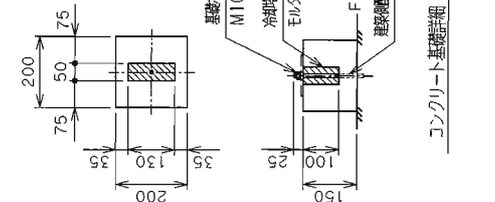
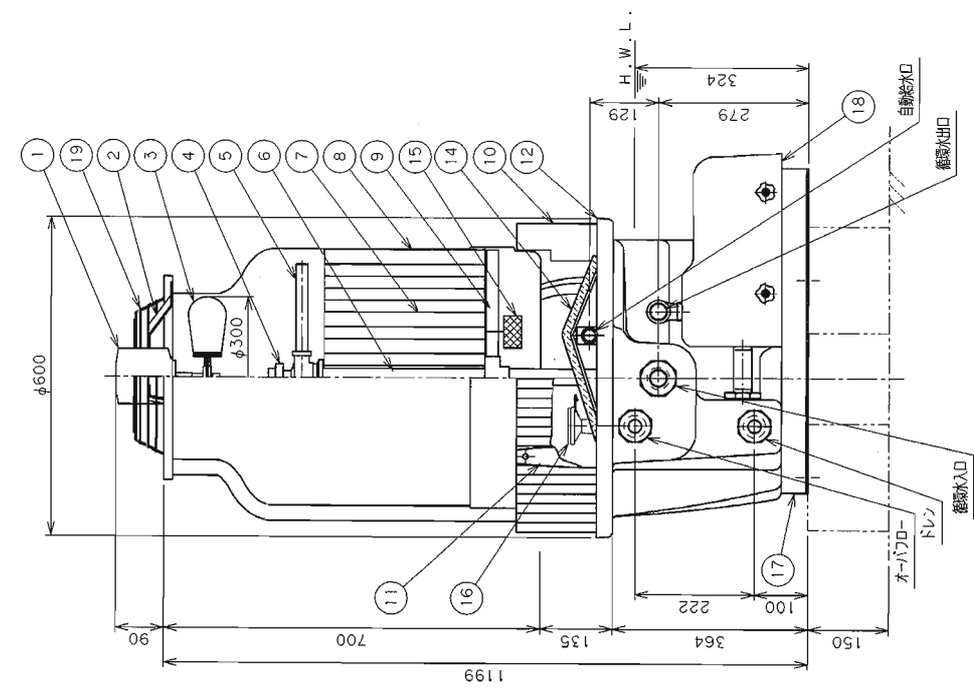
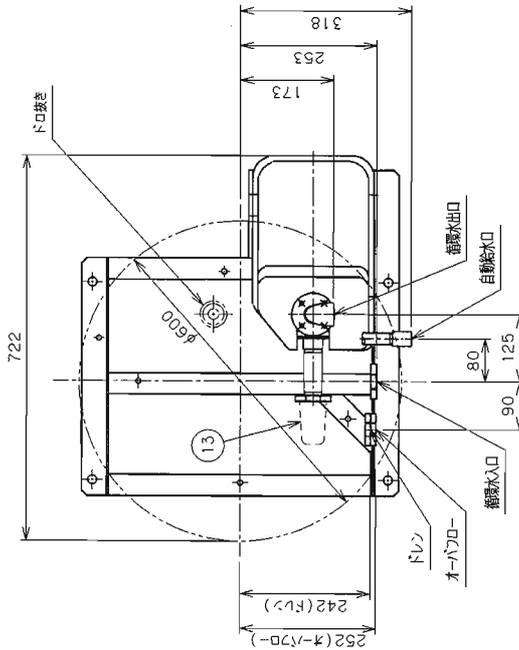


冷 却 塔 仕 様 一 覧 表

冷却能力 kW	9.070	入口温度 ℃	37	出口温度 ℃	32	湿球温度 ℃	27	水量 L/min	26	モーター kW×P×台数	0.05×4×1	電流値(A)	50Hz/200V	電動 方式	直結	ファン 直径	300	風量 m ³ /min	25	循環水 入口	25A	配管サイズ オーバー フロー	20A	自動 給水口	15A	補給水圧力 MPa	0.02~0.3	損失水頭 m	1.5	質量 製品質量	36	重量 運転質量	64
------------	-------	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-------------	----	-----------------	----------	--------	-----------	----------	----	-----------	-----	---------------------------	----	-----------	-----	----------------------	-----	-----------	-----	--------------	----------	-----------	-----	------------	----	------------	----

ポンプ仕様

型式	25SC05.25	周波数 (Hz)	50	動力 (kW)	0.25	電流値 (A)	1.5	ポンプ 全揚程(m)	11.3
基礎 寸法 (mm)	4 370×550								



コンクリート基礎詳細

品番	部品名称	材	料	個数	備
1	モーター	鉄鋼		1	冷却塔用
2	モーターステー	ガラス繊維強化A5樹脂		1組	溶融亜鉛めっき
3	ファン	ポリプロピレン樹脂		1組	低騒音型
4	スプリングラヘッド	硬質塩化ビニル樹脂		1組	
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	着きマット	塩化ビニレン樹脂、塩化ビニル樹脂		1組	
15	水処理装置	ポリプロピレン樹脂		1組	
16	強制自動ブロー装置	鉄鋼		1組	
17	架台	鉄鋼		1	溶融亜鉛めっき
18	ポンプ			1	インペラはSUS304
19	ファンガード	SUS304		1	

(注)

1. 冷却塔本体は低騒音型を使用しております。
2. 冷却塔周囲に於ける溶接作業等の火花が冷却塔に付着しないよう、御注意願います。
3. 配管部循環水出口はエルボ(RCネジ)、自動給水口はソケット(Rp)その他の配管はソケット(Gネジ)を使用致します。配管接続口にはフシキ等を設けるなどして無理な荷重をかけないようにして下さい。
4. 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
5. 基礎ボルトは建築制鉄筋に接続願います。
6. 循環水出口直後に流量調整バルブを必ず設置願います。
7. 配管最頂部にはエア抜きを設置願います。
8. ポンプ全揚程は標準水量(26L/min)時の値です。
9. ポンプ全揚程は、実揚程と配管及びコンデンサーの抵抗と冷却塔損失水量を加えたものです。

耐震仕様 水平 9.8 (m/s²)、垂直 4.9 (m/s²)

製図 承認	製図 調査	製図 設計	製図 作図	製図 型式	製図 型式
冷却塔図及び基礎希望図				MT-P2ES5L	
平成20年 6月10日				三 角 法	
三菱重工業株式会社				図 番	
				B-3040199-01	