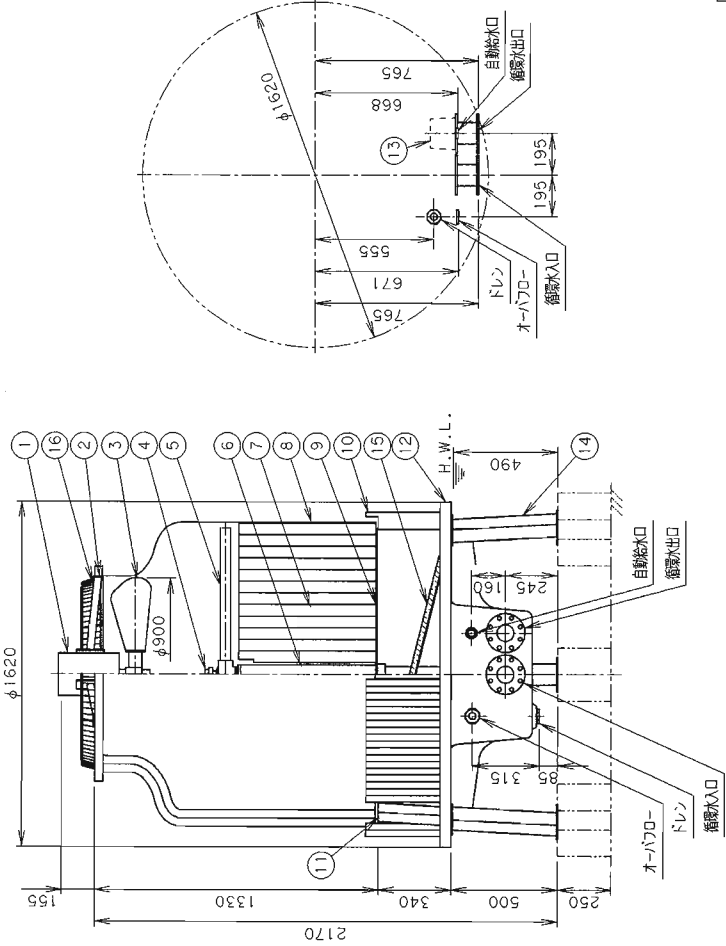


冷 却 塔 仕 様 一 覧 表									
項目	冷却能力	入口速度	出口速度	送風速度	水量	モーター	電流値(A)	駆動方式	風量
1424	136.0	37	32	27	390	0.5X ₁₂ ¹⁰ X1	4.0	4.8	900
	KW	℃	℃	℃	L/m ³ n	KW×P×台数	50HZ 60HZ 200V 200V	直 径	m ³ /min
配 管 サ イ ズ									
		給排水入口	給排水出口	オーバーフロー	ドレン	自動給水口			
1	モーター						補給水圧力	基礎	質量(kg)
2	モータースター						MPa	P.C.D. 数	製品質量
3	ファン								送風質量
4	スプリングラヘッド								
5	散水パイプ								
6	立上りパイプ								
7	充てん材								
8	本体								
9	充てん材受								
10	ルーパ								
11	通風口支柱								
12	下部水槽								
13	ストレーナ								
14	脚								
15	消音マット								
16	ファンガード								



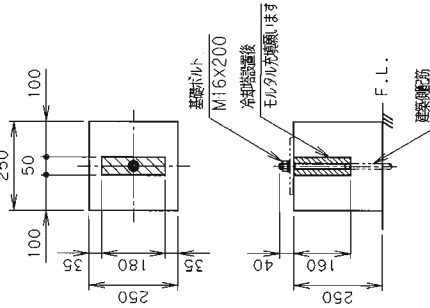
- (注)
1. 冷却塔周囲に於ける溶接作業等の火花類が冷却塔に付着しないようご注意ください。
 2. 給排水入口及び出口配管はフランジ(JIS 10K相当)・その他の配管はソケット(G)を使用致します。配管接続口にはフリス等を貼付するとして無理な荷重をかけるまいといたす。
 3. 給排水入口側配管にストレーナを取付けられるよう希望致します。
 4. 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
 5. 基礎ボルトは建築側詳細に締結願います。
 6. 基礎ボルトは付属しております。

耐震仕様 水平 9.8 (m/s²), 垂直 4.9 (m/s²)

超 低 騒 音 型

図 名	図 番
冷却塔図及び基礎希望図	MT-30ESS
承認	肥後 菊池 鶴木
調査	肥後 菊池 鶴木
設計	肥後 菊池 鶴木
作 図	肥後 菊池 鶴木
型 式	MT-30ESS
図 番	B-3040088

コンクリート基礎詳細



来 歴	