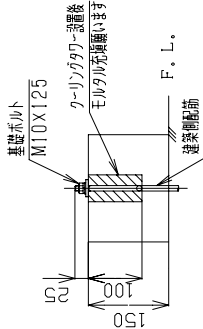
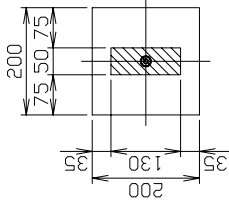
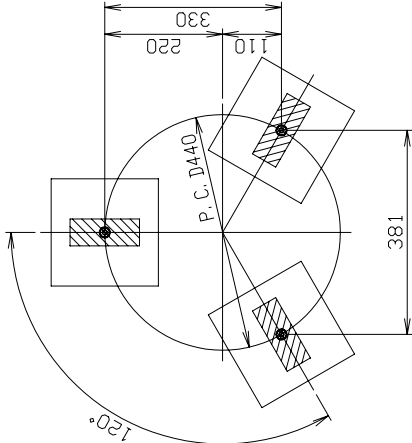


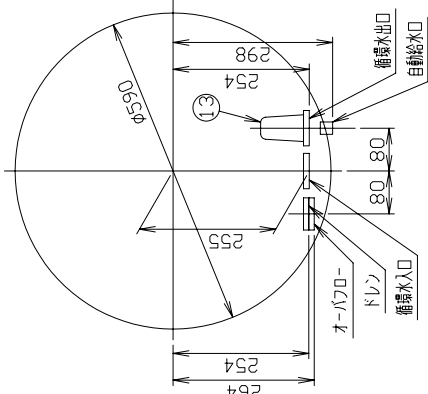
クーリングタワー仕様一覧表

項目 枠番	冷却能力 kW	電流値 (A)		ファンの 駆動方式	風量 m³/min	配管サイズ		補給水圧力 MPa	基礎		質量 (kg)
		入口温度	出口温度			循環水 入口	循環水 出口		数	P、C、D、	
0481	9.070	37	32	27	26	0.05x4x1	0.420.38	0.02~0.3	3	440	16
						25A	25A		20A	20A	34

品番	部 品 名 称	材 質	備 数	備 考
1	モーター		1	クーリングタワー用
2	モーターステー	鉄鋼	1組	溶融亜鉛めっき
3	ファン	ガラス繊維強化AS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	硬質塩化ビニル樹脂	1組	
6	立上りパイプ	硬質塩化ビニル樹脂	1	
7	充てん材	硬質塩化ビニル樹脂	1組	
8	ケーシング	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	1組	
9	充てん材受	硬質塩化ビニル樹脂	1組	
10	ルーバ	ポリプロピレン樹脂	1組	
11	通風口支柱	ポリプロピレン樹脂	1組	
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	脚プレート	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接工事等の化粧が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。  
配管接続口にはフラシ等を設けるなどして無理な荷重をかけないようになしてください。
- 循環水入口配管にストレーナを取り付けられるよう希望します。
- 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
- 基礎ボルトは建築制振部に締結願います。
- 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		E8CT0001-0	
	品名	尺	クーリングタワー 丸形・標準形	
		度	左 記	
			東芝キヤリア空調システムズ株式会社	