

7.5kW以上 該当4系統

空調機器一覧表 (行政棟)

記号	名称	仕様	電源	数	備考
MAO-T-1	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 24HP	3 200V	1	
	PUHY-EP670SDMG4-BS	冷房能力 67.0kw 消費電力 21.68kw			2階 行政棟系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 77.5kw 消費電力 21.52kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 (5.1) + (7.4) kw (2台)			
		送風機出力 (0.46) + (0.46) kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			
MAO-T-2	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 24HP	3 200V	1	
	PUHY-EP670SDMG4-BS	冷房能力 67.0kw 消費電力 21.68kw			2階 行政棟系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 77.5kw 消費電力 21.52kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 (5.1) + (7.4) kw (2台)			
		送風機出力 (0.46) + (0.46) kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			
MAO-T-3	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 24HP	3 200V	1	
	PUHY-EP670SDMG4-BS	冷房能力 67.0kw 消費電力 21.68kw			3階 行政棟系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 77.5kw 消費電力 21.52kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 (5.1) + (7.4) kw (2台)			
		送風機出力 (0.46) + (0.46) kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			
MAO-T-4	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 24HP	3 200V	1	
	PUHY-EP670SDMG4-BS	冷房能力 67.0kw 消費電力 21.68kw			3階 行政棟系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 77.5kw 消費電力 21.52kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 (5.1) + (7.4) kw (2台)			
		送風機出力 (0.46) + (0.46) kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			
MAO-T-5	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 10HP	3 200V	1	
	PUHY-EP280DMG4-BS	冷房能力 28.0kw 消費電力 8.77kw			4階 防災多目的室
	三菱電機株式会社	暖房能力 31.5kw 消費電力 8.41kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 5.1kw			
		送風機出力 0.46kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			
MAO-T-6	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 16HP	3 200V	1	
	PUHY-EP450DMG4-BS	冷房能力 45.0kw 消費電力 15.15kw			4階 防災会議室
	三菱電機株式会社	暖房能力 50.0kw 消費電力 13.19kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 8.1kw (1台)			
		送風機出力 (0.46 × 2) kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			
MAO-T-7	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用HiHi高効率 (塩害仕様) 8HP	3 200V	1	
	PUHY-EP224DMG4-BS	冷房能力 22.4kw 消費電力 6.34kw			4階 EV・廊下
	三菱電機株式会社	暖房能力 25.0kw 消費電力 6.26kw			屋上 行政棟
		圧縮機出力 4.0kw			
		送風機出力 0.35kw			
		分岐管、防振架台、鋼製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応アクリルフィルム、付属品共			

記号	名称	仕様	電源	数	備考
MT1-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	7	
	PLFY-P90EMG4	冷房能力 9.0kw 消費電力 0.05kw			2階 執務室 (西)
	三菱電機株式会社	暖房能力 10.0kw 消費電力 0.05kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT1-4K-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P71EMG4	冷房能力 7.1kw 消費電力 0.04kw			2階 会議室1-1
	三菱電機株式会社	暖房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT1-1K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐2方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P45LMG4	冷房能力 4.5kw 消費電力 0.04kw			2階 相談室
	三菱電機株式会社	暖房能力 5.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT2-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	6	
	PLFY-P90EMG3	冷房能力 9.0kw 消費電力 0.05kw			2階 執務室 (東)
	三菱電機株式会社	暖房能力 10.0kw 消費電力 0.05kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT2-4K-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	2	
	PLFY-P45EMG3	冷房能力 4.5kw 消費電力 0.02kw			2階 応接室・教育長室
	三菱電機株式会社	暖房能力 5.6kw 消費電力 0.02kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT3-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	8	
	PLFY-P90EMG4	冷房能力 9.0kw 消費電力 0.05kw			3階 執務室 (西)・会議室1-2
	三菱電機株式会社	暖房能力 10.0kw 消費電力 0.05kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT4-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	6	
	PLFY-P90EMG4	冷房能力 9.0kw 消費電力 0.05kw			3階 執務室 (東)
	三菱電機株式会社	暖房能力 10.0kw 消費電力 0.05kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT4-4K-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P71EMG4	冷房能力 7.1kw 消費電力 0.04kw			3階 町長室
	三菱電機株式会社	暖房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			
MT4-4K-3	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井吐4方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P45EMG4	冷房能力 4.5kw 消費電力 0.02kw			3階 町長室 (応接室)
	三菱電機株式会社	暖房能力 5.6kw 消費電力 0.02kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降ハネ・リコドレック・フィルム 付属品一式			

設備概要 (〇印を付けたものは、本工事あるいは既設設備の概要を示すもので、仕様を規定するものではない。)

方式及び種別	設備概要
<input checked="" type="radio"/> 空調方式 ・ 主要熱源機器	<input checked="" type="radio"/> 空冷ヒートポンプ式ヒートポンプエアコン (ビル用HiHi・個別) ・ (既存福祉棟は吸収式冷凍水機による中央式冷暖房設備)
<input checked="" type="radio"/> 自動制御方式	<input checked="" type="radio"/> 電気式 ・ 電子式 ・ デジタル式 <input type="radio"/> 中央監視制御

月	日	月	日
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

株式会社 市川三千男建築設計事務所
 一般建築士 第 93977号 市川 司
 一般建築士 第 199809号 安藤 真司
 名古屋市中区平和1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210
 管理建築士 管理技師
 一般建築士 第 20224号 建築業法 一般建築士 第 6530号 市川三千男

設計
 整理番号
 縮尺
 年月日
 H29.12.25

木曾岬町複合型施設 建設工事
 【行政棟・木曾岬ステーション】
 空調設備 空調機器表 1

NO.
 M-22
 M78

空調機器一覧表 2 (行政棟)

記号	名称	仕様	電源	数	備考
MT5-4K-1	空冷ヒートポンプ型 PLFY-F71EMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井吊り4方向吹出タイプ	1 200V	4	
		冷房能力 7.1kw 消費電力 0.04kw			4階 防災多目的室
		暖房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降機・リモコン・ドレンアップ・フィルター 付属品一式			
MT6-4K-1	空冷ヒートポンプ型 PLFY-F71EMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井吊り4方向吹出タイプ	1 200V	6	
		冷房能力 7.1kw 消費電力 0.04kw			4階 防災会議室
		暖房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降機・リモコン・ドレンアップ・フィルター 付属品一式			
MT7-4K-1	空冷ヒートポンプ型 PLFY-P80EMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井吊り4方向吹出タイプ	1 200V	1	
		冷房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			4階 EV車庫
		暖房能力 9.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降機・リモコン・ドレンアップ・フィルター 付属品一式			
MT7-4K-2	空冷ヒートポンプ型 PLFY-P45EMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井吊り4方向吹出タイプ	1 200V	3	
		冷房能力 4.5kw 消費電力 0.02kw			4階 廊下
		暖房能力 5.6kw 消費電力 0.02kw			
		送風機出力 0.050kw			
		昇降機・リモコン・ドレンアップ・フィルター 付属品一式			
ACT-4K-1	空冷ヒートポンプ型 PLZ-ERMP112EK 三菱電機株式会社	天井吊り4方向吹出タイプ 塩害仕様	3 200V	2	
		冷房能力 10.0kw 消費電力 2.47kw			4階 防災無線
		暖房能力 11.2kw 消費電力 2.49kw			4階 排水管理室
		圧縮機出力 2.3kw			
		送風機出力 (内)0.120kw (外)(0.060x2)kw			
ACT-T-1	空冷ヒートポンプ型 PEZ-ERMP56DK 三菱電機株式会社	天井吊りタイプ 塩害仕様	3 200V	1	
		冷房能力 5.0kw 消費電力 1.42kw			4階 防災機械室
		暖房能力 5.6kw 消費電力 1.39kw			
		圧縮機出力 1.07kw			
		送風機出力 (内)0.060kw (外)0.064kw			
ACT-4K-T1	空冷ヒートポンプ型 同時タイプ PLZX-ERP224EK 三菱電機株式会社	天井吊りタイプ 天井吊り4方向吹出タイプ 塩害仕様	3 200V	1	
		冷房能力 20.0kw 消費電力 6.49kw			4階 防災指令本部(小会議室)
		暖房能力 22.4kw 消費電力 5.65kw			
		圧縮機出力 4.6kw			
		送風機出力 (内)0.120kwx2 (外)(0.15x2)kw			

月	日	月	日
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

株式会社 市川三千男建築設計事務所 名古屋市中区平和1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210 管理棟 1F 第20234号 専業登記 一般建築士 第8539号 市川三千男	設計 一般建築士 第93977号 市川 司 一般建築士 第199809号 安藤 賢司	整理番号	縮尺	木曾岬町複合型施設 建設工事 【行政棟・木曾岬ステーション】 空調設備 空調機器表 2	NO.
		年月日	A1 N.S A3 N.S		M-23 M78
		H29.12.25			

7.5kW以上 3系統

空調機器一覧表 (木曾岬ステーション)

記号	名称	仕 様	電 源	数	備 考
MA0-S-1	空冷ヒートポンプエアコン PUHY-EP450DMG4-BS 三菱電機株式会社	室外機 (R410A仕様) ビル用R410A高効率 (塩害仕様) 16HP 冷房能力 45.0kw 消費電力 15.15kw 暖房能力 50.0kw 消費電力 13.19kw 圧縮機出力 8.1kw (1台) 送風機出力 (0.46×2) kw 分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ) 高調波対応フィルター、付属品共	3 200V	1	1階木曾岬ステーション系統 屋上 木曾岬ステーション
MA0-S-2	空冷ヒートポンプエアコン PUHY-EP560DMG4-BS 三菱電機株式会社	室外機 (R410A仕様) ビル用R410A高効率 (塩害仕様) 20HP 冷房能力 56.0kw 消費電力 20.36kw 暖房能力 63.0kw 消費電力 18.32kw 圧縮機出力 9.9kw (1台) 送風機出力 (0.55×2) kw 分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ) 高調波対応フィルター、付属品共	3 200V	1	1階木曾岬ステーション系統 屋上 木曾岬ステーション
MA0-S-3	空冷ヒートポンプエアコン PUHY-EP775SDMG4-BS 三菱電機株式会社	室外機 (R410A仕様) ビル用R410A高効率 (塩害仕様) 28HP 冷房能力 77.5kw 消費電力 25.08kw 暖房能力 90.0kw 消費電力 27.69kw 圧縮機出力 (7.4) ×2kw (2台) 送風機出力 (0.46) ×2kw 分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ) 高調波対応フィルター、付属品共	3 200V	1	1階木曾岬ステーション系統 屋上 木曾岬ステーション
MA0-S-4	空冷ヒートポンプエアコン PUHY-EP335DMG4-BS 三菱電機株式会社	室外機 (R410A仕様) ビル用R410A高効率 (塩害仕様) 12HP 冷房能力 33.5kw 消費電力 9.63kw 暖房能力 37.5kw 消費電力 9.98kw 圧縮機出力 5.9kw 送風機出力 0.46kw 分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ) 高調波対応フィルター、付属品共	3 200V	1	1階木曾岬ステーション系統 屋上 木曾岬ステーション
MA0-S-5	空冷ヒートポンプエアコン PUHY-EP335DMG4-BS 三菱電機株式会社	室外機 (R410A仕様) ビル用R410A高効率 (塩害仕様) 12HP 冷房能力 33.5kw 消費電力 9.63kw 暖房能力 37.5kw 消費電力 9.98kw 圧縮機出力 5.9kw 送風機出力 0.46kw 分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ) 高調波対応フィルター、付属品共	3 200V	1	1階木曾岬ステーション系統 屋上 木曾岬ステーション

記号	名称	仕 様	電 源	数	備 考
MS1-M-1	空冷ヒートポンプエアコン PEFY-P280MG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ 冷房能力 28.0kw 消費電力 1.25kw 暖房能力 31.5kw 消費電力 1.25kw 送風機出力 0.67kw 4200m3/Hx100Pa リモコンレシーブ 付属品一式	1 200V	2	1階木曾岬ステーション
MS2-0A-1	空冷ヒートポンプエアコン GE-P2100MG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ (外気処理) 冷房能力 28.0kw 消費電力 0.67kw 暖房能力 26.5kw 消費電力 0.67kw 送風機出力 0.40kw 2100m3/Hx200Pa リモコンレシーブ・フィルター・加湿器標準装備 付属品一式	1 200V	2	
MS3-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン PLFY-P140EMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ4方向吹出タイプ 冷房能力 14.0kw 消費電力 0.10kw 暖房能力 16.0kw 消費電力 0.10kw 送風機出力 0.120kw 昇降パネル・リモコンレシーブ・フィルター 付属品一式	1 200V	6	1・2階木曾岬ステーション
MS3-4K-2	空冷ヒートポンプエアコン PLFY-P56EMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ4方向吹出タイプ 冷房能力 5.6kw 消費電力 0.02kw 暖房能力 6.3kw 消費電力 0.02kw 送風機出力 0.050kw 昇降パネル・リモコンレシーブ・フィルター 付属品一式	1 200V	2	1階 執務室
MS4-M-1	空冷ヒートポンプエアコン PEFY-P280MG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ 冷房能力 28.0kw 消費電力 1.25kw 暖房能力 31.5kw 消費電力 1.25kw 送風機出力 0.67kw 4200m3/Hx100Pa リモコンレシーブ 付属品一式	1 200V	1	1階木曾岬ステーション
MS4-M-2	空冷ヒートポンプエアコン PEFY-P45MG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ 冷房能力 4.5kw 消費電力 0.22kw 暖房能力 5.0kw 消費電力 0.20kw 送風機出力 0.8kw 900m3/Hx100Pa リモコンレシーブ 付属品一式	1 200V	1	1階 風除室1.2
MS5-M-1	空冷ヒートポンプエアコン PEFY-P280MG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ 冷房能力 28.0kw 消費電力 1.25kw 暖房能力 31.5kw 消費電力 1.25kw 送風機出力 0.67kw 4200m3/Hx100Pa リモコンレシーブ 付属品一式	1 200V	1	1階木曾岬ステーション
MS5-1K-1	空冷ヒートポンプエアコン PMFY-P28BMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ1方向吹出タイプ 冷房能力 2.8kw 消費電力 0.037kw 暖房能力 3.2kw 消費電力 0.037kw 送風機出力 0.028kw パネル・リモコンレシーブ・フィルター 付属品一式	1 200V	1	1階 和室
MS5-1K-2	空冷ヒートポンプエアコン PMFY-P22BMG4 三菱電機株式会社	室内機・天井埋タイプ1方向吹出タイプ 冷房能力 2.2kw 消費電力 0.035kw 暖房能力 2.5kw 消費電力 0.035kw 送風機出力 0.028kw パネル・リモコンレシーブ・フィルター 付属品一式	1 200V	2	1階 管理室・宿直室
ACS-M-1	空冷ヒートポンプエアコン PEZ-ERMP500K 三菱電機株式会社	天井埋タイプ 塩害仕様 冷房能力 4.5kw 消費電力 1.26kw 暖房能力 5.0kw 消費電力 1.17kw 圧縮機出力 1.0kw 送風機出力 (内) 0.085kw 750m3/Hx150Pa (外) 0.04kw リモコンレシーブ 付属品一式	3 200V	1	1階風除室 2

月・日	月・日
・	・
・	・
・	・

株式会社 市川三千男建築設計事務所 <small>名古屋市中区平和1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210 管理棟 1F 第 93977号 市川 司 一般建築士 第 199809号 安藤 賢司</small>	設計 一般建築士 第 93977号 市川 司 一般建築士 第 199809号 安藤 賢司	整理番号 年月日 H29.12.25	縮尺 A1 N.S A3 N.S	木曾岬町複合型施設 建設工事 【行政棟・木曾岬ステーション】 空調設備 空調機器表 3	NO. M-24 M78
	一般建築士 第 20224号 早瀬 寛次 一般建築士 第 6539号 市川 三千男				

7.5kW以上 5系統

空調機器一覧表 (教育文化棟)

記号	名称	仕様	電源	数	備考
MA0-K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用2段高効率 (塩害仕様) 28HP	3 200V	1	
	PUHY-EP775SDMG4-BS	冷房能力 77.5kw 消費電力 25.08kw			1階 図書室系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 90.0kw 消費電力 27.69kw			屋上 教育棟東
		圧縮機出力 (7.4) × 2kw (2台)			
		送風機出力 (0.46) × 2kw			
		分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応ファンフィルター、付属品共			
MA0-K-2	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用2段高効率 (塩害仕様) 26HP	3 200V	1	
	PUHY-EP730SDMG4-BS	冷房能力 73.0kw 消費電力 22.60kw			1階 図書室・学習スペース系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 82.5kw 消費電力 23.63kw			屋上 教育棟西
		圧縮機出力 (5.9) + (7.4) kw (2台)			
		送風機出力 (0.46) × 2kw			
		分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応ファンフィルター、付属品共			
MA0-K-3	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用2段高効率 (塩害仕様) 18HP	3 200V	1	
	PUHY-EP500DMG4-BS	冷房能力 50.0kw 消費電力 18.58kw			1階 行政棟系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 56.0kw 消費電力 15.54kw			屋上 教育棟西
		圧縮機出力 (6.0) + (4.7)kw (2台)			
		送風機出力 (0.46 × 2) kw			
		分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応ファンフィルター、付属品共			
MA0-K-4	空冷ヒートポンプエアコン	室外機 (R410A仕様) ビル用2段高効率 (塩害仕様) 26HP	3 200V	1	
	PUHY-EP730SDMG4-BS	冷房能力 73.0kw 消費電力 22.60kw			2階 初任・控室系統
	三菱電機株式会社	暖房能力 82.5kw 消費電力 23.63kw			屋上 教育棟東
		圧縮機 (2台)			
		送風機出力 (0.46) × 2kw			
		分岐管、防振架台、銅製架台 (溶融亜鉛メッキ)			
		高調波対応ファンフィルター、付属品共			
MK1-M-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ	1 200V	6	
	PEFY-P140MG4	冷房能力 14.0kw 消費電力 0.55kw			1階 図書室
	三菱電機株式会社	暖房能力 16.0kw 消費電力 0.53kw			
		送風機出力 0.2kw 1900m3/Hx150Pa			
		リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK2-M-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ	1 200V	4	
	PEFY-P140MG4	冷房能力 14.0kw 消費電力 0.55kw			1階 図書室 郷土文化
	三菱電機株式会社	暖房能力 16.0kw 消費電力 0.53kw			学習スペース
		送風機出力 0.2kw 1900m3/Hx150Pa			
		リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK2-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ4方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P71EMG4	冷房能力 7.1kw 消費電力 0.04kw			1階 作業スペース
	三菱電機株式会社	暖房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.05kw			
		昇降パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK2-1K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ1方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PMFY-P45BMG4	冷房能力 4.5kw 消費電力 0.045kw			1階 多目的ホール
	三菱電機株式会社	暖房能力 5.0kw 消費電力 0.045kw			
		送風機出力 0.028kw			
		パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK2-2K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ2方向吹出タイプ	1 200V	2	
	PLFY-P36LMG4	冷房能力 3.6kw 消費電力 0.03kw			1階 プラザ
	三菱電機株式会社	暖房能力 4.0kw 消費電力 0.03kw			
		送風機出力 0.05kw			
		昇降パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			

記号	名称	仕様	電源	数	備考
MK3-M-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ	1 200V	3	
		冷房能力 11.2kw 消費電力 0.55kw			1階 初任
		暖房能力 12.5kw 消費電力 0.53kw			
		送風機出力 0.2kw 1600m3/Hx150Pa			
		リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK3-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ4方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P112EMG4	冷房能力 11.2kw 消費電力 0.08kw			1階 初任
	三菱電機株式会社	暖房能力 12.5kw 消費電力 0.08kw			
		送風機出力 0.120kw			
		昇降パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK3-1K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ1方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PMFY-P28BMG4	冷房能力 2.8kw 消費電力 0.037kw			1階 授乳室
	三菱電機株式会社	暖房能力 3.2kw 消費電力 0.037kw			
		送風機出力 0.028kw			
		パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK4-4K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ4方向吹出タイプ	1 200V	4	
	PLFY-P140EMG4	冷房能力 14.0kw 消費電力 0.10kw			2階 初任
	三菱電機株式会社	暖房能力 16.0kw 消費電力 0.10kw			
		送風機出力 0.120kw			
		昇降パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK4-4K-2	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ4方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P71EMG4	冷房能力 7.1kw 消費電力 0.04kw			2階 控室
	三菱電機株式会社	暖房能力 8.0kw 消費電力 0.04kw			
		送風機出力 0.05kw			
		昇降パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
MK4-L1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・床置きタイプ	1 200V	4	
	PFY-P28LEMG4	冷房能力 2.8kw 消費電力 0.05kw			2階 舞台
	三菱電機株式会社	暖房能力 3.2kw 消費電力 0.05kw			
		送風機出力 0.02kw			
		付属品一式			
MK4-2K-1	空冷ヒートポンプエアコン	室内機・天井埋込タイプ2方向吹出タイプ	1 200V	1	
	PLFY-P22LMG5	冷房能力 2.2kw 消費電力 0.03kw			2階 舞台裏通路
	三菱電機株式会社	暖房能力 2.5kw 消費電力 0.03kw			
		送風機出力 0.05kw			
		昇降パネル・リモコン・ドレンパイプ・フィルター 付属品一式			
PAC-K-1	空冷ヒートポンプエアコン	設備用床置き型タイプ 塩害仕様	3 200V 内	1	
	PFHV-P1400DM-E1(セト型式)	冷房能力 125.0kw 消費電力 44.85kw			2階 町民ホール
	三菱電機株式会社	暖房能力 140.0kw 消費電力 37.01kw			
		圧縮機出力 (7.4) + (9.5 × 2) kw (3台)			
		送風機出力 (内) 11kw風量 367m3/min 機外静圧600pa			
		送風機出力 (外) (0.46) + (0.46 × 2) × 2 kw			
		滴下気化浸透式加湿器、防振架台 (内・外)			
ACK-T-1	空冷ヒートポンプエアコン	天井吊型タイプ 塩害仕様	3 200V	1	
	PCZ-ERMP56KM	冷房能力 5.0kw 消費電力 1.49kw			3階 音響調整室
	三菱電機株式会社	暖房能力 5.6kw 消費電力 1.60kw			
		圧縮機出力 1.20kw			
		送風機出力 (内) 0.090kw (外) 0.040kw			
		リモコン・フィルター 付属品一式			
TAH-K-1	天井埋込タイプ	天井埋込タイプ	3 200V	2	
	CH-30-D	風量 1500m3/h 機外静圧 278Pa			2階 初任
	新晃工業株式会社	冷却能力 21kw 60.0 L/min 冷水温度 7 -12			
		入口空気温度 35.7 DB/27.3 WB			
		加熱能力 21kw 60.2L/min 温水温度 55.0 -50			
		入口空気温度 0.2 DB/-2.5 WB			
		送風機出力 1kw			
		三方弁組込、フィルター→集中制御システム 付属品一式			

月	日	月	日
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

株式会社 市川三千男建築設計事務所 一般建築士 第 93977号 市川 司 一般建築士 第 199809号 安藤 賢司 名古屋市中区平河1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210 管理建築士 管理技師 一般建築士 第 20224号 早瀬 寛次 一般建築士 第 6539号 市川三千男	設計 一般建築士 第 93977号 市川 司 一般建築士 第 199809号 安藤 賢司	整理番号	縮尺	木曾町複合型施設 建設工事 【教育文化棟】 空調設備 空調機器表	NO. M-49 M78
		年月日	A1 N.S A3 N.S		
		H29.12.25			

空調機器表 (福祉棟)

記号	名称	仕様	電源	数	備考
ACF-1	空冷ヒートポンプ	天井吊り4方向吹出タイプ 塩害仕様	3 200V	2	
	PLZ-ERMP140EM	冷房能力 12.5kw 消費電力 3.44kw			1階 町民会議室
	三菱電機株式会社	暖房能力 14.0kw 消費電力 3.45kw			1階 町民会議室
		圧縮機出力 3.00kw			
		送風機出力 (内) 0.12kw (外) 0.06x2 kw			
		昇降機・制御・コンプレッサ・ファン 付属品一式			
FC-7K	ファンユニット	天井吊り2方向吹出タイプ 800型	1 100V	2	
	LH-800WCR-E	冷房能力 7.17kw			1階 職員食堂
	三菱電機株式会社	暖房能力 12.97kw			
		水量 20.6L/min 風量 22.0m3/min			
		送風機出力 (内) 212w			
		パネル・風量調節スイッチ・ファン 付属品一式			
FC-9K	ファンユニット	天井吊り4方向吹出タイプ 1200型	1 100V	1	
	LH-1200WAR-C	冷房能力 9.15kw			1階 町民管理室
	三菱電機株式会社	暖房能力 17.52kw			
		水量 26.3L/min 風量 33.0m3/min			
		送風機出力 (内) 149w			
		パネル・風量調節スイッチ・ファン 付属品一式			
FC-8	ファンユニット	床置埋込型 1200型 吹出タイプ 1910x90	1 100V	2	
	既設機械修理	シロココファン、ファンモーター交換		(1)	2階 委員会兼協議室
				(1)	2階 会議室3-3

既設空調機器一覧表 (福祉棟)

記号	名称	仕様	電源	撤去 台数	再取付 台数	備考
FC-1	ファンユニット	天井埋込型 200型 吹出タイプ 450x90 吸込タイプ 513x225 7匹製	1 100V	1		
FC-2	ファンユニット	天井埋込型 300型 吹出タイプ 570x90 吸込タイプ 633x225 7匹製	1 100V	1		
FC-3	ファンユニット	天井埋込型 400型 吹出タイプ 690x90 吸込タイプ 753x225 7匹製	1 100V	1		
FC-4	ファンユニット	天井埋込型 600型 吹出タイプ 1050x90 吸込タイプ 1113x225 7匹製	1 100V	2		
FC-5	ファンユニット	天井埋込型 800型 吹出タイプ 1430x90 吸込タイプ 1473x225 7匹製	1 100V	1		
FC-6	ファンユニット	天井埋込型 1200型 吹出タイプ 1910x90 吸込タイプ 1973x225 7匹製	1 100V	1		
FC-7	ファンユニット	天井露出型 800型	1 100V	2		
FC-8	ファンユニット	床置埋込型 1200型 吹出タイプ 1910x90 7匹製	1 100V			既存のまま
AC-1	空冷ヒートポンプ	壁掛型H-Lタイプ (H-Lタイプ家電用仕様区分)	1 100V	2		3階CS-SG22Y
		冷房能力 2.2kwタイプ				1階 休憩室
						1階 男子更衣室

屋内の天井内等に (天井吊り支持) 設置される機器は形鋼又は吊ボルト等を斜材とした振止め支持を行い耐震支持措置をすること。

換気機器表 (福祉棟)

記号	名称	仕様	電源	数	備考
HXF-1	全熱交換器	天井吊り型	1 100V	2	
	LGH-N50CX	200 x 500m3/h x 110 Pa x 249W			1階 町民会議室
	三菱電機株式会社	交換効率% 冷房時63% 暖房時66%			町民会議室
		SUS深型フード、コンドミナ、CO2センサー			
		防振吊金具、付属品一式共			
HXF-2	全熱交換器	天井吊り型	1 100V	1	
	LGH-N50CX	200 x 500m3/h x 110 Pa x 249W			1階 町民管理室
	三菱電機株式会社	交換効率% 冷房時63% 暖房時66%			
		SUS深型フード、化粧パネル、コンドミナ、CO2センサー			
		防振吊金具、付属品一式共			
BFF-1		消音形	1 100V	5	
	BFS-50SUC	200 x 500m3/h x 157 Pa x 87.5W			1-2階 MWC
	三菱電機株式会社	SUS深型フード、防振吊金具、付属品一式共			1階 職員食堂
BFF-2	ファンファン	消音形	1 100V	1	
	BFS-30SUC	150 x 300m3/h x 39 Pa x 41W			1階 HWC
	三菱電機株式会社	SUS深型フード、防振吊金具、付属品一式共			
VFF-1	ダクト用換気扇	低騒音形 (樹脂パネル)	1 100V	1	
	VD-15Z10	100 x 150m3/h x 30 Pa x 15.5W			1階 授乳室
	三菱電機株式会社	SUS深型フード、防振吊金具、付属品一式共			
F-2N	ダクト用換気扇	低騒音形 (樹脂パネル) 取替専用タイプ	1 100V	1	
	VD-15ZC10-HW	100 x 120m3/h x 100 Pa x 15.5W			1階 倉庫 (1)
	三菱電機株式会社	SUS深型フード、防振吊金具、付属品一式共			
F-4N	ダクト用換気扇	低騒音形 (金属パネル)	1 100V	2	
	VD-23Z9	150 x 300m3/h x 100 Pa x 88W			1階 会議室3-1
	三菱電機株式会社	SUS深型フード、防振吊金具、付属品一式共			
F-8N	シロココファン	片吸込形	1 100V	1	
	BF-12S3	100 x 100m3/h x 50 Pa x 24W			1階 和室 (西)
	三菱電機株式会社	SUS深型フード、防振吊金具、付属品一式共			

既設換気機器一覧表 (福祉棟)

記号	名称	仕様	電源	撤去 台数	再取付 台数	備考
F-1	ダクト用換気扇	100 x 60m3/h x 21W 7匹フード	1 100V	1		
F-2	ダクト用換気扇	100 x 120m3/h x 16W 7匹フード	1 100V	4		1台機器更新
F-3	ダクト用換気扇	150 x 240m3/h x 30W 7匹フード	1 100V	8		
F-4	ダクト用換気扇	150 x 271m3/h x 51W 7匹フード	1 100V	2		機器更新
F-5	ダクト用換気扇	150 x 366m3/h x 52W 7匹フード	1 100V	1		
F-6	ダクト用親子型換気扇	100 x 186m3/h x 33W 7匹フード	1 100V	2		
F-7	有圧換気扇 吸気タイプ	70m3/min255W 500x300x2	1 100V			既存のまま
F-8	ミニファン	3.3m3/minx5mmaqx25W	1 100V	1	(1)	機器更新
F-9	ファン	10.0m3/minx10mmaqx120W	1 100V			既存のまま
F-10	ファン	18.0m3/minx10mmaqx200W	3 200V			既存のまま
F-11	ファン	65.0m3/minx10mmaqx750W	3 200V			既存のまま
F-12	レンジフードファン	深形 幅600タイプ 150 7匹フード	1 100V	1		

月	日	月	日
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

株式会社 市川三千男建築設計事務所
 一般建築士 第 93977号 市川 司
 一般建築士 第 199809号 安藤 賢司
 名古屋市中区平和1丁目15-30 TEL(052)618-8211 FAX(052)618-8210
 管理棟 第 20224号 建築業法 一般建築士 第 6539号 市川三千男

整理番号 縮尺
 年月日 A1 N.S
 H29.12.25 A3 N.S

木曾町複合型施設 建設工事
 【福祉棟】
 空調設備 空調機器表・換気機器表

NO.
 M-64
 M78