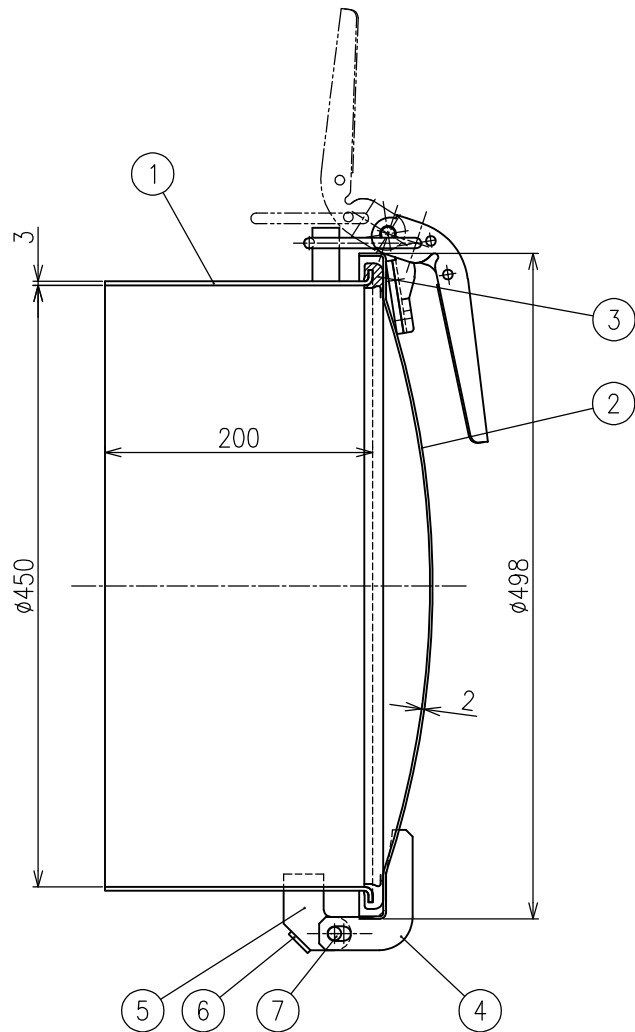


| REV. 訂正記号 | NOTE 記 事 | DATE 年月日 | CHK. 担当 | APP. 承認 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|------------|
| △ | 重量追加、注記追加、材質名変更 | 2021.3.12 | MIGIWA | 高坂 |
| △ | | | | |



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℃
- ・耐スチ-ルEPDM(黒)：使用温度 -40℃～+120℃
- ・フッ素ゴム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 | | | | |
| 6 | ストッパ | SUS304 | 1 | | 納入先 | | | | 3RD ANGLE P. UNIT mm |
| 5 | フタ部ヒンジ | SUS304 | 2 | | TITLE 名 称 | マンホール組立図(φ450) | | | SCALE 尺度 1:4 |
| 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 | REV. △ |
| 3 | ガスケット | シリコ | 1 | オプション選択 | REQ.依頼 石井 2017.1.30 | DWG. 製 図 KADO 2017.1.30 | | | |
| 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 |  日本鏡板工業株式会社 NIPPON KYOHAN KOGYO CO.,LTD. | | | | |