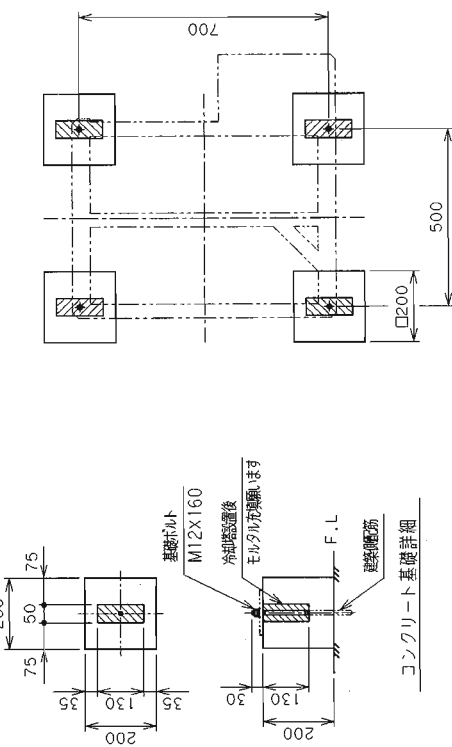
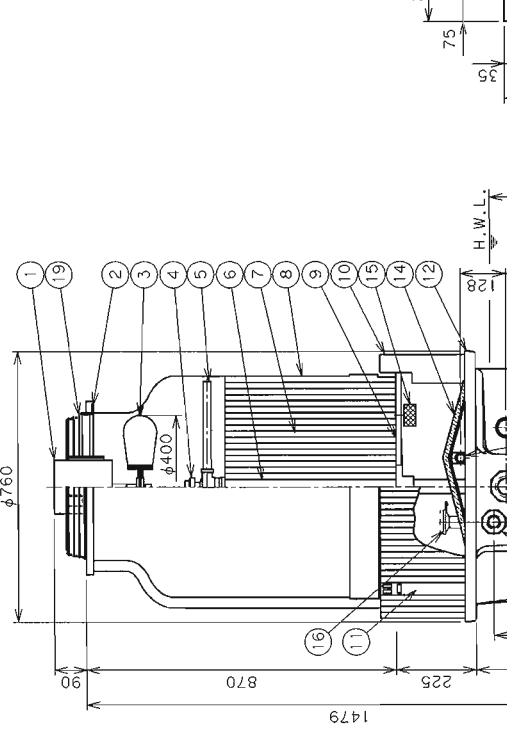
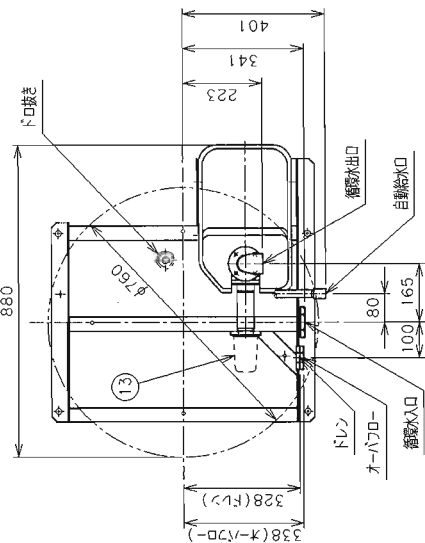


冷却塔仕様一覧表

冷却塔仕様		電流値(A)		配管サイズ		補給水圧力		損失水頭		質量(kg)		
冷却能力 kW	入口温度 ℃	出口温度 ℃	流量 L/min	モータ KW	周波数 Hz	風量 m³/min	配管口径 mm	オーバーフロー ドレン	自給水口	MPa	m	製品質量 運転質量
22.67	37	32	65	0.1×6×1	0.74	400	42	40A	40A	25A	15A	0.02~0.3
ポンプ仕様												
型式 40SCD6.75												
ポンプ動力 kw	0.75	周波数 Hz	3.5	ポンプ全揚程 m	21.1	電流値 (A)	500×700	ポンプ 全揚程 (m)	ポンプ 全揚程 (m)	ポンプ 寸法 (mm)	ポンプ寸法 (mm)	ポンプ寸法 (mm)



(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  
ご注意願います。
3. 配管部配管出口はエルゴ(RCセジ)、自動給水口はソケット(Re)  
その他の配管はソケット(6セジ)を使用致します。配管接続口にはフ  
レ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施工願います。
5. 基礎ボルトは建築用鉄筋に締結願います。
6. 配管出口直後に流量調整バルブを必ず設置願います。
7. 配管最顶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(65L/min)時の値です。
9. ポンプ全揚程は実機と最大吸込高と  
冷却塔揚升水頭とを加えたものです。

配管仕様 水平 9.8(m/s²), 垂直 4.9(m/s²)

承認	調査	設計	作図
西武文光	鶴見	鶴見	鶴見
名	冷却塔図及び基礎希望図	式	MT-P5ES6H
標			平成16年 7月28日
三	角	法	
三菱重工業株式会社	図	B-3040220	