

番号	名称	仕様及び附属品	電源	電気容量	数量	設置場所	備考
(NB) 1	直燃冷温水発生機	(灯油焚)省エネルギー型 二重効用吸収冷温水機 冷房能力 100 USRT 加熱能力 26200 kcal/h 冷水 7~12℃ 冷水量 873 l/min 温水 60~55℃ 温水量 873 l/min 燃料消費量 34 l/h 容量制御装置 冷温水出口温度デジタルPID制御 安全緊急遮断弁 燃焼 100~30% 低 NOx 仕様	3 ^φ 200V	5.4 kW	1	空調機械室	メーカー標準品
(CT) 1	冷却機	二重効用吸収式冷温水発生機用 超々騒音, 70dB(A) 1m 距離 81dB 冷却能力 58100 kcal/h 冷却水量 1760 l/min 冷却水 37.5~32℃ WB 27℃ 防振, 1/4in 止振 耐震 2/3 G	3 ^φ 200V	3.7 kW	1	室外機置場	メーカー標準品
(PCD) 1	冷却水配管	片取込滴差水 ² 100 ^φ 80 ^φ x 1760 l/min x 20m 標準基礎, 防振架台	3 ^φ 200V	11.0 kW	1	空調機械室	
(PCH) 1	冷温水配管	片取込滴差水 ² 80 ^φ 65 ^φ x 873 l/min x 20m 標準基礎, 防振架台	3 ^φ 200V	5.5 kW	1	同上	
(EXT) 1	膨張水槽	ステンレス製 (SUS304) 耐震 1.0 G 有効容量 0.2 m ³ 寸法 600 x 600 x 650 mm x 322 7.2 l/min 架台 1.0 m 高 共	—	—	1	空調機械室上	
(ACU) 1	空気調和機	(標準機系統) 外気処理系統 直立型, エアユニット屋内設置型 送风量 14000 m ³ /h x 40 mm A/B (機外静圧) 冷房能力 115000 kcal/h 暖房能力 126000 kcal/h 入口空気 24.6℃ DB 26.2℃ WB 出口空気 16.3℃ DB 15.2℃ WB 入口空気 1.0℃ DB -1.8℃ WB 出口空気 25.0℃ DB 14.7℃ WB 冷温水コイル B列 冷温水量 373 l/min 冷水入口温度 7℃ 温水入口温度 55℃ 加湿器 高圧水スプレー方式 46.8 kg/h フィルター 自動巻取式 (差圧 91Pa 式) 手動フィルター 混気箱 共 スプリング防振架台 (ファン部)	3 ^φ 200V	5.5 kW	1	空調機械室(1)	
(ACU) 2	空気調和機	(待合機系統) 直立型, エアユニット屋内設置型 送风量 3000 m ³ /h 30 mm A/B (機外静圧) 冷房能力 23000 kcal/h 暖房能力 25000 kcal/h 入口空気 33.0℃ DB 25.0℃ WB 出口空気 15.3℃ DB 14.4℃ WB 入口空気 17.0℃ DB 10.8℃ WB 出口空気 28.7℃ DB 15.3℃ WB 冷温水コイル B列 冷温水量 75 l/min 冷水入口温度 7℃ 温水入口温度 55℃ 加湿器 高圧水スプレー方式 13.5 kg/h フィルター (自動巻取式(差圧91Pa式)) 中性能+帯電微粒子中性化装置 手動フィルター 混気箱 共 スプリング防振架台 (ファン部)	3 ^φ 200V	1.5 kW	1		

番号	名称	仕様及び附属品	電源	電気容量	数量	設置場所	備考
(FCU) 1	ファンコイルユニット	床置1/2P型 (ロ-ホ-A形) 冷房能力 (全熱) 1060 kcal/h (顕熱) 800 kcal/h 暖房能力 1530 kcal/h 冷温水量 4 l/min 逆水量弁 共	1 ^φ 100V	4.0 W	4	特別室 (1)(2)	
(FCU) 2	"	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 (全熱) 4940 kcal/h (顕熱) 3730 kcal/h 暖房能力 6710 kcal/h 冷温水量 16 l/min 逆水量弁 共	1 ^φ 100V	7.0 W	4	エントランスホール 特別室	
(FCU) 3	"	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 (全熱) 2470 kcal/h (顕熱) 1870 kcal/h 暖房能力 3370 kcal/h 冷温水量 8 l/min 逆水量弁 共	1 ^φ 100V	5.4 W	1	中野ホール	
(FCU) 4	"	天井埋込ダクト接続形 冷房能力 (全熱) 1240 kcal/h (顕熱) 930 kcal/h 暖房能力 1670 kcal/h 冷温水量 4 l/min 逆水量弁 共	1 ^φ 100V	4.3 W	2	山手館 (1)(2)	
(ACP) 1	密着ヒートポンプユニット	天井埋込ダクト接続型 冷房能力 10,000 kcal/h 暖房能力 11,000 kcal/h 冷媒管 (液) 9.5 ^φ (ガス) 19.1 ^φ FLN 25 ^φ	3 ^φ 200V	3.0 kW	2	待合室 (1)(2)	圧縮機 ファン (外) " (内)
(ACP) 2	"	天井埋込ダクト接続型 冷房能力 3500 kcal/h 暖房能力 4400 kcal/h 冷媒管 (液) 6.4 ^φ (ガス) 12.7 ^φ FLN 25 ^φ	1 ^φ 200V	1.3 kW	3	事務室 会議室 監視室	圧縮機 ファン (外) " (内)
(ACP) 3	"	天井埋込ダクト接続型 冷房能力 2.8 kW 暖房能力 4.0 kW 冷媒管 (液) 6.4 ^φ (ガス) 12.7 ^φ FLN 25 ^φ	1 ^φ 200V	75.0 W	2	書庫 資料室 (洋書)	圧縮機 ファン (外) " (内)
(ACR) 1	密着ヒートポンプユニット	壁掛け1/2P-9-91Pa 冷房能力 2.2 kW 暖房能力 3.2 kW 冷媒管 (液) 6.4 ^φ (ガス) 12.7 ^φ FLN 25 ^φ	1 ^φ 100V	600 W	3	大規模図書 (和書) 図書 (1)(2)	圧縮機 ファン (外) " (内)
(TO) 1	貯油槽	地下埋込タンク型 (灯油) 1500 l 850 ^φ x 2700 L x 450 mm 各附属物及び埋設費別途 指定メーカー 共	—	—	1	屋外	
(TOS) 1	オイルサービスタンク	鋼板製 100 l 450 x 450 x 600 mm 極薄 3.2 T 架台 1500 mm 共 転倒防止用金具取付座 基礎工事 別途見積り取付座 共	—	—	1	空調機械室	
(PO) 1	オイルサービスタ	灯油用 25 ^φ x 6 l/min x 6 m	3 ^φ 200V	0.4 kW	2	同上	