

機器表 (空調)

ボイラー

号	機器名	機器仕様	電 源			台数	設置場所	備 考
			φ	V	KW			
E-1	真空式温水器 (プール床暖房系統)	形 式 : 油焚2回巻型温水器 缶体出力: 1250000kcal/H 給湯コイル: 400000kcal/H 給 湯 量: 140L/min(13→60℃) 暖房コイル: 1250000kcal/H 温 水 量: 2450L/min(50→60℃) 最高使用圧力: 50mHg 伝熱面積: 182 m ² 燃料消費量: 1565L/H (A重油) 前機動力: 付属品: 標準付属品一式 メーカー: (株)前田鉄工所	3	200	4.1	2	1F ボイラー室	コンクリート基礎(建築工事) 150H MFV-1250
E-1	温水槽 (温水系統)	形 式 : ダイアフラム密閉式 水容量: 400L 最大受水量: 320L 外形寸法: 600φ x 1570H 最高使用圧力: 8 Kg/cm ² 弁入圧力: 1.5Kg/cm ² 付属品: 標準付属品一式				1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事) EX-400L
E-2	膨張水箱 (プール床暖房系統)	形 式 : 鋼板製開放式 容 量 : 100L(有効) 外形寸法: 1000 x 1000 x 1000H 架 台 : 1000H 付属品: 溢気口、点検口他、標準付属品一式				1	3F 機械室(北)	
E-3	膨張水箱 (ロフトヒーター系統)	形 式 : 鋼板製開放式 容 量 : 100L(有効) 外形寸法: 1000 x 1000 x 1000H 架 台 : 1000H 付属品: 溢気口、点検口他、標準付属品一式				1	3F 機械室(北)	
HSH-1	温水ヘッダー(往)	材 質 : SGP製 寸 法 : 350A x 3,050L 耐 圧 : 5 Kg/cm ² 架 台 : 1,300H(弁芯迄) 付属品: 溶解栓2ヶ他、標準付属品一式共				1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事)
HRH-1	温水ヘッダー(還)	材 質 : SGP製 寸 法 : 350A x 3,530L 耐 圧 : 5 Kg/cm ² 架 台 : 1,300H(弁芯迄) 付属品: 溶解栓2ヶ他、標準付属品一式共				1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事)
HE-1	熱交換器 (プール床暖房系統)	形 式 : SUS製プレート式 交換熱量: 42000 kcal/H 一次側温水: 70L/min(60→50℃) 二次側温水: 115L/min(39→45℃) 耐 圧 : 5 Kg/cm ² 損失水量: 5mAq (一次、二次共)				1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事) M3-FGL
HE-2	熱交換器 (ロフトヒティング系統)	形 式 : SUS製プレート式 交換熱量: 128000 kcal/H 一次側温水: 215L/min(60→50℃) 二次側温水: 180L/min(33→45℃) 耐 圧 : 5 Kg/cm ² 損失水量: 5mAq (一次、二次共)				1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事)