

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
RH-101	冷温水発生器	熱源機械室	ヒートポンプ型	冷凍能力1,160kw(330USRT)、加熱能力1,030kw 冷温水量2,080L/min(7~15°C、51.6~60°C) 冷却水量4,180L/min(32~39.4°C) 燃料消費量 A重油、94.3L/H 制御盤(補機連動運転回路付、進相コンデンサ) 防振ゴムパット敷、感震器付属 3相200V 21.4kw	1
RH-102	冷温水発生器	熱源機械室	ヒートポンプ型	冷凍能力1,160kw(330USRT)、加熱能力1,030kw 冷温水量2,080L/min(7~15°C、51.6~60°C) 冷却水量3,938L/min(32~39.4°C) 燃料消費量 A重油、92.8L/H 制御盤(補機連動運転回路付、進相コンデンサ) 防振ゴムパット敷、感震器付属 3相200V 21.4kw	1
BS-101	蒸気ボイラ	熱源機械室	多管式貫流型	連続設置型、相当蒸発量1,667kg/H 定格出力970kw、最高使用圧力0.98MPa ボイラ効率90%以上、感震器付属 燃料消費量 A重油 130.8L/H 制御盤、給水ポンプ、エコノマイザ他付属品共 3相200V 10.7kw	4
CP-101	オペレーションパネル	熱源機械室	蒸気ボイラ用	自立型、台数制御運転機能付、集中監視機能付 スタンド型 1相100V 70W	1
WF-101	システム軟水装置	熱源機械室		自立型、ダブルタイプ、24時間自動切替タイプ 軟水装置、樹脂量120L×2 最大通水量8m ³ /H、最大貯塩量140kg 塩水タンク、730φ×890H、制御ボックス付 硬度漏れ警報装置付 1相100V 0.65kw	1
FC-101	薬注装置	熱源機械室	蒸気ボイラ用	電磁パルス式、70ml/min×0.49MPa タンク容量 300L(ポリエチレン製)Vベルセンサー付 1相200V	1
FC-R01	薬注装置	屋上機械室		開放型冷却塔 電磁パルス式 30L/min×1.0MPa タンク容量 120L (ポリエチレン製)	1
FC-R02	薬注装置	屋上機械室		開放型冷却塔 電磁パルス式 30L/min×1.0MPa タンク容量 120L (ポリエチレン製)	1
CT-R01	冷却塔	屋上	吸収式用	開放式、角型、白煙防止装置付 超低騒音型、冷却能力2,158kw 冷却水量4,180L/min(32~39.4°C) 空気条件 WB24°C スプリング防震架台、 3相200V 5.5kw×2 防雪シート	1

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
CT-R02	冷却塔	屋上	吸収式用	開放式、角型、白煙防止装置付 超低騒音型、冷却能力2,158kw 冷却水量4,180L/min(32~39.4℃) 空気条件 WB24℃ スプリング防震架台、 3相200V 5.5kw×2 防雪シート	1
CT-R03	冷却塔(水熱源HP用)	屋上	水熱源HP用	開放式、角型、白煙防止装置付 冬季空冷運転対応型 超低騒音型、冷却能力1493kw 冷却水量(不凍液50%)4280L/min(32~37℃) 空気条件 WB24℃ スプリング防震架台、 3相200V 7.5kw×3(ファンモータ) 3相200V 1.5kw×3(散水ポンプ)	1
PCD-101	冷却水ポンプ	熱源機械室	冷発用	片吸込渦巻型、床置方、スプリング防震架台 150φ125φ3,938L/min×36m 3相200V 37kw	1
PCD-102	冷却水ポンプ	熱源機械室	冷発用	片吸込渦巻型、床置方、スプリング防震架台 150φ125φ3,938L/min×36m 3相200V 37kw	1
PCH-101	冷温水ポンプ	熱源機械室	冷発用	一次側、片吸込渦巻型、床置型 スプリング防震架台 125φ×100φ2,080L/min×25m 3相200V 15kw	1
PCH-102	冷温水ポンプ	熱源機械室	冷発用	一次側、片吸込渦巻型、床置型 スプリング防震架台 125φ×100φ2,080L/min×25m 3相200V 15kw	1
PCH-103	冷温水ポンプ	1F空調機械室	冷発用	二次側、FCU、AC系統、片吸込渦巻型、床置型 インバーター制御、スプリング防震架台 100φ×80φ×1545L/min×40m 3相200V 18.5kw	3
PCW-101	熱源水ポンプ	1F空調機械室	水熱源HP用	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台 100φ×80φ×2,131L/min×40m 3相200V 22kw	1
PCW-102	熱源水ポンプ	1F空調機械室	水熱源HP用	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台 100φ×80φ×2,131L/min×40m 3相200V 22kw	1
PCW-R01	熱源水ポンプ	PH機械室	水熱源HP用	片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台 150φ×125φ×1,350L/min×25m 3相200V 30kw	2

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-101-1	温水ポンプ	1F空調機械室	PH西、片吸込渦巻型、床置型、インバーター制御 スプリング防震架台 50φ 220L/min × 36m 3相200V 3.7kw	2
PH-101-2	温水ポンプ	1F空調機械室	PH東、片吸込渦巻型、床置型、インバーター制御 スプリング防震架台 40φ 80L/min × 36m 3相200V 2.2kw	2
PH-102	温水ポンプ	1F空調機械室	外調機系統 片吸込渦巻型、床置型、自動交互同時運転 インバーター制御、スプリング防震架台、不凍液50% 65φ × 50φ × 610L/min × 40m 3相200V 7.5kw	2
PUH-101	不凍液注入ポンプ	1F空調機械室	不凍液注入用 吐出圧一定、ポリエチレン製受水槽300L 25φ × 40L/min × 40m 3相200V 1.5kw	1
BWP-101	ボイラ給水ポンプ	1F空調機械室	ボイラ給水用 渦巻型、ライン型、自動交互同時運転 40φ × 150L/min × 25m 3相200V 2.2kw	2
PO-101	オイルギヤポンプ	1F空調機械室	往用、熱源用 歯車式、床置型、自動交互運転 25φ × 351L/min × 0.3MPa 3相200V 1.5kw	2
PH-R01	温水ポンプ	屋上機械室	屋上外調機系統 ライン型 同時運転 65φ × 439L/min × 18m 3相200V 3.7kw スプリング防振架台	2
PH-201	温水ポンプ	1F空調機械室	外調機系統 ライン型 同時運転 32φ × 60L/min × 15m 3相200V 0.75kw スプリング防振架台	2
HS-101	高圧蒸気ヘッダー	熱源機械室	0.8MPa用 鋼管製、200φ × 2,580L 錆止 取出 15A × 1、32A × 1、80A × 4、100A × 3	1
HS-102	中圧蒸気ヘッダー	熱源機械室	0.196MPa用 鋼管製、250φ × 3,260L 錆止 取出 15A × 1、65A × 1、100A × 2、150A × 2 125A × 2	1
HCHR-101	冷温水(還)ヘッダー	1F空調機械室	還用 鋼管製、300φ × 2,515L、溶融亜鉛メッキ 取出 150A × 1、200A × 2 100A × 1、50A × 1	1
HCHR-102	冷温水ヘッダー	1F空調機械室	環用 鋼管製、300φ × 2,000L、溶融亜鉛メッキ 取出 50A × 1、200A × 2、予備100A × 1	1
HBHR-101	不凍液温水(還)ヘッダー	1F空調機械室	環用 鋼管製、150φ × 1,290L、錆止 取出 100A × 4	1

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
HBHR-102	不凍液温水(還)ヘッダー	1F空調機械室	環用	鋼管製、150φ×1,290L、錆止 取出 100A×4	1
HCWS-101	熱源水(往)ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、250φ×1,440L、溶融亜鉛メッキ 取出 200A×1、100A×2	1
HCWS-102	熱源水(往)ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、250φ×1,440L、溶融亜鉛メッキ 取出 200A×1、100A×2	1
HCHS-101	冷温水ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、300φ×2,895L、溶融亜鉛メッキ 取出 150A×5、100A×3	1
HCHS-102	冷温水ヘッダー	1F空調機械室	往用	鋼管製、300φ×2,895L、溶融亜鉛メッキ 取出 100A×4、150A×2、200A×1	1
TO-101	地下埋設オイルタンク	屋外	熱源・発電機用	二重殻タンク 20,000L、1,900φ×8,000L A重油用、付属品一式	1
TO-102	地下埋設オイルタンク	屋外	熱源・発電機用	二重殻タンク 20,000L、1,900φ×8,000L A重油用、付属品一式	1
TOS-101	オイルサービスタンク	1F空調機械室		鋼板製、950L 1,000×1,000×1,110H 側圧式油面計	1
THW-101	環水槽	熱源機械室		SUS444製、2槽式、 タンク容量9,320L(2.0m×2.0m×3.0mH) 架台300H、付属品	1
HEX-101	熱交換器	1F空調機械室	水熱源系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量1487kw、一次側 蒸気2470.39kg/H 二次側 温水4261.5L/min(27～32℃) 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-102	熱交換器	1F空調機械室	PH系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量202kw、一次側 蒸気335.67kg/H 二次側 温水289.5L/min(65～55℃) 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-103	熱交換器	1F空調機械室	AHU1次系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量840kw、一次側 蒸気1395.51kg/H 二次側 温水(不凍液50%)632L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-201	熱交換器	2F空調機械室	AHU1次系統	プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量250kw、一次側 蒸気61.26kg/H 二次側 温水(不凍液50%)56L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1
HEX-R01	熱交換器	RF空調機械室	熱源水冷却系統	プレート式、SUS製、水(不凍液)～水 交換熱量1,493kw、一次側 水(不凍液)4899kg/min 二次側 水4,280L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1

空調設備

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
HEX-R02	熱交換器	RF空調機械室	AHU1次系統 プレート式、SUS製、蒸気～水 交換熱量578kw、 一次側 蒸気960.45L/h 二次側 温水(不凍液50%) 439L/min 放熱防止用断熱ジャケット付	1
CV-1	鑄鉄製放熱器	2F乾燥室	蒸気圧力 0.05MPa	1
TE-101	膨張タンク	1F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量500L 受水量131L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-102	膨張タンク	1F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量85L 受水量23L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-103	膨張タンク	1F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量50L 受水量14L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-104	膨張タンク	空調衛生機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量298L 受水量81L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-201	膨張タンク	2F空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量20L 受水量4L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-R01	膨張タンク	RF空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量20L 受水量4L、最高使用圧力0.49MPa	1
TE-R02	膨張タンク	RF空調機械室	床置密閉式、ダイヤフラム型、タンク容量24L 受水量7L、最高使用圧力0.49MPa	1
WSB-101	軟水器	熱源機械室	自動再生型、イオン交換式 採水量20t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～40℃	2
WSB-102	軟水器	1F カルテ庫PS	自動再生型、イオン交換式 採水量8t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～40℃	1
WSB-201	軟水器	2F空調機械室	自動再生型、イオン交換式 採水量12t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～45℃	1
WSB-R01	軟水器	RF空調機械室	自動再生型、イオン交換式 採水量40t/h、給水圧力0.15～0.5MPa 給水温度5～40℃	1

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空気調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-101	1階放射線系統	2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	30.9kw(冷温水コイル) 加熱能力 54.3kw	
			暖房能力	54.63kw(温水コイル)	
			風量	8100CMH	
			送風機	3φ200V 5.5kw	
AC-102	1階体外計測系統	2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	16.8kw(冷温水コイル) 加熱能力 29.6kw	
			暖房能力	29.7kw(温水コイル)	
			風量	3670CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-103	1・2階エントランス 待合系統	2階 中2階機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	82.7kw(冷温水コイル) 加熱能力 145.5kw	
			暖房能力	146.4kw(冷温水コイル)	
			風量	21705CMH	
			送風機	3φ200V 15kw	
AC-104	1階一般検査系統	2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	22.9kw(冷温水コイル) 加熱能力 40.3kw	
			暖房能力	40.7kw(温水コイル)	
			風量	6000CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-105	1階外来診察系統	M2階 中2階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	28.5kw(冷温水コイル) 加熱能力 50.2kw	
			暖房能力	50.45kw(温水コイル)	
			風量	7480CMH	
			送風機	3φ200V 5.5kw	
AC-106	1階救急系統	1階 1階天井	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	6.5kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	14.07kw	
			風量	6000CMH SA(2000CMH) RA(4000CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw)	
AC-107	1階医事会計系統	1階 1階天井	形式	天埋型・コンパ°外型・還気混合方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	64.71kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	57.06kw	
			風量	6000CMH SA(2000CMH) RA(4000CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw)	
AC-201	2階外来診察系統	M3階 中3階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	24.1kw(冷温水コイル) 加熱能力 42.4kw	
			暖房能力	42.66kw(温水コイル)	
			風量	6325CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空気調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-202	2階情報管理室系統	M3階 中3階機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	48.5kw(冷温水コイル) 加熱能力 42.0kw	
			暖房能力	38.92kw(温水コイル)	
			風量	5770CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-203	2階管理諸室系統	M3階 中3階機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	20.42kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	35.83kw(冷温水コイル)	
			風量	4945CMH SA(3990CMH)	
			送風機	3φ200V SA(2.2kw) RA(1.5kw) 熱交(0.2kw)	
AC-204	薬剤系統	2階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	19.77kw(冷温水コイル) 加熱能力 34.8kw	
			暖房能力	34.94kw(温水コイル)	
			風量	5180CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-206	人工透析系統	2階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	25.6kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	33.87kw(冷温水コイル)	
			風量	5320CMH RA(5080CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(2.2kw)	
AC-207	2階厨房諸室系統	2階 中2空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	22.9kw(冷温水コイル)	
			暖房能力	40.3kw(冷温水コイル)	
			風量	6000CMH	
			送風機	3φ200V 3.7kw	
AC-208	2階厨房系統	M3階 中3階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	112.49kw(冷温水コイル) 加熱能力 61.18kw	
			暖房能力	65.6kw(温水コイル)	
			風量	8850CMH	
			送風機	3φ200V 5.5kw	
AC-301	3階手術1,2,3,5系統	3階 中3階機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	19.7kw	
			暖房能力	28.1kw(温水コイル)	
			風量	5230CMH RA(5080CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw) 熱交(0.04kw)	
AC-302	3階手術ホール系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	24.56kw(冷温水コイル) 加熱能力 26.8kw	
			暖房能力	22.12kw(温水コイル)	
			風量	3280CMH	
			送風機	3φ200V 2.2kw	

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空気調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-303	3階既滅菌保管庫系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	13.13kw(冷温水コイル) 加熱能力 14.4kw	
			暖房能力	11.87kw(温水コイル)	
			風量	1760CMH	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
AC-304	3階ICU系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	12.2kw(冷温水コイル) 加熱能力 13.3kw	
			暖房能力	10.99kw(温水コイル)	
			風量	1630CMH	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
AC-305	3階手術7系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	4.0kw	
			暖房能力	5.6kw(温水コイル)	
			風量	1050CMH RA(1050CMH)	
			送風機	3φ200V SA(0.75kw) RA(0.75kw) 熱交(0.04kw)	
AC-306	3階医局系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷房能力	17.4kw	
			暖房能力	32.4kw(温水コイル)	
			風量	6020CMH RA(5660CMH)	
			送風機	3φ200V SA(3.7kw) RA(3.7kw) 熱交(0.04kw)	
AC-307	3階手術6系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	7.49kw(冷温水コイル) 加熱能力 7.5kw	
			暖房能力	6.74kw(温水コイル)	
			風量	1000CMH	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
AC-308	3階オペスタッフ系統	3階 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	13.48kw(冷温水コイル) 加熱能力14.3kw	
			暖房能力	12.14kw(温水コイル)	
			風量	1800CMH	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
AC-R01	スタッフ系統	屋上 空調機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	192.27kw(冷温水コイル) 加熱能力172.11kw	
			暖房能力	173.15kw(温水コイル)	
			風量	25670CMH	
			送風機	3φ200V 15.0kw	
AC-R02	病棟西系統	屋上 空調機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	450.62kw(冷温水コイル) 加熱能力 257.59kw	
			暖房能力	259.22kw(温水コイル)	
			風量	38430CMH	
			送風機	3φ200V 18.5kw	

空調設備

空調機設備(空冷式パッケージ型・ユニット型空気調和機)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
AC-R03	病棟東系統	屋上 空調機械室	形式	横型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	190.89kw(冷温水コイル) 加熱能力 109.12kw	
			暖房能力	109.81kw(温水コイル)	
			風量	16280CMH	
			送風機	3φ200V 11.0kw	
AC-R04	6階厨房系統	屋上 空調機械室	形式	床置型・コンパ°外型・全外気方式(ユニット型空調機)	1
			冷暖房能力	10.6kw(冷温水コイル) 加熱能力 18.7kw	
			暖房能力	18.75kw(温水コイル)	
			風量	2780CMH	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
APC-301	サーバー室	3階 サーバー室	形式	空冷 冷専 ダクト接続型	2
			冷房能力	20.0kw	
			暖房能力	—	
			風量	4200m ³ /h	
			送風機	3φ200V 1.5kw	
		屋上	形式	屋外機	2
			冷房能力	—	
			暖房能力	—	
			風量	—	
			送風機	3φ200V CP5.4kW FM0.35kW	
HD-1	気化式加湿器	各OP室・ICU		気化式 天井型 中間ダクト型 加湿量2.1kg/h 送風量600m ³ /h	9
HD-2	気化式加湿器	サーバー室		気化式 床置型 直吹型 加湿量4.2kg/h 送風量1800m ³ /h	1

空調設備

ファンコイルユニット 共通事項 電源 1φ100V

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
FCUD-200	埋込型		夏期冷房能力顕熱 1810w 全熱 2790w 消費電力 55w 暖房能力 3840w	44
FCU2D-200	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 1810w 全熱 2790w 消費電力 55w 暖房能力 3840w	5
FCUD-300	埋込型		夏期冷房能力顕熱 2500w 全熱 3790w 消費電力 59w 暖房能力 5290w	20
FCU2D-300	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 2350w 全熱 3410w 消費電力 59w 暖房能力 4810w	9
FCUD-400	埋込型		夏期冷房能力顕熱 3410w 全熱 5090w 消費電力 83w 暖房能力 7290w	4
FCU2D-400	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 3410w 全熱 5090w 消費電力 83w 暖房能力 7290w	4
FCU2D-600	埋込型(2コイル)		夏期冷房能力顕熱 4650w 全熱 6730w 消費電力 106w 暖房能力 9850w	7
FCU-200	カセット型		夏期冷房能力顕熱 1670w 全熱 2500w 消費電力 36w 暖房能力 3620w	241
FCU-300	カセット型		夏期冷房能力顕熱 2350w 全熱 3450w 消費電力 40w 暖房能力 5010w	23
FCU-400	カセット型		夏期冷房能力顕熱 3120w 全熱 4400w 消費電力 58w 暖房能力 6700w	38

空調設備

ファンコイルユニット 共通事項 電源 1φ100V

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
FCU-600	カセット型		夏期冷房能力顕熱 4420w 全熱 6230w 消費電力 75w 暖房能力 9410w	8
FCU-800	カセット型		夏期冷房能力顕熱 5870w 全熱 8510w 消費電力 100w 暖房能力 12640w	1
	ドレンアップキット			404

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
WHP-1	天井カセット形(2方向)	電気容量 圧縮機 0.75kw 送風機 0.025kw 冷房能力 顕熱 2170w 全熱 2500w 暖房能力 3000w 風量 480m ³ /h 熱源水量 9.0L/min 備考	25
WHP-2	天井カセット形(2方向)	電気容量 圧縮機 1.1kw 送風機 0.04kw 冷房能力 顕熱 3300w 全熱 3800w 暖房能力 4800w 風量 720m ³ /h 熱源水量 13.5L/min 備考	6
WHP-3	天井カセット形(2方向)	電気容量 圧縮機 1.5kw 送風機 0.05kw 冷房能力 顕熱 4600w 全熱 5300w 暖房能力 6000w 風量 960m ³ /h 熱源水量 18.0L/min 備考	22
WHP-4	天井カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 0.75kw 送風機 0.04kw 冷房能力 顕熱 2170w 全熱 2500w 暖房能力 3000w 風量 480m ³ /h 熱源水量 9.0L/min 備考	11
WHP-5	天井カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 0.75kw 送風機 0.04kw 冷房能力 顕熱 3300w 全熱 3800w 暖房能力 4800w 風量 720m ³ /h 熱源水量 13.5L/min 備考	2
WHP-6	天井カセット形(両ダ外形)	電気容量 圧縮機 1.1kw 送風機 0.05kw 冷房能力 顕熱 4350w 全熱 5000w 暖房能力 6000w 風量 900m ³ /h 熱源水量 15.0L/min 備考	2

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様		台数
WHP-7	天井 カセット形(両対外形)	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量 熱源水量 備考	圧縮機 2.2kw 送風機 0.1kw 顕熱 7820w 全熱 9000w 10000w 1590m ³ /h 35.0L/min	7
WHP-8	天井 カセット形(両対外形)	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量 熱源水量 備考	圧縮機 3.75kw 送風機 0.5kw 顕熱 13050w 全熱 15000w 18000w 2580m ³ /h 50.0L/min	5
SWHP-1	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.015kw 全熱 2200w 2500w 570m ³ /h	28
SWHP-1(1)	カセット形(1方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.028kw 全熱 2200w 2500w 522m ³ /h	6
SWHP-2	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.015kw 全熱 2800w 3200w 570m ³ /h	4
SWHP-3	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.015kw 全熱 3600w 4000w 570m ³ /h	20
SWHP-4	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.015kw 全熱 4500w 5000w 630m ³ /h	5
SWHP-5	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.05kw 全熱 7100w 8000w 930m ³ /h	7
SWHP-6	カセット形(2方向) 室内機	電気容量 冷房能力 暖房能力 風量	送風機 0.07kw 全熱 9000w 10000w 1320m ³ /h	3

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
SWHP-7	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.08kw 冷房能力 全熱 4500w 暖房能力 5000w 風量 840m ³ /h	10
SWHP-8	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.08kw 冷房能力 全熱 5600w 暖房能力 6300w 風量 840m ³ /h	5
SWHP-9	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.1kw 冷房能力 全熱 7100w 暖房能力 8000w 風量 1140m ³ /h	4
SWHP-10	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.11kw 冷房能力 全熱 8000w 暖房能力 9000w 風量 1320m ³ /h	2
SWHP-12	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.2kw 冷房能力 全熱 11200w 暖房能力 12500w 風量 2280m ³ /h	1
SWHP-14	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.23kw 冷房能力 全熱 16000w 暖房能力 18000w 風量 2400m ³ /h	1
SWHP-15	カセット形(CR) 室内機	電気容量 送風機 0.28kw 冷房能力 全熱 3600w 暖房能力 4000w 風量 1080m ³ /h	22
SWHP-16	カセット形(CR) 室内機	電気容量 送風機 0.28kw 冷房能力 全熱 5600w 暖房能力 6300w 風量 1200m ³ /h	4
SWHP-17	カセット形(CR) 室内機	電気容量 送風機 0.28kw 冷房能力 全熱 7100w 暖房能力 8000w 風量 1440m ³ /h	2
SWHP-19	壁設置形 室内機	電気容量 送風機 0.1kw 冷房能力 全熱 7100w 暖房能力 8000w 風量 1500m ³ /h	18

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
SWHP-20	埋込形 室内機	電気容量 送風機 0.69kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 風量 3480m ³ /h	1
SWHP-21	壁掛形 室内機	電気容量 送風機 0.03kw 冷房能力 全熱 4500w 暖房能力 5000w 風量 690m ³ /h	1
SWHP-22	壁掛形 室内機	電気容量 送風機 0.03kw 冷房能力 全熱 5600w 暖房能力 6300w 風量 720m ³ /h	2
SWHP-23	カセット形(4方向) 室内機	電気容量 送風機 0.12kw 冷房能力 全熱 14000w 暖房能力 16000w 風量 1920m ³ /h	3
SWHP-24	カセット形(4方向) 室内機	電気容量 送風機 0.12kw 冷房能力 全熱 11200w 暖房能力 12500w 風量 1860m ³ /h	2
SWHP-25	厨房用天吊露出 室内機	電気容量 送風機 0.04kw 冷房能力 全熱 8000w 暖房能力 9000w 風量 1140m ³ /h	3
SWHP-26	厨房用天吊露出 室内機	電気容量 送風機 0.08kw × 2 冷房能力 全熱 14000w 暖房能力 16000w 風量 2280m ³ /h	1
HEDX-201	直膨コイル埋込型 室内機	電気容量 送風機 0.235kw 冷房能力 全熱 5460w 暖房能力 6180w 風量 500m ³ /h	2
HEDX-202	直膨コイル埋込型 室内機	電気容量 送風機 0.4kw 冷房能力 全熱 8790w 暖房能力 10110w 風量 800m ³ /h	2
HEDX-203	直膨コイル埋込型 室内機	電気容量 送風機 0.515kw 冷房能力 全熱 11170w 暖房能力 12500w 風量 1000m ³ /h	1

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
OWHP-1	室外機	電気容量 圧縮機 9.0kw 冷房能力 全熱 45000w 暖房能力 50000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-2	室外機	電気容量 圧縮機 9.0kw 冷房能力 全熱 45000w 暖房能力 50000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-3	室外機	電気容量 圧縮機 9.0kw 冷房能力 全熱 45000w 暖房能力 50000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-4	室外機	電気容量 圧縮機 13.4kw 冷房能力 全熱 63000w 暖房能力 69000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-5	室外機	電気容量 圧縮機 13.4kw 冷房能力 全熱 63000w 暖房能力 69000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-6	室外機	電気容量 圧縮機 13.4kw 冷房能力 全熱 63000w 暖房能力 69000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-7	室外機	電気容量 圧縮機 10.7kw 冷房能力 全熱 50000w 暖房能力 56000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-8	室外機	電気容量 圧縮機 10.7kw 冷房能力 全熱 50000w 暖房能力 56000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-9	室外機	電気容量 圧縮機 10.7kw 冷房能力 全熱 50000w 暖房能力 56000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-10	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
OWHP-11	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-12	室外機	電気容量 圧縮機 9.0kw 冷房能力 全熱 45000w 暖房能力 50000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-13	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-14	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-15	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-16	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-17	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-18	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-19	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1
OWHP-20	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1

空調設備

水熱源ヒートポンプエアコン 共通事項 3φ200V

番号	系統名称	機器仕様	台数
OWHP-21	室外機	電気容量 圧縮機 9.0kw 冷房能力 全熱 45000w 暖房能力 50000w 熱源水量 192L/min	1
OWHP-22	室外機	電気容量 圧縮機 4.5kw 冷房能力 全熱 22400w 暖房能力 25000w 熱源水量 96L/min	1

空調設備

空調機設備(電気ヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
EH-101	消火ポンプ室	1階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:3.0Kw サーモスタット付	1
EH-201	人工透析室	2階	形式 電気容量 備考	ペリメーター型、床置 相-電圧:1φ100V 消費電力:0.1Kw サーモスタット付	6
EH-202	生ゴミ庫	2階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット付	1
EH-301	乾燥室1	3階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-302	ICU	3階	形式 電気容量 備考	ペリメーター型、壁掛 相-電圧:1φ100V 消費電力:0.1Kw サーモスタット付	1
EH-401	乾燥室1	4階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-402	乾燥室2	4階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.0Kw サーモスタット付	1
EH-501	乾燥室1	5階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-502	乾燥室2	5階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.0Kw サーモスタット付	1
EH-601	乾燥室1	6階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-701	乾燥室1	7階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-701	乾燥室2	7階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1
EH-701	乾燥室3	7階	形式 電気容量 備考	パネル型、壁掛 相-電圧:1φ200V 消費電力:1.5Kw サーモスタット付	1

空調設備

空調機設備(遠赤外線ヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
SH-101	救急入口 前室1	1階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-301	一般浴室	3階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-401	一般浴室1	4階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	2
SH-402	一般浴室2	4階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-501	一般浴室1	5階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-501	一般浴室2	5階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-601	一般浴室	6階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1
SH-701	一般浴室	7階	形式 電気容量 備考	防滴型、壁掛型 相-電圧:1φ200V 消費電力:2.0Kw サーモスタット、センサーボックス付	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-301	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 4.1L/min 2850w	1
PH-302	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-303	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-304	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-305	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-306	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-307	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-308	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-309	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-310	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-311	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1480w	1
PH-312	4床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.7L/min 1850w	1
PH-313	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1050w	1
PH-314	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-315	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1
PH-316	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.1L/min 790w	1
PH-317	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.1L/min 790w	1
PH-318	1床室	3階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.0L/min 720w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-401	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 3.3L/min 2280w	1
PH-402	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-403	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-404	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-405	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-406	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-407	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-408	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-409	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-410	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-411	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-412	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.1L/min 1450w	1
PH-413	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.2L/min 840w	1
PH-414	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-415	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-416	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.8L/min 580w	1
PH-417	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.8L/min 580w	1
PH-418	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-419	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-420	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1040w	1
			備考		
PH-421	欠番				
PH-422	特1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.6L/min 1110w	1
			備考		
PH-423	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.1L/min 750w	1
			備考		
PH-424	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.1L/min 750w	1
			備考		
PH-425	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.2L/min 850w	1
			備考		
PH-426	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.2L/min 850w	1
			備考		
PH-427	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.1L/min 750w	1
			備考		
PH-428	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.1L/min 750w	1
			備考		
PH-429	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.6L/min 1090w	1
			備考		

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-430	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 2.5L/min 1760w	1
			備考		
PH-431	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.9L/min 1340w	1
			備考		
PH-432	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.9L/min 1340w	1
			備考		
PH-433	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.9L/min 1340w	1
			備考		
PH-434	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.0L/min 700w	1
			備考		
PH-435	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.0L/min 700w	1
			備考		
PH-436	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.0L/min 700w	1
			備考		
PH-437	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.0L/min 700w	1
			備考		
PH-438	1床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.9L/min 1340w	1
			備考		
PH-439	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.9L/min 1340w	1
			備考		

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-440	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.9L/min 1340w	1
PH-441	4床室	4階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2590w 2800w	1
PH-501	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 3.3L/min 2280w	1
PH-502	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-503	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-504	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-505	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-506	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-507	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 520w	1
PH-508	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-509	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-510	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-511	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-512	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 2.1L/min 1450w	1
			備考		
PH-513	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.2L/min 840w	1
			備考		
PH-514	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-515	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-516	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-517	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-518	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-519	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.7L/min 490w	1
PH-520	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1040w	1
PH-521	2床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.8L/min 1290w	1
PH-522	2床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.8L/min 1290w	1
PH-523	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.8L/min 570w	1
PH-524	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.8L/min 570w	1
PH-525	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 0.8L/min 570w	1
PH-526	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-527	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.8L/min 1290w	1
PH-528	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 960w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-529	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.4L/min 960w	1
			備考		
PH-530	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.4L/min 960w	1
			備考		
PH-531	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-532	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-533	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-534	1床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-535	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.4L/min 960w	1
			備考		
PH-536	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.4L/min 960w	1
			備考		
PH-537	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.4L/min 960w	1
			備考		
PH-538	4床室	5階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 3.2L/min 2230w	1
			備考		

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-601	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 3.3L/min 2280w	1
			備考		
PH-602	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-603	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-604	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 520w	1
			備考		
PH-605	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 520w	1
			備考		
PH-606	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 520w	1
			備考		
PH-607	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 520w	1
			備考		
PH-608	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-609	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-610	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-611	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
			備考		
PH-612	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 2.1L/min 1450w	1
			備考		
PH-613	4床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.2L/min 840w	1
			備考		
PH-614	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-615	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-616	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.8L/min 580w	1
			備考		
PH-617	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.2L/min 840w	1
			備考		
PH-618	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-618-2	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 0.7L/min 490w	1
			備考		
PH-619	1床室	6階	形式 温水量 暖房能力	壁掛形 1.3L/min 930w	1
			備考		

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-620	カンファレンス室2	6階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1030w	1
PH-701	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 4.6L/min 3180w	1
PH-702	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.8L/min 1930w	1
PH-703	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-704	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-705	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-706	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-707	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.8L/min 1930w	1
PH-708	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 3.5L/min 2410w	1
PH-709	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.6L/min 1800w	1

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様		台数
PH-710	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 980w	1
PH-711	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.6L/min 1800w	1
PH-712	4床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 2.9L/min 2040w	1
PH-713	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.8L/min 1230w	1
PH-714	2床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-715	洗浄室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.5L/min 1020w	1
PH-716	欠番				
PH-717	欠番				
PH-718	1床室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 1.4L/min 980w	1
PH-719	作業療法室	7階	形式 温水量 暖房能力 備考	壁掛形 5.3L/min 3730w	2

空調設備

空調機設備(パネルヒーター)

番号	系統名称	設置階	機器仕様	台数
PH-720	精神療法室1	7階	形式 壁掛形 温水量 0.4L/min 暖房能力 280w 備考	1
PH-721	精神療法室2	7階	形式 壁掛形 温水量 0.4L/min 暖房能力 280w 備考	1
PH-722	精神療法室3	7階	形式 壁掛形 温水量 0.4L/min 暖房能力 280w 備考	1
PH-723	喫煙室	7階	形式 壁掛形 温水量 0.3L/min 暖房能力 210w 備考	1