

機 器 明 細 表

記 号	機 器 名 称	仕 様	電 気	数 量	備 考
			消 費 電 力		
<div>PC1</div>	パッケージ型エアコン	空冷ヒートポンプエアコン ツイン同時運転	3φ-200V	2	大集会室
		天井カセット形 4方向	冷房 8.32kw		
		冷房能力 20.0KW (7.2KW～22.4KW) 暖房能力 22.4KW (5.7KW～28.0KW)	暖房 7.65kw		既設コインタイマー取付
		リモコンその他標準付属品共	低温暖房 kw		
		屋外機転倒防止金物共			
<div>PC2</div>	パッケージ型エアコン (既設品)	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	3φ-200V	1	生活改善実習室
		壁掛形	冷房 2.76KW		既設リモコン元位置取付
		冷房能力 10.0KW (4.3KW～11.2KW) 暖房能力 11.2KW (3.7KW～14.0KW)	暖房 2.91KW		既設コインタイマー取付
			低温暖房 12.5KW		ガス回収、チャージ共
		屋外機転倒防止金物共			
<div>PC3</div>	パッケージ型エアコン (既設品)	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	3φ-200V	1	産業就業研修室
		床置形	冷房 2.92KW		
		冷房能力 10.0KW (2.5KW～11.2KW) 暖房能力 11.2KW (2.8KW～14.0KW)	暖房 3.43KW		既設コインタイマー取付
			低温暖房 KW		ガス回収、チャージ共
		屋外機転倒防止金物共			
<div>PC4</div>	パッケージ型エアコン (既設品)	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	3φ-200V	1	ホール
		天井カセット形 4方向	冷房 2.92KW		既設リモコン元位置取付
		冷房能力 10.0KW (2.5KW～11.2KW) 暖房能力 11.2KW (2.8KW～14.0KW)	暖房 3.43KW		
			低温暖房 KW		ガス回収、チャージ共
		屋外機転倒防止金物共			
<div>PC5</div>	パッケージ型エアコン (既設品)	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	3φ-200V	1	菊池出張所
		壁掛形	冷房 5.3KW		既設リモコン元位置取付
		冷房能力 7.1KW (3.2KW～8.0KW) 暖房能力 8.0KW (3.5KW～9.5KW)	暖房 4.58KW		
			低温暖房 7.0KW		
		屋外機転倒防止金物共			
<div>AC1</div>	ルームエアコン	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	1φ-200V	1	娯楽室
		壁掛形	冷房 1.75KW		
		冷房能力 6.3KW (0.5KW～6.5KW) 暖房能力 7.1KW (0.4KW～12.2KW)	暖房 1.55KW		既設コインタイマー取付
		リモコンその他標準付属品共	低温暖房 3.38KW		
		屋外機転倒防止金物共			
<div>AC2</div>	ルームエアコン	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	1φ-200V	1	事務室
		壁掛形	冷房 1.78KW		
		冷房能力 5.6KW (0.6KW～5.7KW) 暖房能力 6.7KW (0.5KW～8.8KW)	暖房 2.28KW		
		リモコンその他標準付属品共	低温暖房 2.85KW		
		屋外機転倒防止金物共			
<div>AC3</div>	ルームエアコン (既設品)	空冷ヒートポンプエアコン 単独運転	1φ-200V	1	農業経営研修室
		床置形	冷房 1.78KW		
		冷房能力 5.6KW (0.6KW～5.7KW) 暖房能力 6.7KW (0.5KW～8.8KW)	暖房 2.28KW		既設コインタイマー取付
			低温暖房 2.85KW		ガス回収、チャージ共
		屋外機転倒防止金物共			
<div>EF1</div>	天井換気扇	低騒音 フラットインテリアタイプ 騒音値 47dB	1φ-100V	2	大集会室
		風量： 750M3／Hx20Pa	85W		
		SUS製深型パイプフード150φ			
<div>EF2</div>	天井換気扇	低騒音 スリットインテリアタイプ 騒音値 44dB	1φ-100V	2	産業就業研修室
		風量： 150M3／Hx20Pa	24W		菊池出張所
		SUS製深型パイプフード100φ			

凡 例

記 号	名 称	仕 様
— R —	冷 媒 管	冷媒用断熱被覆銅管（メーカー標準仕様）
		渡り配線 E M - C E 2 . 0 □ - 4 C （10E7-ｽ線）共 露出部は樹脂製化粧カパーに収納
— D —	ド レ ン 管	屋内部 ： 結露防止保温付硬質塩化ビニル管（ＡＣドレン管）
		屋外隠ぺい部 ： 硬質塩化ビニル管 V P J I S K 6 7 4 1
		屋外露出部 ： 硬質塩化ビニル管 カラーV P J I S K 6 7 4 1
<div>R</div>	リ モ コ ン	ワイヤードリモコン（メーカー標準品）
-----	リモコン線	K P E V - 0 . 7 5 □ - 2 C 天井内ころがし
<div>△</div>	天井点検口	建築工事
<div>H</div>	コインタイマー	K-RT3C1 取付は本工事とする

注意）

- 1．屋内外露出の冷媒管は、樹脂カパー仕上げとする。（冷媒・ドレン配管巻きこみ）
- 2．防火区画及び防火上主要な間仕切りの貫通部の冷媒管・ドレン管は防火区画処理材を使用する。尚、国土交通大臣認定品とする。
- 3．屋外機、各屋内機に、室名、型式、設置年月、施工業者を明記（彫込）したアクリル板を貼付すること。
- 室内機は接着、室外機はビス止め（ＳＵＳ）とする。
- 4．ドレン管の端末はＦＬ＋１００で止め、防虫網を清掃できるよう無接着ビス止めし取付る。
- 5．室内機は、振れ止めを設置する。（振れ止めは1，０００mm以上とする）
- 6．室内吊りボルト露出部には保護化粧カパーを施工すること。
- 7．機器据付後、室内温度を測定すること。（室内５点程度の計測点を設ける）
- 8．施工時は机及び計器等をビニールシートにて養生を行い、終了後、床掃き掃除を行うこと。
- 9．空調機は各メーカーの最高省エネ機種とし、冷暖房能力はＪＩＳ条件による。
- 10．グリーン購入法基準による。
- 11．ダイヤモンド`穴孔前は鉄筋探査機を用いて調査後、施工する事。鉄筋を避けられない箇所については監理者と十分に協議する事。

<div>EF3</div>	天井換気扇	低騒音 オール金属タイプ 騒音値 37dB	1φ-100V	1	菊池出張所 湯沸室
		風量： 200M3／Hx50Pa	36W		
		SUS製深型パイプフード100φ			
<div>EF4</div>	天井換気扇	低騒音 フラットインテリアタイプ 騒音値 40dB	1φ-100V	1	娯楽室
		風量： 120M3／Hx30Pa	21W		
		SUS製深型パイプフード100φ			
<div>EF5</div>	壁用有圧換気扇	スタンダード格子タイプ 騒音値 36dB	1φ-100V	1	生活改善実習室
		羽根径250φシャッター付プラグ共 風量：900M3／H	40.0W		
		SUS製ウェザーカバー新設 防虫網付			
<div>EF6</div>	天井換気扇	低騒音 オール金属タイプ 騒音値 45dB	1φ-100V	1	生活改善実習室
		風量： 650M3／h x 40Pa	110W		
		SUS製深型パイプフード150φ			

SPECIAL MENTION		<div></div> <div>株式会社 ナカヤマ・トシ設計 トシ・アソシエイツ ARCHITECT & ASSOCIATES</div>	I 1478-5 NISHIMACHI, KURUME-SHI, FUKUOKA, JAPAN PHONE (0942) 33-6988 II 854-1 MORIBE, TANUSHIMARU-MACHI, UKIHA-GUN, FUKUOKA, JAPAN PHONE (09437) 3-2343		NAME OF CONSTRUCTION 就業改善センター大規模改修工事	SCALE No. S	SHEET. NO M-03
			1 級建築士事務所登録第 I-50123 号 1 級建築士登録第161906号 中山俊治	DATE R5.10	DRAWING NAME 空調機器表		