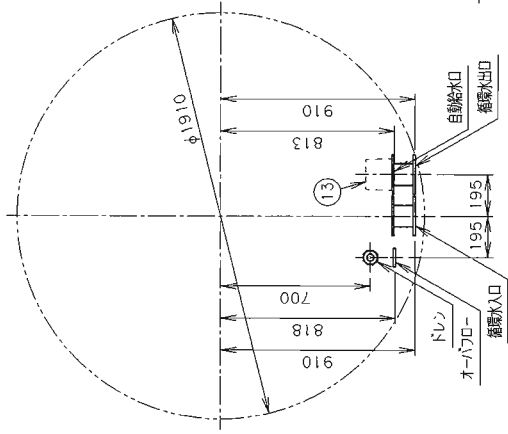
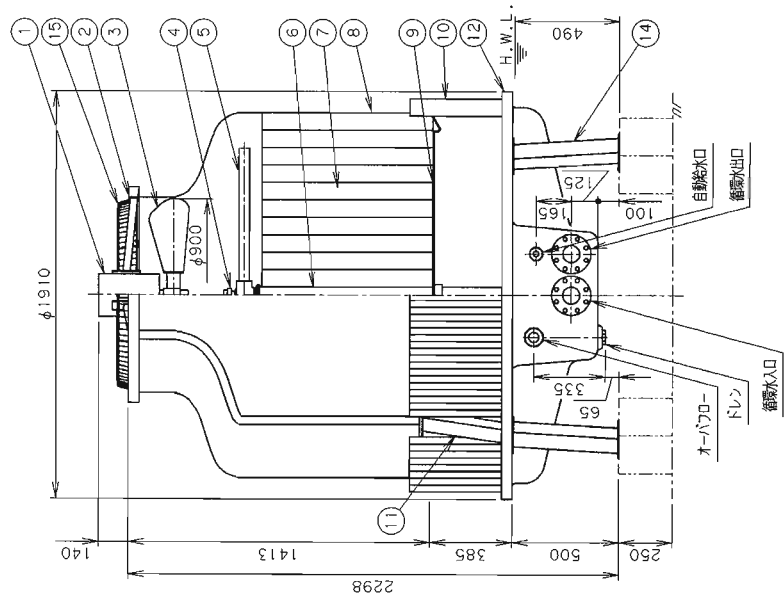
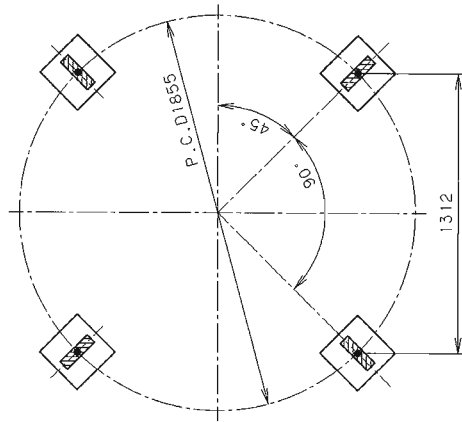


品番	部 品 名 称	材 質	樹 種	要 点
1	モータ		1	冷却塔用
2	モーターステー	鉄鋼、銅管	1組	溶融亜鉛めっき
3	ファン	ガラス繊維強化ナイロン樹脂	1組	
4	スプリングラーヘッド	ポリアセタール樹脂	1	
5	放水パイプ	硬質強化ビニル樹脂	1組	
6	立上りパイプ	硬質強化ビニル樹脂	1	
7	汚てん材	硬質強化ビニル樹脂	1組	
8	本体	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	1組	
9	汚てん材受	鉄鋼	1組	溶融亜鉛めっき
10	ルーバ	硬質強化ビニル樹脂	1組	
11	通風口支柱	鉄鋼	1組	溶融亜鉛めっき
12	下排水槽	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	1組	
13	ストレーナ	ポリエチレン樹脂	1組	
14	脚	鉄鋼	1組	溶融亜鉛めっき
15	ファンガード	SUS304	1	

品番	部 品 名 称	材	材	個数	割	要
1	モータ			1	冷却塔用	
2	モーターステー	鉄鋼、銅管		1組	溶融亜鉛めっき	
3	ファン	ガラス繊維強化ナイロン樹脂		1組		
4	スプリングラバーヘッド	ポリアセタール樹脂		1		
5	放水パイプ	硬質強化ビニル樹脂		1組		
6	立上りパイプ	硬質強化ビニル樹脂		1		
7	汚てん材	硬質強化ビニル樹脂		1組		
8	本体	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂		1組		
9	汚てん材受	鉄鋼		1組	溶融亜鉛めっき	
10	ルーバ	硬質強化ビニル樹脂		1組		
11	遠隔口支柱	鉄鋼		1組	溶融亜鉛めっき	
12	下排水槽	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂		1組		
13	ストレーナ	ポリエチレン樹脂		1組		
14	脚	鉄鋼		1組	溶融亜鉛めっき	
15	ファンガード	SUS304		1		

項目 仕様	冷却能力 kW	入口温度 ℃	出口温度 ℃	送風温度 ℃	水量 L/min	モータ kW×P×台数	電圧(A) 50Hz/60Hz 200V/200V	駆動 方式	フアン 直径	風量 m³/min	配管サイズ				運転給水能力	基礎	質量(kg)			
											配管 入口	配管 出口	オーバー フロー	自動 給水口						
1705	226.7	37	32	27	650	1.5×6×1	7.4	6.8	900	330	80A	80A	40A	25A	20A	0.02~0.3	4	1855	213	483

項目 仕様	冷却能力 kW	入口温度 ℃	出口温度 ℃	送風温度 ℃	水量 L/min	モータ kW×P×台数	電圧(A) 50Hz/60Hz 200V/200V	駆動 方式	ファン 直径	風量 m³/min	配管サイズ				運転給水能力	基礎 P.C.D. 数	質量(kg)			
											送風水 入口	送風水 出口	オーバー フロー	自動 給水口			製品質量	運搬質量		
1705	226.7	37	32	27	650	1.5×6×1	7.4	6.8	900	330	80A	80A	40A	25A	20A	0.02~0.3	4	1855	213	483



1. 冷熱交換機に於ける送排作業等の火災類が冷却機に付属しないようご依頼します。
2. 燃費省入口及び出口配管はフランジ（JIS 10K相当）、その他配管はソケット（C）を使用いたします。配管接続にはフリス等を貼るのではなくて亜鉛を層重をかけたものにしてください。
3. 燃費省入口側配管にストレーナを取付けられるようお願い致します。
4. 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
5. 基礎コンクリートは建築基準法に適合しています。
6. 基礎コンクリートは付属しておりません。

耐震仕様 水平 9.8(m/s²), 垂直 4.9(m/s²)

型 準 標

[illegible]

コンクリート基礎杭

	歴	来	