

冷却塔仕様一覧表

冷却能力 kW	22.67	入口温度 ℃	37	出口温度 ℃	32	湿球温度 ℃	27	水量 L/min	65	モータ kW/HP/台数	0.1X6X1	電流値(A)	60Hz/200V	駆動方式	直結	ファン 直径	400	風量 m³/min	42	循環水 入口	40A	循環水 出口	40A	配管サイズ	オーパ フロー	自動 給水口	15A	供給水圧力 MPa	0.02~0.3	損失水頭 m	1.5	質量 kg	製品質量	56	運転質量	97
------------	-------	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-------------	----	-----------------	---------	--------	-----------	------	----	-----------	-----	--------------	----	-----------	-----	-----------	-----	-------	------------	-----------	-----	--------------	----------	-----------	-----	----------	------	----	------	----

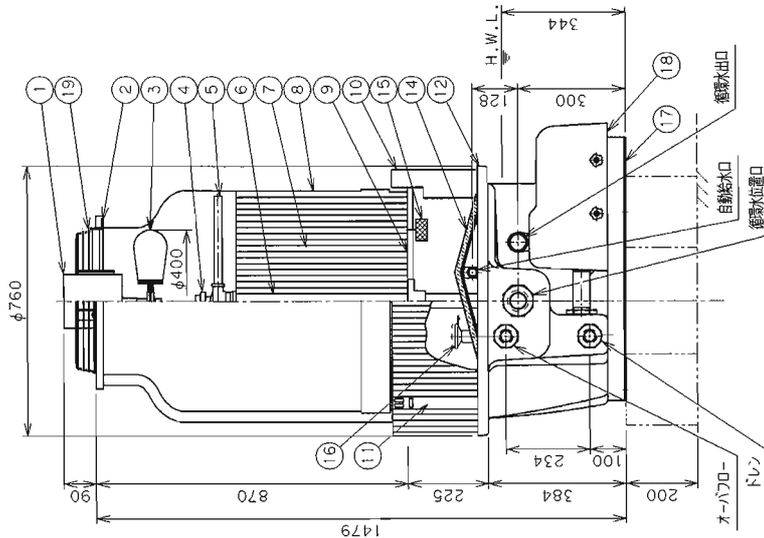
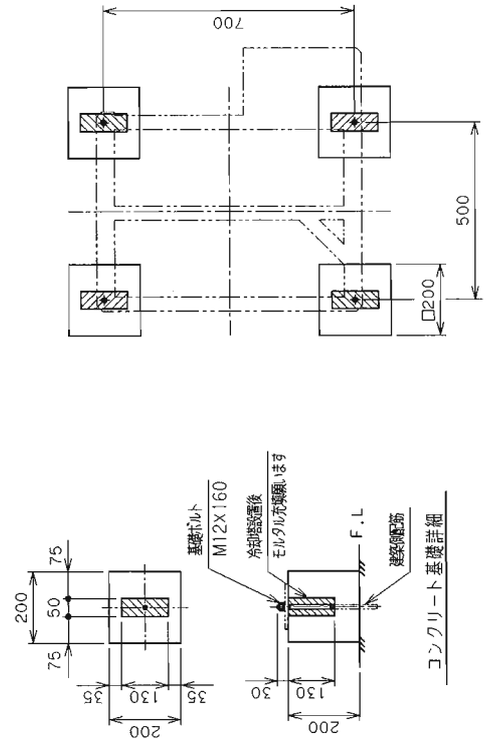
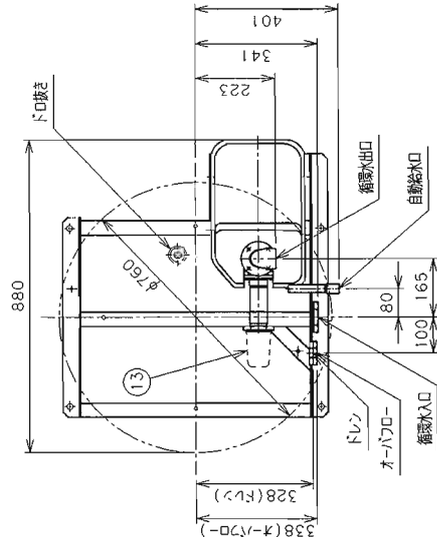
ポンプ仕様		基礎	
型式	40SCD6.4	数	4
周波数 (Hz)	60	寸法 (mm)	500X700
動力 (kW)	0.4		
電流値 (A)	2.0		
ポンプ全揚程 (m)	13.3		

品番	部品名称	材質	数量	換	要
1	モータ		1	冷却塔用	
2	モーターステー	鉄鋼、鋼管	1組	溶接亜鉛めっき	
3	ファン	ガラス繊維強化AS樹脂	1組	低騒音型	
4	スプリングラベッド	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	消音マット	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		1組		
17	梁台	鉄鋼	1	溶接亜鉛めっき	
18	ポンプ		1	インペラはSUS304	
19	ファンガード	SUS304	1		

(注)

- 冷却塔本体は低騒音型を使用しております。
- 冷却塔周囲に於ける溶接作業等の火花類が冷却塔に付着しないようご注意ください。
- 高揚散水出口はエルボ（RCネジ）、自動給水口はソケット（Rc）その他の配管はソケット（Gネジ）を使用致します。配管接続口にはフレキシブル等を取り付けるなどして無理な荷重をかけるないようにして下さい。
- 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
- 基礎ボルトは建築鋼鉄筋に締結願います。
- 循環水出口直後に流量調整バルブを必ず設置願います。
- 配管最上段にはエア抜きを設置願います。
- ポンプ全揚程は標準水量（65L/min）時の値です。
- 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静水頭とを加えたものです。

耐震仕様 水平 9.8 (m/s²)、垂直 4.9 (m/s²)



製造年度	製造月	型式	図番
		冷却塔図及び基礎希望図	MT-P5ES6L
承認	調査	設計	作図
肥後	豊田	豊田	豊田
平成16年 7月28日			三角法
三菱重工業株式会社			B-3040204