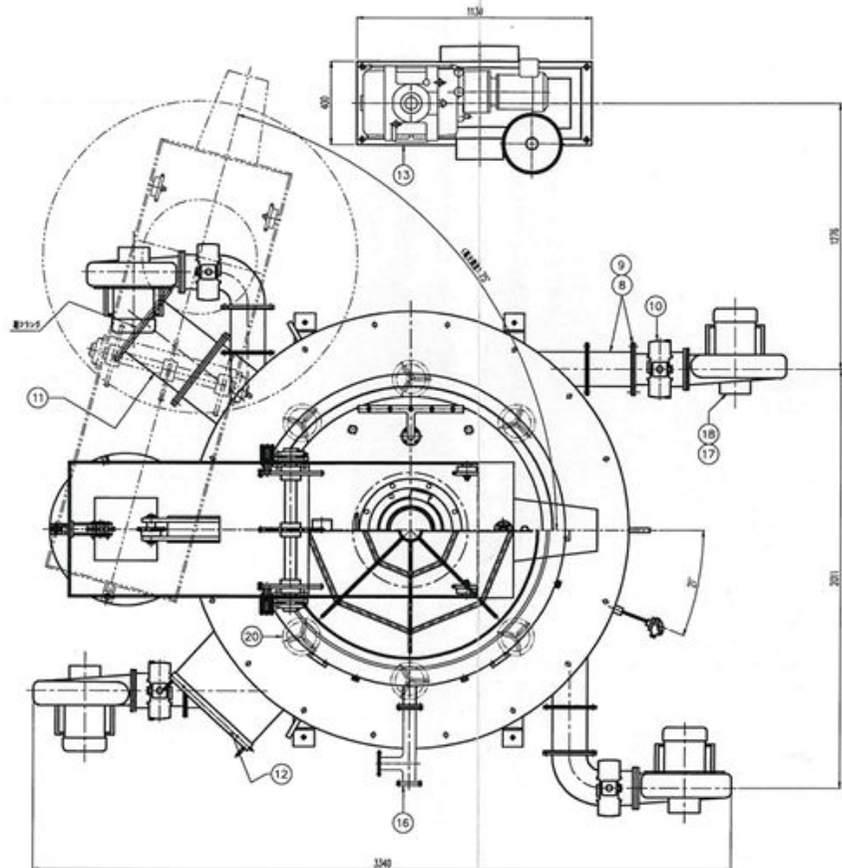
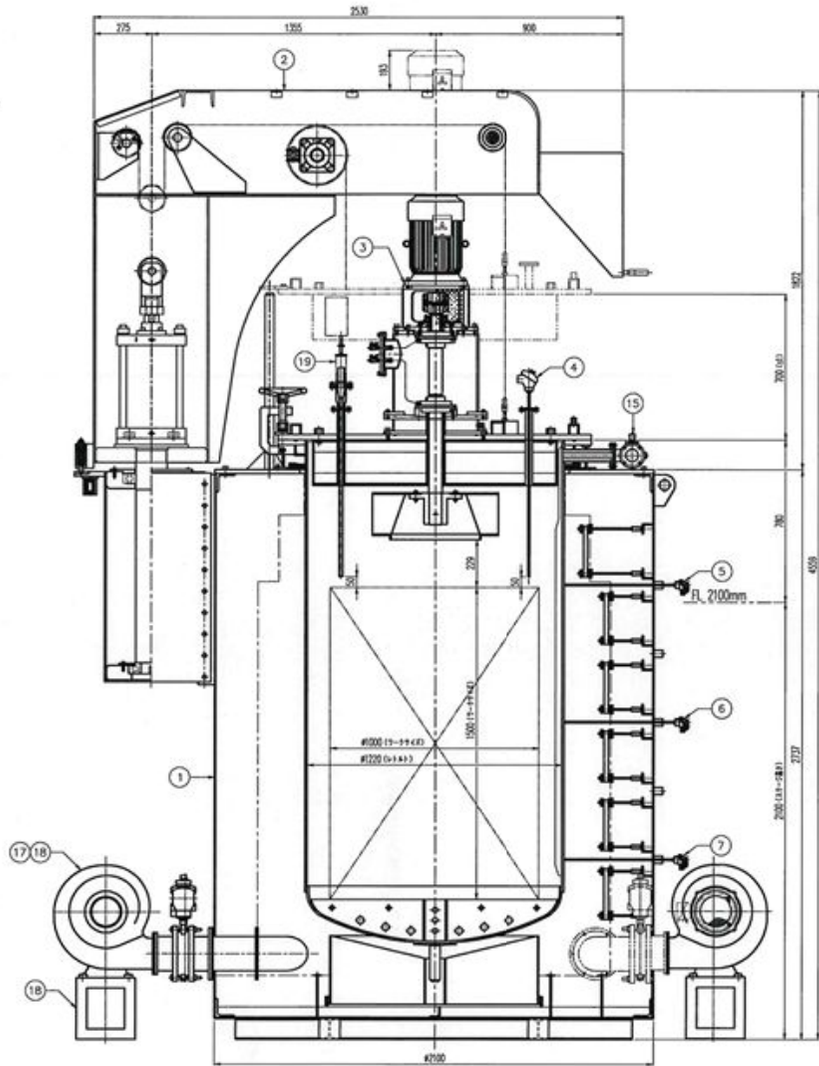


設備名	ピット型マルチナイト炉	型式	NPM-120250
有効寸法	Φ1000×1500H	処理目的	浸流窒化 ガス軟窒化
加熱源	電気 120kw	冷却方式	ガスファン冷却
常用温度	400～650℃	真空ポンプ	ロータリーポンプ+ブースターポンプ
使用ガス	NMガス、アンモニアガス、N2ガス	製造月日	2014年 6月
価格		メーカー	日本テクノ
現有場所	広島県		
特記事項	加工目的: カジリ防止 耐摩耗性向上 ギヤ鳴りの低減 耐ピッチング性 耐食性の向上 オーステナイト系のステンレス鋼、耐熱鋼、快削鋼の窒化処理 付帯設備: 窒素発生装置 サブタンク ガス吸着装置付		



図面は次ページ

品番	品名	数量	品番	品名	数量	品番
11	冷却水ポンプモーター	1台	NPM-120225-A-05B	1	FRPタンク	1台
12	電子制御	1台	NPM-120225-A-03B	2	コイル	1台
13	冷却ポンプ	1台	NPM-120225-P-03	3	配管	1台
14	冷却水配管	NPM-120225-P-01	4	配管 (冷却水)	1	
15	冷却水配管コネクタ	1台	NPM-120225-R-01	5	配管 (冷却水)	1
16	冷却水配管コネクタ	1台	NPM-120225-O-06	6	配管 (冷却水)	1
17	冷却水ポンプ	4	EC-H15-L341 (200V-1.5kW-標準)	7	配管 (冷却水)	1
18	フロースタンド	4	NPM-120225-A-03B	8	冷却ポンプモーター	2台
19	冷却水ポンプコネクタ	1台	NPM-120225-R-03	9	フロースタンド	8
20	フランジ	2台	NPM-120225-A-04	10	パイプ	4



SCALE	APPRO	CHKD	DSND	DRWN	MESSRS	DATE	REVISED
1/12					NISSAN	2002.05	
1					株式会社 日本テクノ		
					NISSAN TECHNO CO., LTD		