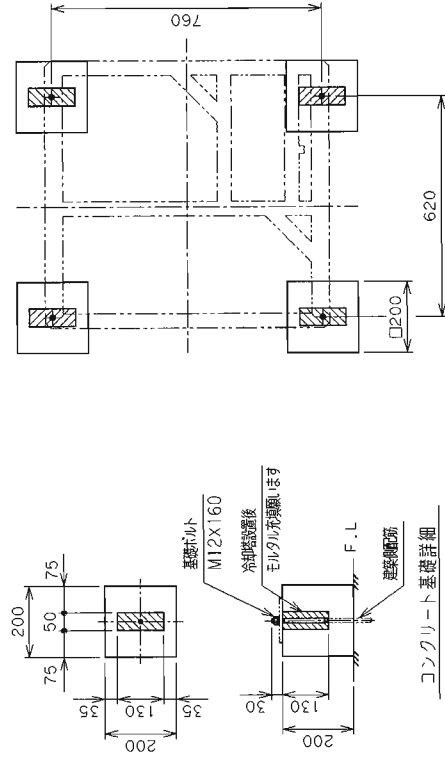
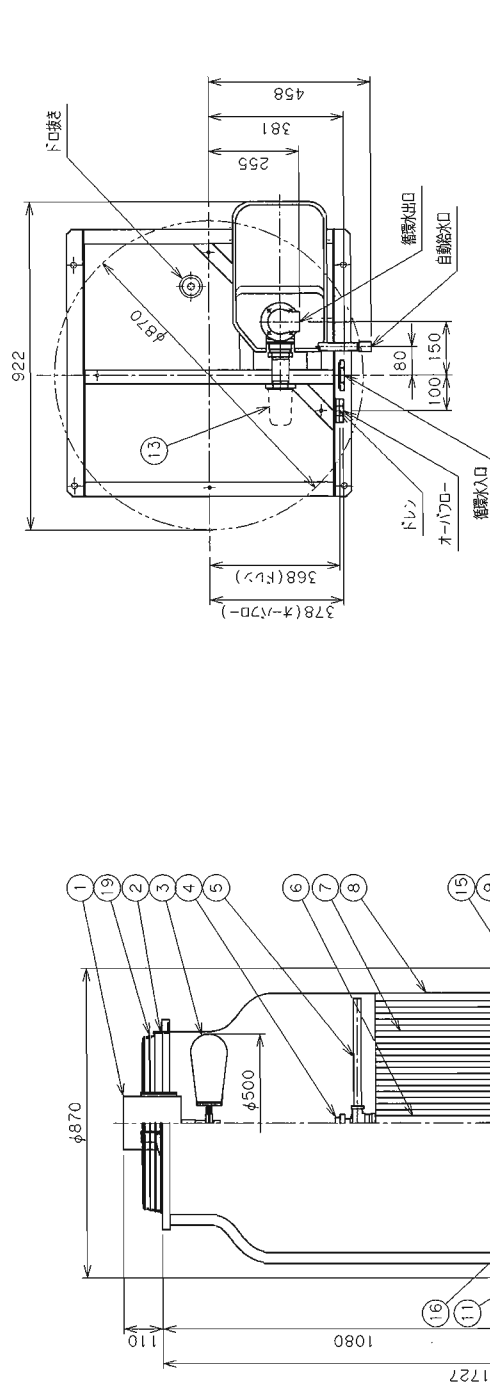


冷 却 塔 仕 様 一 覧 表

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)		駆動 方式	ファン 直径	風量 m³/min	配管サイズ				補給水圧力 MPa	損失水頭 m	質量(kg)	
						50Hz/200V					循環水 入口	循環水 出口	オーバー フロー	ドレン			自動 給水口	製品質量
36.28	37	32	27	104	0.15×6×1	1.1		直結	500	66	40A	40A	25A	25A	0.02~0.3	2.0	72	152

ポ ン プ 仕 様				基 礎	
型 式	周 波 数 (Hz)	動 力 (kW)	電 流 値 (A)	数	寸 法 (mm)
40SCD5.75	50	0.75	4.2	4	620×760



コンクリート基礎詳細

(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類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)、自動排水口はソケット(Re)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. 基礎バルブは出来るだけ水平に施工願います。
5. 基礎ボルトは建築物鉄筋に締結願います。
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. 配管最上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(104L/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)

図 名		図 号	
図 名	冷却塔図及び基礎希望図	図 号	MT-P8ES5H
承認	肥後 龍彦	設計	鈴木 錦木
調査	鈴木 錦木	作 図	鈴木 錦木
平成16年 7月28日		三 角 法	
三菱重工株式会社		B-3040221	