

機器表(PAC) 厚生棟

記号	名称	システム名	形式	室外機									室内機									防振装置 G:なし S:ブリア P:ゴムパ H:バグー	起動 方法	非常 電源	その他付属品	備考					
				設置 階	台数	冷房能力 kW	暖房能力 kW	電気特性			設置 階	台数	冷房能力 kW	暖房能力 kW	送風機			加湿器		外気量 m³/h	M 中性能 L:ログライ N:製造者標準品						フィル ド ア プ				
								電源 相・電圧	出力 圧縮機 kW	送風機 kW					消費電力 kW	電源 相・電圧	送風量 m³/h	機外 静圧 Pa	出力 kW									消費 電力 kW	形式	有効 加湿量 kg/h	
AP-K1-1	パッケージ形空調機	厚生棟1F	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	80	90	3相 200V	16.9	1.36	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上	*2	ダ件工業㈱ RXP800C	
AP-K1-1a			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5.6	6.3	単相 200V	960	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	廊下	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1b			外気取入エアコン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22.4	18.7	単相 200V	1680	180	0.38	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	フィルタボックス	エントランス	ダ件工業㈱ FXMF24ME
AP-K1-1c			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4.5	5.0	単相 200V	900	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	スタッフ室	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1d			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5.6	6.3	単相 200V	960	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	乳児	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1e			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2.8	3.2	単相 200V	780	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	調理	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1f			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.6	4.0	単相 200V	780	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	観察室	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1g			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4.5	5.0	単相 200V	900	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	保育室3	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1h			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5.6	6.3	単相 200V	960	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	保育室2	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K1-1i			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5.6	6.3	単相 200V	960	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	保育室1	ダ件工業㈱ FXFF58MC
1F合計					1	80	90	3相 200V	16.9	1.36	26.1		11	71.4	73.7	単相 200V	10800		0.94												
AP-K2-1	パッケージ形空調機	厚生棟2F 外来レストラン	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	40	45	3相 200V	8.5	0.52	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上	*2	ダ件工業㈱ RXP800C
AP-K2-1a			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	11.2	12.5	単相 200V	2010	-	0.12	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	外来レストラン	ダ件工業㈱ FXFF12MC
AP-K2-1b			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2.8	3.2	単相 200V	780	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	事務・更衣・休憩	ダ件工業㈱ FXFF28MC
AP-K2-2	パッケージ形空調機	厚生棟2F 職員レストラン	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	40	45	3相 200V	8.5	0.52	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上	*2	ダ件工業㈱ RXP800C
AP-K2-2a			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11.2	12.5	単相 200V	2010	-	0.12	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	職員レストラン	ダ件工業㈱ FXFF12MC
AP-K2-2b			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5.6	6.3	単相 200V	960	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	スタッフ通路	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K2-2c			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	11.2	12.5	単相 200V	2010	-	0.12	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	物品販売	ダ件工業㈱ FXFF12MC
AP-K2-3	パッケージ形空調機	厚生棟2F 厨房	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	56	63	3相 200V	12.4	1.02	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上	*2	ダ件工業㈱ RXP800C
AP-K2-3a			図面取エアコン天井型	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	14.0	14.0	単相 200V	1920	-	0.13	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	厨房	ダ件工業㈱ FXFF140M
2F合計					3	136	153	3相 200V	31.4	2.06	44.2		14	154	165.5	単相 200V	25500		1.592												
AP-K3-1	パッケージ形空調機	厚生棟3F 院内学級	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	14	16	3相 200V	2.6	0.3	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上		ダ件工業㈱ RXP140C
AP-K3-1a			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4.5	5.0	単相 200V	900	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	中学校教室	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K3-1b			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4.5	5.0	単相 200V	900	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	小学校教室	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K3-1c			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3.6	4.0	単相 200V	780	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	職員室	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K3-2	パッケージ形空調機	厚生棟3F 実習室	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	69	77.5	3相 200V	14.4	1.18	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上	*2	ダ件工業㈱ RXP800C
AP-K3-2a			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7.1	8.0	単相 200V	1320	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	研修実習室	ダ件工業㈱ FXMF71MC
AP-K3-2b			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11.2	12.5	単相 200V	2010	-	0.12	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	看護実習室1	ダ件工業㈱ FXFF12MC
AP-K3-2c			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7.1	8.0	単相 200V	1320	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	看護実習室2	ダ件工業㈱ FXMF71MC
AP-K3-2d			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2.8	3.2	単相 200V	450	-	0.09	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	ロッカー(男)	ダ件工業㈱ FXFF28MC
AP-K3-2e			天井カセット型4方向吹出タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3.6	4.0	単相 200V	780	-	0.056	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	-	ロッカー(女)	ダ件工業㈱ FXFF58MC
AP-K3-2f			外気取入エアコン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	14.0	12.0	単相 200V	1080	190	0.38	-	-	-	-	L	○	H	直入	-	フィルタボックス	廊下	ダ件工業㈱ FXMF40MF
AP-K3-3	パッケージ形空調機	厚生棟3F 厨房OA	空冷マルチ冷暖型	屋上	1	133	111	3相 200V	26.6	1.88	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	直入	-	防雪フード(吹出)	屋上	*2	ダ件工業㈱ SXP120JR
AP-K3-3a			外気取入エアコン(床下外排)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	134	112	3相 200V	12450	400	7.5	-	-	-	-	N	-	P	直入	-	外気取入ファン 吹出外ファン	AC8	
3F合計					3	216	204.5	3相 200V	43.6	3.36	52.78		11	76.7	82.2	単相 200V	12670		0.982												
合計					7	432	447.5	3相 200V	81.9	6.78	123.08		36	302.1	321.4	単相 200V	49170		3.514												

[ 共通事項 ]

1. 冷房能力・暖房能力はJIS標準条件能力である。  
 2. 冷暖房性能及び特性は、JIS 8616に基づいた値である。  
 冷房時：室内吸入空気温度27℃DB・19℃WB、室外吸入温度35℃DB  
 暖房時（標準）：室内吸入空気温度20℃DB、室外吸入温度7℃DB・6℃WB

3. 室外機コンクリート基礎は建築工事である。  
 4. 冷媒はR410Aである。  
 5. 中性能フィルターはNBS60%である。  
 6. フィルターは予備(100%)を含む。

7. 室内外機の渡り配線は冷媒管共巻きとし、本工事である。  
 8. 集中リモコンの配管配線工事は本工事である。  
 9. 室外機架台は本工事である。  
 10. 標準付属品共。

11. 入力電力20A以上の機器には高調波対策を施す。  
 (アクティブフィルター設置等) \*2  
 12. 降雪センサーによる室外機ファン強制回転制御改造を施す。\*3

[ 凡例 ]  
 ①: 非常電源 ②: 内蔵優先順位 ③: 05稼働時

特記事項	工事名称	設計番号
	機器表-16(パッケージ形空調機7)	
	図面番号	
	N.S	

機器表(HEU)

記号	名称	系統名	機器仕様					電気容量			起動方式	非常電源	防振	台数	設置場所	備考		
			形式	番手・口徑	風量 <sub>VEA</sub>	機外静圧 <sub>VOA</sub>	送風機加圧 <sub>VEA</sub>	相	電圧	容量								
HEU-B1-1	全熱交換工口	B1F 管理室	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	100	100	50	50		1	200	114	直入	②	P	1	B1F 管理室	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-B1-2	全熱交換工口	B1F 休憩室-ED2(男)	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	200	200	80	80		1	200	278	直入	-	P	1	B1F 休憩室-ED2(男)	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-B1-3	全熱交換工口	B1F 更衣室-ED4(男)	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	200	200	70	70		1	200	278	直入	-	P	1	B1F 更衣室-ED4(男)	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-B1-4	全熱交換工口	B1F 休憩室-ED1(女)	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	25	25	70	70		1	200	278	直入	-	P	1	B1F 休憩室-ED1(女)	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-B1-5	全熱交換工口	B1F 更衣室-ED3(女)	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	200	200	70	70		1	200	278	直入	-	P	1	B1F 更衣室-ED3(女)	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-B1-6	全熱交換工口	B1F 更衣室-ED1	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	150	150	50	50		1	200	182	直入	-	P	1	B1F 更衣室-ED1	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-B1-7	全熱交換工口	B1F 更衣室-ED2	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	150	150	50	50		1	200	182	直入	-	P	1	B1F 更衣室-ED2	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-B1-8	全熱交換工口	B1F 事務室-ED3	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	200	200	80	80		1	200	278	直入	-	P	1	B1F 事務室-ED3	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-B1-9	全熱交換工口	B1F 電話交換手室	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	100	100	20	20		1	200	182	直入	-	P	1	B1F 電話交換手室	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-B1-10	全熱交換工口	B1F 中央監視室	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	400	400	60	60		1	200	278	直入	①	P	1	B1F 中央監視室	ダイキン工業株式会社 VM600CG
B1F 合計					1950	1950					2328					10		
HEU-1-1	全熱交換工口	1F 当直室-101	天井埋込型 (マシタタイプ)	100φ	50	50	80	80		1	200	59	直入	-	P	1	1F 当直室-101	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-2a, b	全熱交換工口	1F カフェ(テナント工事)	天井埋込型 (マシタタイプ)	450	450	120	120			1	200	220	直入	-	P	2	1F カフェ	テナント工事
HEU-1-2a	全熱交換工口	1F カフェ(テナント工事)	天井埋込型 (マシタタイプ)	50	50	90	90			1	200	105	直入	-	P	1	1F カフェ	テナント工事
HEU-3a~c	全熱交換工口	1F コンビニ(テナント工事)	天井埋込型 (マシタタイプ)	500	500	80	80			1	200	310	直入	-	P	3	1F コンビニ	BF HE-12a, b, cと連動 テナント工事
HEU-4a~d	全熱交換工口	1F 医事事務室	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	500	500	290	290		1	200	580	直入	-	P	4	1F 医事事務室	ダイキン工業株式会社 VM800CG
HEU-1-5	全熱交換工口	1F 受付-101	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	200	200		1	200	278	直入	-	P	1	1F 受付-101	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-6	全熱交換工口	1F 防災センター	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	650	650	270	270		1	200	505	直入	①	P	1	1F 防災センター	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-7	全熱交換工口	1F 当直室-102	天井埋込型 (マシタタイプ)	100φ	50	50	80	80		1	200	59	直入	-	P	1	1F 当直室-102	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-1a, b	全熱交換工口	1F 総合サポートセンター	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	600	600	270	270		1	200	565	直入	-	P	2	1F 総合サポートセンター	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-9	全熱交換工口	1F ボランティア室	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	200	200	280	280		1	200	500	直入	-	P	1	1F ボランティア室	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-1-10	全熱交換工口	1F 相談室-101	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	280	280		1	200	500	直入	-	P	1	1F 相談室-101	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-11	全熱交換工口	1F 相談室-102	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	150	150	230	230		1	200	278	直入	-	P	1	1F 相談室-102	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-12	全熱交換工口	1F 相談室-103	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	150	150	230	230		1	200	278	直入	-	P	1	1F 相談室-103	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-13	全熱交換工口	1F 相談室-104	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	150	150	230	230		1	200	278	直入	-	P	1	1F 相談室-104	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-1-14	全熱交換工口	1F 相談室-105	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	150	150	230	230		1	200	278	直入	-	P	1	1F 相談室-105	ダイキン工業株式会社 VM600CG
1F 合計					7700	7700					7938					22		
HEU-2-1	全熱交換工口	2F 当直室-201	天井埋込型 (マシタタイプ)	100φ	50	50	100	100		1	200	59	直入	-	P	1	2F 当直室-201	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-2-2	全熱交換工口	2F 当直室-202	天井埋込型 (マシタタイプ)	100φ	50	50	100	100		1	200	59	直入	-	P	1	2F 当直室-202	ダイキン工業株式会社 VM650CG
2F 合計					100	100					118					2		
HEU-3-1	全熱交換工口	3F 事務室-302	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	180	180		1	200	278	直入	-	P	1	3F 事務室-302	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-3-2	全熱交換工口	3F 委託事務室	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	100	100	150	150		1	200	182	直入	-	P	1	3F 委託事務室	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3-3	全熱交換工口	3F 更衣室(女, 男, 栄)	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	180	180		1	200	278	直入	-	P	1	3F 休憩室(給食)	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-3-4	全熱交換工口	3F 休憩室	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	150	150	160	160		1	200	182	直入	-	P	1	3F 休憩室(給食)	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3-5	全熱交換工口	3F 夜勤師長室	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	100	100	150	150		1	200	182	直入	-	P	1	3F 夜勤師長室	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3-6	全熱交換工口	3F 保守室	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	180	180		1	200	278	直入	-	P	1	3F 保守室	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-3a, b	全熱交換工口	3F 会議室-301	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	500	500	150	150		1	200	500	直入	②	P	2	3F 会議室-301	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3a, b	全熱交換工口	3F 会議室-302	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	500	500	150	150		1	200	500	直入	②	P	2	3F 会議室-302	ダイキン工業株式会社 VM650CG
3F 合計					3100	3100					3380					10		
HEU-4-1a, b	全熱交換工口	4F ME機器管理室	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	400	400	270	270		1	200	580	直入	-	P	2	4F ME機器管理室	ダイキン工業株式会社 VM800CG
HEU-4-2	全熱交換工口	4F ME事務室	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	250	250	280	280		1	200	580	直入	-	P	1	4F ME事務室	ダイキン工業株式会社 VM800CG
4F 合計					1050	1050					1740					3		
HEU-11-1	全熱交換工口	11F 物品保管庫(将来工事)	天井埋込型 (マシタタイプ)	(150)	(150)	(190)	(190)			(1)	(200)	(159)	直入	-	P	(1)	11F 物品保管庫	(将来用) ダイキン工業株式会社 VM250CG
11F 合計					(150)	(150)					(159)					(1)		
合計					13900	13900				1	200	15504				47		
					(150)	(150)				(1)	(200)	(159)				(1)		(将来用)

(備考事項)

機器表(HEU) 厚生棟

記号	名称	系統名	機器仕様					電気容量			起動方式	非常電源	防振	台数	設置場所	備考		
			形式	番手・口徑	風量 <sub>VEA</sub>	機外静圧 <sub>VOA</sub>	送風機加圧 <sub>VEA</sub>	相	電圧	容量								
HEU-K1-1	全熱交換工口	1F 乳児室	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	190	190		1	200	271	直入	-	P	1	1F 乳児室	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-K1-2	全熱交換工口	1F 事務室	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	150	150		1	200	271	直入	-	P	1	1F 事務室	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-K1-3	全熱交換工口	1F 保育室-101	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	550	550	200	200		1	200	535	直入	-	P	1	1F 保育室-101	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-K1-4	全熱交換工口	1F 保育室-102	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	550	550	200	200		1	200	535	直入	-	P	1	1F 保育室-102	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-K1-5	全熱交換工口	1F 保育室-103	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	200	160	160		1	200	271	直入	-	P	1	1F 保育室-103	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-K1-6	全熱交換工口	1F 観察室	天井埋込型 (マシタタイプ)	150φ	200	150	150	150		1	200	192	直入	-	P	1	1F 観察室	ダイキン工業株式会社 VM650CG
1F 合計					1450	1450					2075					6		
HEU-2a-c	全熱交換工口	2F 食堂-201	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	650	650	250	250		1	200	580	直入	-	P	3	2F 食堂-201	ダイキン工業株式会社 VM800CG
HEU-2a-c	全熱交換工口	2F 食堂-202	天井埋込型 (マシタタイプ)	250φ	500	500	270	270		1	200	580	直入	-	P	3	2F 食堂-202	ダイキン工業株式会社 VM800CG
HEU-2-3	全熱交換工口	2F 事務倉庫	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	100	100	230	230		1	200	271	直入	-	P	1	2F 事務倉庫	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-2-4	全熱交換工口	2F EVホール	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	300	300	210	210		1	200	535	直入	-	P	1	2F EVホール	ダイキン工業株式会社 VM650CG
2F 合計					3550	3550					4288					8		
HEU-3-1a, b	全熱交換工口	3F 実習室-303	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	400	400	220	220		1	200	535	直入	-	P	2	3F 実習室-303	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3-2a, b	全熱交換工口	3F 実習室-301	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	500	500	210	210		1	200	535	直入	-	P	2	3F 実習室-301	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3-3	全熱交換工口	3F 実習室-302	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	350	350	190	190		1	200	535	直入	-	P	1	3F 実習室-302	ダイキン工業株式会社 VM650CG
HEU-3-4	全熱交換工口	3F 院内学級-301	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	190	190		1	200	271	直入	-	P	1	3F 院内学級-301	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-3-5	全熱交換工口	3F 院内学級-302	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	250	250	190	190		1	200	271	直入	-	P	1	3F 院内学級-302	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-3-6	全熱交換工口	3F 事務室	天井埋込型 (マシタタイプ)	200φ	150	150	190	190		1	200	271	直入	-	P	1	3F 事務室	ダイキン工業株式会社 VM600CG
HEU-3-7	全熱交換工口	3F 更衣室-301, 302	天井埋込型 (マシタタイプ)															