

別表1

クラギ文化ホール設備一覧

名 称	メーカー	型 式	台数	仕 様	設置場所
吸収式冷温水発生器	川崎重工	ΣTBG-300EQS	1	冷房能力980KW、冷水出口温度7℃、冷却水4,645ℓ/min 暖房能力930KW、温水出口温度60℃、冷凍能力 278 USRT	2階南側屋上
冷却塔	空研工業	SKB-280GS-5.5KW	1	開放式 角型クロスフロー 超低騒音型 内部配管型 CT-1 冷却能力1,825KW、冷却水量4,670ℓ/min	3階東側屋上
冷却水ポンプ	極東機械	GEK-1506M-4M18	1	150Φ×125Φ×4.67m ³ /min×15m	2階機械室
冷温水ポンプ	極東機械	LS-125×100B	1	150Φ×125Φ×2,775m ³ /min×35m	2階機械室
再熱ポンプ	極東機械	SMF-65	1	80Φ×50Φ×385ℓ/min	2階機械室
膨張タンク			1	冷温水用 容量400ℓ	4階南側屋上
ヘッダー		冷温水サプライヘッダー	1	使用圧力 5kg/cm ²	2階機械室
		冷温水リターンヘッダー	1	使用圧力 5kg/cm ²	2階機械室
空気調和機 AC-01 舞台系統	久保田トレーン	MPH-40J	1	冷房能力103,520kcal/h、暖房能力98,150kcal/h 冷温水量345ℓ/min、風量33,200m ³ /h×94mmAq×18.5kw	2階機械室
AC-02 客席系統(西)	久保田トレーン	MPH-40J	1	冷房能力229,000kcal/h、暖房能力105,500kcal/h、再熱水量190ℓ/min 冷温水量765ℓ/min、風量36,000m ³ /h×96mmAq×22.0kw	2階機械室
AC-03 客席系統(東)	久保田トレーン	MPH-40J	1	冷房能力215,300kcal/h、暖房能力106,100kcal/h、再熱水量195ℓ/min 冷温水量720ℓ/min、風量34,500m ³ /h×96mmAq×22.0kw	2階機械室
AC-04 ホワイエ系統	久保田トレーン	MPH-40J	1	冷房能力195,400kcal/h、暖房能力206,350kcal/h 冷温水量690ℓ/min、風量34,500m ³ /h×123mmAq×22.0kw	3階ホワイエの上
AC-05 楽屋系統	久保田トレーン	MPV-6J	1	冷房能力48,600kcal/h、暖房能力59,720kcal/h 冷温水量200ℓ/min、風量4,500m ³ /h×76mmAq×3.7kw	2階機械室
パッケージエアコン	Panasonic	CS-288TB/CU-288TB	1	冷房能力2.8kw、暖房能力2.8kw 壁掛け形	1階楽屋事務室
パッケージエアコン	東芝	AIU-AP717H/ROA-AP1406HS(1台)	2	冷房能力12.5kw、暖房能力14.0kw 天井カセット形4方向吹出	1階練習室1
パッケージエアコン	東芝	AIC-AP1128H/ROA-AP1126HS	1	冷房能力10.0kw、暖房能力11.2kw 天井吊形	2階練習室2
パッケージエアコン	東芝	AIF-AP1125H-1/ROA-AP1126HS	1	冷房能力10.0kw、暖房能力11.2kw 床置形スタンドタイプ	2階練習室3
ファンコイルユニット		床置型	4	冷房能力1,530kcal/h／暖房能力1,800kcal/h	
ファンコイルユニット		床置型	1	冷房能力1,900kcal/h／暖房能力2,390kcal/h	
ファンコイルユニット		床置型	7	冷房能力2,300kcal/h／暖房能力3,080kcal/h	
ファンコイルユニット		床置型	2	冷房能力2,640kcal/h／暖房能力3,360kcal/h	
ファンコイルユニット		床置型	3	冷房能力3,780kcal/h／暖房能力5,500kcal/h	
ファンコイルユニット		床置型	3	冷房能力5,450kcal/h／暖房能力6,860kcal/h	
ファンコイルユニット		床置型	1	冷房能力5,450kcal/h／暖房能力6,860kcal/h	
全熱交換機	バーナーイン ターナショナル	FX-01	1	排気風量26,230m ³ /h×7.5kw	
全熱交換機		FX-02	1	給気風量26,230m ³ /h×7.5kw	

別表1

農業屋コミュニティ文化センター設備一覧

名 称	メーカー	型 式	台数	仕 様	設置場所
吸収式冷温水発生器	川崎重工	ΣTUG-80DN6C形	2	冷房能力264KW、冷水流量45.4m ³ /h、出口温度7℃、冷却水流量75.0m ³ /h、入口温度32度、暖房能力240KW、温水温度45.4m ³ /h、出口温度60℃、冷凍能力計 150 USRT (75USRT×2台)	2階機械室
冷却塔	空研工業	SKB-75POGER-3.7KW	1	二重効用吸収式75RT用 冷却能力412,500kcal/h、冷却水量1,250ℓ/min	2階機械室奥
冷却水ポンプ	荏原	80×65FS4J 67.5	2	1,500ℓ/min、20m、7.5kw、1,800min ⁻¹	2階機械室
冷温水ポンプ	荏原	80×65FS4J 67.5	2	1,500ℓ/min、20m、7.5kw、1,800min ⁻¹	2階機械室
温水ポンプ	荏原	40×32FS4G 6.75	1	188ℓ/min、10m、0.75kw、1,800min ⁻¹	2階機械室
膨張タンク			1	冷温水用 容量 ℓ	2階西側屋上
空気調和機 AC-11 客席系統	東洋	TUC-405RFV	1	冷房能力288,000kcal/h、暖房能力166,000kcal/h 送風機SA 34,300m ³ /h×100mmAq×22.0kw 送風機RA 24,600m ³ /h×54mmAq×11.0kw	2階空調室
AC-12 舞台系統	東洋	TUC-245RFV	1	冷房能力90,000kcal/h、暖房能力66,000kcal/h 送風機16,400m ³ /h×119mmAq×11.0kw	2階空調室
AC-13 ホワイエ系統	東洋	TUC-192AH	1	冷房能力93,000kcal/h、暖房能力108,000kcal/h 送風機SA 22,600m ³ /h×84mmAq×11.0kw 送風機RA 22,600m ³ /h×34mmAq×5.5kw	2階空調室
マルチエアコン MAC-1	ダイキン	室外機10HP 1階楽屋系統マルチエアコン	1	冷房能力28.0kw、暖房能力31.5kw、うち室内機 8台	2階機械室奥
室内機	ダイキン	1階楽屋系統	2	冷房2.8kw 天井カセット形4方向吹出	楽屋
室内機	ダイキン	1階楽屋系統	5	冷房3.6kw 天井カセット形4方向吹出	楽屋
室内機	ダイキン	1階楽屋系統	1	冷房4.5kw 天井カセット形4方向吹出	楽屋
マルチエアコン MAC-02	ダイキン	室外機12HP 1階研修室系統マルチエアコン	1	冷房能力33.5kw、暖房能力35.0kw、うち室内機 6台	2階機械室奥
室内機	ダイキン	1階研修室	4	冷房8.0kw 天井カセット形4方向吹出	1階研修室
室内機	ダイキン	1階事務室2箇所	2	冷房4.5kw 天井カセット形4方向吹出	1階事務室
マルチエアコン MAC-3	ダイキン	室外機10HP 3階ホール附室マルチエアコン	1	冷房能力28.0kw、暖房能力31.5kw、うち室内機 6台	2階機械室奥
室内機	ダイキン	3階ホール音響照明調整室	6	冷房4.5kw 天井カセット形4方向吹出	3階ホール音響 照明調整室
パッケージエアコン	三菱	SRT28N2/SCT28N2	1	冷房能力2.8kw、暖房能力4.0kw 天井カセット形1方向吹出	1階清掃員控室
排煙機 FM-11 客席系統	テラルキョクトウ	AES-F (R)	1	排煙軸流ファン 26,000m ³ /h×65mmAq×11.0kw	
排煙機 FM-12 客席系統	テラルキョクトウ	AES-F (R)	1	排煙軸流ファン 25,000m ³ /h×35mmAq×5.5kw	
排煙機 FM-13 客席系統	テラルキョクトウ	AES-F (R)	1	排煙軸流ファン 24,000m ³ /h×70mmAq×11.0kw	