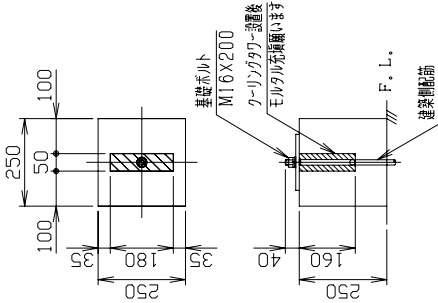
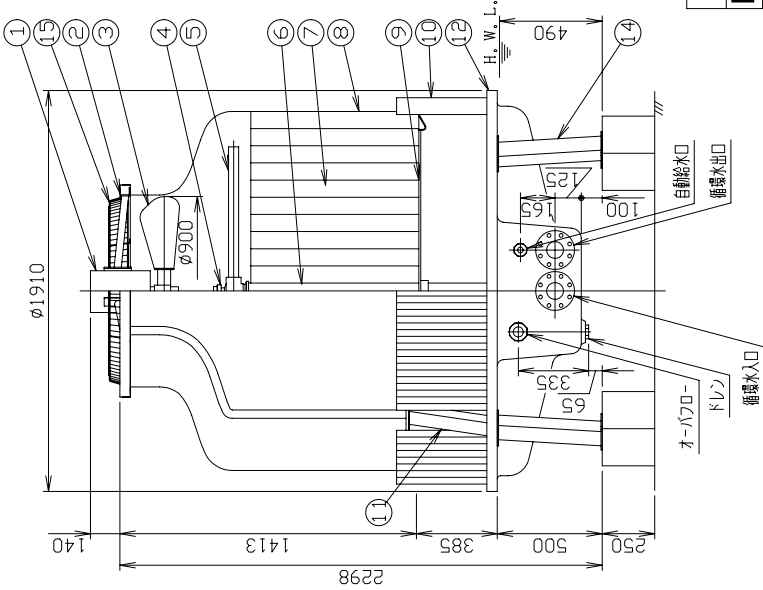
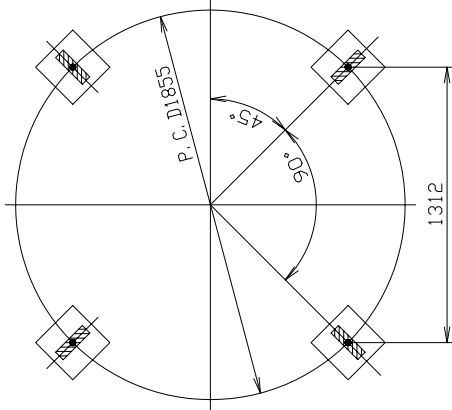


クーリングタワー仕様一覧表

項目 枠番	冷却能力 kW	入口温度 ℃	出口温度 ℃	湿球温度 ℃	水量 L/min	モータ kW×P×台数	電流値(A) 50Hz/60Hz 200V/200V	駆動方式 直結	ファン 直径 mm	風量 m³/min	配管サイズ			給給水圧力 MPa	基礎 数	質量(kg)				
											循環水 入口	オーバー フロー 出口	自動 給水口			製品重量	運転質量			
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

品番	部品名称	材質	個数	備 考
1	モータ		1	クーリングタワー用
2	モータステー	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	散水パイプ	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	充てん材	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	充てん材受	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	下部水槽	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	



コンクリート基礎詳細

(注)

- クーリングタワー周囲に於ける溶融亜鉛等の処理はクーリングタワーに付着しないようご注意ください。
- 循環水入口及び出口配管はソケット (G) を使用致します。
配管接続口にはフレキシ等を設けるなどして無理な荷重をかけないようにしてください。
- 循環水入口側配管にストレーナを取付けられるよう希望致します。
- 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
- 基礎ボルトは建築関係部に納品願います。
- 基礎ボル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)

適用機種		図面番号	E8CT0010-0
品名	クーリングタワー 丸形・標準形		
	左 記		
RTC-508		尺	度
		角	法
		三	角
東芝キヤリア空調システムズ株式会社			