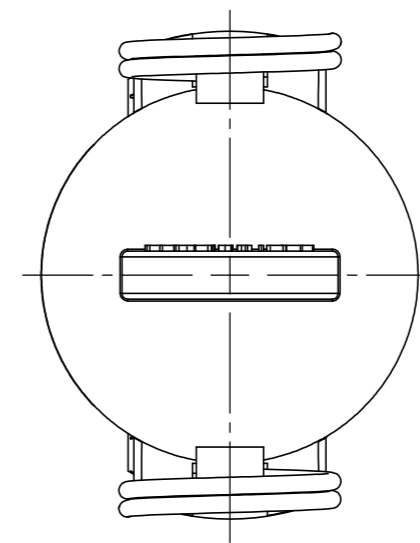
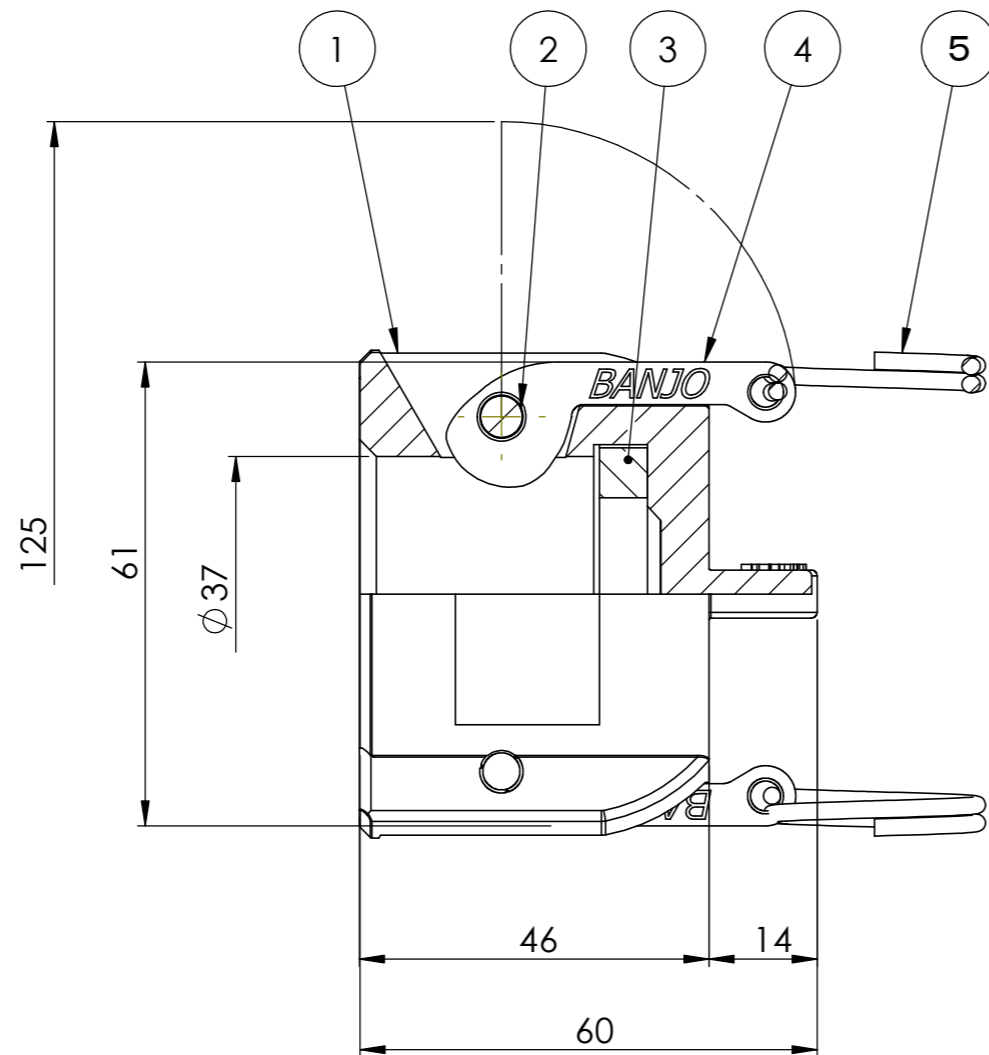


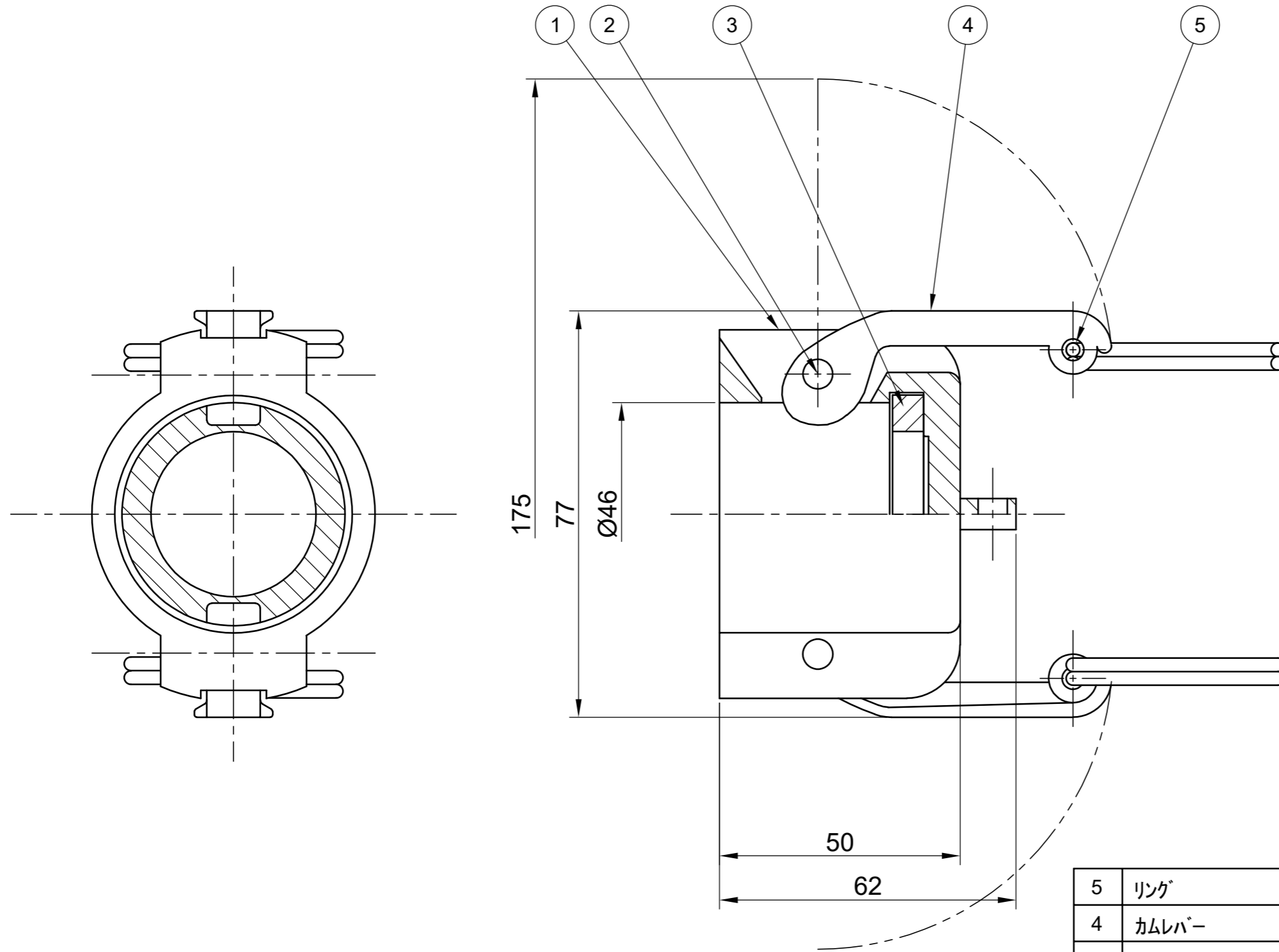
5	リング	SUS304	2	
4	カムレバー	SUS304L	2	
3	ガスケット	NBR	1	
2	ピン	SUS304	2	
1	ダストキャップ	PP	1	
品番 ITEM	部 品 名 称 P A R T N A M E	材 質 M A T E R I A L	数 量 Q U A N T	備 考 R E M A R K

		仕 様	代 理 店 A G E N C Y				得 意 先 C U S T O M E R		
		呼称径 N O M I N A L D I A	単 位 U N I T	尺 度 S C A L E	設 計 / 製 図 D e s i g n / D r a f t i n g	検 図 C h e c k o f d r a w i n g	検 図 C h e c k o f d r a w i n g	承 認 A P P R O V E D	名 称 T I T L E
		流体 FLUID	⊕	~	伊 藤			田 口	OZ-DC ダストキャップ 20A
		圧力 PRESS			2020.6.22			2020.6.22	
		温度 TEMP	OZC 小澤物産株式会社 OZAWA & CO, . LTD.JAPAN				図 番 D W G N O.		OZ-1DC3-8020
図面 来歴 D R A W I N G H I S T O R Y									



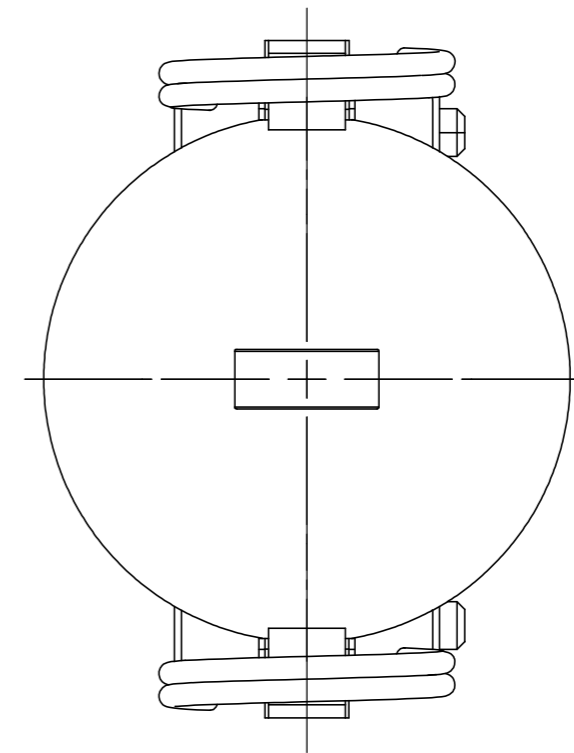
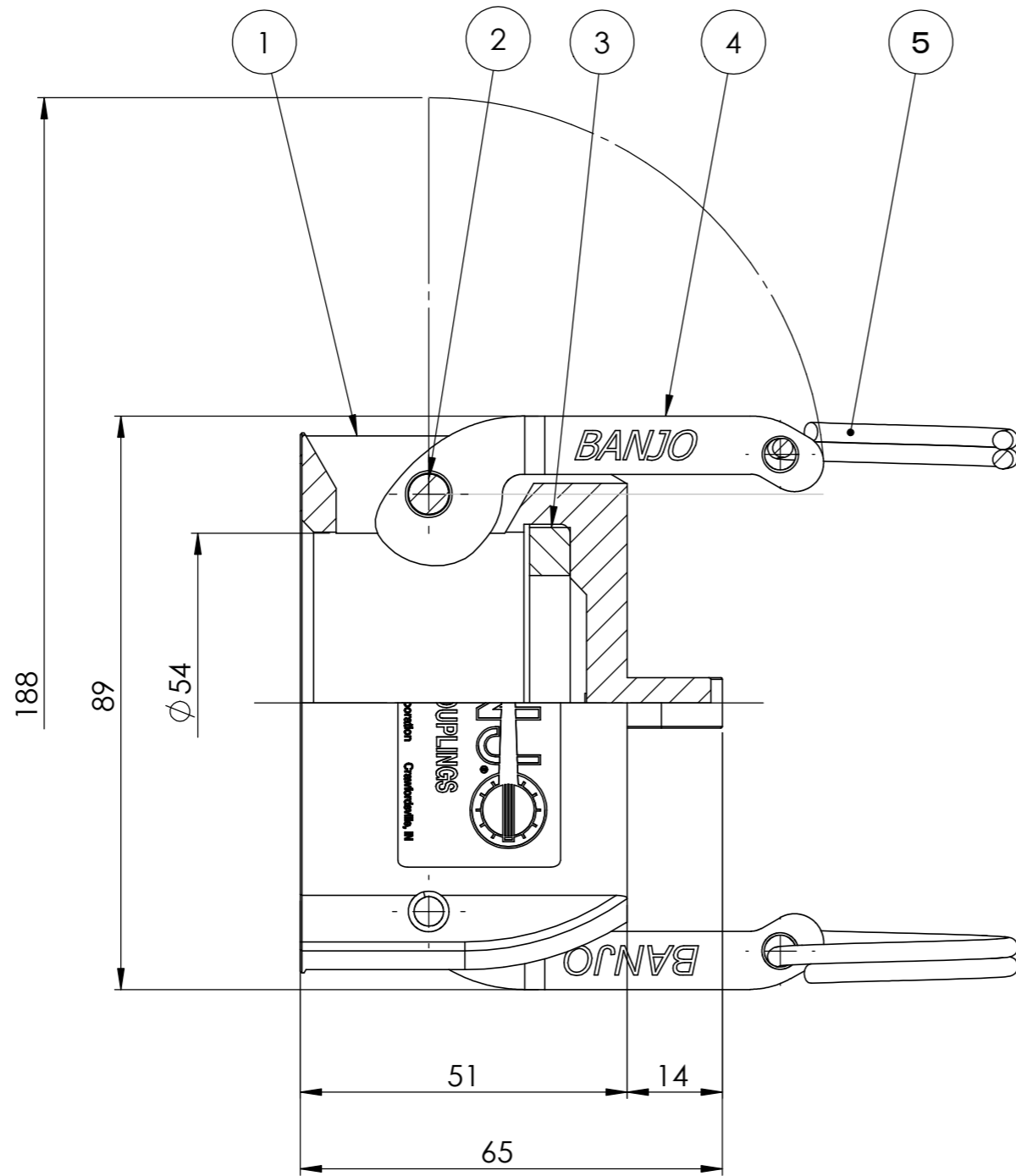
5	リング	SUS304	2	
4	カムレバー	SUS304L	2	
3	ガスケット	NBR	1	
2	ピン	SUS304	2	
1	ダストキャップ	PP	1	
品番 ITEM	部 品 名 称 P A R T N A M E	材 質 M A T E R I A L	数 量 Q U A N T	備 考 R E M A R K

		仕 様	代 理 店 A G E N C Y				得 意 先 C U S T O M E R
		呼称径 N O M I N A L D I A	単 位 U N I T :mm	尺 度 S C A L E	設 計 / 製 図 D e s i g n / D r a f t i n g	検 図 C h e c k o f d r a w i n g	名 称 T I T L E
		流 体 F L U I D		伊藤	田口	承 認 A P P R O V E D	OZ-DC ダストキャップ 25A
		圧 力 P R E S S					
		温 度 T E M P	小澤物産株式会社 O Z A W A & C O , . L T D . J A P A N				図 番 D W G N O .
図面 来歴 D R A W I N G H I S T O R Y							



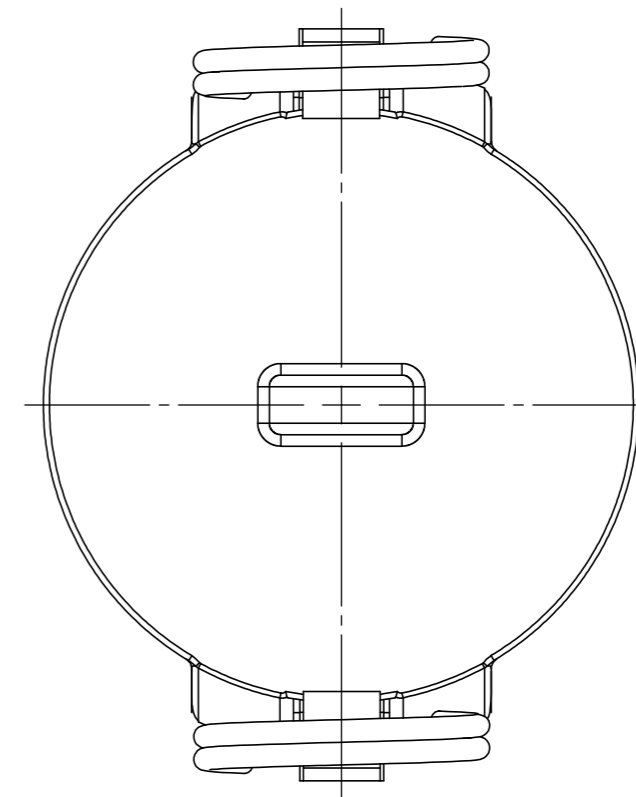
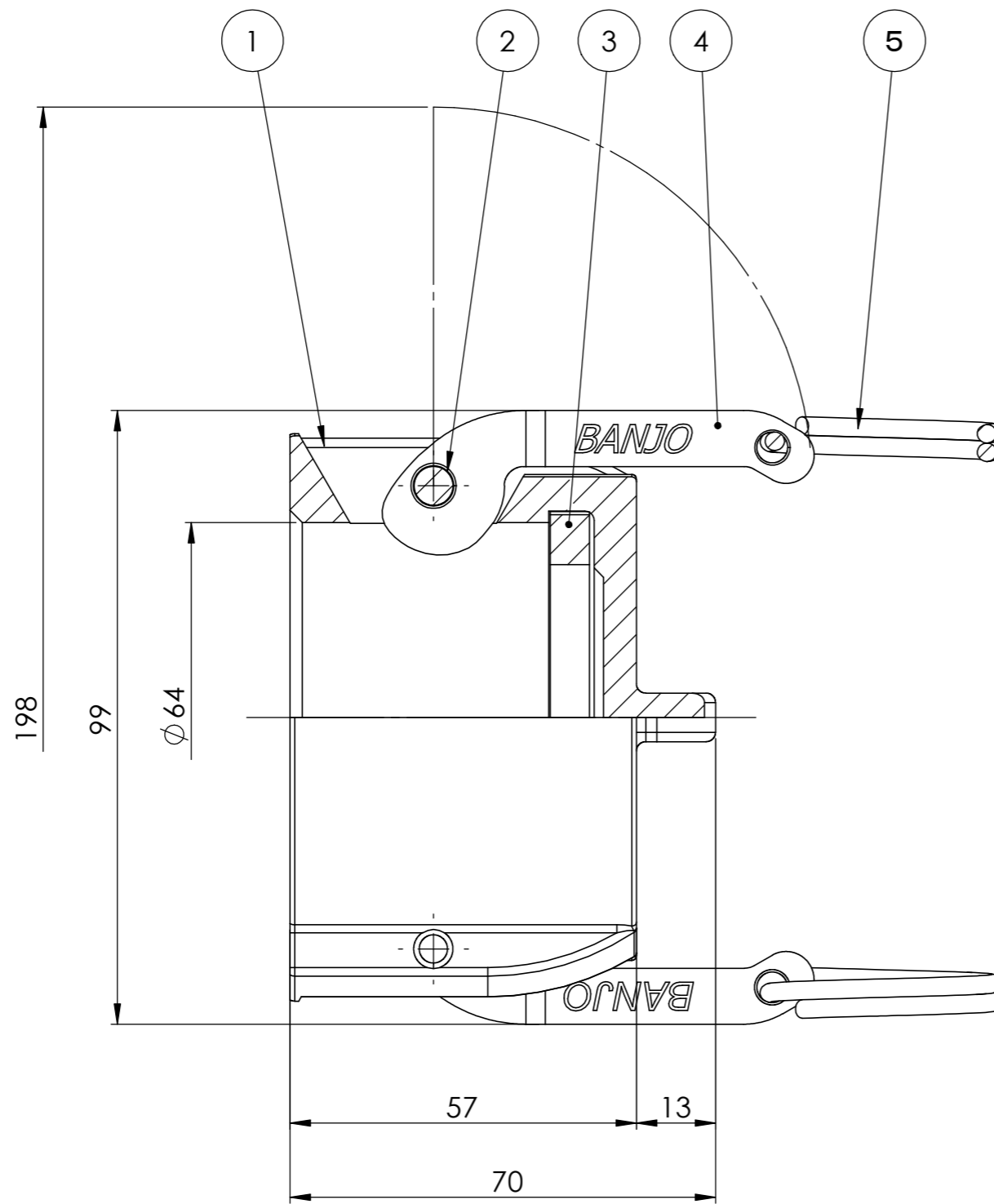
5	リング	SUS304	2	
4	カムレバー	SUS304	2	
3	ガスケット	NBR	1	
2	ピン	SUS304	2	
1	本体	PP	1	
品番 ITEM	部 品 名 称 P A R T N A M E	材 質 M A T E R I A L	数 量 Q U A N T	備 考 R E M A R K

		変更承認	仕 様	代理店 AGENCY				得 意 先 C U S T O M E R			
		変更承認	呼称径 NOMIAL DIA	単 位 : mm		尺 度 S C A L E	設計/製図 Design/Drafting	検 図 Check of drawing	検 図 Check of drawing	承 認 A P P R O V E D	名 称 T I T L E
		変更承認	流体 FLUID	田口		2020.7.30			小阪	OZ-DC-32A	
		変更承認	圧力 PRESS	OZC 小澤物産株式会社		OZAWA & CO., LTD.JAPAN					図 番 D W G N O.
		変更承認	温度 TEMP	2020.7.30		2020.7.30				OZ-1DC3-8032	
図面 来歴 DRAWING HISTORY											



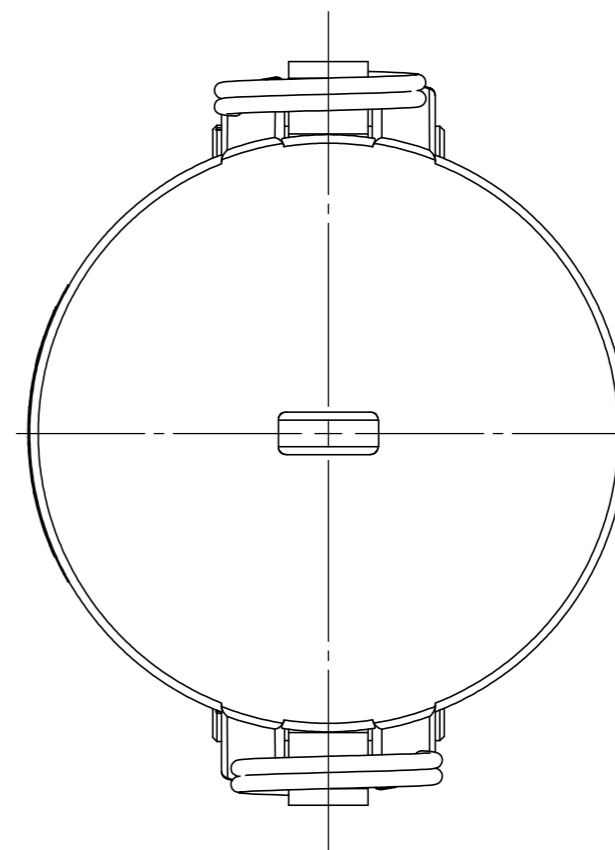
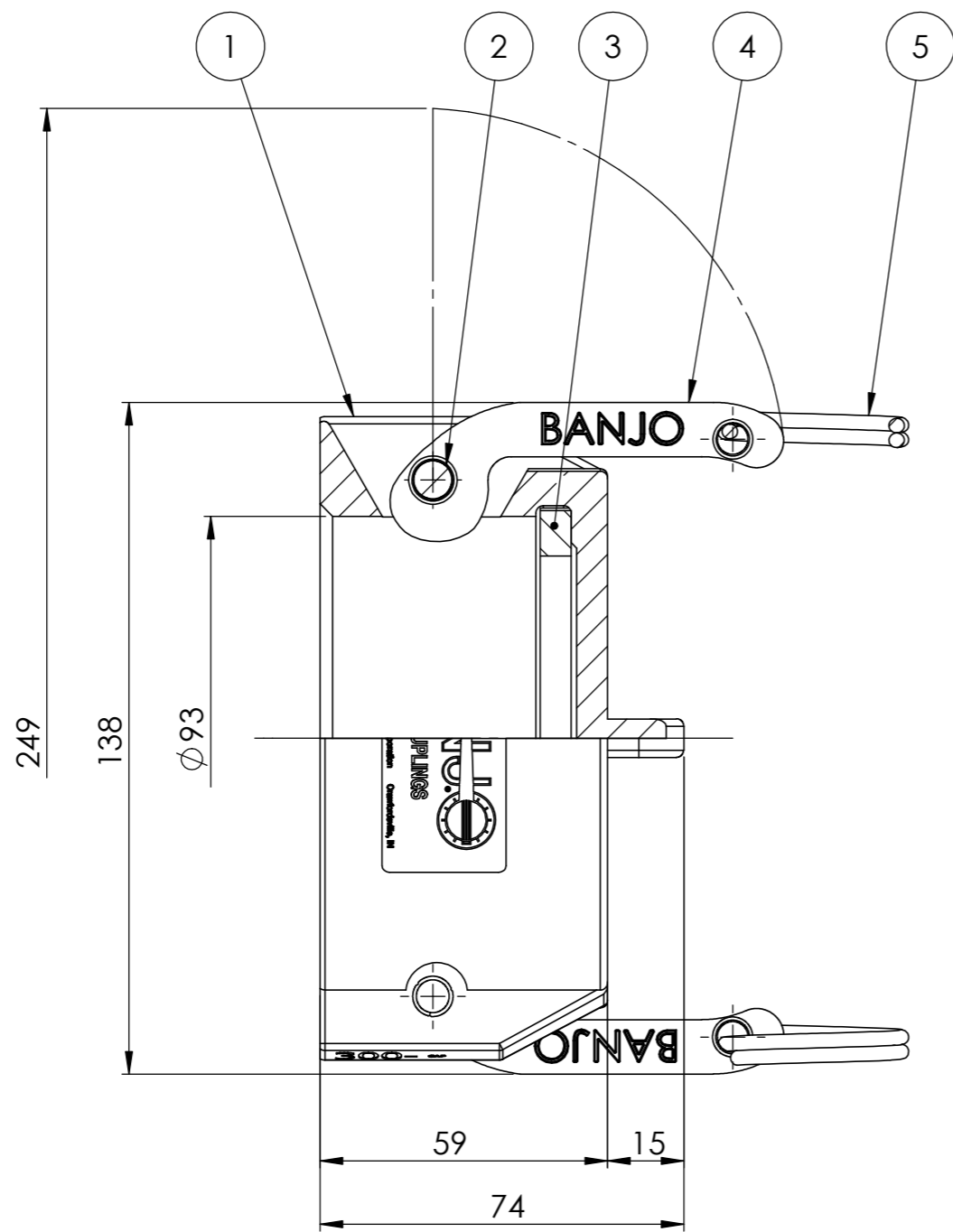
5	リング	SUS304	2	
4	カムレバー	SUS304L	2	
3	ガスケット	NBR	1	
2	ピン	SUS304	2	
1	ダストキャップ	PP	1	
品番 ITEM	部 品 名 称 P A R T N A M E	材 質 M A T E R I A L	数 量 Q U A N T	備 考 R E M A R K

		仕 様	代 理 店 A G E N C Y				得 意 先 C U S T O M E R
		呼称径 N O M I N A L D I A	単 位 U N I T :mm	尺 度 S C A L E	設 計 / 製 図 D e s i g n / D r a f t i n g	検 査 C h e c k o f d r a w i n g	名 称 T I T L E
		流体 FLUID			伊 藤	田 口	OZ-DC ダストキャップ 40A
		圧力 PRESS			2020.6.23	2020.6.23	
		温度 TEMP	小澤物産株式会社 OZAWA & CO., . LTD.JAPAN				図 番 D W G N O.
図面 来歴 D R A W I N G H I S T O R Y							



5	リング	SUS304	2	
4	カムレバー	SUS304L	2	
3	ガスケット	NBR	1	
2	ピン	SUS304	2	
1	ダストキャップ	PP	1	
品番 ITEM	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANT	備考 REMARK

		仕様	代理店 AGENCY				得意先 CUSTOMER
		呼称径 NOMINAL DIA	単位 :mm	尺度 SCALE	設計/製図 Design/Drafting	検図 Check of drawing	承認 APPROVED
		流体 FLUID		伊藤	田口	OZ-DC ダストキャップ 50A	
		圧力 PRESS					2020.6.23
		温度 TEMP	小澤物産株式会社 OZAWA & CO., LTD. JAPAN				図番 DWG NO.
図面 来歴 DRAWING HISTORY							



5	リング	SUS304	2	
4	カムレバー	SUS304L	2	
3	ガスケット	NBR	1	
2	ピン	SUS304	2	
1	ダストキャップ	PP	1	
品番 ITEM	部 品 名 称 P A R T N A M E	材 質 M A T E R I A L	数 量 Q U A N T	備 考 R E M A R K

		仕 様	代 理 店 A G E N C Y				得 意 先 C U S T O M E R
		呼称径 NOMINAL DIA	単 位 U N I T	尺 度 S C A L E	設 計 / 製 図 D e s i g n / D r a f t i n g	検 図 C h e c k o f d r a w i n g	名 称 T I T L E
		流体 FLUID	mm		伊 藤	田 口	OZ-DC ダストキャップ 80A
		圧力 PRESS			2020.6.23	2020.6.23	
		温度 TEMP					図 番 D W G N O .
図面 来歴 D R A W I N G H I S T O R Y							小澤物産株式会社 O Z A W A & C O , . L T D . J A P A N