

No.6三陽メディアフラワーミュージアム

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
建築 屋根	屋根長尺金属板	屋根 カラーアルミ段葺き	ステンレス鋼板 t=1.2+フッ素塗装	全館			3,539.00m2	現在使用	1995/05/27
電気 受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤(屋内)	屋内キュービクル 高圧受電盤	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 単相75kVA	屋内キュービクル 低圧電灯盤NO.3[LM75kVA]	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 単相100kVA	屋内キュービクル 低圧電灯盤NO.1[LM100kVA]	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 単相100kVA	屋内キュービクル 低圧電灯盤NO.2[LM100kVA]	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 三相100kVA	屋内キュービクル 低圧動力盤NO.1[PM200kVA]	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤(屋内) 三相100kVA	屋内キュービクル 低圧動力盤NO.2[PM200kVA]	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相75kVar	屋内キュービクル 高圧SC盤NO.2 三相 50kVar	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相100kVar	屋内キュービクル 高圧SC盤NO.1 三相 50kVar×2	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(モールド) 単相75kVA (JIS C 4306 による)	変圧器(モールド) 単相 75kVA	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(モールド) 単相100kVA (JIS C 4306 による)	変圧器(モールド) 単相 100kVA	1F	受変電室		2.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(モールド) 三相100kVA (JIS C 4306 による)	変圧器(モールド) 三相 200kVA	1F	受変電室		2.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ(モールド) 75kVar	高圧コンデンサ(ガス) 50kVar	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ(油入) 75kVar	高圧コンデンサ(油入) 57.5kVar 高圧	1F	受変電室		2.00台	現在使用	2009/08/26
電気 受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル(モールド) 6. 38kVar	直列リアクトル(モールド) 7.47kVar	1F	受変電室		3.00台	現在使用	1995/06/27
電気 発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 100kVA	自家発電 ディーゼル 200V 100kVA	1F	発電機室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 20A	直流電源装置 整流器盤 出力20A	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 100	直流電源装置 蓄電池盤 HS(電池種類)120(Ah/10HR)	1F	受変電室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-5	1F	空調機械室3(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-1-1	1F	ホワイ-室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-4	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-5	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-2	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-1-2	1F	ホワイ-室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-Δ 11kW×2, 自動交互)	制御盤 1P-3	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 1L-2B	1F	花工房		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 OL-2	1F	空調機械室2		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 KL-1	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 1L-2A	1F	多目的室DS		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 1L-2B	1F	花工房		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 OL-1	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 2L-2	2F	展示室D		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 排煙窓用ブレーカ	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 OL-3	1F	機械室2(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 2L-1	2F	展示室C		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 1L-5	1F	空調機械室3(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 1L-2	1F	多目的室倉庫		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 1L-4	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 BL-2	地下トレンチ	展示広場下排水ビット		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 BL-1	地下トレンチ	展示広場下排水ビット		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 1L-3	1F	空調機械室2		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 1L-1	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	全館			37.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×1	全館			111.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 20W×1	全館			109.00台	現在使用	1995/06/27
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 20W×2	全館			1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×1	全館			6.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	全館			2.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FLR 40W×3	蛍光灯 埋込・ルーバー付 FLR 40W×3	全館			39.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 ダウンライト FDL 18W	蛍光灯 ダウンライト FPL 18W	全館			25.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 ダウンライト FDL 18W	蛍光灯 ダウンライト FPL 18W	全館			78.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池組込形) FLR 40W×2	非常灯(蓄電池組込形) FLR20W×2	全館			1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池組込形) FLR 40W×2	非常灯(蓄電池組込形) FLR40W×2	全館			115.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池別置形) IL 40W	非常灯(蓄電池別置形) IL40W	全館			13.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 10W×1 パネル形(C級)	誘導灯 FL10W×1 パネル形(C級)	全館			27.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 20W×1 パネル形(C級)	誘導灯 FL20W×1 パネル形(C級)	全館			6.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 高輝度誘導灯 パネル形(B級)	高輝度誘導灯 パネル形(B級-BL)	全館			18.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 高輝度誘導灯 パネル形(A級)	高輝度誘導灯 パネル形(A級)	全館			6.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	白熱灯	照明器具 白熱灯 ダウンライト IL 60W	白熱灯 ダウンライト IL 60W	全館			276.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	白熱灯	照明器具 白熱灯 ダウンライト IL 60W	白熱灯 ダウンライト IL 60W	全館			71.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W	HID灯 直付形 MF400W	全館			8.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W	HID灯 直付形 MF400W	全館			83.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 投光器 HF 400W	HID灯 投光器 HF400W	全館			54.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 投光器 HF 400W	HID灯 投光器 HF400W	全館			33.00台	現在使用	1995/03/01
電気 電力	電力(作成)	誘導灯信号装置	誘導灯信号装置	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	親時計 4回線	親時計 6回線	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/03/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	子時計 埋込形	子時計 埋込	全館			5.00台	現在使用	1995/03/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	子時計 壁掛形	子時計 壁掛	全館			4.00台	現在使用	1995/03/01
電気 通信・情報	拡声	増幅器 壁掛形 120W	業務放送アンプ 60+60W 10局	1F	事務室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	拡声	増幅器 壁掛形 240W	放送アンプ 120+120+30W 10局	1F	多目的室		1.00台	現在使用	1997/06/27
電気 通信・情報	拡声	増幅器 ラック型 360W	非常放送アンプ 240W+120W 20局	1F	事務室		1.00台	現在使用	1995/06/25
電気 通信・情報	誘導支援(インターホン)	インターホン 親子式	インターホン 1局用親子式	1F	休憩棟		2.00台	現在使用	1995/06/27

No.6三陽メディアフラワーミュージアム

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
電気 通信・情報	誘導支援(インターホン)	インターホン 相互式 (24局用)	インターホン 3局	全館			3.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	誘導支援(呼出)	呼出し表示器 5窓	トイレ警報装置 2窓	1F	設備監視室		2.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ VHF	TVアンテナ VHF 1	2F	屋上		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF	ラジオアンテナ AM	2F	屋上		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF	TVアンテナ UHF 1	2F	屋上		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ BS	TVアンテナ BS	2F	屋上		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ FM	ラジオアンテナ AM	2F	屋上		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナマスト(壁面取付形)	アンテナマスト 1 自立	2F	屋上		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 BS・UV-1	TV増幅器 (V+U+BS)	1F	事務室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 BS・UV-1	TV増幅器 (V+U+BS)	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	通信・情報(作成)	機器収納用総合盤	機器収納用総合盤	1F	設備監視室		2.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	通信・情報(作成)	機器収納用総合盤	機器収納用総合盤	1F	事務室		2.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報	通信・情報(作成)	監視カメラ設備	監視カメラ設備	1F	事務室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	複合形受信機 P型1級 30L+20L	複合形受信機P型1級火30L+防火10L+ガス漏10L+消機10L	1F	事務室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	副受信機 30L	副受信機 50L	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 通信・情報(防災)	ガス漏れ火災警報	ガス漏警報受信機 10L	ガス漏れ受信機 50L	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 避雷・屋外	避雷	避雷針 鋼製支持管 8m	避雷針 亜鉛メッキ鋼管 9.5 m	2F	温室棟		1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 避雷・屋外	外灯	屋外灯 HID灯 MF 100W	屋外灯 HID灯 MF 100W	屋外			1.00台	現在使用	1995/06/27
電気 避雷・屋外	外灯	屋外灯 HID灯 MF 400W	屋外灯 HID灯 MF 400W	屋外			18.00台	現在使用	1995/06/27
機械 空調設備	空調機器: 温水発生器	真空式温水発生機(鑄鉄製)熱出力 233kW	真空式温水発生機[熱出力 500,000kcal/h	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 温水発生器	真空式温水発生機(鑄鉄製)熱出力 233kW	真空式温水発生機[熱出力 500,000kcal/h	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 冷凍機	直焚き吸収冷温水機 能力 279kW	ガス焚二重効用吸収冷温水機[100RT	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 冷凍機	直焚き吸収冷温水機 能力 279kW	ガス焚二重効用吸収冷温水機[100RT	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 冷却塔	FRP製冷却塔(直交流)能力 334kW	低騒音形[540,108Kcal/h	1F	屋外		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 冷却塔	FRP製冷却塔(直交流)能力 334kW	低騒音形[540,108Kcal/h	1F	屋外		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-125 風量 12,500m3/h	エアハンドリングユニット[60,000m3/h	1F	空調機械室1	アトリウム展示室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[4,500m3/h	1F	空調機械室2	グリーンサロン	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[4,800m3/h	2F	ダクトスペース(展示室B脇)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[4,800m3/h	2F	ダクトスペース(展示室D脇)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[4,800m3/h	1F	ダクトスペース(映写室倉庫2脇)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[4,800m3/h	1F	ダクトスペース(WC2脇)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[3,600m3/h	1F	多目的室		2.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-4	天井埋込カセット形ファンコイルユニット[1,690kcal/h	1F	救護室	救護室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-4	天井埋込カセット形ファンコイルユニット[2,200kcal/h	1F	休憩室	救護室	2.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-6	天井埋込カセット形ファンコイルユニット[6,130kcal/h	1F	映写室	映写室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-6	天井埋込ダクト形ファンコイルユニット[7,970kcal/h	1F	花工房	花工房	4.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-6	天井埋込カセット形ファンコイルユニット[15,740kcal/h	1F	ロッカー	アトリウム	4.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	カセット形ファンコイルユニット FCU-4	天井埋込カセット形ファンコイルユニット[3,120kcal/h	1F	事務室	事務室	5.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	フレハブ冷却ユニット(室外機)	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 3.6kW	フレハブ冷却ユニット(室内機)[壁掛1020kcal/h	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5,000m3/h	エアハンドリングユニット[4,500m3/h	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[6.3kw	1F	設備監視室	設備監視室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5.6kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)[天井埋込カセット形6.3kw	1F	設備監視室	設備監視室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[25kw	1F	展示室A	展示室A	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	空気熱源ヒートポンプパッケージ形空調機(床置)冷房 35.5kW	空気熱源ヒートポンプエアコンダクト外形(室内機)[床置25kw	1F	展示室A	展示室A	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[125kw	1F	空調機械室3(休憩棟)	休憩室	2.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 空気調和機	空気熱源ヒートポンプパッケージ形空調機(床置)冷房 35.5kW	空気熱源ヒートポンプエアコンダクト外形(室内機)[床置125kw	1F	空調機械室3(休憩棟)	休憩室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 全熱交換器	天井埋込み形全熱交換ユニット 360m3/h	天井埋込カセット形全熱交換器[120m3/h	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: 全熱交換器	熱交換器 581kW	プレート式熱交換器(給水用)	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 空調設備	空調機器: 放熱器	ファンコンベクター #6	温室用エロフィンチューブ	1F	温室棟		20.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷却水ポンプ φ100×1, 200l/min×20m×7.5kW	冷却水ポンプ 片吸込渦巻[11kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷却水ポンプ φ100×1, 200l/min×20m×7.5kW	冷却水ポンプ 片吸込渦巻[11kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ80×820l/min×20m×5.5kW	冷温水一次ポンプ 片吸込渦巻[5.5kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ80×820l/min×20m×5.5kW	冷温水一次ポンプ 片吸込渦巻[5.5kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ125×2, 000l/min×20m×11kW	冷温水二次ポンプ 片吸込渦巻[11kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ125×2, 000l/min×20m×11kW	冷温水二次ポンプ 片吸込渦巻[11kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ80×820l/min×20m×5.5kW	温水一次ポンプ 片吸込渦巻[5.5kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ80×820l/min×20m×5.5kW	温水一次ポンプ 片吸込渦巻[5.5kw	1F	ホワイー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ125×2, 000l/min×20m×11kW	温水二次ポンプ 片吸込渦巻[11kw	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ125×2, 000l/min×20m×11kW	温水二次ポンプ 片吸込渦巻[11kw	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ50×240l/min×15m×1.5kW	温水二次ポンプ 片吸込渦巻[3.7kw	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: ポンプ	冷温水ポンプ φ50×240l/min×15m×1.5kW	温水二次ポンプ 片吸込渦巻[2.2kw	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	開放型膨張タンク[300L	2F	屋上	冷温水	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	密閉式膨張タンク[1,000L	1F	機械室(温室棟)	温水	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	開放型膨張タンク[100L	1F	ホワイー室	冷却水	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2,000mm	冷温水サフライヘッダー 250A×2,740L	1F	ホワイー室	冷温水サフライ 250A×2,740L	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2,000mm	冷温水レタヘッダー 250A×2,790L	1F	ホワイー室	冷温水レタ	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2,000mm	温水サフライヘッダー 250A×3,040L	1F	機械室(温室棟)	温水サフライ	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調機器: タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2,000mm	温水レタヘッダー 250A×3,330L	1F	機械室(温室棟)	温水レタ	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調ダクト: 制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパー-FD[Φ200	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調ダクト: 制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパー-FVD[Φ200	1F	空調機械室2		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 空調設備	空調ダクト: 制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパー-FVD[Φ150	1F	救護室		1.00台	現在使用	1995/06/11

No.6三陽メディアフラワーミュージアム

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日	
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[250×200	1F	グリーンサロン		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[Φ150	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ200	1F	温室棟		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[300×650	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ150	1F	レストラン便所・洗面(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[250×1000	1F	展示室A		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[400×300	1F	グリーンサロン		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[400×400	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[500×400	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[300×350	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[250×200	1F	救護室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[400×400	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[550×350	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[200×200	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[200×200	1F	グリーンサロン		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[300×250	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[200×200	1F	空調機械室2		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ150	1F	ロッカー室(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ200	1F	ロッカー室(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ200	1F	レストラン便所・洗面(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ150	1F	救護室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[400×400	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[350×200	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[200×300	1F	グリーンサロン		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[500×600	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[400×250	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[250×1000	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[Φ200	1F	グリーンサロン		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[450×200	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ200	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[Φ150	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[300×650	1F	展示室A		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火ダンパ-FD[400×350	1F	空調機械室2		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 300×300	防火調整兼用ダンパ-FVD[200×300	1F	グリーンサロン		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[600×400	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[1000×450	1F	休憩室(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[600×500	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[1600×400	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[600×250	1F	展示室A		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[650×500	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[1200×1200	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[1200×1100	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[750×400	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[600×400	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[1000×450	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[650×500	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[1000×450	1F	休憩室(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[650×500	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[600×500	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火ダンパ-FD[1150×400	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[650×500	1F	ボイラー室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	空調設備	空調ダクト;制気口・ダンパー	防火ダンパー 600×400	防火調整兼用ダンパ-FVD[600×250	1F	空調機械室1		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ダクト用排気ファン[120m3/h	1F	事務室(休憩棟)	事務室、休憩室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	中間ダクト用排気ファン[120m3/h	1F	ロッカー	ロッカー	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	ラインファン(排気用)[800m3/h	1F	機械室(温室棟)	トレンチ	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	ラインファン(排気用)[800m3/h	1F	空調機械室3(休憩棟)	トレンチ	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	ラインファン(排気用)[1,050m3/h	1F	便所1	男子・女子・身障者便所1	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	ラインファン(排気用)[1,850m3/h	1F	便所2	男子・女子・身障者便所2	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	軸流送風機 送風量 6,000m3/h	ラインファン(排気用)[2,500m3/h	1F	温室棟	温室内循環	8.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ排気[3,240m3/h	1F	空調機械室1	空調機械室1、水槽ポンプ室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ排気[4,100m3/h	1F	ボイラー室	ボイラー室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ排気[9,000m3/h	1F	厨房(休憩棟)	休憩棟厨房	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ排気[9,000m3/h	1F	受変電室	受変電室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	ラインファン(排気用)[800m3/h	1F	花工房	花工房	2.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	キャビネットファン[690m3/h排気	1F	空調機械室2	空調機械室2	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	ストレートシロッコファン天吊[1,500m3/h排気	1F	ELV機械室1	ELV機械室1	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	ストレートシロッコファン天吊[1,500m3/h排気	1F	ELV機械室2(温室棟)	ELV機械室2	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	キャビネットファン[690m3/h排気	1F	映写室	映写室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	キャビネットファン[1,310m3/h排気	1F	花工房	花工房	2.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	キャビネットファン[1,740m3/h排気	1F	映写室	多目的室	2.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	ラインファン(排気用)[250m3/h	1F	便所1	男子・女子便所、ユニットシャワー	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械	換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	ラインファン(排気用)[1,170m3/h	1F	機械室(温室棟)	温室棟機械室	1.00台	現在使用	1995/06/11

No.6三陽メディアフラワーミュージアム

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
機械 換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 500m3/h	ラインファン(排気用)[500m3/h	1F	便所(休憩棟)	休憩室便所	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	消音ボックス付送風機 風量 1,000m3/h	ストレートシロッコファン天吊[1,500m3/h給気	1F	ELV機械室1	ELV機械室1	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ給気[3,240m3/h	1F	ボイラー室	空調機械室1、水槽ポンプ室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ給気[7,400m3/h	1F	ボイラー室	ボイラー室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ給気[11,100m3/h	1F	ボイラー室	発電機室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ給気[9,000m3/h	1F	ボイラー室	受変電室	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	遠心送風機 #3×6,000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ給気[6,500m3/h	1F	空調機械室3(休憩棟)	厨房	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[210m3/h	1F	救護室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[174m3/h	1F	ロッカー室(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[216m3/h	1F	湯沸室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[520m3/h	1F	事務室		2.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[520m3/h	1F	休憩室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[196m3/h	1F	レストラン便所・洗面(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	天井扇	天井扇[390m3/h	1F	ゴミ収納室(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 換気設備	換気機器:送風機	換気扇	換気扇[300m3/h	1F	ガスガバナール室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 自動制御設備	自動制御盤類	制御盤 デジタル式(空調機用)	空調制御盤	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 自動制御設備	自動制御盤類	制御盤 デジタル式(空調機用)	温室空調制御盤	1F	設備監視室		1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	水中ポンプ(雑排水ポンプ)[0.75kw	地下トレンチ	温室棟下排水ピット3箇所		6.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	水中ポンプ(雑排水ポンプ)[0.75kw	地下トレンチ	展示広場下排水ピット		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	水中ポンプ(雑排水ポンプ)[0.75kw	地下トレンチ	グリーンサロン下排水ピット		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	水中ポンプ(雑排水ポンプ)[0.75kw	地下トレンチ	休憩室下排水ピット		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	水中ポンプ(雑排水ポンプ)[0.75kw	地下トレンチ	休憩棟便所下排水ピット		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	揚水用ポンプφ50×200l/min×30m×3.7kW	ろ過ポンプ[1.5kW	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	揚水用ポンプφ50×200l/min×30m×3.7kW	ろ過ポンプ[1.5kW	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	揚水用ポンプφ50×200l/min×30m×3.7kW	逆洗ポンプ[2.2kW	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	フラー噴水ポンプ[1.5kW	1F	温室棟		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	淹ポンプ[5.5kW	1F	温室棟		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	雑排水用水中モーターポンプφ50×200l/min×10m×1.5kW	淹ポンプ[5.5kW	1F	温室棟		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	加圧給水ポンプユニットφ40×250l/min×30m×1.5kW	自動給水装置[3.7KW×2台	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	加圧給水ポンプユニットφ40×250l/min×30m×1.5kW	自動給水装置[3.7KW×2台	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:ポンプ	加圧給水ポンプユニットφ40×250l/min×30m×1.5kW	自動給水装置[3.7KW×2台	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:湯沸器	貯湯式電気温水器(壁掛形)10l	貯湯式電気温水器[床置12L	1F	事務室脇システムキッチン		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:湯沸器	貯湯式電気温水器(壁掛形)10l	貯湯式電気温水器[床置10L	1F	女子便所(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:湯沸器	貯湯式電気温水器(壁掛形)10l	貯湯式電気温水器[床置10L	1F	男子便所(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:湯沸器	瞬間式ガス湯沸器16号	瞬間湯沸器[24号	1F	屋外		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:湯沸器	瞬間式ガス湯沸器16号	瞬間式ガス湯沸器[32号	1F	厨房(休憩棟)	洗浄機	1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:湯沸器	瞬間式ガス湯沸器16号	瞬間式ガス湯沸器[32号	1F	厨房(休憩棟)	カラン	1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:タンク類	ステンレス製貯湯タンク2,000l	ステンレス製タンク	1F			1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:タンク類	FRP製タンク 一体形(複合板1.0G)4,000l	貯水槽[6m3	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:タンク類	給水ヘッダー	給水ヘッダー	1F			1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:タンク類	FRP製タンク パネル形(複合板1.0G)25,000l	受水槽[50m3	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:タンク類	FRP製タンク 一体形(複合板1.0G)4,000l	受水槽[9m3	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	ガスコンロ	ガスコンロ	1F	花工房		2.00台	現在使用	
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	ガスオープン	ガスオープン	1F	花工房		2.00台	現在使用	1996/08/01
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	ガスコンロ	ガスコンロ	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	スープレンジ	スープレンジ	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	食器洗浄機	業務用食器洗浄機	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	ガスレンジ	ガスレンジ	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:厨房器具	ライスロボ	ライスロボ	1F	厨房(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:排水金具	グリーストラップ SUS製130L	グリーストラップ	1F	屋外		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	減菌機 タンク100L	薬注装置[31mL/min	1F	機械室(温室棟)		2.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	砂式手動濾過機70m3/h	循環濾過装置[10m3/h	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	砂式手動濾過機70m3/h	循環濾過装置[10m3/h	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	砂式手動濾過機70m3/h	雨水濾過機	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	噴霧装置	噴霧装置[14L/min	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	水質監視装置	水質監視装置	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	機器:その他機器	水質監視装置	水質監視装置	1F	機械室(温室棟)		1.00台	現在使用	1995/08/10
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	塩ビライニング鋼管(VA,給水)32A	給水管[SGP-VB	全館			1.00式	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	塩ビライニング鋼管(VD,給水)32A	給水管[SGP-VD	全館			1.00式	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;弁類	水道メーター 湿式円読式複箱羽根車型20A	水道メーター40A	1F			1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;弁類	水道メーター 湿式円読式複箱羽根車型20A	水道メーター50A	1F			1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	洋風便器C710FV	洋風便器	1F	W/WC2		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	洋風便器C710FV	洋風便器	1F	洗面便所(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	洋風便器C710FV	洋風便器	1F	男子便所(休憩棟)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	洋風便器C710FV	洋風便器	1F	M/WC2		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	洋風便器C710FV	洋風便器	1F	女子便所(休憩棟)		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	洋風便器C710FV	洋風便器	1F	男子便所(設備監視室裏)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	和風便器(節水形)C317RFV	和風便器	1F	M/WC2		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	和風便器(節水形)C317RFV	和風便器	1F	W/WC1		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	和風便器(節水形)C317RFV	和風便器	1F	W/WC2		4.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	和風便器(節水形)C317RFV	和風便器	1F	M/WC1		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	和風便器(節水形)C317RFV	和風便器	1F	女子便所(設備監視室裏)		1.00台	現在使用	1995/06/17

No.6三陽メディアフラワーミュージアム

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	小便器 ストール(個別感知)U 321R	小便器 ストール(個別感知)	1F	M/WC2		4.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	小便器 ストール(個別感知)U 321R	小便器 ストール(個別感知)	1F	M/WC1		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	小便器 ストール(個別感知)U 321R	小便器 ストール(個別感知)	1F	男子便所(設備監視室裏)		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	小便器 ストール(個別感知)U 321R	小便器 ストール(個別感知)	1F	男子便所(休憩棟)		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	身障者用便器 C 1111 節水FV(レバー)	身障者用便器	1F	H/WC2		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 給排水衛生設備	衛生器具:衛生陶器類	身障者用便器 C 1111 節水FV(レバー)	身障者用便器	1F	H/WC1		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	消火ポンプ	スプリンクラーポンプユニット φ150×2, 700l/min×80m×55kW	消火栓・スプリンクラーポンプユニット[37kW	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	消火ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット φ50×300l/min×65m×7.5kW	補助消火ポンプユニット[1.5kW	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)2号 HB-4A	屋内消火栓(埋込形)	1F	展示棟		5.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)2号 HB-4A	屋内消火栓(露出形)	2F	温室棟		2.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)2号 HB-4A	屋内消火栓(露出形)	2F	展示棟		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)2号 HB-4A	屋内消火栓(露出形)	1F	温室棟		3.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)2号 HB-4A	屋内消火栓(埋込形)	1F	休憩棟		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	連結送水管	送水口(埋込形)双口	送水口(埋込形)双口	1F	屋外	スプリンクラー	1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	スプリンクラー	スプリンクラーヘッド	スプリンクラーヘッド	全館			1.00式	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	スプリンクラー	スプリンクラーヘッド	スプリンクラーヘッド	全館			1.00式	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	スプリンクラー	スプリンクラーヘッド	スプリンクラーヘッド	全館			1.00式	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	消火配管:配管類	炭素鋼鋼管(白, 消火) 40A	消火用配管SGP白	全館			1.00式	現在使用	1995/06/17
機械 消火設備	その他消火	自動警報弁	自動警報弁	1F	水槽ポンプ室		1.00台	現在使用	1995/06/17
機械 昇降機その他工事	エレベーター	油圧エレベーター 11人×45m/min	油圧エレベーター[11人×45m/min	2F		展示棟	1.00台	現在使用	1995/06/11
機械 昇降機その他工事	エレベーター	油圧エレベーター 11人×45m/min	油圧エレベーター[11人×45m/min	2F		温室棟	1.00台	現在使用	1995/06/11