

 : 撤去を示す

記号	名称	仕様						3 ϕ 200V	台数
ABS-1	吸収式冷凍水機	冷凍能力	120USRT	屋外用	灯油焚				
	暖房側大仕様	加熱能力	316 × 10 ⁵ kcal/h						
		冷却水	出入口温度差	冷水	5℃	温水	57℃	副御田線	0.6kVA
			出口温度	冷水	7℃	温水	60℃	吸収式冷凍ポンプ	15kW
		冷凍水循環水量	75 m ³ /h					高温	0.75kW
		冷却水	120 m ³ /h					冷凍ポンプ	0.15kW
	燃焼量	消費最大	36.9 t/h					バーナーモーター	0.75kW
		暖房最大	52.5 t/h	連備操作盤式 燃費器具	コントリート蓄機				
ABS-2	吸収式冷凍水機	冷凍能力	40USRT	屋外用	灯油焚				
	暖房側大仕様	加熱能力	138 × 10 ⁵ kcal/h						
		冷却水	出入口温度差	冷水	5℃	温水	55℃		
			出口温度	冷水	7℃	温水	60℃	吸収式ポンプ	0.75kW
		冷凍水循環水量	24 m ³ /h					冷凍ポンプ	0.1kW
		冷却水	44 m ³ /h					バーナーモーター	0.75kW
	燃焼量	消費最大	14 t/h						
		暖房最大	17.5 t/h	連備操作盤式 燃費器具	コントリート蓄機				
CT-1	タービンポンプ	(二重効用吸収式冷凍水機120RT用)	角形	超低温型				軸流送風機	17kW
		循環水量	120 m ³ /h						
		入口温度	37℃	出口温度	32℃			コントリート蓄機	
CT-2	タービンポンプ	(二重効用吸収式冷凍水機40RT用)	角形	超低温型				軸流送風機	15kW
		循環水量	44 m ³ /h						
		入口温度	37℃	出口温度	32℃			コントリート蓄機	
OMT	オイルマイシンポンプ	有効 5,000 t	直1号、工部庁規格	法定付製品一式	基礎型工事	山砂埋込し			
OST	オイルサービスタポンプ	有効 300 t	500 × 700 × 850	第4 1500 ^{mm}	外部OP2田径付上	(防油処理、塗装工事)			
POG	オイルギヤポンプ	20 t/h × 20 m ³ /min × 1.5 t/cm ³				(コントリート蓄機 定置工事)		0.4kW	
PCH-1	冷凍水循環ポンプ	80 t/h × 65 t/h × 870 m ³ /min × 30 m/h	スルズ井、4エッチ、圧力計	防振架台共		コントリート蓄機		15kW	
PCH-2	冷凍水循環ポンプ	65 t/h × 321 m ³ /min × 31 m/h		ライン型				5.5kW	
PCD-1	冷却水循環ポンプ	100 t/h × 80 t/h × 2,000 m ³ /min × 20 m/h	スルズ井、4エッチ、圧力計	防振架台共		コントリート蓄機		11kW	
PCD-2	冷却水循環ポンプ	80 t/h × 734 m ³ /min × 22 m/h		ライン型				5kW	
EXT-1	密閉式膨張タンク	有効容量 40 t	、タンク容量 126 t	(A× No. 60V 同等)		コントリート蓄機			
EXT-2	密閉式膨張タンク	” 36 t	” 52.2 t	(Ex. No. 90 ”)		コントリート蓄機			
AHU	ファーンハンドリングユニット	風量 29,000 m ³ /h	水量 710 t/min			送風機		18.5kW	
	水モータ No. 30	冷凍水出力 6.3kW	1.7 t/h	ホスアレー加圧機	87 m ³ /h				
		冷凍能力 213,000 kcal/h							
		加熱能力 279,000 kcal/h							
		排気圧 45 mmHg							
		中送ユニット、バルブ (7バルブ) エリミネーター	FAN BOX	スポンジ防振架台、凝気箱		コントリート蓄機			
EVU	全熱交換機	給気風量 12,000 m ³ /h				給気FAN 2 1/2		15kW	
		排気風量 12,000 m ³ /h				排気FAN 2 1/2		15kW	
		0.7 t/h 圧	1,900 t			0.7 t/h 圧		0.2kW	
		排外静圧	排気側 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 (中間制御盤) 警報端子付				コントリート蓄機			

記号	名称	仕様				3" x 200"	1" x 100"	台数		
A	ファンコイルユニット	本置 熱交換 4形 冷房能力	-	暖房能力	5 230 $\frac{kcal}{h}$	水量 10.8 $\frac{l}{min}$	56W	8		
B	ファンコイルユニット	ローボイ 熱交換 6形 冷房能力	4 850 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	7 700 $\frac{kcal}{h}$	水量 16.2 $\frac{l}{min}$	61W	6		
C	ファンコイルユニット	ローボイ 熱交換 3形 冷房能力	2 300 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	3 900 $\frac{kcal}{h}$	水量 7.1 $\frac{l}{min}$	45W	4		
D	ファンコイルユニット	4形 冷房能力	3 400 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	5 800 $\frac{kcal}{h}$	水量 11.3 $\frac{l}{min}$	52W	4		
E	ファンコイルユニット	6形 冷房能力	4 850 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	7 700 $\frac{kcal}{h}$	水量 16.2 $\frac{l}{min}$	61W	3		
F	ファンコイルユニット	変形 熱交換 3形 冷房能力	2 200 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	3 900 $\frac{kcal}{h}$	水量 7.1 $\frac{l}{min}$	48W	4		
G	ファンコイルユニット	4形 冷房能力	3 250 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	5 230 $\frac{kcal}{h}$	水量 10.8 $\frac{l}{min}$	56W	3		
H	ファンコイルユニット	6形 冷房能力	4 200 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	6 800 $\frac{kcal}{h}$	水量 14 $\frac{l}{min}$	70W	2		
I	ファンコイルユニット	変形 (高静圧形) 14形 冷房能力	10 500 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	17 900 $\frac{kcal}{h}$	水量 35 $\frac{l}{min}$		2		
PAC-1	空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	変形 熱交換 冷房能力	5 300 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	6 800 $\frac{kcal}{h}$	室外機基礎費	圧縮機 FAN 漏れ防止ヒータ オイルヒーター	22kW 100W 40W 204W	1	
PAC-2	空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	床置形 冷房能力	24 000 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	25 000 $\frac{kcal}{h}$	室内・外機基礎費	圧縮機 FAN 補助ヒータ	75kW 1.5kW 0.3kW 75kW	1	
AC-1	空冷式ヒートポンプ ルームエアコン	壁掛け形 冷房能力	1 800 $\frac{kcal}{h}$	暖房能力	2 700 $\frac{kcal}{h}$	室外機基礎費	圧縮機 FAN	700W 10W 20W	1	
H-1	冷温水ヘッダー	1500L x 200"	高静圧タイプ (山形管工事)						2	
EV-1	熱交換ユニット	560"	給排水ダクト 遮断用スイッチ付				FY-500ZD 両用	180W	2	
F-1	換気扇 (12寸) (取付)	510"	250"	木枠 鉄板 (ウェザーカバー 塗装工事)				FY-25PEF-D 両用	33W	4
F-2	天井扇 (12寸)	138"		アルミ製ベントキャップ 3ヶ所 FD 100" 1ヶ所				FY-24 Ba/21"	185W	3
F-3	12寸 (換気扇)	261"		アルミ製ベントキャップ 1ヶ所				FY-27 Ba/21"	29W	10
F-4	12寸 (換気扇)	174"		アルミ製ベントキャップ 2ヶ所				FY-24 BK/31"	18W	2
F-5	中間ダクトファン	690"		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 遠隔スイッチ14ヶ所 FY-28 DZ				135W	14	
F-6	レンジフード (取付)	618"						FY-60HL "	125W	4
F-7	換気扇 (低騒音型)	1200"	300"	木枠 鋼板製ウェザーカバー・風圧式シャッター式				FY-30MTF "	25W	2
※ 機器類は全てメーカー標準仕様とする。										