

今回仕様

記号	名称	形式	ダクト径	風量		全熱交換効率 (風量比=1の時)	加湿器 形式	加湿量	プレフィルタ	電源動力			台数	非常電源	設置場所	備考 (参考品番)
				機外 静圧	風量					相	電圧	消費 動力				
				m ³ /h	Pa	%	kg/h	φ	V	W						
【すまいのエリア】																
◆共用部																
HEX - B1 -1	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 150	150	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	71	1	B1F 霊安室	FY-M250ZB10
HEX - SK1 -1	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 100	100	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	48	2	1F 静養室1・2	FY-M150ZB10
HEX - SK1 -2	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 150	150	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	71	2	1F 応接室、面談室	FY-M250ZB10
HEX - SK1 -3	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 150	200	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	71	1	1F 医務室	FY-M250ZB10
HEX - SK1 -4	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 200	350	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	99	2	1F 共用事務室	FY-M350ZB10
◆養護老人ホーム																
HEX - SY1 -1	全熱交換器	壁掛型	ワンバイブタイプ	φ 100	38	-	69%	-	-	メーカー標準品	1	100	24	30	1F 居室1~30	FY-16ZGE1-W
HEX - SY1 -2	全熱交換器	天井埋込形	マイコンタイプ	φ 200	450	150	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	205	3	1F 食堂・集会室	FY-M500ZD10
HEX - SY2 -1	全熱交換器	壁掛型	ワンバイブタイプ	φ 100	38	-	69%	-	-	メーカー標準品	1	100	24	20	2F 居室1~20	FY-16ZGE1-W
HEX - SY2 -2	全熱交換器	天井埋込形	マイコンタイプ	φ 200	600	150	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	390	1	2F 多目的ホール	FY-M650ZD10
HEX - SY2 -3	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 100	100	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	48	1	2F 管理人室	FY-M150ZB10
◆母子生活支援施設																
HEX - SB1 -1	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 150	250	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	99	2	1F 集会室	FY-M350ZB10
HEX - SB2 -1	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 100	100	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	48	1	2F 相談	FY-M150ZB10
HEX - SB2 -2	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 150	300	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	99	1	2F 学習室	FY-M350ZB10
◆かよいのエリア																
◆共用部																
HEX - KK1 -1	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 100	100	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	48	2	1F 相談室、静養室	FY-M150ZB10
HEX - KK1 -2	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 150	150	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	71	1	1F 医務室	FY-M250ZB10
HEX - KK1 -3	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 200	400	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	180	1	1F ランチルーム	FY-M500ZB10
HEX - KK1 -4	全熱交換器	天井埋込形	マイコンタイプ	φ 250	700	150	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	390	2	1F 共用事務室	FY-M650ZD10
◆児童支援保育																
HEX - KH1 -1	全熱交換器	天井埋込形	マイコンタイプ	φ 250	750	150	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	452	2	1F 遊戯室	FY-M800ZD10
◆生活介護																
HEX - KS1 -1	全熱交換器	天井埋込形	マイコンタイプ	φ 200	650	150	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	390	3	1F 訓練室・静養室	FY-M650ZD10
HEX - KS1 -2	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 100	100	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	48	1	1F 栄養指導	FY-M150ZB10
◆児童支援																
HEX - KJ2 -1	全熱交換器	天井カセット	マイコンタイプ	φ 100	100	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	48	4	2F 保育室①②・遊戯室①②	FY-M150ZB10
HEX - KJ2 -2	全熱交換器	天井埋込形	マイコンタイプ	φ 150	300	100	60%以上	-	-	メーカー標準品	1	100	154	1	2F 共用会議室	FY-M350ZD10
特記事項	(1) 機器類の能力・容量は表示された数値以上とする。 (2) 電源周波数は60Hzとする。電気容量は参考値とする。 (3) 全熱交換器はナイトバージョン機付きとし、マイコンタイプ用リモコン(24時間換気対応)付とする。 (4) 普通換気モードへの自動切換型とし運転制御回路付とする。 (5) 運転用スイッチは本体付属品とし、本体との渡り配線工事は計装工事とする。 (6) 防振吊金具付きとする。 (7) 予備フィルターはサイズごとの100%以上とする。 (8) 国土交通省機械設備工事共通仕様書(平成31年版)並びに JRA-4038、4041規格(日本冷凍空調工業会)に準拠する。 (9) HEX-SY1-1、HEX-SY2-1は、給排気パイプ(30cm)、角形ステンレスフード、壁用コントロールスイッチ付とする。															

※メーカー変更に伴う型番変更
※型番確定による電気容量変更

訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社 三重支店 一級建築士事務所 一級建築士事務所 三重県知事登録第1-805号		代表となる設計者 大和リース株式会社 三重支店 一級建築士 大庭登録第335745号 田中 孝幸	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 (仮称) 多世代共生型施設新築工事	受領印					
	●●		照査	田中	担当	倉本	法適合確認結果等 構造関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	法適合確認結果等 設備関係規定に適合する事を確認した。 確認した範囲等: 設備図一式	図面名称 全熱交換器ユニット 機器表	縮尺 A1:N.S A3:N.S	作成年月日 2021・3・12	依頼番号 -	図面番号 %F4	年 月 日

■ 換気送風機 機器表1 **今回仕様**

記号	名称	形式	材質	設置方法	#番手 or φダクト径	風量 m3/h	機外 静圧 Pa	電動機			消費 BOX	イン バータ	屋外 設置型	非常 電源	SP 防振	LiM 防振	台数	設置階	設置場所	連動 機番	備考 (参考品番)
								相	電圧	電気 容量 w											
【すまいのエリア】																					
◆共用部																					
FE - B1 - 3	ストレートシロッコファン	標準型・静音型	鋼板製	天吊	φ 200	400	150	1	100	87						1	B1F	ゴミ保管庫	FS - B1 - 3	連動は電気工事 FY-18SCF3	
FS - B1 - 1	ストレートシロッコファン	標準型・静音型	鋼板製	天吊	# 2 1/2	4,400	200	3	200	1.4kW	○	○	○	○		1	B1F	厨房用	FE - B1 - 1	連動は電気工事 FY-25SCW3	
FS - B1 - 2	ストレートシロッコファン	標準型・静音型	鋼板製	天吊	# 1 3/4	2,250	200	3	200	0.738kW	○	○	○	○		1	B1F	洗浄室・下処理用	FE - B1 - 2	連動は電気工事 FY-28SCX3	
FS - B1 - 3	ストレートシロッコファン	標準型・静音型	鋼板製	天吊	φ 200	400	150	1	100	87						1	B1F	ゴミ保管庫	FE - B1 - 3	連動は電気工事 FY-18SCF3	
FV - B1 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	60	1	100	3.9						2	B1F	更衣室M、更衣室W		FY-17JDK8/81	
FV - B1 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						2	B1F	WC、食品庫		FY-24JDC8/81	
FV - B1 - 20	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	B1F	防災倉庫2		FY-32JDE8/81	
FV - B1 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						2	B1F	防災倉庫1、倉庫		FY-32JDE8/81	
FV - B1 - 5 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						4	B1F	厨房、洗浄室	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - B1 - 10 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						1	B1F	パントリー、下処理室	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - B1 - 15 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						1	B1F	休憩兼事務室	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - B1 - 15 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						1	B1F	前室検収	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - SK1 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	60	1	100	3.9						2	1F	更衣室1(男)、宿直室UB		FY-17JDK8/81	
FV - SK1 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						2	1F	更衣室2(女)、洗濯室		FY-24JDC8/81	
FV - SK1 - 20	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	1F	職員WC		FY-32JDE8/81	
FV - SK1 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	金属製	天吊	φ 100	250	145	1	100	86						1	1F	給湯室		FY-38BS7/34	
FV - SK1 - 5 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	60	1	100	3.9						1	1F	宿直室	強弱SW付	FY-17JDK8/81	
◆養護老人ホーム																					
FV - SY1 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	60	1	100	3.9						3	1F	汚物、洗濯、リネン		FY-17JDK8/81	
FV - SY1 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						2	1F	倉庫、個浴		FY-24JDC8/81	
FV - SY1 - 10 A	天井埋込換気扇	定風量タイプ	金属製	天吊	φ 100	100	100	1	100	25						1	1F	湯沸		FY-24BM6K/34	
FV - SY1 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						6	1F	WVC2、MVC、WC1、WC2、多WC、下足		FY-24JDC8/81	
FV - SY1 - 45	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	450	150	1	100	125						1	1F	浴室		FY-38BK7H/81	
FV - SY1 - 35	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	350	150	1	100	104						2	1F	MVC1、WVC1		FY-38B7H/81	
FV - SY1 - 20 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	1F	脱衣室	強弱SW付	FY-32JDE8/81	
FV - SY1 - 30 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	350	150	1	100	104						1	1F	パントリー	強弱SW付	FY-38B7H/81	
FV - SY2 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	60	1	100	3.9						1	2F	管理入室UB		FY-17JDK8/81	
FV - SY2 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						3	2F	個浴1・2、汚物		FY-24JDC8/81	
FV - SY2 - 10 A	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						1	2F	事務室		FY-24JDC8/81	
FV - SY2 - 10 A	天井埋込換気扇	定風量タイプ	金属製	天吊	φ 100	100	100	1	100	25						1	2F	湯沸		FY-24BM6K/34	
FV - SY2 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						4	2F	WC1、洗濯、WVC1、MVC1		FY-24JDC8/81	
FV - SY2 - 10 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						2	2F	脱衣	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - SY2 - 20 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	2F	パントリー	強弱SW付	FY-32JDE8/81	
FV - SY2 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	150	1	100	86						2	2F	WVC2、MVC2		FY-38BS7/81	
◆母子生活支援施設																					
FV - SB1 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						2	1F	倉庫、WC		FY-24JDC8/81	
FV - SB2 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	60	1	100	3.9						2	2F	倉庫1		FY-17JDK8/81	
FV - SB2 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						1	2F	倉庫3		FY-24JDC8/81	
FV - SB2 - 12	天井埋込換気扇 3室換気用	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	120	100	1	100	31						11	2F	母子室1~10UB	副吸込口2個付	3ノッチSW付	
FV - SB2 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	300	150	1	100	86						2	2F	母子緊急一時保護室UB		FY-32CDT8	
FV - SB2 - 40	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	400	150	1	100	104						1	2F	倉庫兼倉庫		FY-38BS7/81	
FE - SB2 - 1	レンジフードファン (シロッコファン)	深形ブースタイプ		天吊	φ 150	450	70	1	100	96						11	2F	母子室1~10DK		FY-6HZC4-K	
OF - SB2 - 1	自然給気ユニット	壁掛けタイプ		壁	φ 150	-										13	2F	母子緊急一時保護室DK		VB-GX150P2-W	
<p>特記事項</p> <p>(1) 機器類の能力・容量は表示された数値以上とする。</p> <p>(2) 電源周波数は60Hzとする。電気容量は参考値とする。</p> <p>(3) #2以上の天吊形片吸込シロッコファン及びターボファンは、形鋼製架台を付属とする。</p> <p>(4) 送排風機は全てたわみ継手を付属とする。</p> <p>(5) 屋外設置及び耐湿形の送排風機には、ドレン抜きを付属とする。</p> <p>(6) 始動方式は11.0kw以上はスターデルタ始動、7.5kw以下は直入始動とする。</p> <p>(7) 床置型のコンクリート基礎及び1次鋼材は建築工事とする。(2次鋼材は本工事)</p> <p>(8) 天井埋込換気扇はDCモーター搭載タイプ・天吊金具付とする。</p> <p>(9) 天井埋込換気扇の機器記号にHがある機種はコントロールスイッチ (24時間換気扇用・強弱タイプ) 付とし、電気工事へ支給とする。</p> <p>(10) その他の天井埋込換気扇のON-OFFスイッチは電気工事とする。</p> <p>(11) FF-1: サイクル扇は2台同時運転用速度調節器付とする。(電気工事へ支給とする。)</p> <p>(12) ファンモーターはトップランナー仕様とする。</p> <p>(13) インバータ一壁及び配管配線は電気工事</p>																					

※メーカー変更に伴う型番変更
 ※型番確定に伴う電気容量変更
 ※天井扇おモーターDCモーターとするが
 ライナップに無い場合は標準とする。
 ※消音BOX付きシロッコファンはストレート
 シロッコファンに変更

訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社 三重支店 一級建築士事務所 一級建築士事務所 三重県知事登録第1-805号		代表となる設計者 大和リース株式会社 三重支店 一級建築士 大臣登録第335745号 田中 孝幸	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 (仮称) 多世代共生型施設新築工事	受領印
	●●		照査	担当		法適合確認結果等	法適合確認結果等	図面名称 換気送風機 機器表1	縮尺 A1:N.S A3:N.S
	●●		田中	倉本		構造関係規定に適合する事を確認した。	設備関係規定に適合する事を確認した。	作成年月日 2021・3・12	図面番号 %F4
	●●					確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等: 設備図一式	依頼番号 -	年月日

今回仕様

記号	名称	形式	材質	設置方法	#番手 or φダクト径	風量 m3/h	機外 静圧 Pa	電動機			消費 BOX	イン バータ	屋外 設置 型	非常 電源	S P 防 振	ゴ ム 防 振	台数	設置階	設置場所	連動 機番	備考 (参考品番)
								相	電圧 V	電気 容量 w											
【かよいのエリア】																					
◆共用部																					
FS - KK1 - 1	ストレートシロッコファン	標準型・静音型	鋼板製	天吊	# 3	6,600	200	3	200	2.64KW	○	○		○		1	1F	ゴミ庫(厨房用)	FE - KK1 - 1	連動は電気工事 FY-28SCM3	
FV - KK1 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	80	1	100	3.9						2	1F	WC,更衣室3		FY-17JDK8/81	
FV - KK1 - 5 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	80	1	100	3.9						3	1F	厨房、洗浄室、パントリー	強弱SW付	FY-17JDK8/81	
FV - KK1 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						2	1F	更衣室1、食品庫		FY-24JDC8/81	
FV - KK1 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						1	1F	前室調理		FY-24JDC8/81	
FV - KK1 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						2	1F	更衣室2、ゴミ		FY-32JDE8/81	
FV - KK1 - 25 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						1	1F	休憩	強弱SW付	FY-32JDE8/81	
FV - KK1 - 30	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	300	150	1	100	86						1	1F	WVC		FY-38BS7/81	
FV - KK1 - 35	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	350	150	1	100	104						1	1F	MVC		FY-38B7H/81	
◆児童支援保育																					
FV - KH1 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	80	1	100	3.9						4	1F	共用掃除道具庫 WC1US, WC2US, WC3US		FY-17JDK8/81	
FV - KH1 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						1	1F	洗濯		FY-24JDC8/81	
FV - KH1 - 10 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						1	1F	沐浴	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - KH1 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						2	1F	倉庫2・4		FY-24JDC8/81	
FV - KH1 - 15 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						1	1F	調乳	強弱SW付	FY-24JDC8/81	
FV - KH1 - 20	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	1F	WVC		FY-32JDE8/81	
FV - KH1 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						2	1F	MVC、倉庫3		FY-32JDE8/81	
FV - KH1 - 30	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	300	150	1	100	86						1	1F	倉庫1		FY-38BS7/81	
FV - KH1 - 30 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	300	150	1	100	86						9	1F	保育室1・2・3・4、乳児ほふく室	強弱SW付	FY-38BS7/81	
FV - KH1 - 35	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	350	150	1	100	104						1	1F	WC3		FY-38B7H/81	
FV - KH1 - 45	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	450	150	1	100	125						2	1F	WC1・2		FY-38B7H/81	
FF - 1	サイクル扇	-	-	天井	φ 300	2960		1	100	45						10	1F	保育室1・2・3・4、乳児ほふく室	各室2台設置	F-LA301-H	
◆生活介護																					
FV - KS1 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						2	1F	備浴、WC2		FY-24JDC8/81	
FV - KS1 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						4	1F	WC1・3・4、汚物洗濯		FY-24JDC8/81	
FV - KS1 - 20	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	1F	機械浴		FY-32JDE8/81	
FV - KS1 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						1	1F	倉庫1		FY-32JDE8/81	
FV - KS1 - 25 H	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						1	1F	脱衣室	強弱SW付	FY-32JDE8/81	
◆児童支援																					
FV - KJ2 - 5	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	50	80	1	100	3.9						7	2F	ST1~5、シャワー室・US		FY-17JDK8/81	
FV - KJ2 - 10	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	100	100	1	100	13.5						14	2F	職員WC1・2、倉庫2・3、OT室1・2 PT室1・2、多目的室2~5 相談室1・2		FY-24JDC8/81	
FV - KJ2 - 15	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 100	150	100	1	100	13.5						5	2F	HWC1・3, WC1、多目的室1a・1b		FY-24JDC8/81	
FV - KJ2 - 20	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	200	100	1	100	16.5						1	2F	HWC2		FY-32JDE8/81	
FV - KJ2 - 25	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	250	100	1	100	33.5						5	2F	WVC1、倉庫4・5・6・7		FY-32JDE8/81	
FV - KJ2 - 30	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	300	150	1	100	86						1	2F	MVC1		FY-38BS7/81	
FV - KJ2 - 35	天井埋込換気扇	定風量タイプ	樹脂製	天吊	φ 150	350	150	1	100	104						3	2F	WVC2, WVC2、倉庫1		FY-38B7H/81	
OF - KJ2 - 1	自然給気ユニット	壁据付タイプ		壁	φ 150	-										10	2F	ST室1~5、OT室1・2、PT室 音楽療法室、発達相談室①		VB-GX150P2-W	
特記事項 (1) 機器類の能力・容量は表示された数値以上とする。 (2) 電源周波数は60Hzとする。電気容量は参考値とする。 (3) #2以上の天井形片吸込シロッコファン及びターボファンは、形鋼製架台を付属とする。 (4) 送排風機は全てたわみ継手を付属とする。 (5) 屋外設置及び耐湿形の送排風機には、ドレン抜きを付属とする。 (6) 始動方式は11.0kw以上はスターデルタ始動、7.5kw以下は直入始動とする。 (7) 床置型のコンクリート基礎及び1次鋼材は建築工事とする。(2次鋼材は本工事) (8) 天井埋込換気扇はDCモーター搭載タイプ・天吊金具付とする。 (9) 天井埋込換気扇の機器記号にHがある機種はコントロールスイッチ(24時間換気扇用・強弱タイプ)付とし、電気工事へ支給とする。 その他の天井埋込換気扇のON-OFFスイッチは電気工事とする。 (10) FF-1: サイクル扇は2台同時運転速度調節器付とする。(電気工事へ支給とする。) (11) ファンモーターはトッランナー仕様とする。 (12) インバーター盤及び配管配線は電気工事																					

※メーカー変更に伴う型番変更
 ※型番確定に伴う電気容量変更
 ※天井扇おモーターDCモーターとするが
 ライナップに無い場合は標準とする。
 ※消音BOX付きシロッコファンはストレート
 シロッコファンに変更

訂正事項	年月日	担当	大和リース株式会社 三重支店 一級建築士事務所 一級建築士事務所 三重県知事登録第1-805号		代表となる設計者 大和リース株式会社 三重支店 一級建築士 大臣登録第335745号 田中 孝幸	構造設計一級建築士	設備設計一級建築士	工事名称 (仮称) 多世代共生型施設新築工事	受領印
	●●		照査	担当		法適合確認結果等	法適合確認結果等	図面名称 換気送風機 機器表2	縮尺 A1:N.S A3:N.S
	●●		田中	倉本		構造関係規定に適合する事を確認した。	設備関係規定に適合する事を確認した。	作成年月日 2021・3・12	依頼番号 -
	●●					確認した範囲等: 構造図一式、構造計算書一式	確認した範囲等: 設備図一式	図面番号 %F4	年月日