

冷却塔仕様一覧表										部品名		材料		個数	備考	
項目	冷却能力	入口温度	出口温度	温床温度	水量	モータ	電流値(A)	電圧	50HZ	60HZ	扇風機	配管サイズ	自動	補給水圧力	基準質量(kg)	
冷番	kW	℃	℃	℃	L/min	kW×P×台数	500V	200V	0.45	0.45	直結	300	25	MPa	P.C.D.	製品質量
0482	13.60	37	32	27	39	0.05×4×1	0.45	0.45	0.45	0.45	直結	25A	25A	0.02~0.3	3	440
																3.6

品番	部品名	材 料	個数	備 考
1	モータ		1	冷却塔用
2	モーターステー	鉄鋼	1組	溶融亜鉛めつき
3	ファン	ガラス繊維強化AS樹脂	1組	低騒音型
4	スプリングラー・ヘッド	ポリアセタール樹脂	1	
5	配水管	優質化ビニル樹脂	1組	
6	立上りパイプ	立上りパイプ	1	
7	丸太ん材	優質化ビニル樹脂	1組	
8	ケーシング	ガラス繊維強化ポリエスチレン樹脂	1組	
9	丸太ん材受	優質化ビニル樹脂	1組	
10	ルーバ	ポリプロピレン樹脂	1組	
11	通風口支柱	ポリプロピレン樹脂	1組	
12	下部水槽	ガラス繊維強化ポリエスチレン樹脂	1組	
13	ストレーナ	ポリエチレン樹脂	1組	
14	脚ブレート	鉄鋼	1組	溶融亜鉛めつき
15	消音マット	塩化ビニリデン樹脂、塩化ビニル樹脂	1組	
16	ファンガード	SUS304	1	

(注)

- 冷却塔周間に於ける溶接作業等の火薬類が冷却塔に付着しないようご注意願います。
- 循環水入口及び出水配管はソケット(G)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ください。
- 循環水入口側配管にストレーナを付けられるよう希望致します。
- 基礎レベルには建築基準法に縛られています。
- 基礎が丸い場合は建築基準法に縛られています。
- 基礎が丸い場合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

承認	調査	設計	施工	圖式
名	冷却塔図及び基礎希望図			MT-3ES
承認文書				平成20年 6月10日
承認				三角法
三菱重工業株式会社				図面
				B-3040055-01