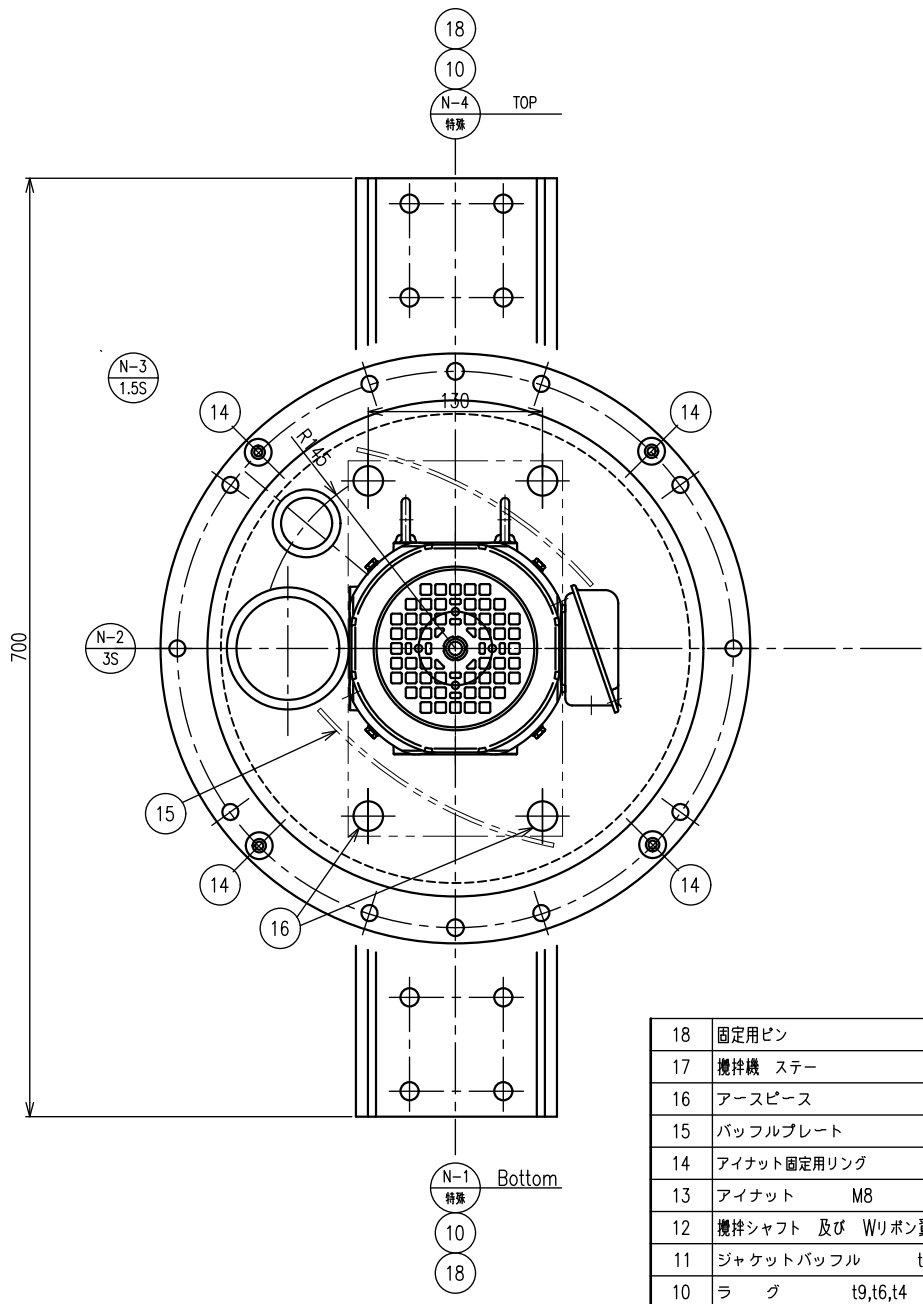
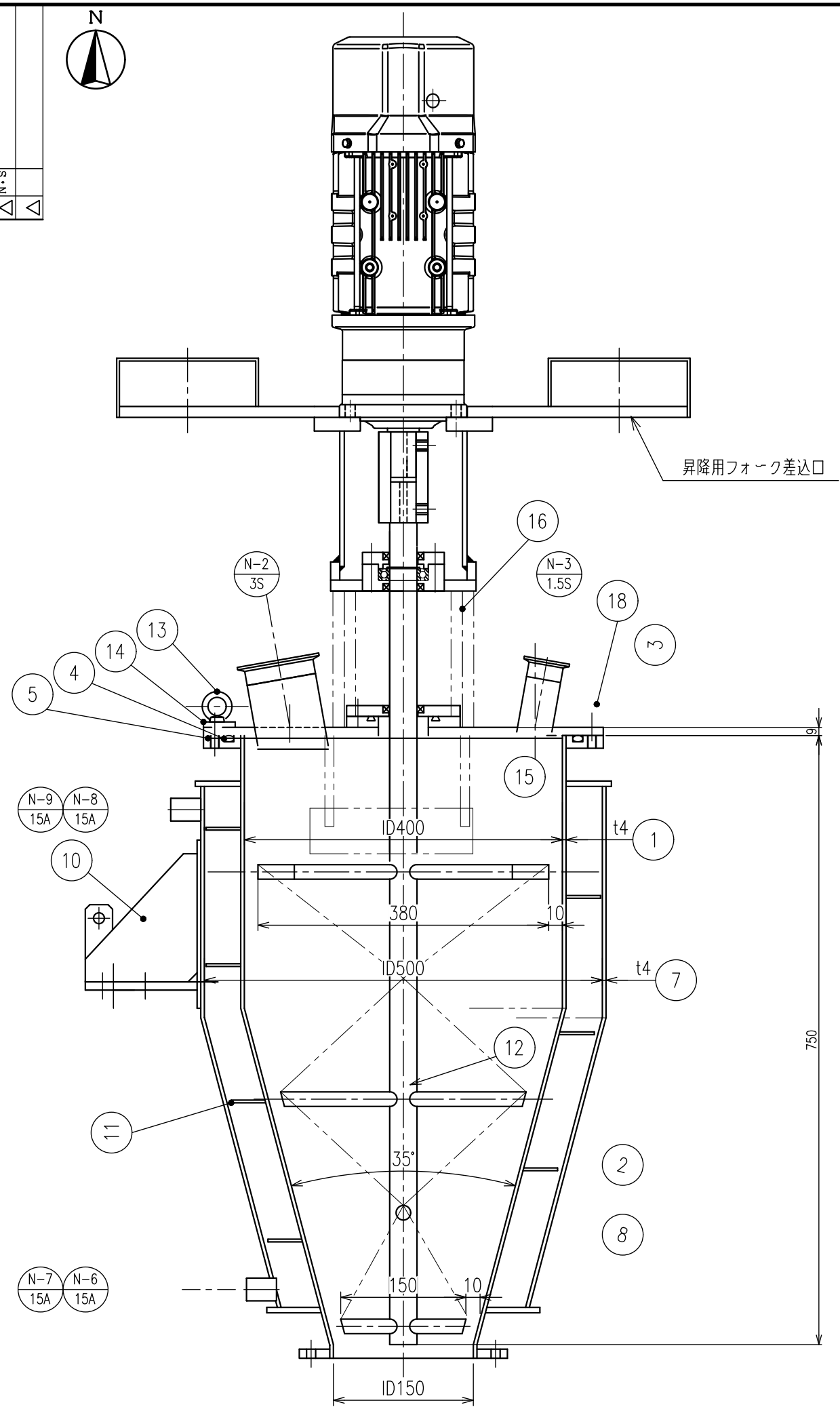


REVISIONS	BY	DESCRIPTION
	No.	
	N-S	
	N-S	



設計条件		本体側
適用法規		—
規格		JIS
液体名称		
公称容量	ℓ	38
使用圧力	MPaG	0.05
使用温度	℃	80℃
設計圧力	MPaG	0.1
設計温度	℃	10~120℃
水圧試験圧力	MPaG	—
気密試験圧力	MPaG	—
応力除去		否
X線検査		否
継手効率	%	70
クサレ代	mm	0
保温・保冷	mm	—
全容量	ℓ	45
重量	缶体 Kg	約80 + (攪拌機) 50
	液 Kg	
表面処理	(本体内面)	バフ研磨#400
	(外面)	酸洗施工
液比重		

No.	DESCRIPTION	QTY	MAT'L	DWG. No.	REMARKS
18	固定用ピン	2	SUS304		
17	攪拌機 ステア	4	SUS304		
16	アースピース	1	SUS304		
15	バフプレート	2	SUS304		
14	アイナット 固定用リング	4	SUS304		
13	アイナット M8	4	SUS304		
12	攪拌シャフト 及び Wリボン翼	1	SUS304		
11	ジャケットバフ t3	1	SUS304		
10	ラグ t9,t6,t4	2組	SUS304		
9	セットボルト M12x50L	8	SUS304		
8	ジャケット下部コニカル底 t4		SUS304		
7	ジャケット胴板 t4	1	SUS304		
6	六角ボルト M10x25L (W付)	8	SUS304		
5	本体フランジ t14	1	SUS304		
4	オリング P395 (φ8.4)	1	NBR		
3	蓋板 t5	1	SUS304		
2	本体下部コニカル底 t4	1	SUS304		
1	本体胴板 t4	1	SUS304		

No.	DESCRIPTION	QTY	MAT'L	DWG. No.	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		SCALE R 度	USER 客先 殿		
三角法			TITLE		
			国名		
DRAWN BY 作成	CHECKED BY 審査	APPROVED BY 承認	DRAWING No. 図番	REV. 変更	
ORIGINAL. 元図:	REF. 関係図:	JOB No. 工事番号:			