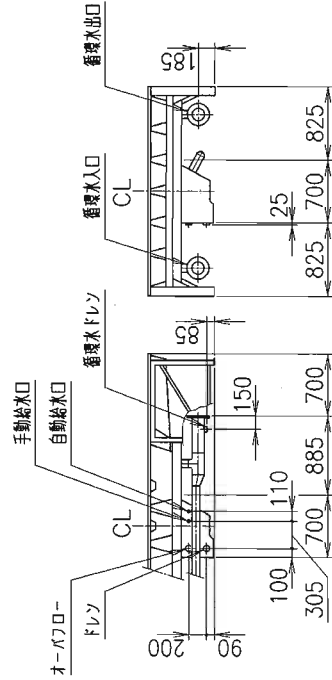
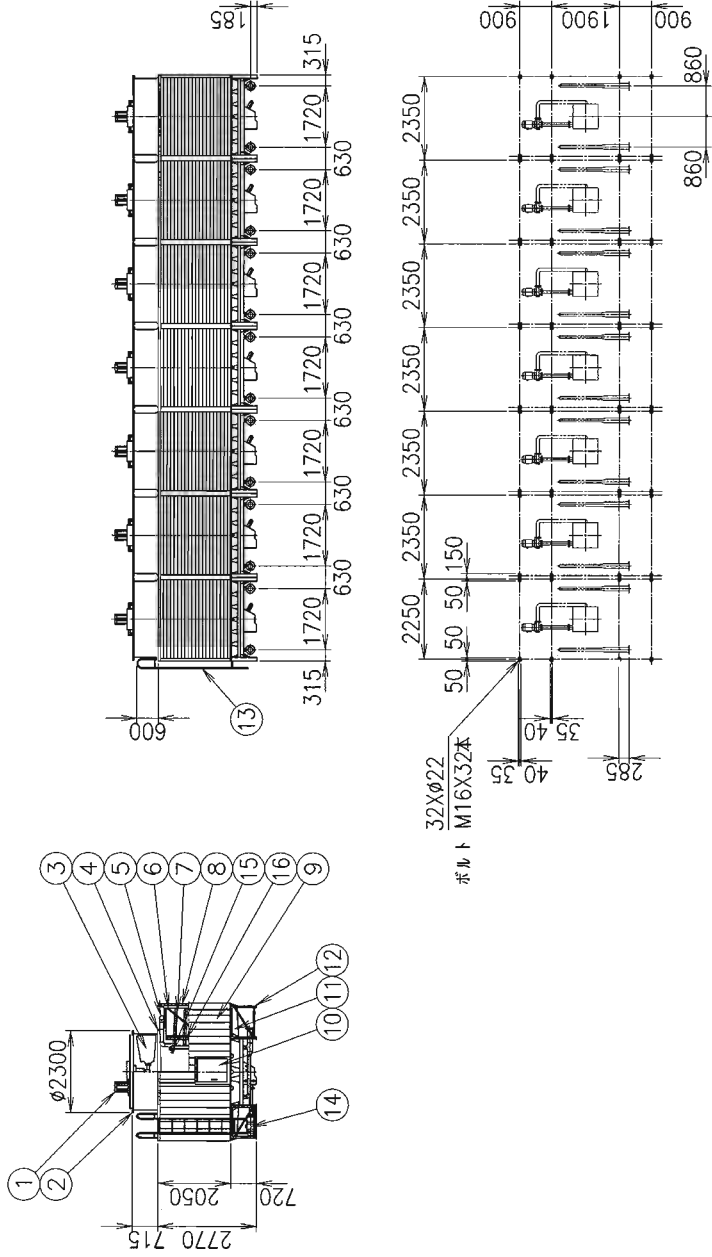


冷却塔仕様一覧表

項目	冷却能力	入口温度	出口温度	湿度	湿度	水量	損失水量	モータ	電流値 (A)	電流値 (A)	電流値 (A)	配管サイズ (A)	給排水圧力	質量 (kg)	
仕様	721757W	kW	℃	℃	℃	L/min	m	kW/HP/相数	50Hz/200V	60Hz/200V	60Hz/200V	管径×台数	管径×台数	管径×台数	製品質量
		7.5x4x7	31.8	28.2	28.2	3.7x2x7	3.7x2x7	50Hz/200V	15.2	14.2	125x7	125x7	40x14	13830	33220
		7.5x4x7	31.8	28.2	28.2	3.7x2x7	3.7x2x7	50Hz/200V	15.2	14.2	125x7	125x7	40x14	13830	33220



配管廻り詳細図 (S=1:60)



脚プレートボルト穴位置図

品番	品名	材質	数量	概要
1	モータ		7	冷却塔用
2	ファンケーシング	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	7	
3	ファン	耐食アルミ合金鉄物	7	
4	上部排水槽	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	14	
5	内部配管	硬質強化ビニル樹脂	7組	溶融亜鉛めっき
6	本体骨組	鉄鋼	7組	
7	熱交換器	鋼管	7組	
8	ルーバ	硬質強化ビニル樹脂	2面	
9	外板	硬質強化ビニル樹脂	2面	
10	点検口	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	1	830HX650W
11	下部水槽(ターバ付)	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	7	セル無連通型
12	下部フレーム	鉄鋼	7組	溶融亜鉛めっき
13	梯子	鉄鋼・鋼管	1	溶融亜鉛めっき
14	散水水ポンプ	青銅	28	
15	熱交換器コア	硬質強化ビニル樹脂	7組	
16	エリミネータ	硬質強化ビニル樹脂	7組	

冷却塔外観色: マンセルN-7

(注)

- 基礎レベルは水平に施工願います。
- 循環水入口及び出口配管(鉄鋼)は、JIS10Kワフジ、その他の配管はソケット(鉄鋼)を使用致します。
- 配管接続口には無理な荷重をかけたままにしないで下さい。
- 配管接続口には無理な荷重をかけたままにしないで下さい。
- 熱交換器コアは常用耐圧 0.5 (MPa) 以下で使用願います。
- 基礎ボルトは付属しておりません。

耐震仕様 水平 9.8 (m/s²) 垂直 4.9 (m/s²)

- 低騒音型
- 内部配管型
- ユニット搬入型

製造方法

製造方法

品名	冷却塔	型式	MTCW-U770KSW
承認	設計	作図年月日	2007年11月9日
承認	設計	尺度	1:150
承認	設計	図番	C-3071108
承認	設計	製図	REV.
承認	設計	製図	0

製造/内容/理由	年・月・日	製図	設計	審査	承認
製造	内容	理由	年	月	日

図 面 表