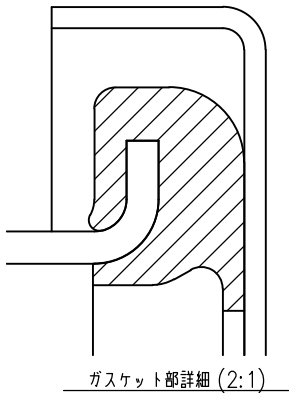
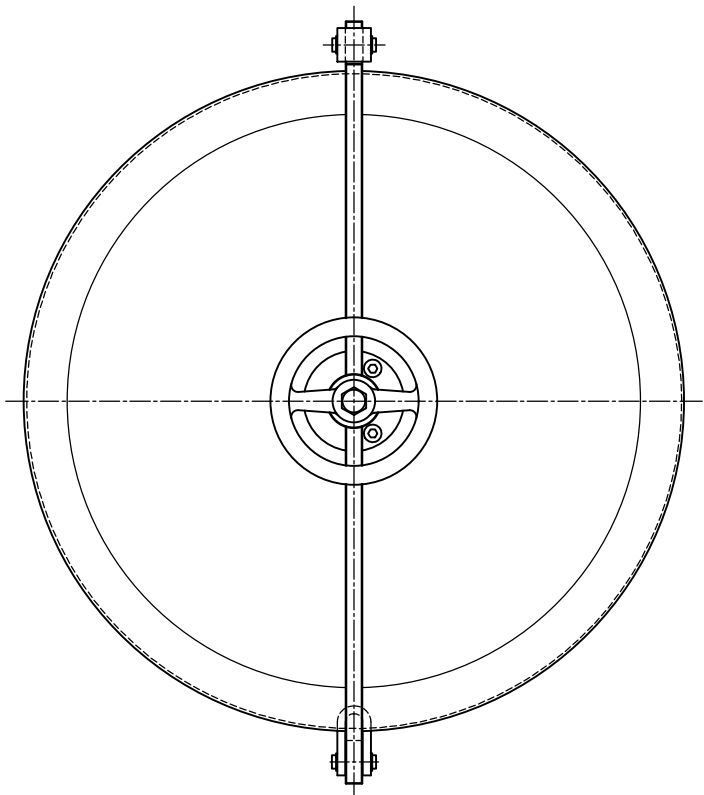
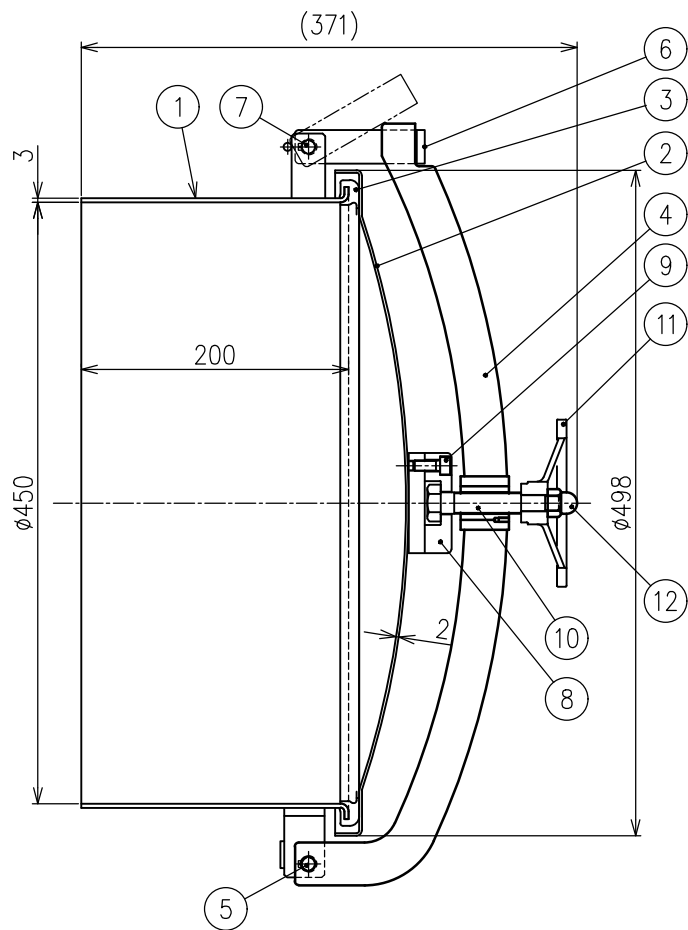


REV. 訂正記号	NOTE 記 事	DATE 年月日	CHK. 担当	APP. 承認
△	重量追加、注記追加、材質名変更、板厚追加	2021.4.26	MIGIWA	高坂
△	パッキン名称変更	2022.8.30	MIGIWA	高坂





- < 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 ≒ 15.5 kg、蓋重量 ≒ 7.5 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℃
- ・耐熱-Δシリコ(弁柄色)：使用温度 -30℃～+150℃
- ・EPDM(黒)：使用温度 -40℃～+120℃
- ・フッ素-ΔFEPM(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。

12	袋ナット	SUS304	1		2	フタ板	SUS304	1	
11	締付けハンドル	SCS12	1		1	銅板	SUS304	1	
10	締付けボルト	SUS304	1		PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考
9	穴付ボルト	SUS304	3		USER				3RD ANGLE P. UNIT
8	ホルダー	SUS304	1		納入先				 mm
7	ジョイントピン	SUS304	1		TITLE 名 称	マンホール組立図 (φ450)			SCALE 尺度 1:4
6	ヒンジング	SUS304	1		APP. 承認	CHK. 検図	DRAWING NO. 図面番号		REV.
5	アームピン	SUS304	1				NK-SMR-N450		
4	クランプアーム	SUS304	1		CHK. 担当	DWG. 製図 KADO 2005.3.7	 日本鏡板工業株式会社 NIPPON KYOHAN KOGYO CO.,LTD.		
3	ガスケット	シリコ-Δ	1	オプション選択					
PARTS NO. 部 番	PARTS NAME 名 称	MATERIAL 材 質	QUAN. 数 量	REMARKS 備 考					