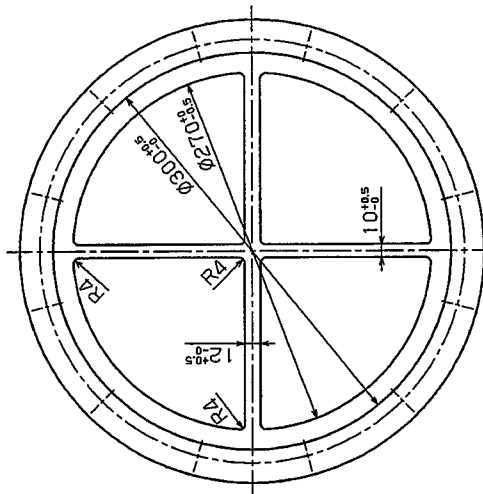
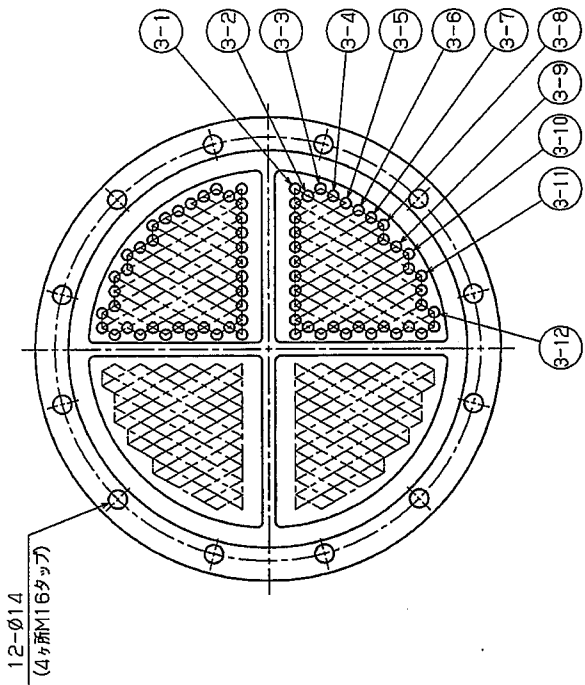
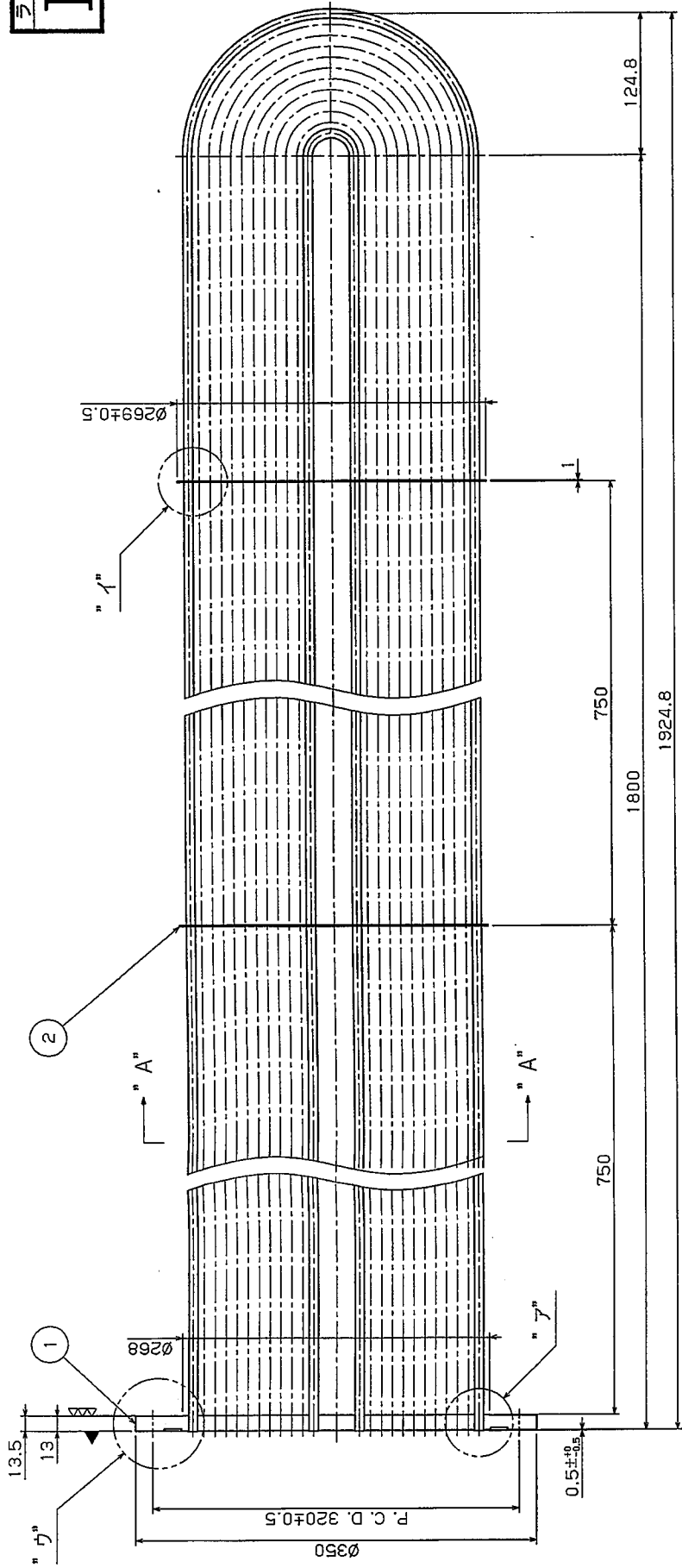
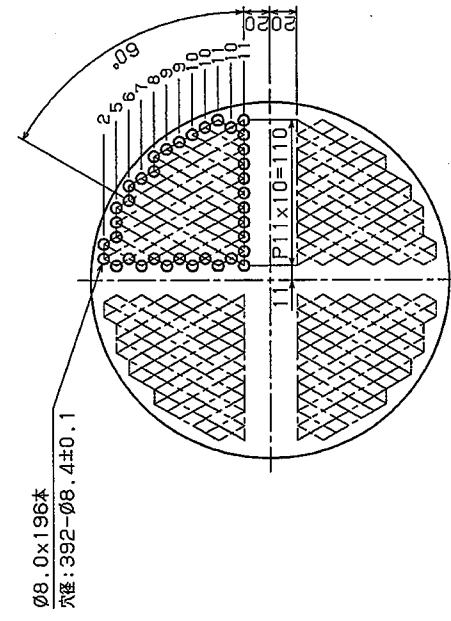


訂正年月日	製図	担当	調査承認	記	事
△	△	△	△	△	
△	△	△	△	△	
△	△	△	△	△	
- HI3.8.23 (高)					CAD化し再生発行する。

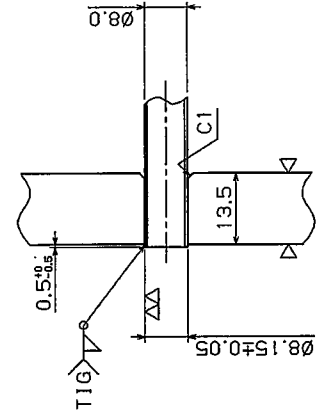
ランク
B



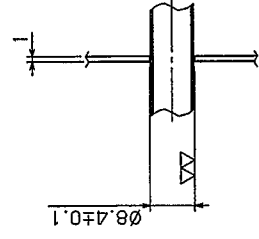
パッキン溝詳細



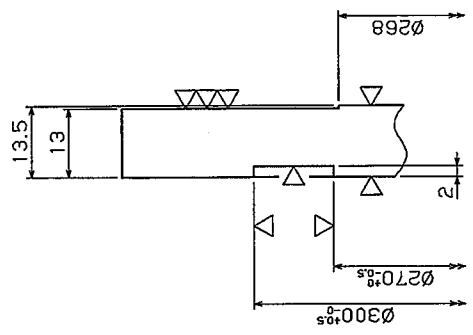
"A" ~ "A" 視図



"ア" 部詳細



"イ" 部詳細



"ウ" 部詳細

- 注：1. 伝熱管の傾きはフランジ面に対し2/300以内のこと。
2. 伝熱管のフランジ面より出た0.5%以内のこと（詳細参照）
3. 伝熱管の管厚はt0.4とする。
4. フランジ面（▲印）の歪は1mm以内とする。
5. 仕上記号厳守のこと。
6. 概算重量：65.2kg

12	伝熱管	SUS304	4	08.0x10.4	
11	伝熱管	SUS304	10	08.0x10.4	
10	伝熱管	SUS304	12	08.0x10.4	
9	伝熱管	SUS304	14	08.0x10.4	
8	伝熱管	SUS304	16	08.0x10.4	
7	伝熱管	SUS304	18	08.0x10.4	
6	伝熱管	SUS304	20	08.0x10.4	
5	伝熱管	SUS304	20	08.0x10.4	
4	伝熱管	SUS304	20	08.0x10.4	
3	伝熱管	SUS304	22	08.0x10.4	
2	伝熱管	SUS304	20	08.0x10.4	
31	伝熱管	SUS304	22	08.0x10.4	
2	仕切板	SUS304	2	t1	
1	フランジ	SUS304	1	t13.5	

照号	名	称	材質	個数	単位	材	料	部	品	番	号	記	事
					個	外装 配管 曲	角加工	カエリ取	面取C				
						表面仕上	V	VV	VVV				
						表面処理	Ucr	Sp	塗装				
						設計	MPa	MPa	MPa				
						型	式	G/KSL-630, 1000, 1600					
						仕	様	(630, 000kcal/h)					
暖房用熱交換器 (SUS)													
型式	組	立	図	個数	記	事							
平成13年	8月	29日	下	1:2	図	製							
承認	調査	担	当										
保	全												
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													
図													