

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	屋根防水+押えコン	屋根 アスファルト防水押えコンクリート	アスファルト防水+シンダーコンクリート	全館	屋上		1,079.00m ²	現在使用	1983/05/20
建築 外部	壁-タイル	外壁 二丁掛タイル張(密着 磁器質)	磁器質二丁掛タイル	全館	外部		628.00m ²	現在使用	1983/05/20
建築 建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓(1,700×1,500×70)	アルミ製窓・戸	全館	外部		65.00箇所	現在使用	1983/05/20
建築 内部仕上	床-ビニル系	内部床 ビニル床シート張(コンクリート下地、NC発泡層なし)	長尺塩ビシート t=2.5	全館	全室		1,763.00m ²	現在使用	1983/05/20
建築 内部仕上	畳	内部床 畳敷き	畳	2F	和室		96.00m ²	現在使用	1983/05/20
電気 受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤(屋内)	屋内開放型 受電盤	1F	電気室		1.00式	現在使用	1983/06/03
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	屋内開放型 低圧電灯盤[LO75kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	屋内開放型 低圧動力盤NO.1[PO100kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	屋内開放型 低圧動力盤NO.2[PO100kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(油入) 単相75kVA	変圧器(油入) 単相 75kVA	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器(油入) 三相100kVA	変圧器(油入) 三相 100kVA	1F	電気室		2.00台	現在使用	1983/06/03
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) 50kVar	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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) 20kVar	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3.7kW)	制御盤 1P-1-B	1F	機械室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3.7kW)	制御盤 RP-1	PH1F	展望室機械室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3.7kW)	制御盤 1P-2	1F	ハッケーシ室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3.7kW)	制御盤 3P-2	3F	機械室(2)		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3.7kW)	制御盤 3P-1	3F	機械室(1)		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	制御盤	制御盤(直入れ 3.7kW)	制御盤 1P-1-A	1F	機械室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	開閉器箱	開閉器(主幹 3P 100A×2)	開閉器箱	2F	屋上		1.00台	現在使用	1983/03/01
電気 電力	開閉器箱	開閉器(主幹 3P 100A×2)	開閉器箱(名称不明エアコン用)	3F	屋上		1.00台	現在使用	1983/03/01
電気 電力	開閉器箱	開閉器(主幹 3P 100A×2)	開閉器箱 名称(名称不明エアコン用)	2F	男子便所		2.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 LP-1	1F	C階段室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 L-3	1F	機械室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-2	2F	ロビー		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	分電盤	分電盤(主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-1	1F	資料展示室		1.00台	現在使用	1980/02/01
電気 電力	分電盤	住戸用分電盤(過電流警報装置付)	住戸用分電盤 ハントリー室	2F	ハントリー		1.00台	現在使用	1991/04/03
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			82.00台	現在使用	1983/06/03
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			23.00台	現在使用	1983/06/03
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			3.00台	現在使用	1983/06/03
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			5.00台	現在使用	1983/06/03
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・ルーバー付 FLR 40W×2	全館			16.00台	現在使用	1983/06/03
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			22.00台	現在使用	1983/06/03
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) ハロゲン13W	全館			43.00台	現在使用	1983/06/03
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			17.00台	現在使用	1983/06/03
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) ハロゲン13W	全館			21.00台	現在使用	1983/06/03
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			2.00台	現在使用	1983/06/03
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 FL40W×2	全館			1.00台	現在使用	1983/06/03
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			14.00台	現在使用	1983/06/03
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			260.00台	現在使用	1983/06/03
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			37.00台	現在使用	1983/06/03
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			10.00台	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 主装置 内・外線総数 24	電子ボタン電話装置 内4L・外20L	全館			1.00式	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報	拡声	増幅器 壁掛形 240W	業務放送アンプ 240W 30局	1F	事務室		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報	映像・音響	ワゴン卓	音響設備	2F	大広間		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ VHF	TVアンテナ VHF	PH1F			1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF	TVアンテナ UHF	PH1F			1.00台	現在使用	1983/06/03
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 壁付	PH1F			1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 UV-2	TV増幅器 (V+U)	PH1F	展望室機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	複合形受信機 P型1級 20L+15L	複合形受信機 P型1級 火15L+防火戸10L+その他5L	1F	事務室		1.00台	現在使用	1983/06/03
電気 避雷・屋外	外灯	屋外灯 HID灯 MF 400W	屋外灯 HID灯 MF 400W	屋外			4.00台	現在使用	1983/06/03
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(室内機)[床置58,985kcal/h]	1F	機械室	ロビー、エントランスホール	1.00台	現在使用	1983/06/03
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)[58,985kcal/h]	3F	屋上	ロビー、エントランスホール	1.00台	現在使用	1983/06/03
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)[12,000kcal/h]	3F	屋上	館長室	1.00台	現在使用	1999/03/31
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(室内機)[床置12.5KW]	1F	機械室	館長室	1.00台	現在使用	1999/03/31
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 28kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[44,993kcal/h]	3F	屋上	資料展示室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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(室内機)[床置44,993kcal/h]	1F	機械室	資料展示室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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)[23,500kcal/h]	2F	屋上	映写室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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(室内機)[床置23,500kcal/h]	1F	ハッケーシ室	映写室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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)[12,000kcal/h]	2F	屋上	喫茶室	2.00台	現在使用	1983/06/03
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 7.1kW	ヒートポンプ空調機(室内機)[天井埋込カセット形12000kcal/h]	1F	喫茶室	喫茶室	2.00台	現在使用	1983/06/03

No.4稲毛記念館

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(室内機)[床置22,700kcal/h	3F	機械室(1)	特別室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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)[22,700kcal/h	2F	屋上	特別室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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(室内機)[床置54,000kcal/h	3F	機械室(2)	大広間	1.00台	現在使用	1983/06/03
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)[54,000kcal/h	2F	屋上	大広間	1.00台	現在使用	1983/06/03
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 28kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[25,000kcal/h	2F	屋上	和室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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(室内機)[床置25,000kcal/h	1F	機械室	和室	1.00台	現在使用	1983/06/03
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(室内機)[床置36,000kcal/h	PH1F	展望室機械室	物見棟	1.00台	現在使用	1983/06/03
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 28kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室外機)[36,000kcal/h	2F	屋上	物見棟	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 12,500m ³ /h	エアフィルター[14,430m ³ /h	1F	機械室	ロビー、エントランスホール	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 5,000m ³ /h	エアフィルター[2,214m ³ /h	1F	機械室	館長室	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 5,000m ³ /h	エアフィルター[10,257m ³ /h	1F	機械室	資料展示室	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 5,000m ³ /h	エアフィルター[5,248m ³ /h	3F	機械室(1)	特別室	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 12,500m ³ /h	エアフィルター[12,746m ³ /h	3F	機械室(2)	大広間	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 5,000m ³ /h	エアフィルター[6,247m ³ /h	1F	機械室	和室	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調機器; 空気清浄装置	自動巻取形エアフィルター 処理風量 5,000m ³ /h	エアフィルター[7,542m ³ /h	PH1F	展望室機械室	物見棟	1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300	防煙防火ダンパー[400×550	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300	防煙防火ダンパー[400×400	2F	ハントリ		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300	防煙防火ダンパー[300×350	3F	機械室(2)		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火ダンパー[380×700	2F	ロビー		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300	防煙防火ダンパー[500×400	3F	機械室(1)		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300	防煙防火ダンパー[450×400	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火ダンパー[300×1000	2F	ロビー		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 300×300	防煙防火ダンパー[400×450	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×300	1F	機械室		2.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×400	1F	機械室		2.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火ダンパー[600×400	3F	機械室(1)		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火ダンパー[1200×400	3F	機械室(2)		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火ダンパー[750×500	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	防火ダンパー[800×400	1F	機械室		3.00台	現在使用	1983/06/03
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	防火ダンパー[400×800	1F	機械室		2.00台	現在使用	1983/06/03
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	防火ダンパー[600×400	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火ダンパー[1000×500	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×300	2F	ハントリ		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[400×350	2F	ロビー		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	防火ダンパー[800×400	1F	資料展示室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	防火ダンパー[400×1300	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	防火ダンパー[400×600	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 空調設備	空調ダクト; 制気口・ダンパー	防煙ダンパー(遠隔復帰式) 600×400	防煙防火調整兼用ダンパー[700×600	3F	機械室(2)		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[400×300	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[400×300	2F	ハントリ		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[500×400	2F	ロビー		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×300	3F	機械室(1)		3.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×250	2F	茶室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×300	1F	機械室		2.00台	現在使用	1983/06/03
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[300×250	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[400×300	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[500×250	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[200×200	1F	喫茶室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[350×300	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器; 送風機	遠心送風機 #3×6,000m ³ /h	機械室排気ファン[2,040m ³ /h	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器; 送風機	遠心送風機 #3×6,000m ³ /h	ハントリ排気ファン[3,400m ³ /h	3F	機械室(2)		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器; 送風機	換気扇	特別室排気ファン[450m ³ /h	3F	機械室(1)		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 1,000m ³ /h	大広間排気ファン[1,740m ³ /h	3F	機械室(2)		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 500m ³ /h	物見塔排気ファン[600m ³ /h	PH1F	展望室機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 500m ³ /h	電気室排気ファン[620m ³ /h	1F	電気室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 500m ³ /h	喫茶室排気ファン[800m ³ /h	1F	喫茶室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 500m ³ /h	宿直室排気ファン[40m ³ /h	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器; 送風機	換気扇	換気扇[1,000m ³ /h	1F	エレベーター機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 1,000m ³ /h	会議室排気ファン[1,000m ³ /h	1F	映写室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器; 送風機	天井扇	天井扇[220m ³ /h	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 500m ³ /h	事務室排気ファン[80m ³ /h	1F	事務室		1.00台	現在使用	1983/06/03

No.4稲毛記念館

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 500m ³ /h	館長室排気ファン[80m ³ /h	1F	館長室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 1,000m ³ /h	1F便所排気ファン[1,000m ³ /h	1F	便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6,000m ³ /h	2F便所排気ファン[1,1120m ³ /h	2F	便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	特別室便所排気ファン[150m ³ /h	3F	機械室(1)		1.00台	現在使用	1983/06/03
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 500m ³ /h	和室排気ファン[400m ³ /h	2F	和室		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6,000m ³ /h	機械室給気ファン[2,040m ³ /h	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	加圧給水ポンプユニット φ25×28m ³ /min×23m×0.4kW	1F	機械室		1.00台	現在使用	
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	瞬間式ガス湯沸器 5号	瞬間式ガス湯沸器[10号	2F	ハントリー		1.00台	現在使用	2006/03/01
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[10L	2F	特別室便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	貯湯式ガス湯沸器(壁掛形)10l	貯湯式ガス温水器[11L	2F	ハントリー		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[14L	1F	宿直室		1.00台	現在使用	
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[10L	2F	女子便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[10L	2F	男子便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
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[0.8m ³	1F	機械室		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	2F	ハントリー		1.00台	現在使用	
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ガステーブル	ガステーブル	2F	ハントリー		1.00台	現在使用	
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 白	全館			1.00式	現在使用	1983/06/03
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 タンク付	2F	特別室便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 タンク付	2F	男子便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 タンク付 C 710 BT 511	洋風便器 タンク付	2F	女子便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
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)タンク付 C 317R BT 508	和風便器 タンク付	2F	男子便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
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)タンク付 C 317R BT 508	和風便器 タンク付	1F	女子便所		3.00台	現在使用	1983/06/03
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)タンク付 C 317R BT 508	和風便器 タンク付	1F	男子便所		2.00台	現在使用	1983/06/03
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)タンク付 C 317R BT 508	和風便器 タンク付	2F	女子便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
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(節水形) U 321R FV	小便器 ストール	1F	男子便所		3.00台	現在使用	1983/06/03
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	小便器 壁掛けストール(節水形) U 410R FV	小便器 壁掛けストール	2F	男子便所		3.00台	現在使用	1983/06/03
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	身障者便所		1.00台	現在使用	1983/06/03
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	PH1F			1.00台	現在使用	1983/06/03