

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 | Σ TUG-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 | |