













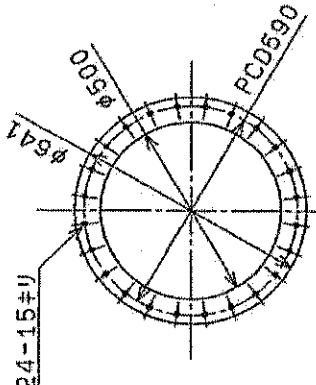
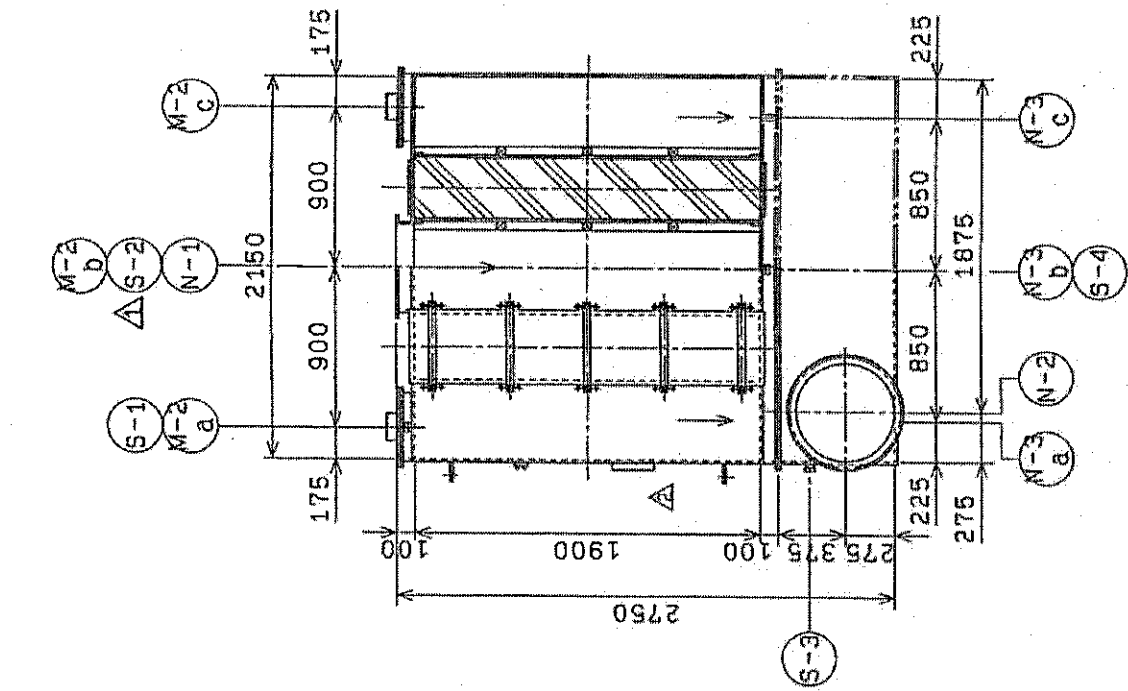
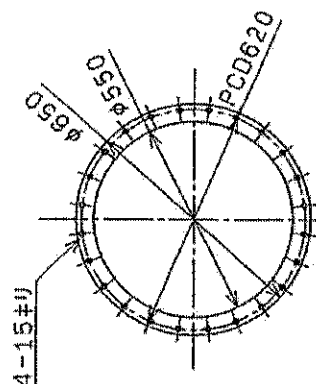


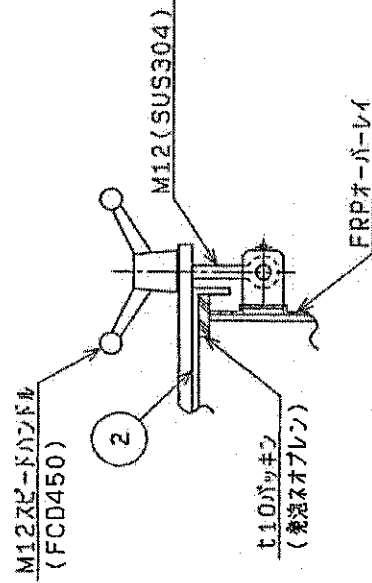
品 号	名 称	機 号
	アアフル機10	B-1
	アアフル機20	B-2
	アアフル機 リッパ220	B-3
	コクリー機	B-4
	多 量	B-4
一	多量機10	C-4
	多 量	丁
	上製機10	B-4、B-5及びD-1
	上製機10	B-4及びD-5
	上製1000型機	B-4及びD-1、D-4
	多量機10	B-4
	多 量	B-4、D-2
	多量機10	B-1
	多量機10	B-5
	多量機10	B-6



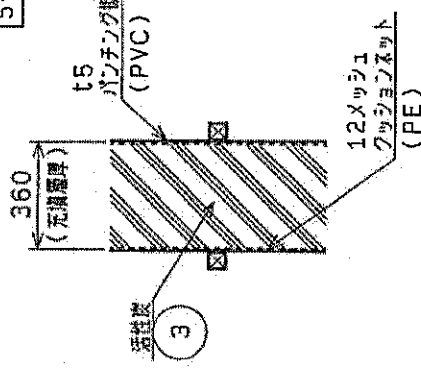
N-1 フランジ詳細



N-2 フランジ詳細



M-1 a, b 蓋締め付け詳細

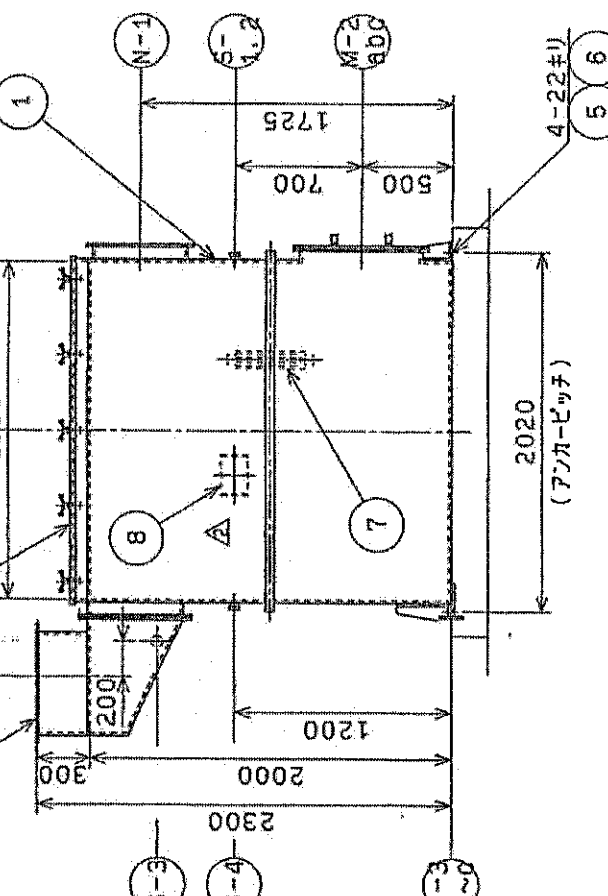
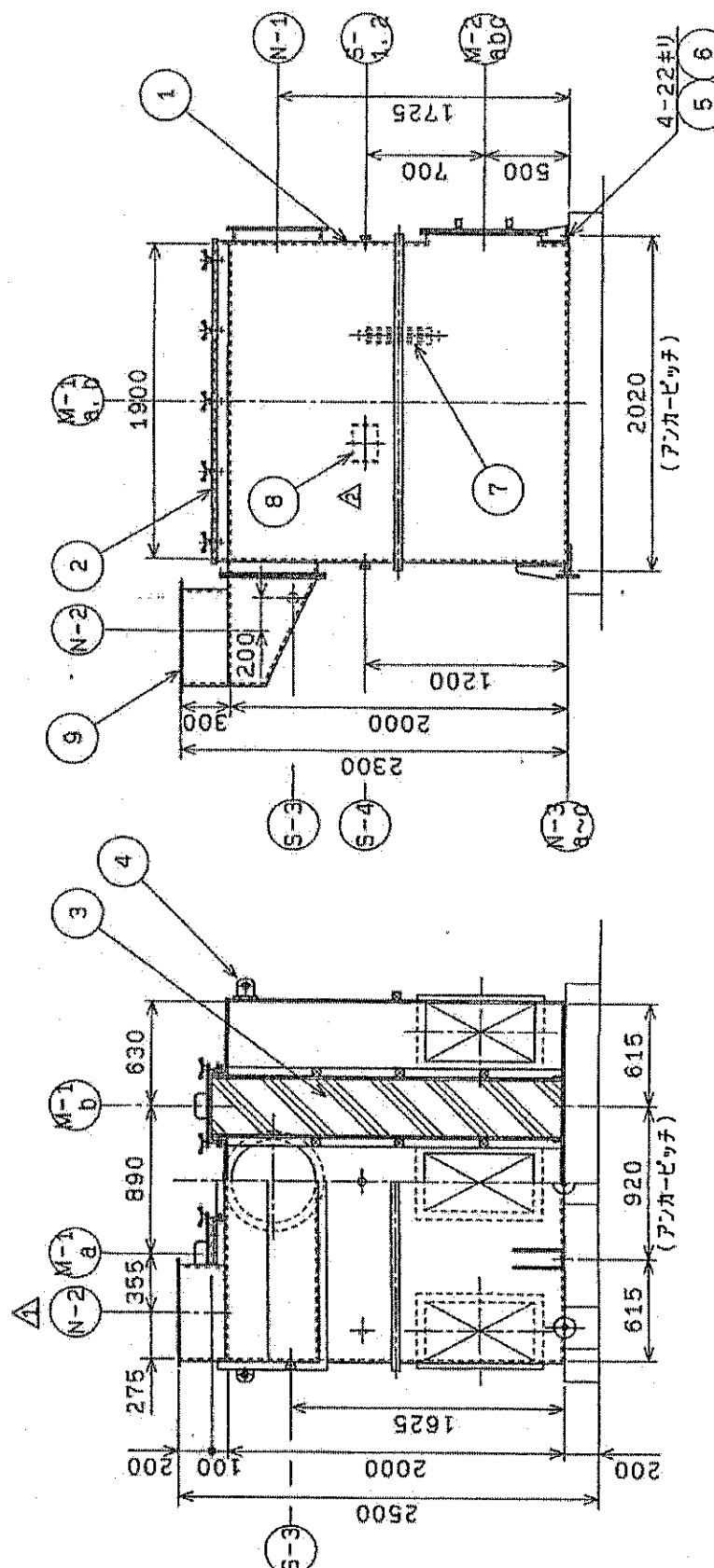


活性炭充填層詳細

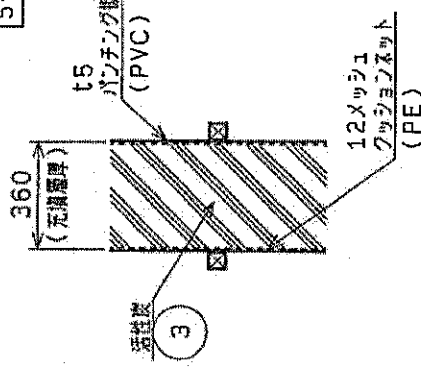
記号	名称	規格	備考
N-1	ガス入口	φ500	
N-2	ガス出口	φ550	
N-3 a, b	ドレン	25A	JIS10KF
M-1 a, b	活性炭投入口	370X1900	FRP蓋付
M-2 a, b	点検口	350X650	透明PVC蓋付
S-1, 2	静圧測定口	40A	キャップ付
S-3, 4	測定口	40A	キャップ付

ノズル リスト

設計条件	値
処理風量	136m³/min
空塔速度	約0.3m/sec
接触時間	約1.2sec
圧力損失	55mmAq以下
材質	FRP
寸法	1900W X 2150L X 2000H
仕上り色	マンテル 2.5G 6/3
空重量	約1100kg
運転重量	約3000kg
数量	1基



M-1 a, b 蓋締め付け詳細



活性炭充填層詳細

記号	名称	規格	備考
N-1	ガス入口	φ500	
N-2	ガス出口	φ550	
N-3 a, b	ドレン	25A	JIS10KF
M-1 a, b	活性炭投入口	370X1900	FRP蓋付
M-2 a, b	点検口	350X650	透明PVC蓋付
S-1, 2	静圧測定口	40A	キャップ付
S-3, 4	測定口	40A	キャップ付

ノズル リスト

設計条件	値
処理風量	136m³/min
空塔速度	約0.3m/sec
接触時間	約1.2sec
圧力損失	55mmAq以下
材質	FRP
寸法	1900W X 2150L X 2000H
仕上り色	マンテル 2.5G 6/3
空重量	約1100kg
運転重量	約3000kg
数量	1基

9 出口ホース	t5	FRP	1
8 接続部	t4	FRP	1
7 マノメーター	±150mmAq	ガラス	1
6 ケミカルポンプ	MX2. W	M16X160L	SUS304 4"
5 ベースプレート	t12	SS400	4
4 吊りフック	t12	SS400	4
3 活性炭	4-8メッシュ	破砕炭	約80kg
2 M-1 a, b 蓋板	t5	FRP	2
1 本体	t5	FRP	1式

PARTS NO.	NAME OF PARTS	DIMENSION	MATERIAL	QUANTITY	REMARKS
9	出口ホース	t5	FRP	1	
8	接続部	t4	FRP	1	
7	マノメーター	±150mmAq	ガラス	1	配管ホース付
6	ケミカルポンプ	MX2. W	M16X160L	SUS304 4"	
5	ベースプレート	t12	SS400	4	
4	吊りフック	t12	SS400	4	
3	活性炭	4-8メッシュ	破砕炭	約80kg	
2	M-1 a, b 蓋板	t5	FRP	2	
1	本体	t5	FRP	1式	

DATE	96.11.18	TITLE	VK61
SCALE	1/30	CUSTOMER	山武都市広域行政組合 殿
DRAWN BY		TYPE	MAC136F-1
CHECKED BY		REMARKS	中濃度臭気活性炭脱臭塔 外形構造図
APPROVED BY		DWG. NO.	B-081786-3

