

フロア管理システム 機器登録シート(記入例)

管理者名	管理者(法人名)を記入
物件名	事業所名を記入
住所	住所を記入

物件はシステム上で登録するのでここに入力したデータは反映されません

↓ 系統を同じ名称にすると同じ系統として登録されます (必須項目)

選択式になっています。直接入力しないでください (必須項目)

選択式になっています。直接入力しないでください。

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
										1	2	3	4	1	2	3	4								

設置位置情報です。左から大分類→小分類となります。

○簡易点検: 簡易点検が必要な機器は「○」を選択してください
○定期点検: 定期点検頻度を「1年」「3年」から選択してください

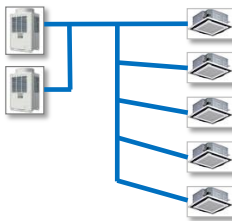
店舗用カスタムエアコンの場合



同じ系統には同一冷凍サイクルの機器のみ登録してください。(複数の組合せは登録しないでください)
定期点検の条件は室外機毎の圧縮機定格出力で判断してください。

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
PAC-1	153	M2	(富士環工)	中央操作室	店舗用カスタムエアコン	東芝キヤリア	AIU-P1121H	30610003	2003 6																
PAC-1	153	GL	(富士環工)	#153西GL	店舗用カスタムエアコン	東芝キヤリア	ROA-P1121HS	305B0095	2003 6	1.7				2.95				2.95				R-410A	○		

ビル用マルチエアコンの場合



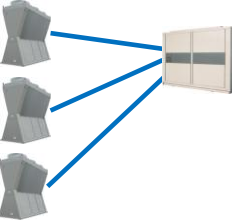
複数室外機が同一の冷媒配管に接続される場合は同じ系統に登録してください。
定期点検の条件は接続されている室外機すべての圧縮機定格出力を合計して判断してください。

2.3×2なので4.6と入力します

東芝マルチシステムエアコン	
室外ユニット	MMY-MAP2241H (標準ヒートポンプ式)
室内ユニット	MMU-AP801H
定格冷房能力	22.4/22.4 kW
定格冷熱能力	17.9/17.9 kW
定格冷熱能力	5.81/5.81 kW
定格冷熱能力	84/84 kW
定格冷熱能力	3.96/3.96 kW

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
PAC-M2-1	105	屋上	(空部)	#105北RF	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMY-MAP2801H	40120001	2014 5	6.2				12.50				3.00	15.50	R-410A	○	3年			
PAC-M2-1	105	屋上	(空部)	#105北RF	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMY-MAP2241H	40120002	2014 5	4.6				12.50				12.50		R-410A	○	3年			
PAC-M2-1	105	M2	(空部)	ロッカー室・作業場	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMU-AP801H	40120011	2014 5											R-410A	○	3年			
PAC-M2-1	105	M2	(空部)	ロッカー室・作業場	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMU-AP801H	40120012	2014 5											R-410A	○	3年			
PAC-M2-1	105	M2	(空部)	ロッカー室・作業場	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMU-AP801H	40120013	2014 5											R-410A	○	3年			
PAC-M2-1	105	M2	(空部)	ロッカー室・作業場	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMU-AP801H	40120014	2014 5											R-410A	○	3年			
PAC-M2-1	105	M2	(空部)	ロッカー室・作業場	ビル用マルチエアコン	東芝キヤリア	MMU-AP801H	40120015	2014 5											R-410A	○	3年			

設備用パッケージエアコンの場合



系統には同じ室内機に接続している機器すべてを登録してください。
定期点検の条件は室外機毎の圧縮機定格出力で判断してください。

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
PAC-8	155	1階	(空部)	機械室	設備用パッケージエアコン	東芝キヤリア	RDA-BP33502H	3614W65132	2014 3											R-410A	○	3年			
PAC-8	155	GL	(空部)	機械室	設備用パッケージエアコン	東芝キヤリア	ROP-BP11202HS	3614W65133	2014 3	30.0				25.00				2.00	27.00	R-410A	○	3年	圧縮機10.0kW×3		
PAC-8	155	GL	(空部)	機械室	設備用パッケージエアコン	東芝キヤリア	ROP-BP11202HS	3614W65134	2014 3	30.0				25.00				2.00	27.00	R-410A	○	3年	圧縮機10.0kW×3		
PAC-8	155	GL	(空部)	機械室	設備用パッケージエアコン	東芝キヤリア	ROP-BP11202HS	3614W65135	2014 3	30.0				25.00				2.00	27.00	R-410A	○	3年	圧縮機10.0kW×3		

設備用パッケージエアコン(一体形)の場合



系統には同じ室内機に接続している機器すべてを登録してください。
定期点検の条件は室外機毎の圧縮機定格出力で判断してください。

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
OPAC-2	75	GL	(空部)	変電室	設備用パッケージエアコン	東芝キヤリア	RDA-SPE8005HT	30610021	2013 2	5.4	5.4	5.4	4	5.50	5.50	5.50	4	5.5×3		R-410A	○		冷媒5.5kg×3サーキット		

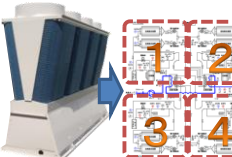
チリングユニット(モジュールチラー)の場合



系統には同じ制御グループの機器すべてを登録してください。
定期点検の条件は機器毎の圧縮機出力で判断してください。

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
R-3	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-TBP0304H-A	3614W65121	2014 3	22.5				32.00				32.00		R-410A	○	3年	圧縮機7.5×3台		
R-3	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-TBP0304H-A	3614W65122	2014 3	22.5				32.00				32.00		R-410A	○	3年	圧縮機7.5×3台		
R-3	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-TBP0304H-A	3614W65123	2014 3	22.5				32.00				32.00		R-410A	○	3年	圧縮機7.5×3台		

チリングユニット(1台に複数冷凍サイクルがある)の場合



系統には同じ制御グループの機器すべてを登録してください。
定期点検の条件は機器毎の冷凍サイクル単位の圧縮機出力で判断してください。

チリングユニット	
形名	RUA-SP332H
電機出力 kW	7.5
設計圧力 MPa	1.2
気密試験 MPa	1.2
送風機	有
冷媒	R410A
冷媒量 kg	8.6

系統	建屋	フロア名	テナント名	エリア名	種別	メーカー	形名	製造番号	設置年月	冷凍サイクル(サーキット)毎												使用冷媒	簡易点検	定期点検	備考
										圧縮機出力(kW)				冷媒量(kg)				設置時初期追加量	初期総充填量						
										1	2	3	4	1	2	3	4								
R-1	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-SP332H	3614W65111	2014 3	7.5	7.5	7.5	7.5	8.60	8.60	8.60	8.60	8.6×4		R-410A	○	3年	冷媒8.6kg×4サーキット		
R-1	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-SP332H	3614W65113	2014 3	7.5	7.5	7.5	7.5	8.60	8.60	8.60	8.60	8.6×4		R-410A	○	3年	冷媒8.6kg×4サーキット		
R-1	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-SP332H	3614W65114	2014 3	7.5	7.5	7.5	7.5	8.60	8.60	8.60	8.60	8.6×4		R-410A	○	3年	冷媒8.6kg×4サーキット		
R-2	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-SP242H	3614W65115	2014 3	5.5	5.5	5.5	5.5	8.60	8.60	8.60	8.60	8.6×4		R-410A	○	3年	冷媒8.6kg×4サーキット		
R-2	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-SP242H	3614W65116	2014 3	5.5	5.5	5.5	5.5	8.60	8.60	8.60	8.60	8.6×4		R-410A	○	3年	冷媒8.6kg×4サーキット		
R-2	109	GL	(空部)	機械室	チリングユニット	東芝キヤリア	RUA-SP242H	3614W65117	2014 3	5.5	5.5	5.5	5.5	8.60	8.60	8.60	8.60	8.6×4		R-410A	○	3年	冷媒8.6kg×4サーキット		