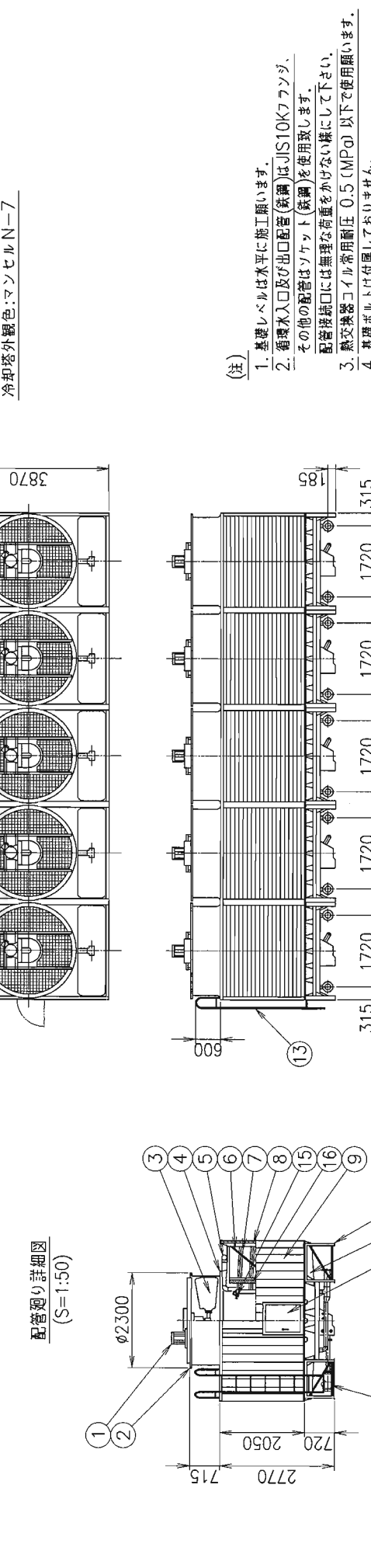


# 冷却塔仕様一覧表

項目	冷却能力	入口温度	出口温度	湿度	湿球温度	水量	損失水量	モータ	電流値 (A)	電動方式	駆動方式	騒音レベル	電流値 (A)	電流値 (A)	電圧 (V)	配管サイズ (A)	給排水圧力	質量 (kg)
仕様	721555W	℃	℃	℃	℃	L/min	m	kW	5.5x4x5	23.8	21.0	21.0	50Hz/200V	50Hz/200V	60Hz/200V	自動 制御	MPa	製品質量
																	0.03-0.3	9690
																		23540



- 冷却塔外観色: マンセルN-7**
- (注) 1. 基礎レベルは水平に施工願います。  
 2. 循環水入口及び出口配管(鉄鋼)はJIS10Kフランジ、その他の配管はソケット(鉄鋼)を使用致します。  
 3. 配管接続口には無理な荷重をかけない様にして下さい。  
 4. 配管接続口には無理な荷重をかけない様にして下さい。  
 5. 熱交換器コイル常用耐圧 0.5 (MPa) 以下で使用願います。  
 6. 基礎ボルトは付属しておりません。
- 副露仕様 水平 9.8 (m/s<sup>2</sup>) 垂直 4.9 (m/s<sup>2</sup>)

品名	品名	材料	個数	概要
1	モータ		5	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	5	
3	ファン	耐食アルミ合金鋳物	5	
4	上部給水網	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	10	
5	内部配管	硬質強化ビニル樹脂	5組	
6	本体骨組	鉄鋼	5組	溶融面鉛めっき
7	熱交換器	銅管	5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	下部水櫃(テーパー付)	ガラス繊維強化ポリエステル樹脂	5	セル固連通型
12	下部フレーム	鉄鋼	5組	溶融面鉛めっき
13	梯子	鉄鋼・銅管	1	溶融面鉛めっき
14	縦布水ポンプ	青銅	5	
15	熱交換器抜きバルブ		20	
16	エリミネータ	硬質強化ビニル樹脂	5組	

低騒音型  
 内部配管型  
 ユニット搬入型

御注文先  
 型式 MTC-U675KSW  
 冷却塔図  
 製作年月日 2007年11月9日  
 尺取 1:100  
 図番 C-3071044

三菱重工業株式会社  
 製造 0

脚プレートボルト穴位置図