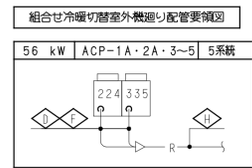


機 器 表

機器番号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動力(参考)		台数	据付位置	備 考 (三菱電機)
			Φ-V	KW			
ACP-1A	ビル用マルチ型エアコン (1F事務室系統)	室外機 空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力 5.6.0 KW (JIS条件) 暖房能力 6.3.0 KW (JIS条件) 付属品 スプリング防振架台、他標準付属品共	comp 3φ200V fan 16.5 消費電力 (20.36)	16.5	1	屋上	コンクリート基礎(建築工事) 他機器と共通平架台共 PUHY-P560DMG6-BSG
ACP-1A-1	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(1方向吹出型) 冷房能力 2.2 KW (JIS条件) 暖房能力 2.5 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.028	0.028	1	1F看護室	PMFY-P22BMG6
ACP-1A-2	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 2.8 KW (JIS条件) 暖房能力 3.2 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	1F更衣室(女) 1F更衣室(男) 1F地域交流室 1F医務室	PMFY-P28EMG6
ACP-1A-2-2	ビル用マルチ型エアコン	室内機 壁掛形 冷房能力 2.8 KW (JIS条件) 暖房能力 3.2 KW (JIS条件) 付属品 リモコン共	fan 1φ200V 0.017	0.017	1	1F相談室	PKFY-P28BMG6
ACP-1A-3	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 3.6 KW (JIS条件) 暖房能力 4.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	1F会議室 1F前室	PKFY-P36EMG6
ACP-1A-4	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 5.6 KW (JIS条件) 暖房能力 6.3 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	2	1FEVホール 1F職員通路	PKFY-P56EMG6
ACP-1A-5	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 7.1 KW (JIS条件) 暖房能力 8.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	1F職員食堂・休憩室	PKFY-P71EMG6
ACP-1A-6	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 8.0 KW (JIS条件) 暖房能力 9.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	1F事務室	PKFY-P80EMG6
ACP-1B	ビル用マルチ型エアコン (厨房系統)	室外機 空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力 5.6.0 KW (JIS条件) 暖房能力 6.3.0 KW (JIS条件) 付属品 スプリング防振架台、他標準付属品共	comp 3φ200V fan 16.5 消費電力 (20.36)	16.5	1	屋上	コンクリート基礎(建築工事) 他機器と共通平架台共 PUHY-P560DMG6-BSG
ACP-1B-1	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井吊り扇用エアコン 冷房能力 14.0 KW (JIS条件) 暖房能力 16.0 KW (JIS条件) 付属品 ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.160	0.160	2	1F厨房(調理)	PCFY-P140HMG7
ACP-1B-2	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井吊り扇用エアコン 冷房能力 8.0 KW (JIS条件) 暖房能力 9.0 KW (JIS条件) 付属品 ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.040	0.040	1	1F洗浄 1F下処理 1F棟収	PCFY-P80HMG7
ACP-2	ビル用マルチ型エアコン (共用系統)	室外機 空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力 45.0 KW (JIS条件) 暖房能力 50.0 KW (JIS条件) 付属品 スプリング防振架台、他標準付属品共	comp 3φ200V fan 13.6 消費電力 (16.47)	13.6	1	屋上	コンクリート基礎(建築工事) 他機器と共通平架台共 PUHY-P450DMG6-BSG
ACP-2-1	ビル用マルチ型エアコン	室内機 壁掛形 冷房能力 2.2 KW (JIS条件) 暖房能力 2.5 KW (JIS条件) 付属品 リモコン共	fan 1φ200V 0.017	0.017	1	2F汚物・洗濯室	PKFY-P22BMG6
ACP-2-2	ビル用マルチ型エアコン	室外機 壁掛形 冷房能力 2.8 KW (JIS条件) 暖房能力 3.2 KW (JIS条件) 付属品 リモコン共	fan 1φ200V 0.017	0.017	1	2F脱衣	PKFY-P28BMG6
ACP-2-3	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 9.0 KW (JIS条件) 暖房能力 10.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	2	2F廊下	PLFY-P90EMG6
ACP-2-4	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 8.0 KW (JIS条件) 暖房能力 9.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	2FユニットA共同生活室 2FユニットB共同生活室	PLFY-P80EMG6

機器番号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動力(参考)		台数	据付位置	備 考 (三菱電機)
			Φ-V	KW			
ACP-2-5	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 5.6 KW (JIS条件) 暖房能力 6.3 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	2FEVホール	PLFY-P56EMG6
ACP-3	ビル用マルチ型エアコン (共用系統)	室外機 空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力 56.0 KW (JIS条件) 暖房能力 63.0 KW (JIS条件) 付属品 スプリング防振架台、他標準付属品共	comp 3φ200V fan 16.5 消費電力 (20.36)	16.5	1	屋上	コンクリート基礎(建築工事) 他機器と共通平架台共 PUHY-P560DMG6-BSG
ACP-3-1	ビル用マルチ型エアコン	室内機 壁掛形 冷房能力 2.2 KW (JIS条件) 暖房能力 2.5 KW (JIS条件) 付属品 リモコン共	fan 1φ200V 0.017	0.017	1	3F汚物・洗濯室	PKFY-P22BMG6
ACP-3-2	ビル用マルチ型エアコン	室外機 壁掛形 冷房能力 2.8 KW (JIS条件) 暖房能力 3.2 KW (JIS条件) 付属品 リモコン共	fan 1φ200V 0.017	0.017	2	3F脱衣	PKFY-P28BMG6
ACP-3-3	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 4.5 KW (JIS条件) 暖房能力 5.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	3FEVホール	PMFY-P45EMG6
ACP-3-4	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(2方向吹出型) 冷房能力 9.0 KW (JIS条件) 暖房能力 10.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	2	3F廊下	PLFY-P90EMG6
ACP-3-5	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 8.0 KW (JIS条件) 暖房能力 9.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	3FユニットA共同生活室 3FユニットB共同生活室	PLFY-P80EMG6
ACP-4	ビル用マルチ型エアコン (共用系統)	室外機 空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力 56.0 KW (JIS条件) 暖房能力 63.0 KW (JIS条件) 付属品 スプリング防振架台、他標準付属品共	comp 3φ200V fan 16.5 消費電力 (17.3)	16.5	1	屋上	コンクリート基礎(建築工事) 他機器と共通平架台共 PUHY-P560DMG6-BSG
ACP-4-1	ビル用マルチ型エアコン	室内機 天井カセット形(2方向吹出型) 冷房能力 2.2 KW (JIS条件) 暖房能力 2.5 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.017	0.017	1	4F汚物・洗濯室	PKFY-P22BMG6
ACP-4-2	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 2.8 KW (JIS条件) 暖房能力 3.2 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.017	0.017	2	4F脱衣	PKFY-P28BMG6
ACP-4-3	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 4.5 KW (JIS条件) 暖房能力 5.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	4FEVホール	PMFY-P45EMG6
ACP-4-4	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(2方向吹出型) 冷房能力 9.0 KW (JIS条件) 暖房能力 10.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	2	4F廊下	PLFY-P90EMG6
ACP-4-5	ビル用マルチ型エアコン	室外機 天井カセット形(4方向吹出型) 冷房能力 8.0 KW (JIS条件) 暖房能力 9.0 KW (JIS条件) 付属品 化粧パネル、ドレンアップメカ、リモコン、標準フィルター共	fan 1φ200V 0.050	0.050	1	4FユニットA共同生活室 4FユニットB共同生活室	PLFY-P80EMG6



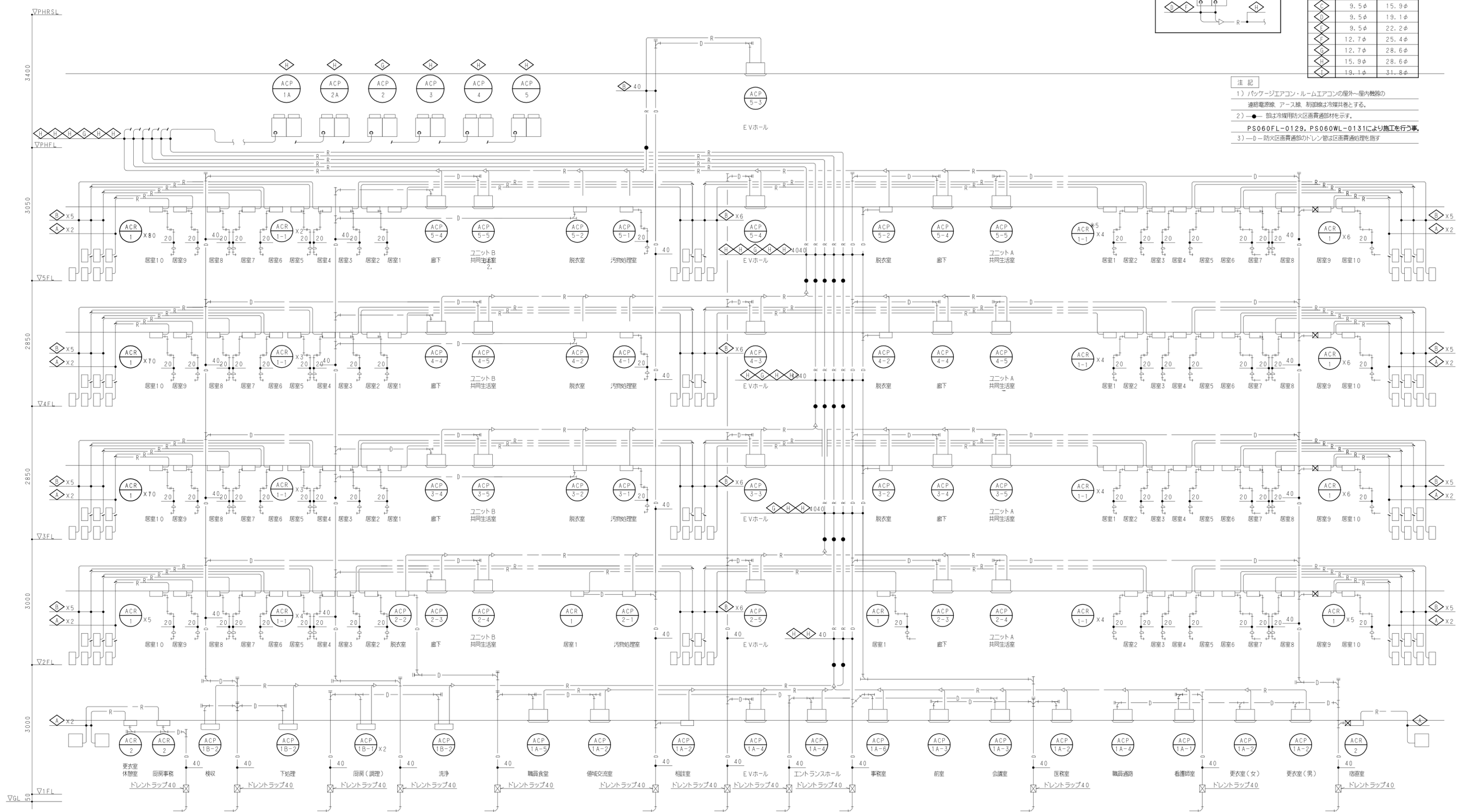
冷媒配管サイズ表 (参考)

記号	液管	ガス管
◇	6.4φ	9.5φ
◇	6.4φ	12.7φ
◇	9.5φ	15.9φ
◇	9.5φ	19.1φ
◇	9.5φ	22.2φ
◇	12.7φ	25.4φ
◇	12.7φ	28.6φ
◇	15.9φ	28.6φ
◇	19.1φ	31.8φ

注記

- 1) パッケージエアコン・ルームエアコンの屋外機・屋内機器の連絡電線線、アース線、制御線は冷媒共巻とする。
- 2) ●は冷媒用防火区画貫通部材を示す。
- 3) —D—は防火区画貫通部のトレン管は区画貫通部材を施す

PS060FL-0129, PS060WL-0131により施工を行う事。



系統図

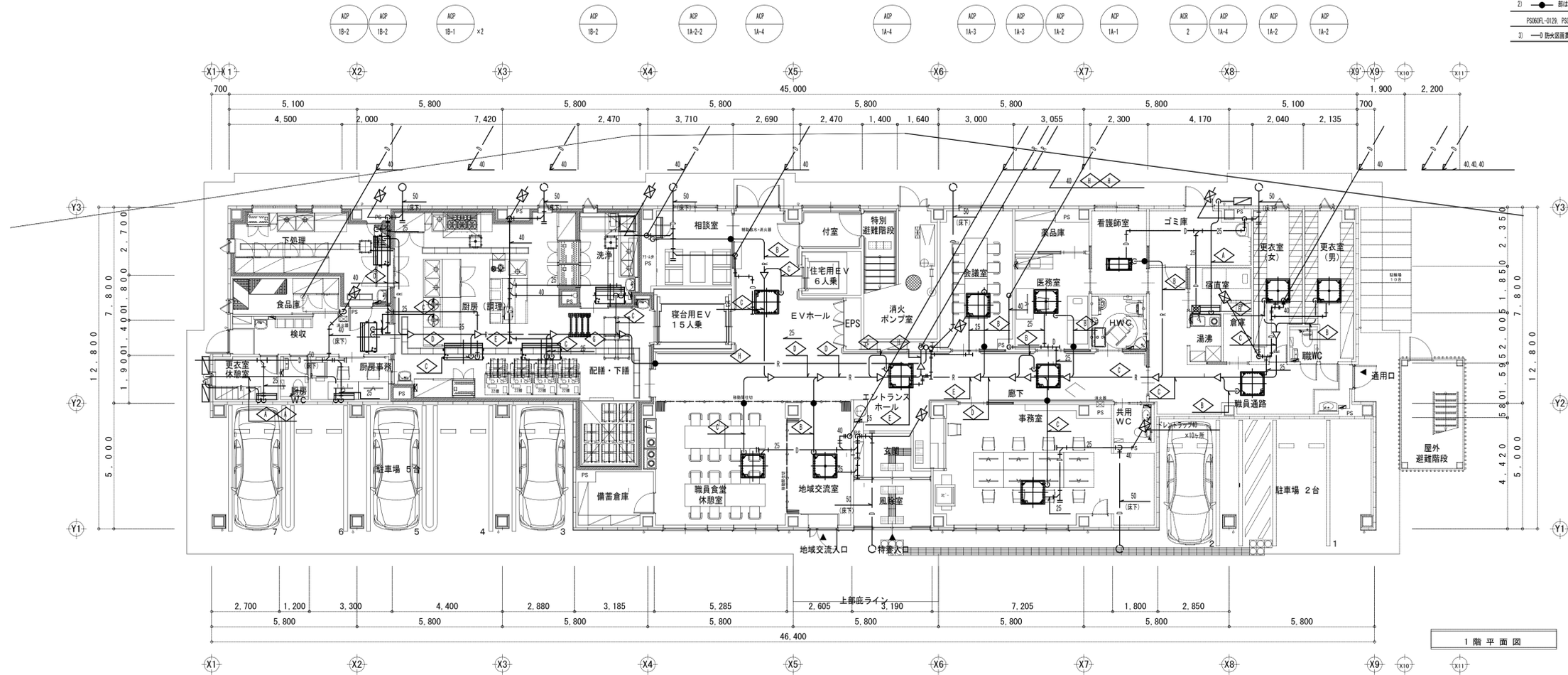


冷媒配管サイズ表 (参考)

記号	液管	ガス管
△A	6.4φ	9.5φ
△B	6.4φ	12.7φ
△C	9.5φ	15.9φ
△D	9.5φ	19.1φ
△E	9.5φ	22.2φ
△F	12.7φ	25.4φ
△G	12.7φ	28.6φ
△H	15.9φ	28.6φ
△I	19.1φ	31.8φ

注

- パッケージエアコン・ルームエアコンの屋外・室内機等の連絡電線、アース線、制御線は冷媒管とする。
- は冷媒用防火区画員遷移材を示す。
PS600V-0128 PS600V-0131により施工を行う事。
- は防火区画員遷移材のドレン管の排水配管を示す。

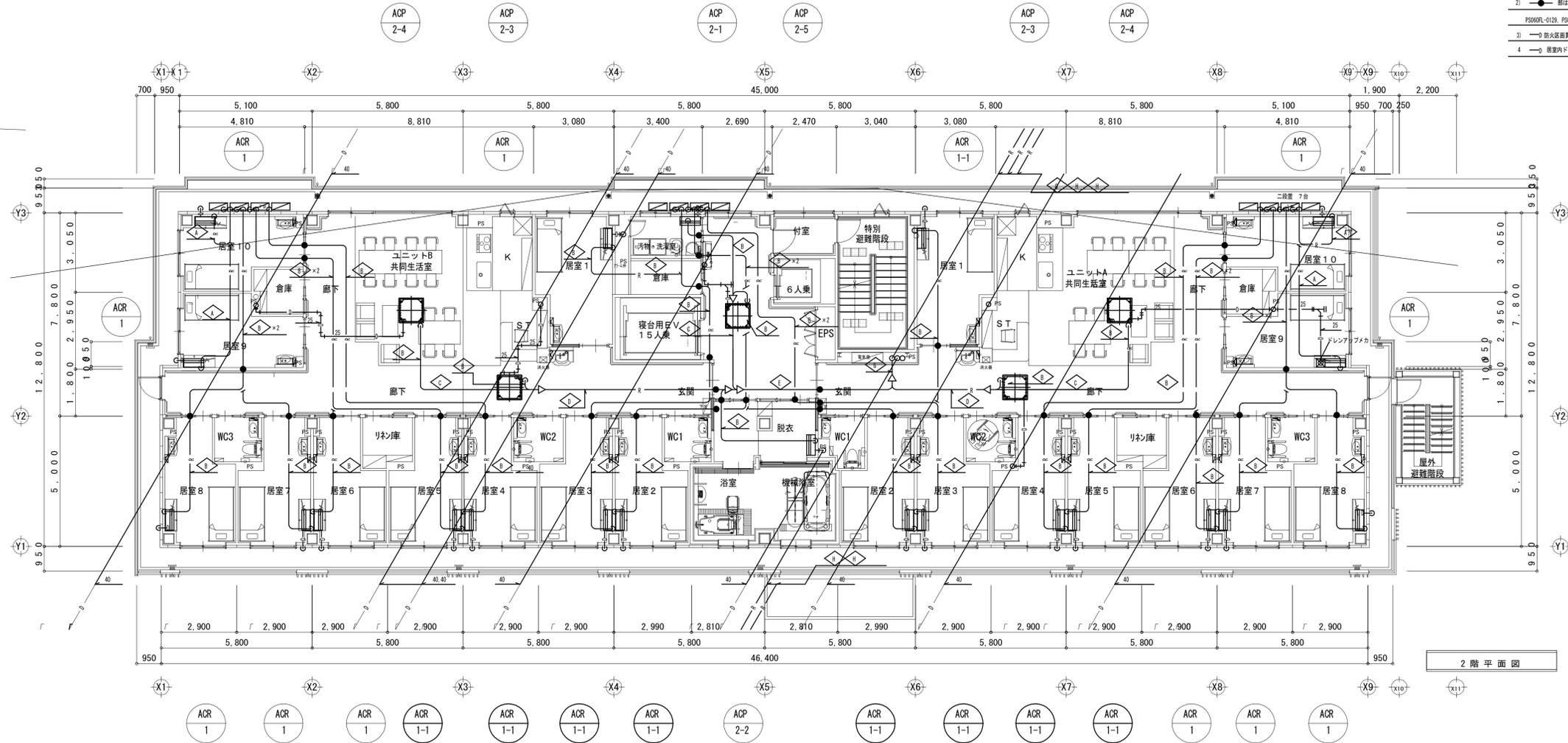


1階平面図

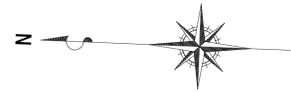
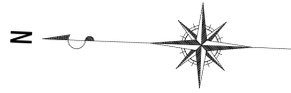


記号	液管	ガス管
△A	6.4φ	9.5φ
△B	6.4φ	12.7φ
△C	9.5φ	15.9φ
△D	9.5φ	19.1φ
△E	9.5φ	22.2φ
△F	12.7φ	25.4φ
△G	12.7φ	28.6φ
△H	15.9φ	28.6φ
△I	19.1φ	31.8φ

- 注 記
- 1) パッケージエアコン・ルームエアコンの屋外～室内配管の連絡電線、アース線、制御線は冷媒管とする。
 - 2) ● 部は冷媒用防火区画貫通部材を示す。
PS900P-012、PS900M-013により施工を行う事。
 - 3) ○ 防火区画貫通部のドレン管は区画貫通部材を示す。
 - 4) ⊕ 居室内ドレン管はスリムダクトを示す。



2階平面図

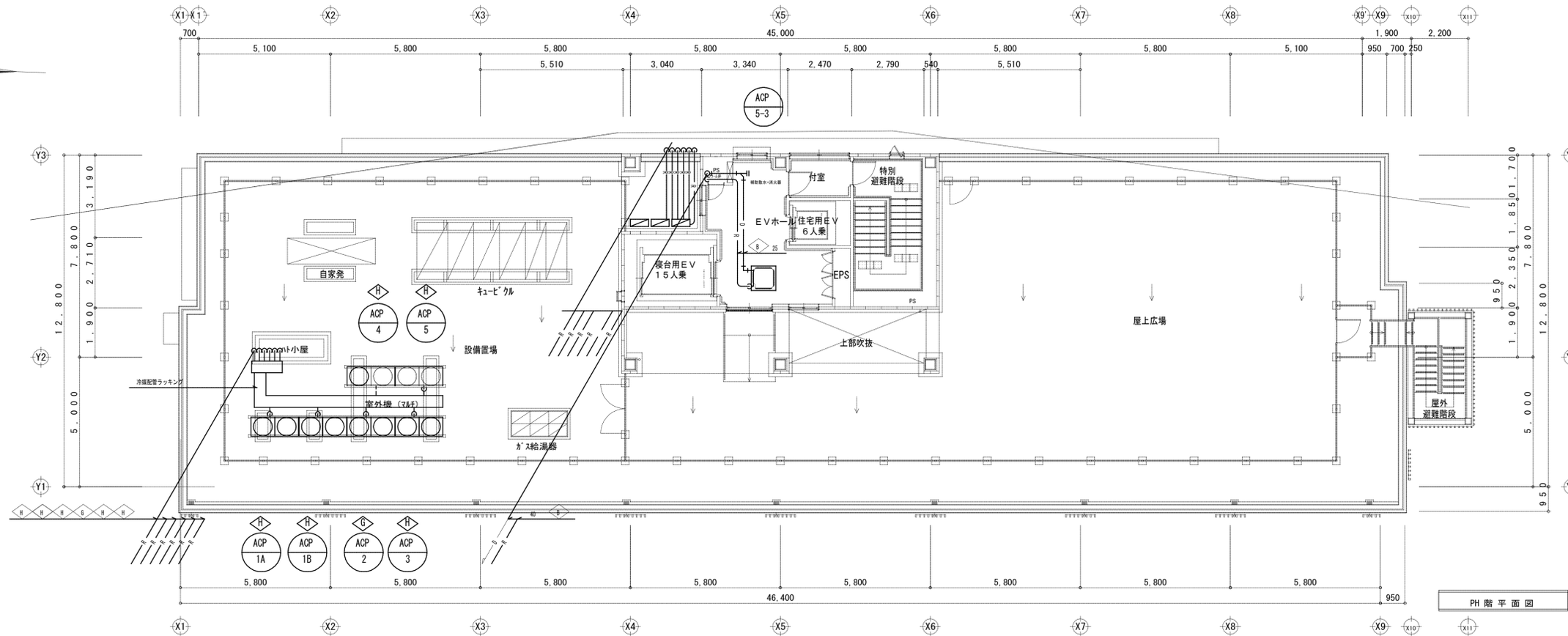


冷媒配管サイズ表 (参考)

記号	液管	ガス管
△A	6.4φ	9.5φ
△B	6.4φ	12.7φ
△C	9.5φ	15.9φ
△D	9.5φ	19.1φ
△E	9.5φ	22.2φ
△F	12.7φ	25.4φ
△G	12.7φ	28.6φ
△H	15.9φ	28.6φ
△I	19.1φ	31.8φ

注 記

- パッケージエアコン・ルームエアコンの屋外～屋内機器の連絡電源線、アース線、制御線は冷媒管と併走する。
- は冷媒用防火区画貫通部材を示す。
PS600R-0128、PS600M-0131により施工を行う事。
- は防火区画貫通部のドレーン管は区画貫通処理を施す



PH 階 平面図

機 器 表

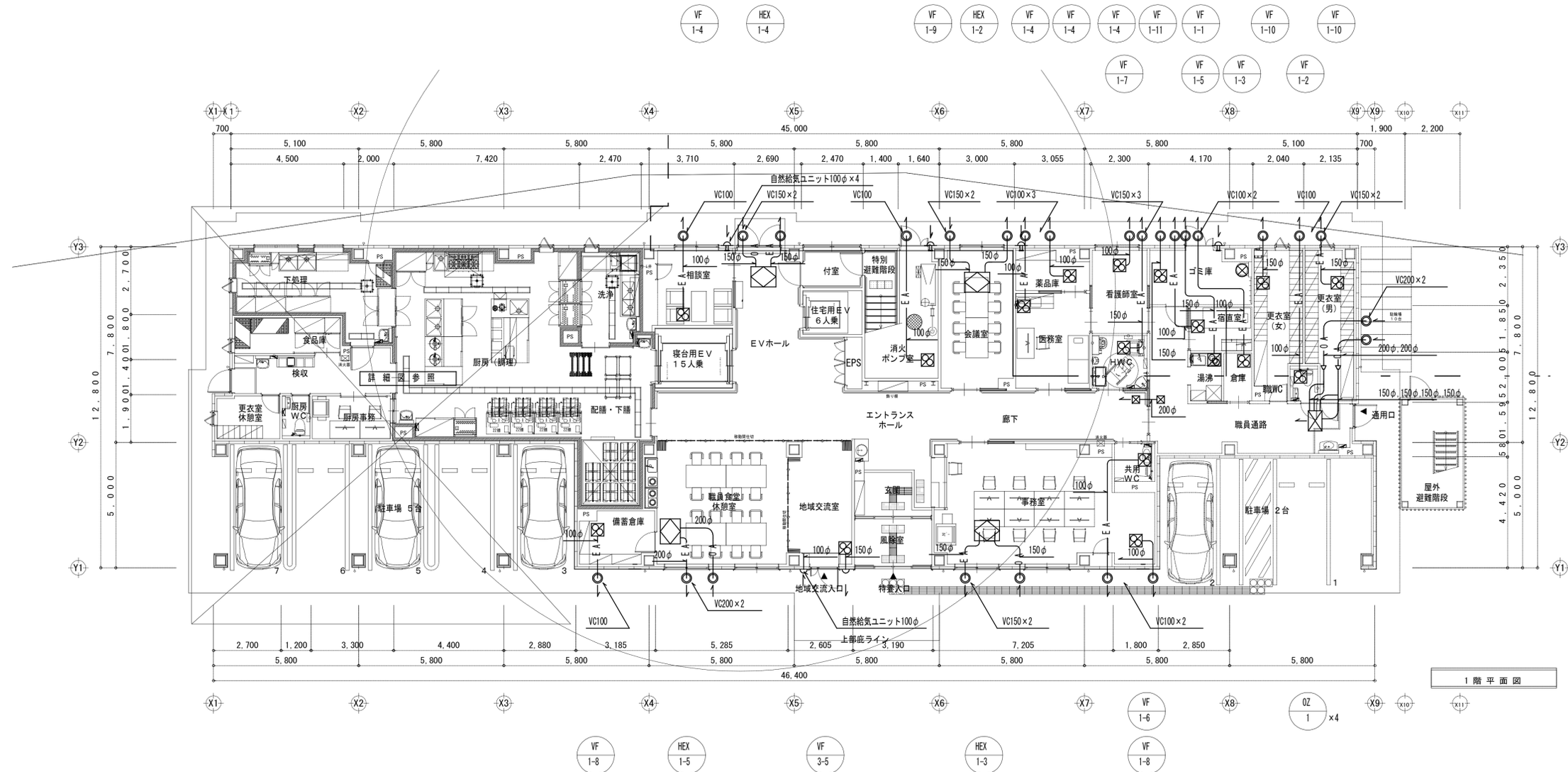
機器番号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動力 (参考)		台数	据付位置	備 考 (参考品番 三菱電機)
			Φ-V	KW			
HEX-1-2	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 250m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.195	1	1F 会議室	LGH-N35CS
HEX-1-3	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 250m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.195	1	1F 事務室	LGH-N35CS
HEX-1-4	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 300m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.195	1	1F EVホール	LGH-N35CS
HEX-1-5	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 500m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.249	1	1F 職員食堂休憩室	LGH-N50CS
HEX-2-1	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 300m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.195	1	2F EVホール	LGH-N35CS
HEX-2-2	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 450m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.249	2	2F ユニットA共同生活室 2F ユニットB共同生活室	LGH-N50CS
HEX-3-1	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 350m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.249	3	3F EVホール 4F EVホール 5F EVホール	LGH-N50CS
HEX-3-2	全熱交換器ユニット (24時間換気用)	型式 天井カセット型 マイコンタイプ 送風量 450m ³ /h × 100Pa 付属品 コントロールスイッチ、防振吊金具	1φ100V	0.249	6	3F ユニットA共同生活室 3F ユニットB共同生活室 4F ユニットA共同生活室 4F ユニットB共同生活室 5F ユニットA共同生活室 5F ユニットB共同生活室	LGH-N50CS
VF1-1	天井扇 (24時間換気用)	低騒音型 金属ボディ、ファングリルはプラスチック・インテリア格子タイプ 100φ × 50 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.014	1	1F 宿直室	VD-15ZLX10-CS
VF1-2	天井扇	低騒音型 サニタリータイプ (人感センサー付) 100φ × 50 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0135	1	1F 職員PC	VD-10ZALC10
VF1-3	天井扇	低騒音型 プラスチック・インテリア格子タイプ 100φ × 50 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0093	1	1F 倉庫	VD-10ZC10-CS
VF1-4	天井扇 (24時間換気用)	低騒音型 プラスチック・インテリア格子タイプ 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0155	4	1F 薬品庫 1F 看護婦室 1F 医務室 1F 相談室	VD-15ZLC10-CS
VF1-5	天井扇	低騒音型 金属ボディ、ファングリルはプラスチック・インテリア格子タイプ 150φ × 300 m ³ /h × 100Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.064	1	1F 湯沸	VD-20ZP9
VF1-6	天井扇	低騒音型 サニタリータイプ (人感センサー付) 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.058	1	1F 共用PC	VD-10ZAVC3

機器番号	機 器 名 称	機 器 仕 様	動力 (参考)		台数	据付位置	備 考 (参考品番 三菱電機)
			Φ-V	KW			
VF1-7	天井扇	低騒音型 サニタリータイプ (人感センサー付) 150φ × 150 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0165	1	1F HWC	VD-20ZAVC3
VF1-8	天井扇	低騒音型 インテリア格子タイプ 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0225	2	1F 書庫 1F 練習倉庫	VD-15ZXP10-C
VF1-9	天井扇	低騒音型 金属ボディ、ファングリルはプラスチック・インテリア格子タイプ 100φ × 150 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0295	1	1F 消火ポンプ室	VD-15ZB10
VF1-10	天井扇 (24時間換気用)	低騒音型 金属ボディ、ファングリルはプラスチック・インテリア格子タイプ 150φ × 150 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0285	2	1F 女子更衣室 1F 女子更衣室	VD-18ZLC10-CS
VF1-11	天井扇	低騒音型 サニタリータイプ 150φ × 300 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.049	1	1F コミ障	VD-20ZC10
VF101	天井扇	低騒音型 全プラスチックタイプ 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0155	1	1F 食品庫	VD-15ZC10
VF102	天井扇 (24時間換気用)	低騒音型 金属ボディ、ファングリルはプラスチック・インテリア格子タイプ 150φ × 200 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.036	1	1F 接收	VD-18ZLXP10-CS
VF103	天井扇 (24時間換気用)	低騒音型 プラスチック・インテリア格子タイプ 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0155	2	1F 更衣室休憩室 1F 厨房事務室	VD-15ZLC10-CS
VF104	天井扇	低騒音型 サニタリータイプ (人感センサー付) 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.058	1	1F 厨房PC	VD-10ZAVC3
EF-1	排気ファン	有圧扇 (壁取付厨房用) 400φ × 1,650 m ³ /h × 120Pa ウェザカバースUS製 (防虫網付)	1φ100V	0.198	1	1F 厨房	EF-40DSXB3
EF-2	排気ファン	ストレートシロッコファン (厨房用) #11/4 × 500 m ³ /h × 100 Pa	1φ100V	0.95	1	1F 下処理室	BFS-50SX
EF-3	排気ファン	有圧扇 (壁取付厨房用) 300φ × 1,300 m ³ /h × 60 Pa ウェザカバースUS製 (防虫網付)	1φ100V	0.07	1	1F 厨房	EF-30BSXB3
EF-4	排気ファン	有圧扇 (壁取付厨房用) 300φ × 1,300 m ³ /h × 60 Pa ウェザカバースUS製 (防虫網付)	1φ100V	0.198	1	1F 洗浄	EF-30BSXB3
EF-5	排気ファン	低騒音型 全プラスチックタイプ 150φ × 300 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.049	1	1F 厨房	VD-20ZC10
VF-1	天井扇 (24時間換気用)	低騒音型 インテリア格子タイプ 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.0155	80	2F~5F 居室	VD-15ZLC-CS
VF-2	天井扇	低騒音型 サニタリータイプ (人感センサー付) 100φ × 100 m ³ /h × 60 Pa 付属品 天吊金具	1φ100V	0.058	24	2F~5F WC1 2F~5F WC2 2F~5F WC3	VD-10ZAVC3



前室	
OA	350 m ³ /h
HS	250 × 250
BOX	450 × 450 × 350H

職員通路	
OA	1000 m ³ /h
VHS	450 × 450
BOX	800 × 650 × 500H
OA	350 m ³ /h
VHS	250 × 250
BOX	450 × 450 × 350H



1階平面図

注)1. 給気口は防虫網付とし、雨がかり部は、防雨型とする。



ユニットA廊下		
OA	600	m ³ /h
VHS	350 × 350	1
BOX	800 × 550 × 500H	

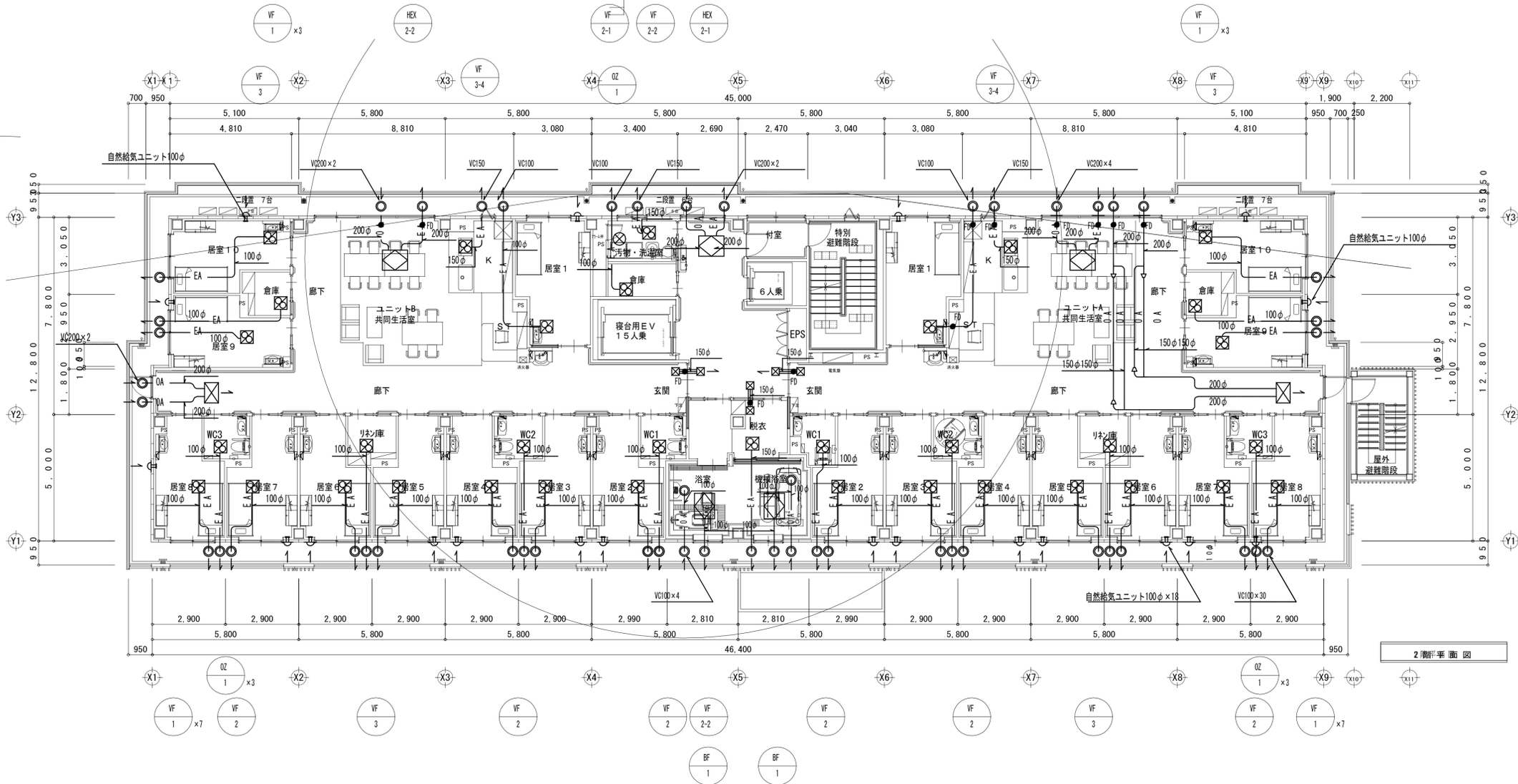
ユニットA玄関		
OA	200	m ³ /h
HS	200 × 200	1
BOX	400 × 400 × 350H	

別衣室		
OA	150	m ³ /h
VHS	200 × 200	1
BOX	400 × 400 × 350H	

EVホール		
OA	200	m ³ /h
VHS	200 × 200	2
BOX	400 × 400 × 350H	
OA	150	m ³ /h
HS	200 × 200	1
BOX	400 × 400 × 350H	

ユニットB玄関		
OA	200	m ³ /h
HS	200 × 200	1
BOX	400 × 400 × 350H	

ユニットB廊下		
OA	600	m ³ /h
VHS	350 × 350	1
BOX	800 × 550 × 500H	



2階平面図

- 2F
- *居室系換気扇は下記とする。
 - ・居室VF1×20
 - ・居室(WC)VF2×6
 - ・居室(リネン)VF3×2
 - ・居室(倉庫)VF3×2
 - ・自然給気100φ×20
 - ⊗ オゾン脱臭装置

注) 1.給気口は防虫網付とし、雨がかり部は、防雨型とする。



ユニットA廊下	
OA	625 m ³ /h
VHS	350 × 350
BOX	800 × 550 × 500H
OA	100 m ³ /h
HS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H

ユニットA脱衣室	
OA	100 m ³ /h
VHS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H

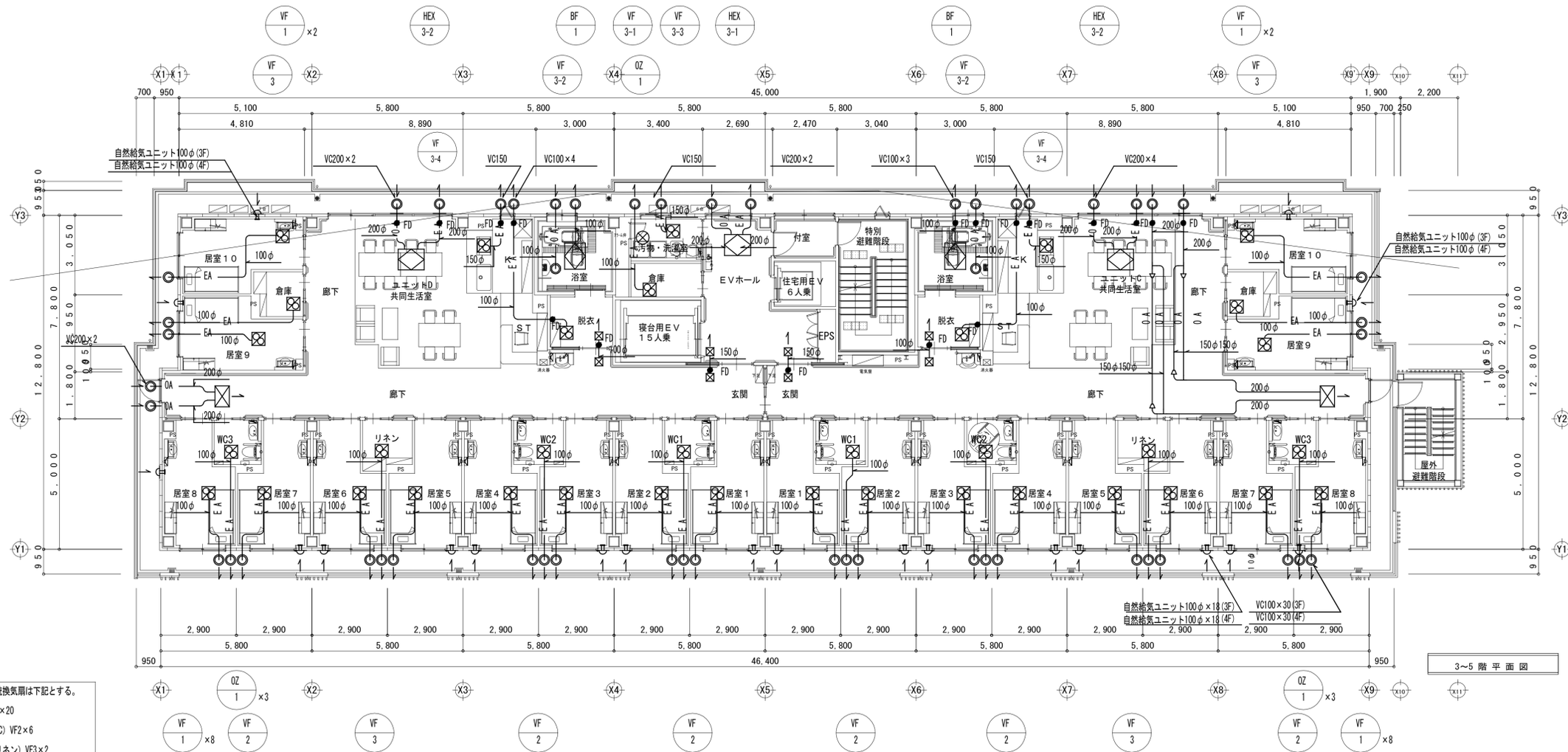
ユニットA玄関	
OA	125 m ³ /h
HS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H

EVホール	
OA	125 m ³ /h
VHS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H

ユニットB玄関	
OA	125 m ³ /h
HS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H

ユニットB脱衣室	
OA	100 m ³ /h
VHS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H

ユニットB廊下	
OA	625 m ³ /h
VHS	350 × 350
BOX	800 × 550 × 500H
OA	100 m ³ /h
HS	150 × 150
BOX	350 × 350 × 350H



3F

- *居室系統換気扇は下記とする。
- ・居室VF1×20
- ・居室(WC)VF2×6
- ・居室(リネン)VF3×2
- ・居室(倉庫)VF3×2
- ・自然給気100φ×20

⊗ オゾン脱臭装置

4F

- *居室系統換気扇は下記とする。
- ・居室VF1×20
- ・居室(WC)VF2×6
- ・居室(リネン)VF3×2
- ・居室(倉庫)VF3×2
- ・自然給気100φ×20

⊗ オゾン脱臭装置

注)1. 給気口は防虫網付とし、雨がかり部は、防雨型とする。



ユニットA廊下		
OA	625	m ³ /h
VHS	350 × 350	1
BOX	800 × 550 × 500H	
OA	100	m ³ /h
HS	150 × 150	1
BOX	350 × 350 × 350H	

ユニットA脱衣室		
OA	100	m ³ /h
VHS	150 × 150	1
BOX	350 × 350 × 350H	

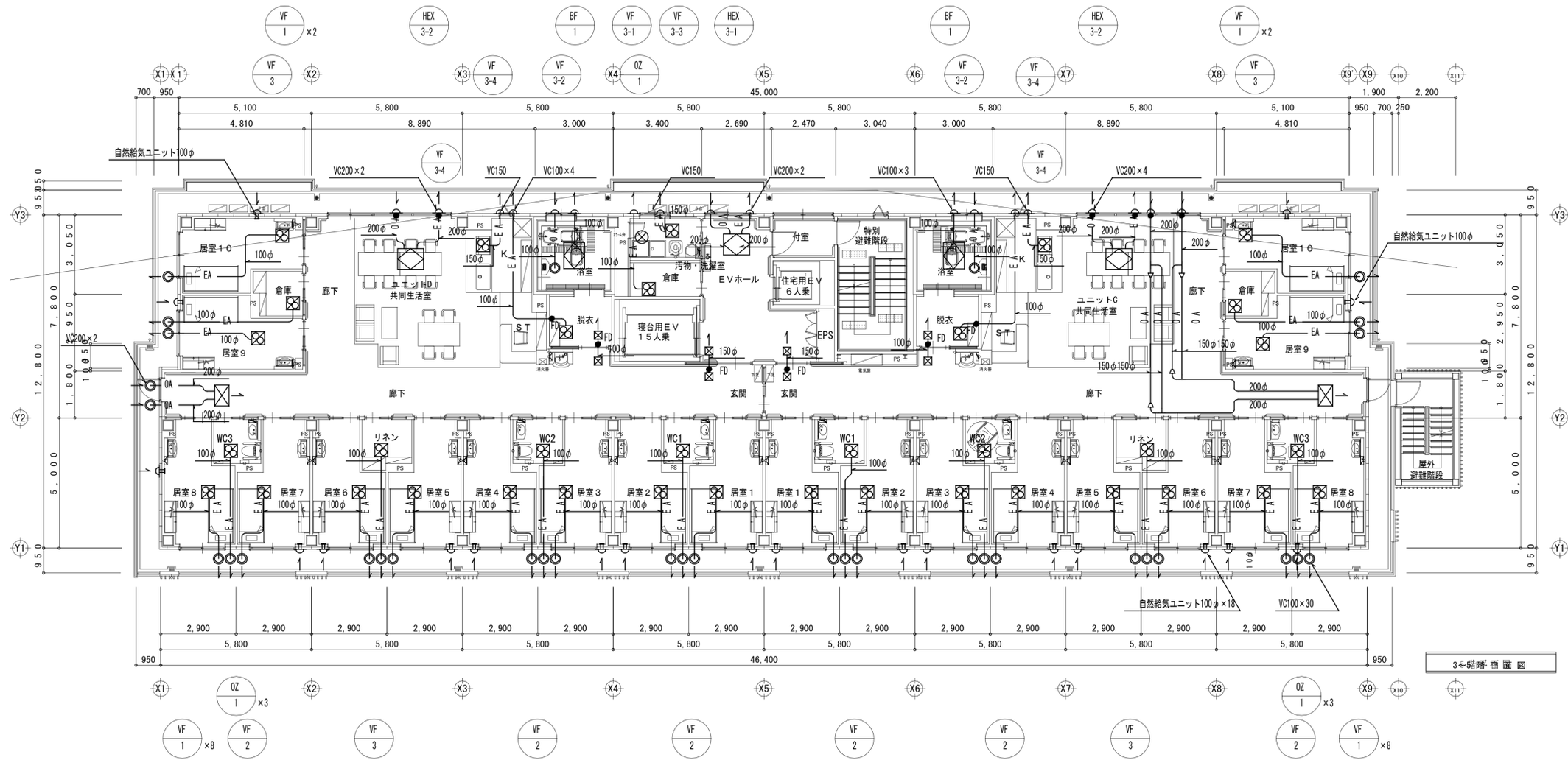
ユニットA玄関		
OA	125	m ³ /h
HS	150 × 150	1
BOX	350 × 350 × 350H	

EVホール		
OA	125	m ³ /h
VHS	150 × 150	2
BOX	350 × 350 × 350H	

ユニットB玄関		
OA	125	m ³ /h
HS	150 × 150	1
BOX	350 × 350 × 350H	

ユニットB脱衣室		
OA	100	m ³ /h
VHS	150 × 150	1
BOX	350 × 350 × 350H	

ユニットB廊下		
OA	625	m ³ /h
VHS	350 × 350	1
BOX	800 × 550 × 500H	
OA	100	m ³ /h
HS	150 × 150	1
BOX	350 × 350 × 350H	



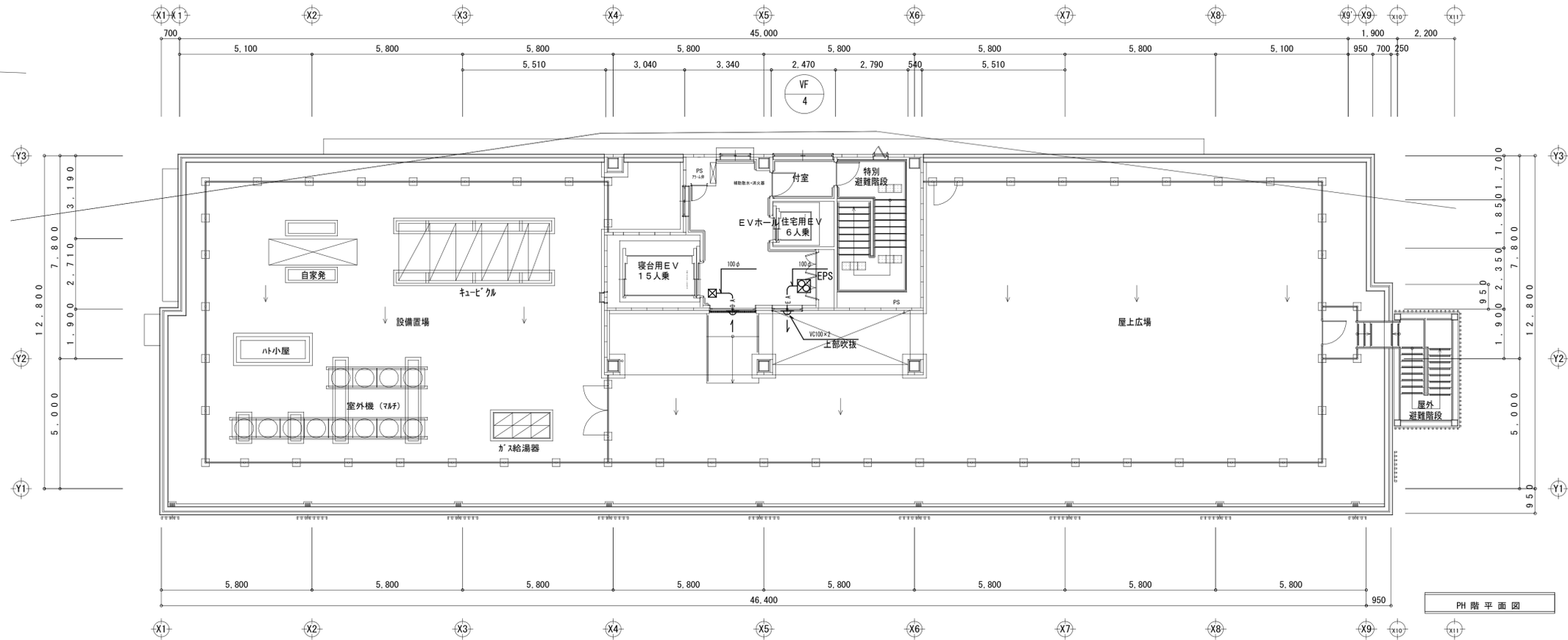
3階平面図

- 5F
- *居室系統換気扇は下記とする。
 - ・居室VF1×20
 - ・居室(WC)VF2×6
 - ・居室(リネン)VF3×2
 - ・居室(倉庫)VF3×2
 - ・自然給気100φ×20
 - ⊗ オゾン脱臭装置

注) 1. 給気口は防虫網付とし、雨がかり部は、防雨型とする。



設備一覽		
OA	100	3 m ² /h
VHS	150	150
BXX	350	350 × 300H



設計・監理
株式会社 K 設計
一級建築士事務所

□ 本社 三木市志染町広野1-38 (Kビル)
□ 東京支店 東京都港区西麻布1-14-15
(西麻布ゆうきビル201号室)

CHECK

DRAWING

工事名 (仮称) 特別養護老人ホーム 深江すみれ園 新築工事

DATE

H 30・6

PROJECT No.

170401

SHEET No.

M - 36

図面名

換気設備 PH階平面図

SCALE

A1:1:100
A3:1:200

管理建築士

(一級建築士登録: 第83571号)

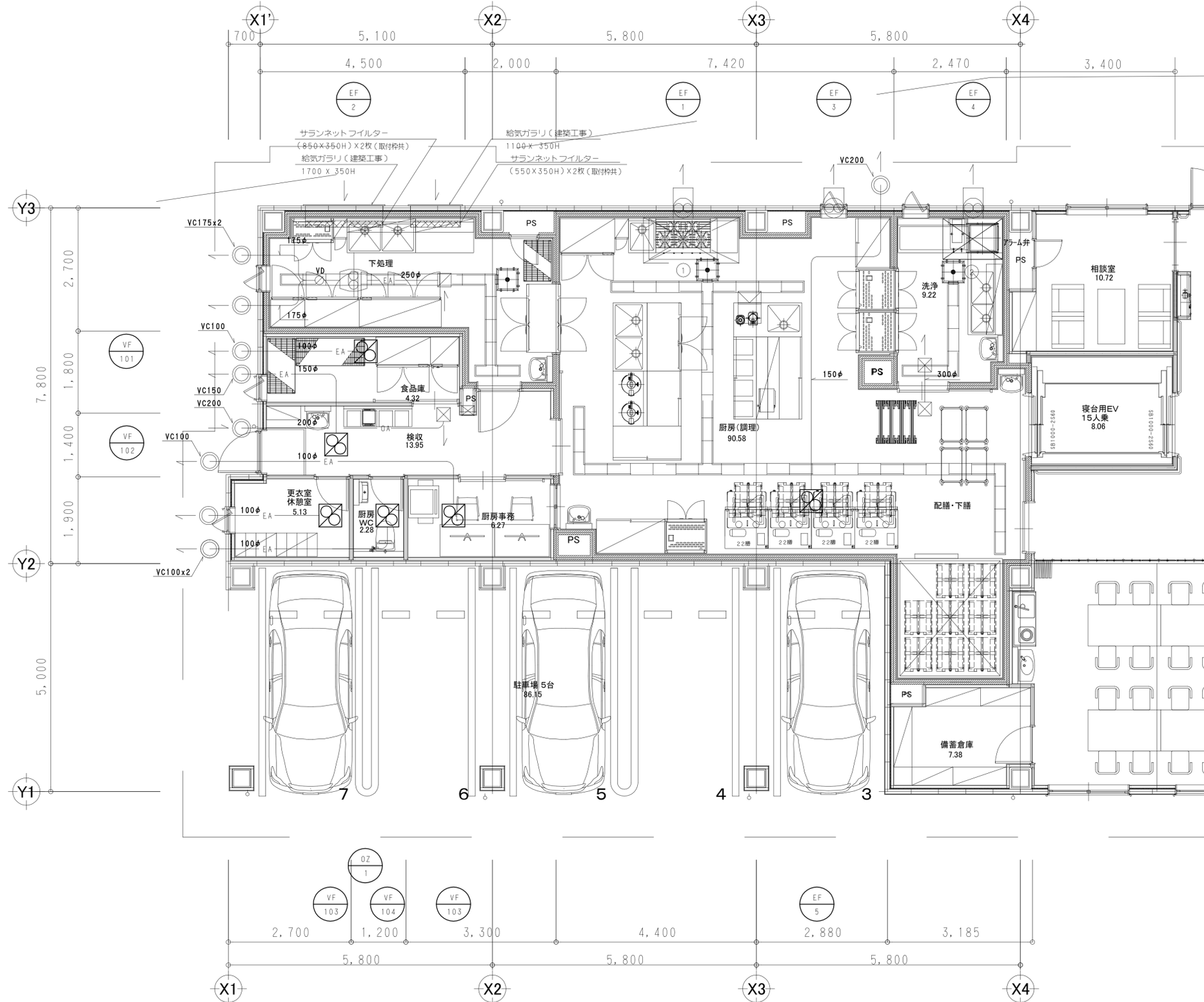
橋田 典博



換気		下処理		厨房(調理)		洗浄	
OA	600 m ³ /h	EA	500 m ³ /h	OA	1300 m ³ /h	OA	1300 m ³ /h
VHS	350 X 350	HS	300 X 300	HS	400 X 400	VHS	400 X 400
BOX	550 X 550 X 450H	BOX	500 X 500 X 450H	BOX	600 X 600 X 500H	BOX	600 X 600 X 500H

※ ステンレス製槽型フード

フード記号	厨房器具	ガス消費量 kW/H	電気消費量 kW/H	台数	風量m ³ 30kQ	小計	フード面積 m ²	風速 m/s	風量 m ³ /h	設計風量 m ³ /h	備考	設計機番
1	1600 X 900 X 700 ガステーブル	58.1		1	1630	1650	1.35	0.3	1460	1650	有圧扇用GF共 (参考品番ホーコス) F3-550G	EF-1
								小計1		1650		
2	1300 X 900 X 700 ガスブースター 食器洗浄機	20.9		1	590	630	1.17	0.3	1264	1300	有圧扇用GF共 (参考品番ホーコス) F3-550G	EF-4
			1.2	1	40			小計2		1300		



注) 1. 給気口は防虫網付とし、雨がかり部は、防雨型とする。