

機器リスト(新設)

場所	系統名	部屋名	名称	仕様	電源	台数	備考
診療室1階	PAC-1	内科診療室(1)	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 7.1(2.4~8.0)kw 暖房能力 8.0(2.0~10.8)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-2	内科診療室(2)	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 5.0(1.8~5.6)kw 暖房能力 5.6(1.4~7.3)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-3	処置室	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 7.1(2.4~8.0)kw 暖房能力 8.0(2.0~10.8)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-4	心電図室	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 3.6(1.5~4.0)kw 暖房能力 4.0(1.2~5.2)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-5	処置室前待合	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 10.0(4.3~11.2)kw 暖房能力 11.2(3.7~14.0)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-6	廊下	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井2方向型 2台 同時運転 冷房能力 14.0(3.6~16.0)kw 暖房能力 16.0(4.0~20.2)kw	3φ200V	2	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
診療棟2階	PAC-7	眼科診療室(1)	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 7.1(2.4~8.0)kw 暖房能力 8.0(2.0~10.8)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-8	眼科診療室(2)	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 3.6(1.5~4.0)kw 暖房能力 4.0(1.2~5.2)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-9	小児科診療室	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 7.1(2.4~8.0)kw 暖房能力 8.0(2.0~10.8)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-10	泌尿器科診療室	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 シングル 冷房能力 7.1(2.4~8.0)kw 暖房能力 8.0(2.0~10.8)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
	PAC-11	職員食堂	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	天井4方向型 2台 同時運転 冷房能力 10.0(4.3~11.2)kw 暖房能力 11.2(3.7~14.0)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。
調理棟	PAC-12	厨房	空冷式ヒートポンプ式 パッケージエアコン	厨房用天井型 シングル 冷房能力 7.1(~8.0)kw 暖房能力 8.0(2.0~10.8)kw	3φ200V	1	リモコン 室外機用高置架台(H=400以上 角1°イボ溶融垂鉛付) 室外機転倒防止を施すこと。

※機器は2015年省エネ法基準値をクリアし、2017年グリーン購入法適合機種を選定すること。