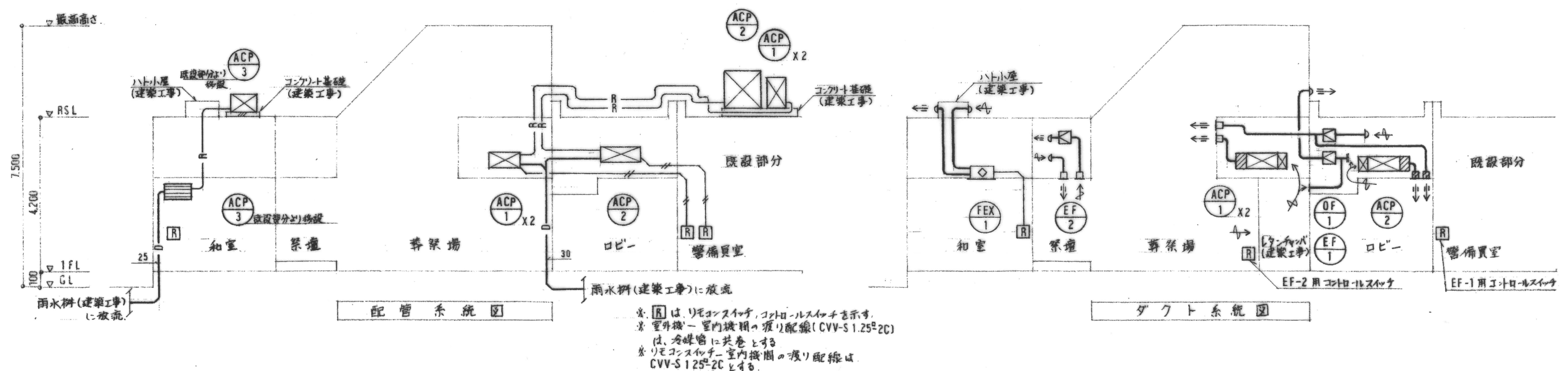


機器表

機器番号	名 称	仕 様	動 力		台数	起動方式	設 置 場 所	備 考 ( 参 考 型 番 )
			種 別	容 量				
ACP-1	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井埋込ダクト形 冷房能力: 16.0kW 暖房能力: 18.0kW 冷媒配管 液 φ9.5, ガス φ19.1 送風量(室内機): 2,160CMH リモコンスイッチ、フィルタチャンバ共 スラッグゾム防振	3-200 (外)ファン (内)ファン	kW 4.5 0.1+0.065 0.35	2	L	(内) 1F葬祭場 (外) 屋上	コンクリート基礎 建築工事 (ダイキン) SHYMU160F 相当 リモコンスイッチは1台
ACP-2	空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	天井埋込ダクト形 冷房能力: 20.0kW 暖房能力: 22.4kW 冷媒配管 液 φ12.7, ガス φ25.4 送風量(室内機): 3,840CMH リモコンスイッチ、フィルタチャンバ共 スラッグゾム防振	3-200 圧縮機 (外)ファン (内)ファン	kW 5.5 0.2+0.14 0.18+0.18	1	L	(内) 1Fロビー (外) 屋上	コンクリート基礎 建築工事 (ダイキン) SHYMU200F 相当
ACP-3	ルームエアコン	壁掛形 インバータタイプ 冷房能力: 2.2kW 暖房能力: 3.2kW 冷媒配管 液 φ6.4, ガス φ12.7 ワイヤレスリモコン共	1-100 圧縮機 (外)ファン (内)ファン	kW 0.6 0.01 0.015	1	L	(内) 1F和室 (外) 屋上	コンクリート基礎 建築工事 既設部分、窓(1)より設置 (既設図面の機器番号は、 ACR-1)
FEX-1	全熱交換型換気扇	天井カセット形 仕様: 100φ × 90CMH × 5mmH2O リモコンスイッチ共	1-100	消費電力 48W	1	L	1F和室	(三菱) VL120Z 相当
OF-1	給気ファン	ストレートシロッコファン, 消音形, 天吊埋込タイプ 仕様: 1680CMH x 10mmH2O 防振吊金具	1-100	消費電力 494W	1	L	1Fロビー	(三菱) BFS-150SU 相当 ※EF-1と連動
EF-1	排気ファン	ストレートシロッコファン, 消音形, 天吊埋込タイプ 仕様: 1680CMH x 10mmH2O 防振吊金具, コントロールスイッチ(強弱)	1-100	消費電力 494W	1	L	1Fロビー	(三菱) BFS-150SU 相当 ※OF-1と連動
EF-2	排気ファン	ストレートシロッコファン, 消音形, 天吊埋込タイプ 仕様: 300CMH x 5mmH2O 防振吊金具, コントロールスイッチ(強弱)	1-100	消費電力 65W	1	L	1F葬祭場祭壇	(三菱) BFS-40SU相当

※ リスト内において、(内)は室内機、(外)は室外機を示す。



作成年月日	・	・	・	備考	株式会社 類設計室 一級建築士事務所	監修	模図	設計	製図	工事名称	富田林市立斎場整備工事	図面No.
第1図	・	・	・		本 社 大阪市淀川区西中島4-2-26 天神ビル8F 06-305-2222					図面名称	空調設備 機器表、系統図	縮 尺
第2図	・	・	・		東京事務所 東京都港区西新橋2-16-1 大ばこセンター 03-3434-3131							M-3
第3図	・	・	・		大阪事務所 大阪市淀川区西中島4-2-26 天神ビル8F 06-305-6666							