

主要設備機器一覽表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
電気設備							
受変電設備							
	VCB	高圧真空遮断器	2	台	7200V 600A 12.5KA	屋外	
	LBS	高圧負荷開閉器	1	台	7200V 200A 40KA	屋外	
	TR	変圧器	1	台	OIL 1φ3W 75KVA 6600/210-105V	屋外	
	—	高圧配電盤	1	式	2面	屋外	
	—	一般電灯盤	1	式	1面	屋外	
	—	蓄電池	1	台	キュービクル内設置 7AH	屋外	
	VCB	高圧真空遮断器	9	台	7200V 600A 12.5KA	4階電気室	
	LBS	高圧負荷開閉器	9	台	7200V 200A 40KA	4階電気室	
	TR	変圧器	3	台	モールド 1φ3W 300KVA 6600/210-105V	4階電気室	
	TR	変圧器	3	台	モールド 3φ3W 500KVA 6600/210V	4階電気室	
	TR	変圧器	1	台	モールド 3φ3W 200KVA 6600/210V	4階電気室	
	TR	変圧器	1	台	モールド 3φ3W 500KVA 6600/420V	4階電気室	
	TR	変圧器	1	台	モールド スコット 150KVA 6600/210-105V	4階電気室	
	SC	進相コンデンサ	4	台	213Kvar 7020V	4階電気室	
	SR	直列リアクトル	4	台	12.8Kvar L=6%	4階電気室	
	—	蓄電池	1	台	キュービクル内設置 7AH	4階電気室	
	—	高圧配電盤	1	式	10面	4階電気室	
	—	一般動力盤	1	式	3面	4階電気室	
	—	一般電灯・非常動力盤他	1	式	6面	4階電気室	
自家発電設備(予定)							
	—	ディーゼルエンジン発電機	1	台	500KVA	4階発電機室	
	—	燃料小出槽	1	台	灯油950リットル 鋼板製	4階発電機室	
電灯動力設備							
	1L-1	分電盤	1	面	鉄函製 AC225AF+分岐49回路 GAC100AF+分岐29回路	1階EPS	
	1L-2	分電盤	1	面	鉄函製 AC100AF+分岐23回路 GAC100AF+分岐31回路	1階中央監視室	
	1L-3	分電盤	1	面	鉄函製 AC100AF+分岐34回路 GAC 50AF+分岐23回路	1階管理執務室	
	1L-4	分電盤	1	面	鉄函製 AC100AF+分岐35回路 GAC 50AF+分岐20回路	1階EPS	
	1L-5	分電盤	1	面	鉄函製 GAC225AF+分岐16回路	1階EPS	
	1L-6	分電盤	1	面	鉄函製 GAC225AF+分岐18回路	1階EPS	
	1L-7	分電盤	1	面	鉄函製 AC 50AF+分岐6回路	1階階段下スペース	
	1L-8	分電盤	1	面	鉄函製 AC 50AF+分岐6回路	屋外	
	1LT-1	分電盤	1	面	鉄函製 GAC 50AF+分岐18回路	1階多目的管理室(2)	
	1LT-2	分電盤	1	面	鉄函製 GAC 50AF+分岐13回路	1階多目的管理室(3)	
					鉄函製 AC100AF+分岐24回路 GAC 50AF+分岐24回路		
	2L-1	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐4回路 GAC50AF+分岐4回路	2階EPS	
					鉄函製 AC100AF+分岐29回路 GAC225AF+分岐24回路		
					GAC 50AF+分岐12回路 GAC50A+分岐16回路		
	2L-2	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐4回路	2階EPS	
					鉄函製 AC100AF+分岐43回路 GAC225AF+分岐30回路		
					GAC 50AF+分岐12回路 GAC50A+分岐16回路		
	2L-3	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐4回路	2階EPS	
					鉄函製 AC225AF+分岐51回路 GAC50AF+分岐16回路		
	2L-4	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐4回路 GAC50A+分岐4回路	2階EPS	
	2LT-2	分電盤	1	面	鉄函製 AC50AF+分岐15回路	2階両替室	
	2LT-3	分電盤	1	面	鉄函製 AC50AF+分岐17回路	2階観光案内所	
	2LT-4	分電盤	1	面	鉄函製 AC50AF+分岐13回路 GAC50AF+分岐17回路	2階A事務室	
	2LT-5	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐17回路	2階B付属室	
	2LT-6	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐14回路	2階C付属室	
					鉄函製 AC100AF+分岐27回路 GAC100AF+分岐20回路		
	3L-1	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐8回路 GAC50AF+分岐8回路	3階EPS	
					鉄函製 AC100AF+分岐24回路 GAC100AF+分岐22回路		
					GAC 50AF+分岐8回路 GAC50A+分岐10回路		
	3L-2	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐4回路	3階EPS	

(注)現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覽表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
					鉄函製 AC100AF+分岐40回路 GAC100AF+分岐27回路		
					GAC 50AF+分岐8回路 GAC50A+分岐10回路		
	3L-3	分電盤	1	面	GAC 50AF+分岐4回路	3階EPS	
	3L-4	分電盤	1	面	鉄函製 AC225AF+分岐50回路 GAC 50AF+分岐15回路	3階EPS	
	3LT-1	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐15回路	3階B事務室	
	3LT-2	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐11回路	3階C事務室	
	3LT-3	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐14回路	3階C付属室	
	3LT-4	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐13回路	3階B付属室	
					鉄函製 AC100AF+分岐24回路 AC225AF+分岐46回路		
	4L-1	分電盤	1	面	GAC100AF+分岐26回路	4階EPS	
	4L-2	分電盤	1	面	鉄函製 AC225AF+分岐47回路 GAC100AF+分岐47回路	4階中央監視機器室	
	4L-3	分電盤	1	面	鉄函製 AC 50AF+分岐24回路 GAC 50AF+分岐13回路	4階電気室	
	4LT-2	分電盤	1	面	鉄函製 GAC100AF+分岐15回路	4階サーハ-室	
	4LT-3	分電盤	1	面	鉄函製 AC50AF+分岐4回路 GAC50AF+分岐11回路	4階通信機械室	
	4LT-4	分電盤	1	面	鉄函製 GAC50AF+分岐16回路	4階特別室	
	2LE-1~3	分電盤	3	面	鉄函製 AC50AF+分岐12回路	2階柱スハ-ス	
	3LE-1~4	分電盤	4	面	鉄函製 AC50AF+分岐12回路	3階柱スハ-ス	
電灯動力設備							
	1M-1	動力制御盤	1	面	主幹225AF×2 負荷×10	1階EPS	
	1M-2	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×2	1階中央監視室	
	1M-3	動力制御盤	1	面	主幹50AF×2 負荷×6	1階EPS	
	2M-1	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×3	2階EPS	
	2M-2	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×6	2階EPS	
	2M-3	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×2	2階EPS	
	2M-4	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×3	2階EPS	
	3M-1	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×1	3階EPS	
	3M-2	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×4	3階EPS	
	3M-3	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×1	3階EPS	
	3M-4	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×4	3階EPS	
	4M-1	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×1	4階EPS	
	4M-2	動力制御盤	1	面	主幹400AF×2、225AF×4、100AF×1 負荷×28	4階機械室	
	4M-3	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×2	4階電気室	
	4M-4	動力制御盤	1	面	主幹225AF×1 負荷×9	4階室外機置場	
	4M-5	動力制御盤	1	面	主幹400AF×7 負荷×14	4階室外機置場	
	4M-6	動力制御盤	1	面	主幹50AF×1 負荷×2	4階発電機室	
構内電話交換設備							
	MDF	総合端子盤	1	面	メ-ル100P 光40P	4階通信機械室	
	1T-1	端子盤	1	面	75P	1階EPS	
	1T-2	端子盤	1	面	50P	1階EPS	
	2T-1	端子盤	1	面	75P	2階EPS	
	2T-2	端子盤	1	面	25P	2階EPS	
	2T-3	端子盤	1	面	25P	2階EPS	
	2T-4	端子盤	1	面	25P	2階EPS	
	3T-1	端子盤	1	面	50P	3階EPS	
	3T-2	端子盤	1	面	25P	3階EPS	
	3T-3	端子盤	1	面	25P	3階EPS	
	3T-4	端子盤	1	面	25P	3階EPS	
	4T-1	端子盤	1	面	200P	4階EPS	
その他弱電設備							
	テレビアンテナ	—	アンテナ	1	基	AU-1	4階室外機置場
				1	基	AV-1	4階室外機置場
				1	基	CSBSA-75	4階室外機置場
	インターホン	—	インターホン	48	台	インターホン、ドアホン	各階

(注)現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覧表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
監視カメラ設備	—	ITV架	2	架	モニター×4、制御・録画装置	4階中央監視機器室	
	—	操作卓	4	式	モニター×2、操作PC、システムコントローラー	1階警備員室、2階A事務室、4階多目的室(会議室)(5)、4階中央監視機器室	
	—	モニタリング機器	3	式	操作PC、システムコントローラー	1階多目的管理室(2)、2階B付属室、4階サーバー室	
	—	監視カメラ	92	台	屋内カメラ	各階	
	—	監視カメラ	9	台	屋外カメラ	屋外	
入退室管理設備	—	センサー装置	1	式	モニター、管理PC、プリンタ	1階中央監視室	
	—	アクセス制御盤	10	台	壁掛盤	各階EPS	
	—	非接触式カードリーダー	69	台		各階	
自動火災報知設備		複合盤	1	台	GR型1級 1,020アトレス	4階中央監視機器室	
		副受信機	1	台		1階中央監視室	
		中継器盤	4	台		各階EPS	
		感知器	408	台		各階	
		発信機	36	台		各階	
誘導灯		誘導灯	130	台		各階	
非常用照明器具			243	台		各階	
非常放送設備			1	架	非常・業務放送設備	4階中央監視機器室	
BGMワゴン			1	架	業務放送設備	1階管理執務室	
防火戸、シャッター		防火戸	16	台		各階	
		防火シャッター	53	台		各階	
		ダンパー	114	台		各階	
		垂れ壁	1	台			
		自然排煙窓	115	台		各階	
		手動操作盤	65	台		各階	
		排煙口	9	台		各階	
駐車場発券機及び精算機							
		駐車券発行機	2	台		ターミナル入口(二段式)、小型隔地駐車場(湾岸所裏)入口	
		全自動料金精算機	2	台		ターミナル出口(二段式)、小型隔地駐車場(湾岸所裏)出口	
		ループコイル	14	本		ターミナル出入口、小型隔地駐車場(湾岸所裏)出入口	
		カーゲート	4	台		ターミナル出入口、連絡通路出入口、小型隔地駐車場(湾岸所裏)出入口	
		アームロック	4	台		ターミナル出入口、小型隔地駐車場出入口	
		入口満空灯	2	台		連絡通路入口、小型隔地駐車場入口	
		黄色回転灯(スタンド型)	3	台		連絡通路入口、小型隔地駐車場入口、大型隔地駐車場出口	
		信号制御盤	2	台		連絡通路出口、大型隔地駐車場出口	
		監視カメラ	4	台		連絡通路出入口、小型隔地駐車場出入口	
		車種判別装置	3	台		連絡通路出口、ターミナル入口、	
		車体検出器	2	台		連絡通路出口、ターミナル入口、	
太陽光発電設備							
		太陽電池モジュール	1	式	20kW相当	大庇	
		太陽電池架台	1	式	20kW相当	大庇	
		接続箱	2	面	6回路	大庇	
		パワーコンディショナ	2	面	1φ3W	電気室	
		交流集合盤	1	面	2回路 屋内	電気室	
		日射計	1	台		屋上	
		気温計	1	台		屋上	
		データ計測装置	1	台		中央監視機器室	
外構照明設備							
岸壁照明設備		照明塔	4		13.5m鉄塔 CCTV架台付	岸壁	
		照明塔	1		13.5m鉄塔 CCTV架台無し	岸壁	
		照明塔内電源端子盤1	5			照明塔内	
		照明塔内電源端子盤2	5		保安灯	照明塔内	
		投光器(広角)	17		LED310W-W(広角)	照明塔上部	
		投光器(中角)	18		LED310W-SW(中角)	照明塔上部	
		投光器(広角)(保安灯)	5		LED310W-W-S(広角)(保安灯)	照明塔上部	
		避雷針	5		JIS中型4m(突針 支持管 支持取付台含む)	照明塔上部	

(注)現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覽表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等			
連絡通路照明設備		道路照明(直線形ホール・LED)	18		7,000lm以上,95VA以下接続引込	連絡通路				
		道路照明(直線形ホール・LED)	2		15,000lm以上,180VA以下 接続引込	連絡通路				
		道路照明(直線形ホール・LED)	1		15,000lm以上,180VA以下 単独引込	連絡通路				
建築付帯設備										
		オートア	4	台	SOV-200K型 感知式	1階風除室				
		オートア	1	台	SOV-60K型	1階多目的便所				
		オートア	4	台	SOV-200K型 感知式	2階風除室				
		オートア	2	台	SOV-150K型 感知式	2階客船出入口				
		オートア	2	台	SOV-105K型 感知式	3階風除室				
		オートア	2	台	SOV-105K型 感知式	4階風除室				
機械設備										
熱源機器										
		冷温水発生器	AHPT-1		空冷ヒートポンプチラー	1	組	モジュール型 冷却:1,329kW,加熱:1,260kW	4階室外機置場	
タンク及びヘッダ										
		ヘッダ	HCHS-1		冷温水ヘッダ(往)	1	台	鋼管製,耐圧0.98MPa(溶融亜鉛メッキ仕 寸法:300mmφ x3,500mm)	4階機械室	
		ヘッダ	HCHS-2		冷温水ヘッダ(往)	1	台	鋼管製,耐圧0.98MPa(溶融亜鉛メッキ仕 寸法:300mmφ x3,000mm)	4階機械室	
		ヘッダ	HCHR-1		冷温水ヘッダ(還)	1	台	鋼管製,耐圧0.98MPa(溶融亜鉛メッキ仕 寸法:300mmφ x3,000mm)	4階機械室	
		ヘッダ	HCHR-2		冷温水ヘッダ(還)	1	台	鋼管製,耐圧0.98MPa(溶融亜鉛メッキ仕 寸法:300mmφ x2,500mm)	4階機械室	
		タンク	EXT-1		膨張タンク(冷温水系統)	1	台	密閉型 SS400製 膨張量:47.4L タンク容量:130L	4階機械室	
		タンク	WT-1		補給水タンク(加温補給水系統)	1	台	開放型 SUS製 容量 460L 寸法(参考):900mmφ x1,000mmH	4階機械室	
空調関連機器										
空気調和機										
		空気調和機	AHU-2-1		ユニット型空調機	1	台	システム型 屋内型 風量:19,520m ³ /h 冷却:117.5kW,加熱:76.5kW	4階機械室	
		空気調和機	AHU-2-2		ユニット型空調機	1	台	システム型 屋内型 風量:10,500m ³ /h 冷却:88.2kW,加熱:54.4kW	4階機械室	
		空気調和機	AHU-2-3		ユニット型空調機	1	台	システム型 屋内型 風量:16,480m ³ /h 冷却:124.6kW,加熱:91.7kW	4階機械室	
		空気調和機	AHU-3-1		ユニット型空調機	1	台	システム型 屋内型 風量:39,090m ³ /h 冷却:157.3kW,加熱:79.4kW	4階機械室	
		空気調和機	AHU-3-2		ユニット型空調機	1	台	システム型 屋内型 風量:28,430m ³ /h 冷却:140.3kW,加熱:62.7kW	4階機械室	
		空気調和機	AHU-3-3		ユニット型空調機	1	台	システム型 屋内型 風量:15,310m ³ /h 冷却:123.8kW,加熱:103.4kW	4階機械室	
		空気調和機	OHU-1-1		コンパ外型空調機	1	台	屋内型 風量:3,510m ³ /h 冷却:36.5kW,加熱:46.9kW	4階機械室	
		空気調和機	OHU-1-2		コンパ外型空調機	1	台	屋内型 風量:4,170m ³ /h 冷却:43.3kW,加熱:55.8kW	4階機械室	
		空気調和機	OHU-4-1		コンパ外型空調機	1	台	屋内型 風量:5,890m ³ /h 冷却:61.2kW,加熱:78.7kW	4階機械室	
		空気調和機	AC-1-1		ターミナル型空調機	1	台	屋内型(天井隠蔽型) 風量:4,300m ³ /h 冷却:27.4kW,加熱:24.4kW	1階	
		空気調和機	AC-3-1		ターミナル型空調機	4	台	屋内型(天井隠蔽型) 風量:4,800m ³ /h 冷却:19.2kW,加熱:5.9kW	3階	
ファンコイルユニット										
		ファンコイルユニット	FCU-1-1		ファンコイルユニット	3	台	天井カセット型 #200 冷房 顕熱:1.19kW 全熱:1.52kW 暖房:1.56kW	1階警備仮眠室、1階清掃員控室、1階設備担当者室	
		ファンコイルユニット	FCU-1-2		ファンコイルユニット	8	台	天井カセット型 #300 冷房 顕熱:1.80kW 全熱:2.29kW 暖房:2.33kW	1階各諸室	
		ファンコイルユニット	FCU-1-3		ファンコイルユニット	6	台	天井カセット型 #400 冷房 顕熱:2.39kW 全熱:3.10kW 暖房:3.50kW	1階管理執務室、1階管理会議室、1階演者控室	
		ファンコイルユニット	FCU-1-4		ファンコイルユニット	1	台	天井吊隠蔽型 #800 冷房 顕熱:4.19kW 全熱:5.33kW 暖房:5.44kW	1階エスカレーターホール	
		ファンコイルユニット	FCU-1-5		ファンコイルユニット	1	台	天井吊隠蔽型 #600 冷房 顕熱:3.13kW 全熱:4.01kW 暖房:4.08kW	1階エントランスロビー	
		ファンコイルユニット	FCU-1-6		ファンコイルユニット	4	台	天井吊隠蔽型 #800 冷房 顕熱:4.19kW 全熱:5.33kW 暖房:5.44kW	1階エントランスロビー、1階風除室(1)	
		ファンコイルユニット	FCU-2-1		ファンコイルユニット	1	台	天井カセット型 #200 冷房 顕熱:1.19kW 全熱:1.52kW 暖房:1.56kW	2階授乳室	
		ファンコイルユニット	FCU-2-2		ファンコイルユニット	2	台	天井カセット型 #300 冷房 顕熱:1.80kW 全熱:2.29kW 暖房:2.33kW	2階観光案内所、2階廊下	
		ファンコイルユニット	FCU-2-3		ファンコイルユニット	2	台	天井吊隠蔽型 #1200 冷房 顕熱:6.91kW 全熱:7.13kW 暖房:7.34kW	2階エスカレーターホール	
		ファンコイルユニット	FCU-3-1		ファンコイルユニット	1	台	天井カセット型 #200 冷房 顕熱:1.19kW 全熱:1.52kW 暖房:1.56kW	3階授乳室	
		ファンコイルユニット	FCU-3-2		ファンコイルユニット	2	台	天井カセット型 #800 冷房 顕熱:4.79kW 全熱:6.10kW 暖房:6.22kW	3階エスカレーターホール(1)、(2)	
		ファンコイルユニット	FCU-3-3		ファンコイルユニット	2	台	天井吊隠蔽型 #1200 冷房 顕熱:6.91kW 全熱:7.13kW 暖房:7.34kW	3階エスカレーターホール(1)、(2)	
		ファンコイルユニット	FCU-4-1		ファンコイルユニット	2	台	天井吊隠蔽型 #400 冷房 顕熱:2.28kW 全熱:2.49kW 暖房:3.08kW	4階特別室	
		ファンコイルユニット	FCU-4-2		ファンコイルユニット	2	台	天井カセット型 #300 冷房 顕熱:1.80kW 全熱:2.29kW 暖房:2.33kW	4階多目的室(会議室)(1)	
		ファンコイルユニット	FCU-4-3		ファンコイルユニット	6	台	天井カセット型 #400 冷房 顕熱:2.39kW 全熱:3.10kW 暖房:3.50kW	4階多目的室(会議室)(2)(3)(5)	
		ファンコイルユニット	FCU-4-4		ファンコイルユニット	2	台	天井カセット型 #600 冷房 顕熱:3.59kW 全熱:4.58kW 暖房:4.66kW	4階多目的室(会議室)(4)	
		ファンコイルユニット	FCU-4-5		ファンコイルユニット	5	台	天井吊隠蔽型 #800 冷房 顕熱:4.19kW 全熱:5.33kW 暖房:5.44kW	4階送迎ラウンジ	
パッケージ空調機										
		パッケージ空調機	ACP-1		空冷ヒートポンプマルチ 室外機	1	台	冷房:16.0kW 暖房:17.0kW	4階室外機置場	
		パッケージ空調機	ACP-1-1		空冷ヒートポンプマルチ 室内機	1	台	天井カセット2方向型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	1階多目的管理室(1)	
		パッケージ空調機	ACP-1-2		空冷ヒートポンプマルチ 室内機	2	台	天井カセット2方向型 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1階多目的管理室(2)	
		パッケージ空調機	ACP-1-3		空冷ヒートポンプマルチ 室内機	1	台	天井カセット2方向型 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	1階多目的管理室(3)	
		パッケージ空調機	ACP-2		空冷ヒートポンプマルチ 室外機	1	台	冷房:16.0kW 暖房:17.0kW	4階室外機置場	
		パッケージ空調機	ACP-2-1		空冷ヒートポンプマルチ 室内機	1	台	天井カセット4方向型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2階コネクションコーナー	
		パッケージ空調機	ACP-2-2		空冷ヒートポンプマルチ 室内機	1	台	天井カセット2方向型 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2階両替室	

(注) 現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覽表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等	
	ACP-2-3	空冷ヒートポンプマルチ室内機	1	台	天井カセット4方向型 冷房:7.1kW 暖房:8.0kW	4階コンセッションコーナー(カフェ)		
	ACP-3	空冷ヒートポンプマルチ室外機	1	台	冷房:28.0kW 暖房:31.5kW	4階室外機置場		
	ACP-3-1	空冷ヒートポンプマルチ室内機	2	台	天井カセット2方向型 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	2階A事務室		
	ACP-3-2	空冷ヒートポンプマルチ室内機	3	台	天井カセット2方向型 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	2階A付属室(2)、2階B付属室 他		
	ACP-3-3	空冷ヒートポンプマルチ室内機	2	台	天井カセット2方向型 冷房:2.2kW 暖房:2.5kW	3階C事務室、3階B付属室		
	ACP-3-4	空冷ヒートポンプマルチ室内機	2	台	天井カセット2方向型 冷房:2.8kW 暖房:3.2kW	3階B事務室		
	ACP-3-5	空冷ヒートポンプマルチ室内機	2	台	天井隠蔽型 冷房:4.5kW 暖房:5.0kW	2階C付属室、3階C付属室		
	ACP-4	空冷ヒートポンプ セハレートタイプ	1	組	天井カセット2方向型 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	4階室外機置場・4階男子仮 眠室		
	ACP-5	空冷ヒートポンプ セハレートタイプ	1	組	天井カセット2方向型 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	4階室外機置場・4階女子仮 眠室		
	ACP-6	空冷ヒートポンプ セハレートタイプ	1	組	天井カセット2方向型 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	4階室外機置場・4階サーバ ー室		
	ACP-7	空冷ヒートポンプマルチ 室外機	1	台	冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	4階室外機置場		
	ACP-7-1	空冷ヒートポンプマルチ 室内機	1	台	天井カセット2方向型 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	4階通信機械室		
	ACP-7-2	空冷ヒートポンプマルチ 室内機	1	台	天井カセット2方向型 冷房:3.6kW 暖房:4.0kW	4階中央監視機器室		
	ACP-8	セハレートタイプ 冷房専用	1	組	床置露出型 冷房:20.0kW	4階室外機置場、4階電気室		
	ACP-9	セハレートタイプ 冷房専用	1	組	床置露出型 冷房:20.0kW	4階室外機置場、4階電気室		
	ACP-K1	空冷ヒートポンプ セハレートタイプ	2	組	壁掛型 室内機、室外機 冷房:2.2kW 暖房:2.2kW	警備小屋		
	ポンプ	CHP-1	冷水2次ポンプ	3	台	片吸込み渦巻形 鋼鉄製 80φ × 1,015L/min × 0.5MPa, 15.0kW	4階機械室	
		PWT-1	加湿給水加圧用 ポンプ	1	台	定圧給水ユニット SUS製 40φ × 230L/min × 0.15MPa, 1.1kW	4階機械室	

(注) 現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覽表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
空調外機器							
変風量装置	VAV-2-1	変風量装置	1	台	3,374~7,404m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-2	変風量装置	1	台	2,152~4,712m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-3	変風量装置	1	台	3,374~7,404m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-4	変風量装置	1	台	3,100~3,500m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-5	変風量装置	1	台	3,100~3,500m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-6	変風量装置	1	台	3,100~3,500m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-7	変風量装置	1	台	2,875~3,715m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-8	変風量装置	1	台	2,875~3,715m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-9	変風量装置	1	台	2,875~3,715m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-2-10	変風量装置	1	台	2,875~3,715m ³ /h	2階ロビー	
	VAV-3-1	変風量装置	1	台	8,500~39,090m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-2	変風量装置	1	台	8,500~39,090m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-3	変風量装置	1	台	3,380~10,340m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-4	変風量装置	1	台	5,920~18,090m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-5	変風量装置	1	台	9,300~28,430m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-6	変風量装置	1	台	1,805~2,400m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-7	変風量装置	1	台	1,805~2,400m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-8	変風量装置	1	台	1,805~2,400m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-9	変風量装置	1	台	1,805~2,400m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-10	変風量装置	1	台	1,805~2,400m ³ /h	3階ロビー	
	VAV-3-11	変風量装置	1	台	2,475~3,300m ³ /h	3階ロビー	
送風機	SF-4-1	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#5 19,000m ³ /hx200Pa	4階機械室	
	SF-4-2	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#3 6,800m ³ /hx200Pa	4階電気室	
	SF-4-3	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#3 5,500m ³ /hx200Pa	4階発電機室	
	EF-1-1	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 300m ³ /hx150Pa	1階エスカレーターホール	
	EF-1-2	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 1,450m ³ /hx150Pa	1階客用男子便所	
	EF-1-3	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 750m ³ /hx150Pa	1階管理用便所	
	EF-1-4	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 750m ³ /hx200Pa	1階倉庫(1)	
	EF-1-5	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 750m ³ /hx200Pa	1階警備便所	
	EF-1-6	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 960m ³ /hx150Pa	1階廊下(2)	
	EF-1-7	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 150m ³ /hx200Pa	1階清掃用倉庫	
	EF-1-8	天井扇	1	台	φ150 150m ³ /hx150Pa	1階給湯室	
	EF-1-9	天井扇	1	台	φ150 150m ³ /hx150Pa	1階多目的便所	
	EF-1-10	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 300m ³ /hx150Pa	1階宅配荷物室	
	EF-1-11	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 700m ³ /hx350Pa	1階ゴミ庫	
	EF-1-12	天井扇	2	台	φ150 400m ³ /hx50Pa	1階麻犬風防エリア(1)、(2)	
	EF-1-13	天井扇	1	台	φ100 100m ³ /hx50Pa	1階管理用便所	
	EF-1-14	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#1 1,150m ³ /hx700Pa	4階機械室	
	EF-2-1	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 1,200m ³ /hx150Pa	2階客用女子便所	
	EF-2-2	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 150m ³ /hx100Pa	2階多目的便所	
	EF-2-3	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 900m ³ /hx150Pa	2階客用男子便所	
	EF-2-4	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 200m ³ /hx100Pa	2階授乳室	
	EF-2-5	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 300m ³ /hx80Pa	2階A付属室(1)(便所)	
	EF-2-6	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 300m ³ /hx80Pa	2階物品庫(1)	
	EF-2-7	天井扇	1	台	φ100 100m ³ /hx80Pa	2階B付属室	
	EF-2-8	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 950m ³ /hx150Pa	2階客用男子便所	
	EF-2-9	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 150m ³ /hx100Pa	2階多目的便所(1)	
	EF-2-10	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 950m ³ /hx150Pa	2階客用女子便所	
	EF-2-11	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 150m ³ /hx250Pa	4階機械室	
	EF-2-12	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 800m ³ /hx300Pa	4階機械室	
	EF-2-13	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 1,000m ³ /hx300Pa	4階機械室	
	EF-3-1	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 150m ³ /hx200Pa	2階	
	EF-3-2	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 1,950m ³ /hx250Pa	2階	
	EF-3-3	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 450m ³ /hx300Pa	4階機械室	
	EF-3-4	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 150m ³ /hx200Pa	4階機械室	
	EF-3-5	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/4 100m ³ /hx200Pa	4階機械室	
	EF-3-6	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 2,050m ³ /hx200Pa	4階機械室	
	EF-3-7	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 800m ³ /hx300Pa	4階機械室	
	EF-3-8	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 150m ³ /hx250Pa	4階機械室	
	EF-4-1	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#2 250m ³ /hx500Pa	4階機械室	
	EF-4-2	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#2 1,100m ³ /hx450Pa	4階機械室	
	EF-4-3	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 900m ³ /hx450Pa	4階機械室	
	EF-4-4	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 150m ³ /hx450Pa	4階機械室	
	EF-4-5	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#4 1/2 19,000m ³ /hx200Pa	4階機械室	
	EF-4-6	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#3 6,800m ³ /hx200Pa	4階電気室	
	EF-4-7	片吸込シロココファン 天井吊架台	1	台	#2 2,700m ³ /hx200Pa	4階発電機室	
	EF-4-8	ストレートシロココファン 消音ボックス付	1	台	#1 1/2 1,000m ³ /hx200Pa	4階機械室	

(注)現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覧表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
	FAC-1	エアカーテン(1F系統)	9	台	3,700m ³ /h	1階エスカレーターホール、1階荷捌車寄	
	FAC-2	エアカーテン(2F系統)	8	台	3,700m ³ /h	2階エスカレーターホール(1)、(2)、2階旅客用エレベーターホール(1)、(2)	
	FAC-3	エアカーテン(2F系統)	4	台	3,700m ³ /h	3階エスカレーターホール(1)、(2)	
	FU-1	フィルターユニット 海塩粒子捕集用	1	台	処理風量:19,000m ³ /h 効率:比色法 90%	4階機械室	
	FU-2	フィルターユニット 排気用	2	台	処理風量:660m ³ /h 効率:比色法 99.97%	4階機械室	
	FU-3	フィルターユニット 海塩粒子捕集用	1	台	処理風量:6,800m ³ /h 効率:比色法 90%	4階機械室	
	FU-4	フィルターユニット 海塩粒子捕集用	1	台	処理風量:2,700m ³ /h 効率:比色法 90%	4階機械室	
自動制御設備							
中央監視装置	PC	監視端末	1	式	デスクトップ型	1階中央監視室、4階中央監視機器室	
	LCD	カラー液晶ディスプレイ	1	式	27型	1階中央監視室、4階中央監視機器室	
	KB/MS	キーボード/マウス	1	式		1階中央監視室、4階中央監視機器室	
	CLP	カラーレーザープリンタ	1	式	A3サイズ	1階中央監視室、4階中央監視機器室	
	ADX	アプリケーションサーバー	1	式	デスクトップ型	4階中央監視機器室	
	INT	インターホン	1	式	プッシュトーク方式		
	NAE	演算処理装置	1	式			
	IOM	入出力モジュール	1	式			
	DDC	デジタルコントローラ	1	式			
	UPS	無停電電源装置	1	式	1φ100V		
	SW-HUB	スイッチングハブ	1	式			
給排水衛生関連設備							
タンク類	TWH-1	上水高置水槽	1	基	FRP製複合板 二槽式 パネル型 有効容量:20.0m ³ 緊急遮断弁、盤類等各付属品	4階機械室	
ポンプ類	PU-1	直結増圧給水ポンプ	1	組	キャビネットタイプ 2台1組 2台ローテーション 屋内型 SUS製 50φ×50φ×170L/min×0.43MPa	1階ポンプ室(1)	
	PU-2	加圧給水ポンプ	1	組	給水ポンプユニット 3台1組 ローテーション 屋内型 SUS製 65φ×100φ×550L/min×0.16MPa	4階機械室	
	PD-1	排水ポンプ	1	組	汚水汚物用水中ポンプ 2台1組 FC製 80φ×1000L/min×0.14MPa	ピット階	
	PD-2	排水ポンプ	1	組	汚水汚物用水中ポンプ 2台1組 FC製 65φ×400L/min×0.06MPa	ピット階	
	PD-11	排水圧送ユニット	1	組	2台1組ローテーション SUS製 100φ×40φ×135L/min×0.08MPa	ピット階	
衛生器具類		壁掛型洋風大便器	31	組	C-P12P UAXC3CLN 洗浄便座: CW-PB11M-NE、TCF5523AUR	各階便所	
		壁掛型洋風大便器	39	組	C-P12P UAXC3CLN 洗浄便座: CW-PB11F-NE、TCF5523AUR	各階便所	
		壁掛型洋風大便器	1	組	C-P12P UAXC3CLN 普通便座: CF-39CK 普通便座: TC291J	各階便所	
		洋風大便器	1	組	BC-K21P UAXC3CLN 洗浄便座: DV-K213GPF-URJ-P 洗浄便座: TCF5523AUR	各階便所	
		センサー一体型小便器	27	組	U-A51AP UFS900R	各階便所	
		壁掛型洋風大便器	9	組	C-P15SK UAXC3CLN 洗浄便座: CW-PC12-NECK-UR 洗浄便座: TCF4721V81RW	各階便所	
		手洗器	9	組	AWL-71U2AM(P) LSE90AAPR	各階便所	
		洗面器	9	組	L-275N LSE120BAPL1	各階便所	
		汚物流し	9	組	PTOM-A210FLW UAS75LDB2N	各階便所	
		アンダーカウンター式洗面器	52	組	L-2250.L520 自動水栓: AM-200V1、TENA41A	各階便所	
		壁掛洗面器	2	組	L-176UFCRS L250CM シングルレバー混合栓: LF-E340SY シングルレバー混合栓: TLCC31ER	各階便所	
		壁掛洗面器	2	組	L-176UFCR L260C ホース付シングルレバー混合栓: LF-J345SYU ホース付シングルレバー混合栓: TLC32ER	各階便所	
		壁掛洗面器	1	組	L-176UAP L250C シングルレバー単水栓: LF-E02/SE シングルレバー単水栓: TLC11AR	各階便所	
		掃除用流し	17	組	S-202A SK22A 横水栓: LF-7E-19 横水栓: T23AEQ20C	各階便所	
		棚付二連紙巻器	72	組	CF-63HST YH702	各階便所	
		水石けん入れ	52	組	KF-24EM TS127BMM ムース状、カウンター用	各階便所	
		水石けん入れ	2	組	KF-24F TS126AR 液状、壁掛洗面器用	各階便所	
		ハンドドライヤー	16	台	KS-570AH TYG420W	各階便所	
		カップリング付横水栓	6	個	LF-15-13-CV T28AUNH13	1階ポンプ室(1)、1階ゴミ庫、4階機械室、4階室外機置場他	
		散水栓(キー式)	7	組	LF-15GV13 T38S13V27R ハキュムブレーカー、SUS製BOX共	1階外部、車路	
		シングルレバー混合栓	7	個	SF-WL420SYX(JW) TKG31E	給湯室 他	
		熱湯栓用水栓	3	個	SF-WCH120 T76D	給湯室	
量水器		ハルス式量水器	3	個	20A	3階、4階	
		ハルス式量水器	2	個	25A	1階	
		ハルス式量水器	3	個	40A	1階、2階、4階	
		ハルス式量水器	1	個	50A	2階	
湯沸器	EH-1	電気湯沸器	3	台	貯湯式 床置型 屋内型ヒーター 貯湯量:12L	各階給湯室	
	EH-2	電気湯沸器	60	台	貯湯式 壁掛型 屋内型ヒーター 貯湯量:3L	各階便所、授乳室、事務室、付属室	
消防設備							

(注) 現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覽表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
スプリンクラー設備	FP-1	スプリンクラーポンプユニット	1	台	φ100x720L/minx63mx15kW 3φ200V50Hz 圧力タンク50L・盤付スターデルタ始動	4階機械室	
	JP-1	補助加圧ポンプユニット	1	台	φ25x20L/minx63mx2.2kW 3φ200V50Hz 水源水槽・盤付直入始動	4階機械室	
	ET-1	水源水槽兼 消火用補給水槽	1	台	27.9m ³ (有効水量) FRP製 耐震1.5 単板 平架台付(溶融亜鉛メッキ)	4階機械室	
		スプリンクラーヘッド	1,143	個	1種、埋込型、72°C、下向き	1~4階	
		スプリンクラーヘッド	4	個	1種、埋込型、98°C、下向き	1、4階	
		スプリンクラーヘッド	16	個	1種、埋込型、72°C、下向き 保護カバー付	1階	
		スプリンクラーヘッド	15	個	1種、フレーム型、72°C、上向き	1階、手荷物搬送設備	
		スプリンクラーヘッド	13	個	1種、フレーム型、72°C、上向き 保護カバー付	1階	
		専用栓	14	個	弁65A、幅600mm、屋外型SUS製 耐塩害仕様	1~4階	
		送水口	4	個	双口埋込型	屋外	
		補助散水栓	34	台	弁25A、ホ-ス25A、20m/スル、総合盤組込型 消火器スベ-ス付、横型 公共建築工事標準仕様書適合品	1~4階	
		補助散水栓	2	台	弁25A、ホ-ス25A、20m/スル、総合盤組込型 消火器スベ-ス付、屋外型SUS製 耐塩害仕様	1、4階	
移動式粉末消火設備		移動式粉末消火設備	5	台	ABC粉末消火薬剤 33kg入 耐塩害仕様		
		移動式粉末消火設備	8	台	ABC粉末消火薬剤 33kg入 耐塩害仕様 消火器スベ-ス付		
小規模放水銃設備	FP-2	可動式放水型スプリンクラーポンプユニット	1	台	φ80x550L/minx90mx18.5kW 圧力タンク50L・盤付 3φ200V50Hz DC24V遠隔起動用リレー付 スターデルタ始動	4階機械室	
	JP-2	補助加圧ポンプユニット	1	台	φ25x20L/minx90mx2.2kW 水源水槽・盤付 3φ200V50Hz 直入始動	4階機械室	
	J-1	小規模火災検出・消火ユニット	5	台	放水量500L/min、0.5MPa		
		マスター制御盤	1	台	5台用	1階中央監視室	
		ユニット制御盤	5	台			
		放水銃現地操作部	5	台			
		送水口	1	個	双口埋込型	屋外	
排煙設備	SMF-1	排煙ファン(天井吊架台)	1	台	#8 30,000m ³ /hx1,500Pa	4階機械室	
昇降機・エスカレーター							ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	1号機 乗用(兼車椅子用) 全自動郡管理方式、30人、2000kg	屋内(1~4階)	ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	2号機 乗用(兼車椅子用) 全自動郡管理方式、30人、2000kg	屋内(1~4階)	ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	3号機 乗用(兼車椅子用) 全自動郡管理方式、30人、2000kg	屋内(1~4階)	ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	4号機 人荷共用(兼車椅子用) 2台郡乗合全自動方式、24人、2000kg	屋内(1~4階)	ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	5号機 人荷共用 2台郡乗合全自動方式、24人、2000kg	屋内(1~4階)	ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	6号機 乗用(兼車椅子用) 乗合全自動方式、21人、1400kg	屋内(1~3階)	ダイコー株式会社
		昇降機	1	台	7号機 乗用(兼車椅子用) 乗合全自動方式、21人、1400kg	屋内(2、3階)	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	1号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 1F-2F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	2号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 1F-2F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	3号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 1F-2F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	4号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 2F-3F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	5号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 2F-3F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	6号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 2F-3F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	7号機 幅600mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 3F-4F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	8号機 幅600mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 3F-4F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	9号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 1F-2F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	10号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 2F-3F	屋内	ダイコー株式会社
		エスカレーター	1	台	11号機 幅1000mm 交流一段速度上下可逆式 30m/min 2F-3F	屋内	ダイコー株式会社
自走式ホ-ディングブリッジ		ホ-ディングブリッジ	2	基	直進自走式(タイヤ式) 電動モーターによる駆動方式 対象船舶 船客乗降口高さがAP+5.6m~16.6m ターミナルデッキ AP+17.3m(3F)、AP+11.9m(2F) 走行スパン 12.5m 走行範囲 344.1m(エ-ロン長さ 430m) 通路 最小幅員約1.5m以上 最小高さ2.0m以上 最大動作速度 昇降速度 1.0m/min(船舶昇降口側) 走行速度 15m/min 受電電源 3φ400V 50Hz 総重量 172t/基	エ-ロン上	川崎重工業株式会社
手荷物搬送設備							トーヨーカネツ株式会社
A系統	A-1	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長5,725、0.75k	岸壁エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-2	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長9,000、1.5kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-3	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-4	搬送コンベ-ヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長7,823、1.5kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-5	スパイラルカーブコンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-6	搬送コンベ-ヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長6,910、1.5kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-7	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-8	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-9	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長10,000、1.5kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-10	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長11,931、1.5kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-11	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-12	搬送コンベ-ヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長8,287、2.2kW	屋内搬送エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-13	搬送コンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW、SUS3 04 HL	旅客エ-リア	トーヨーカネツ株式会社
	A-14	リフトコンベ-ヤ	1	台	機幅1000、機長4,000、1.5kW	旅客エ-リア	トーヨーカネツ株式会社

(注) 現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覧表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
	A-15	伸縮フリーローコンベヤ	1	台	機幅700、機長3,600	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	A-16	伸縮フリーローコンベヤ	1	台	機幅700、機長3,600、ストップ付	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
		操作盤a	2	台			トーヨーカネツ株式会社
B系統	B-1	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長5,725、0.75kW	岸壁エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-2	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長9,000、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-3	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長15,493、3.7kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-4	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-5	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長8,980、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-6	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-7	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長8,956、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-8	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-9	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-10	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長8,268、2.2kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-11	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW、SUS3 04 HL	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-12	リフト式コンベヤ	1	台	機幅1000、機長4,000、1.5kW	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-13	伸縮フリーローコンベヤ	1	台	機幅700、機長3,600	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-14	伸縮フリーローコンベヤ	1	台	機幅700、機長3,600	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	B-15	伸縮フリーローコンベヤ	1	台	機幅700、機長3,600、ストップ付	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
		操作盤a	2	台			トーヨーカネツ株式会社
C系統	C-1	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長5,000、0.75kW	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-2	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW、SUS304 HL	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-3	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5k W	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-4	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長6,471、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-5	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5k W	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-6	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-7	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長3,031、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-8	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-9	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長2,959、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-10	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-11	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長11,957、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-12	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-13	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,702、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-14	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-15	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長14,387、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-16	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-17	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	C-18	ベルトジャンクション	1	台	機幅1000、機長1,370、2.2kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
		操作盤c	1	台			トーヨーカネツ株式会社
D系統	D-1	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長6,289、0.75kW	旅客エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-2	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長3,737、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-3	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5k W	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-4	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長3,153、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-5	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5k W	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-6	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長3,176、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-7	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-8	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長4,150、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-9	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-10	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長3,497、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-11	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長11,452、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-12	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-13	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,790、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-14	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-15	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長10,562、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-16	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-17	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長2,940、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-18	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長3,368、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-19	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-20	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長9,733、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-21	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長2,643、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-22	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長4,850、0.75kW	岸壁エリア	トーヨーカネツ株式会社
	D-23	フリーロー	1	台	機幅1000、機長1,500	岸壁エリア	トーヨーカネツ株式会社
		操作盤b	1	台			トーヨーカネツ株式会社
		操作盤d	1	台			トーヨーカネツ株式会社
E系統	E-1	フリーロー	1	台	機幅1000、機長1,500	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-2	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長4,500、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-3	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長5,142、1.5kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-4	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5k W×2	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-5	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×90°、1.5k W×2	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社

(注) 現況が表と異なる場合は、現況を優先する。

主要設備機器一覧表

設備機器分類	記号	機器名	数量	単位	主な仕様	設置場所	メーカー等
	E-6	スパイラルカーブコンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、1.5k W×2	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-7	搬送コンベヤ(傾斜)	1	台	機幅1000、機長3,400、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-8	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-9	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-10	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長16,190、2.2kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-11	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長15,000、2.2kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-12	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長5,892、0.75kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-13	ベルトカーブ	1	台	機幅1000、機長1,500R×45°、0.75 kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-14	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長3,635、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-15	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-16	搬送コンベヤ	1	台	機幅1000、機長1,500、0.4kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
	E-17	ベルトジャンクション	1	台	機幅1000、機長1,370、2.2kW	屋内搬送エリア	トーヨーカネツ株式会社
		操作盤e	1	台			
その他							
		電動ロールスクリーン					
		電動ロールスクリーン	76	台	幅1,100mm、高さ15,200mm(最大) 他	ホール3A(3-4階吹き抜け)	-
			27	台	幅1,200mm、高さ2,000mm 他	4F送迎ラウンジ	-
		マルチスイッチ	1	台		ホール3A	-
		Wi-Fi					
		Wi-Fi設備一式			TOKYO FREE Wi-Fiを導入予定。		-
							-
							-

※現況との差異がある場合は、現況を優先する