

 : 撤去を示す

記号	名称	仕様				3 <sup>φ</sup> ×200 <sup>V</sup>		台数
ABS-1	吸収式冷暖水機	冷凍能力	120USRT	屋外用	灯油焚			
		加熱能力	41C × 10 <sup>3</sup> kcal/h					
		冷温水	吸入口温度	冷水	5℃	温水	57℃	
			吐出温度	冷水	7℃	温水	60℃	
		冷温水循環水量	73 m <sup>3</sup> /h		循環吸収液ポンプ	15 kW		
		冷却水	120 m <sup>3</sup> /h		循環ポンプ	0.15 kW		
ABS-2	吸収式冷暖水機	冷凍能力	40USRT	屋外用	灯油焚			
		加熱能力	138 × 10 <sup>3</sup> kcal/h					
		冷温水	吸入口温度	冷水	5℃	温水	59℃	
			吐出温度	冷水	7℃	温水	60℃	
		冷温水循環水量	24 m <sup>3</sup> /h		循環ポンプ	0.15 kW		
		冷却水	44 m <sup>3</sup> /h		循環ポンプ	0.15 kW		
CT-1	クーリングタワー	二重初級吸収式冷暖水機(120RT用)	負荷	超低騒音型	軸流送風機	37kW		1
		循環水量	120 m <sup>3</sup> /h					
		吐出温度	37℃	吐出温度	32℃	コンクリート基礎		
CT-2	クーリングタワー	二重初級吸収式冷暖水機(80RT用)	負荷	超低騒音型	軸流送風機	15kW		1
		循環水量	44 m <sup>3</sup> /h					
		吐出温度	37℃	吐出温度	32℃	コンクリート基礎		
OMT	オイルメンテナンス	有効 5000ℓ	直1階、エポキシ防錆、	送風機製品一式	基礎工事大	山石埋戻し		
OST	オイルサービスタンク	有効 300ℓ	600×700×850	架台1500 <sup>H</sup>	外部OP2面塗装上	(防油処理、塗装工事)		
PQG	オイルギャップ	20 <sup>A</sup> × 20 <sup>B</sup> × 1.5 <sup>C</sup> mm				(コンクリート基礎 建築工事)	0.4kW	
PCH-1	冷温水循環ポンプ	80 <sup>A</sup> × 65 <sup>A</sup> × 870 <sup>B</sup> mm × 30mm	スルス升、4エッジ升、圧力計	防振架台共	コンクリート基礎		7.5kW	1
PCH-2	冷温水循環ポンプ	65 <sup>A</sup> × 321 <sup>B</sup> mm × 31mm	ライク型				5.5kW	
PCD-1	冷却水循環ポンプ	100 <sup>A</sup> × 80 <sup>A</sup> × 2000 <sup>B</sup> mm × 20mm	スルス升、4エッジ升、圧力計	防振架台共	コンクリート基礎		11.1kW	1
PCD-2	冷却水循環ポンプ	80 <sup>A</sup> × 734 <sup>B</sup> mm × 22mm	ライク型				5.5kW	1
EXT-1	密閉式膨張タンク	有効容量 40 <sup>L</sup>	タンク容量 126 <sup>L</sup>	(AX No. 60V 同等)	コンクリート基礎			1
EXT-2	密閉式膨張タンク	有効容量 36 <sup>L</sup>	タンク容量 523 <sup>L</sup>	(EX No. 90 " )	コンクリート基礎			1
AHU	エアハンドリングユニット	風量 29 000 m <sup>3</sup> /h	水量 710 ℓ/min		送風機	18.5kW		1
	水ポンプ No. 30	冷温水コイル 6.91W	7.7m	ホスアレ+加温機 87 <sup>W</sup>				
		冷却能力 213 000 kcal/h						
		加熱能力 279 000 kcal/h						
		静圧 45 mmHg						
		中送ユニットバルブ(フレッド) エリミネーター・スワップ 防振架台・泥丸箱	FAN Box	コンクリート基礎				
EVU	金融交換機	送風風量 12 000 m <sup>3</sup> /h		給気FAN 2 1/2	7.5kW			1
		排気風量 12 000 m <sup>3</sup> /h		排気FAN 2 1/2	7.5kW			
		ローター径 1 900 <sup>φ</sup>		ローターモーター	0.2kW			
		静圧 20 mmHg	排気側 20 mmHg					
		防振パッド(送風機は、防振架台付とする) ユニット型バルブ(16枚)						
		制御盤(ヤマト制御盤) 警報端子付		コンクリート基礎				

記号	名称	仕様				3 <sup>φ</sup> ×200 <sup>V</sup>	1 <sup>φ</sup> ×100 <sup>V</sup>	台数
A	ファンコイルユニット	本置機 4台	冷房能力	—	暖房能力	5 230 kcal/h	水量 10 <sup>8</sup> ℓ/min	8
B	ファンコイルユニット	本置機 6台	冷房能力	4 850 kcal/h	暖房能力	7 700 kcal/h	水量 16 <sup>2</sup> ℓ/min	6
C	ファンコイルユニット	本置機 3台	冷房能力	2 300 kcal/h	暖房能力	3 900 kcal/h	水量 7 <sup>1</sup> ℓ/min	4
D	ファンコイルユニット	本置機 4台	冷房能力	3 400 kcal/h	暖房能力	5 800 kcal/h	水量 11 <sup>2</sup> ℓ/min	4
E	ファンコイルユニット	本置機 6台	冷房能力	4 850 kcal/h	暖房能力	7 700 kcal/h	水量 16 <sup>2</sup> ℓ/min	3
F	ファンコイルユニット	本置機 3台	冷房能力	2 200 kcal/h	暖房能力	3 900 kcal/h	水量 7 <sup>1</sup> ℓ/min	12
G	ファンコイルユニット	本置機 4台	冷房能力	3 250 kcal/h	暖房能力	5 230 kcal/h	水量 10 <sup>8</sup> ℓ/min	1
H	ファンコイルユニット	本置機 6台	冷房能力	4 200 kcal/h	暖房能力	6 800 kcal/h	水量 14 <sup>2</sup> ℓ/min	2
I	ファンコイルユニット	本置機 10台	冷房能力	10 500 kcal/h	暖房能力	17 900 kcal/h	水量 35 <sup>2</sup> ℓ/min	2
PAC-1	空気式ヒートポンプ	本置機 1台	冷房能力	6 300 kcal/h	暖房能力	6 800 kcal/h	水量 14 <sup>2</sup> ℓ/min	1
	バックアップポンプ	本置機 1台	冷房能力	6 300 kcal/h	暖房能力	6 800 kcal/h	水量 14 <sup>2</sup> ℓ/min	1
PAC-2	空気式ヒートポンプ	本置機 1台	冷房能力	24 000 kcal/h	暖房能力	25 000 kcal/h	水量 56 <sup>2</sup> ℓ/min	1
	バックアップポンプ	本置機 1台	冷房能力	24 000 kcal/h	暖房能力	25 000 kcal/h	水量 56 <sup>2</sup> ℓ/min	1
AC-1	空気式ヒートポンプ	本置機 1台	冷房能力	1 800 kcal/h	暖房能力	2 700 kcal/h	水量 7 <sup>1</sup> ℓ/min	1
	バックアップポンプ	本置機 1台	冷房能力	1 800 kcal/h	暖房能力	2 700 kcal/h	水量 7 <sup>1</sup> ℓ/min	1
H-1	冷水ポンプ	1600 <sup>L</sup> × 200 <sup>φ</sup>						2
H-2	冷水ポンプ	1600 <sup>L</sup> × 200 <sup>φ</sup>						1
EV-1	熱交換ユニット	560 <sup>φ</sup>						2
F-1	換気扇(1/2インチ)	510 <sup>φ</sup>	250 <sup>φ</sup>	本機 1台	(ダクトカバー 建築工事)			4
F-2	天井扇	138 <sup>φ</sup>		アルミ製ベントキャップ 3ヶ所	FD 100 <sup>φ</sup> 1ヶ所			3
F-3	天井扇	261 <sup>φ</sup>		アルミ製ベントキャップ 1ヶ所				10
F-4	天井扇	174 <sup>φ</sup>		アルミ製ベントキャップ 2ヶ所				2
F-5	中間ダクトファン	690 <sup>φ</sup>		アルミ製ベントキャップ 8ヶ所	(換気カバー・ボックス 各2ヶ所 消音ボックス11ヶ所)			14
F-6	レンジフード(1/2インチ)	618 <sup>φ</sup>						4
F-7	換気扇(1/2インチ)	1 200 <sup>φ</sup>	300 <sup>φ</sup>	本機 1台	銅板製ウェザーカバー・風圧式シャッター式			2