

セントラル空調システム

水冷式冷却専用スクリューチラー 50~200 馬力 R134a

RUW-SB18002、SB20002、SB25002、SB30002、SB33502*、SB35502、SB40002、SB50002、SB60002

*60Hzのみ

RUW-SB シリーズの馬力表示について

Ⅰ.標準仕様

	1/3/ 1 1- 1/3/	
1. 仕様	表 ————	- 5
2. 外形	図	- 7
3. 電気面	7線図 —————————	-10
4. 使用單	范囲 ————————————————————————————————————	-22
5. 性能特	寺性	
5 – 1.	能力線図の使用方法(例:RUW-SB18002-A/B)-	-23
5 – 2.	能力線図 ———————	-24
5 - 3.	能 力 表 ————————	-27
6. 水圧抗	員失 ————————————————————————————————————	-28
7. 冷媒酶	记管系統図 ————————————————————————————————————	-29
8. 電気酸	己線要領	
8 — 1.	電気配線の注意 ————	-32
8 – 2.	電気回路の配線 ————	-32
8 - 3.	アース配線 ————	-34
8 - 4.	遠方操作回路の結線 ————	-34
8 - 5.	遠方表示回路の結線 ————	-34
8 - 6.	冷水・冷却水ポンプのインタロックおよび連動制御の結線 –	-35
9. 部品5	· E格	-36



10. 騒音特性 ————————————————————————————————————	-37
11. 重心位置・荷重分布 ————————————————————————————————————	-40
12. 据 付	
12 - 1. 搬入 ———————————————————————————————————	-41
12 - 2. 据付場所 ————————————————————————————————————	-42
12-3. 水配管 ———————————————————————————————————	-44
13. 運転制御の概要	
13 - 1. ユニット起動/停止フローチャート ——	-46
13-2. PIO制御基板 ————	-48
13 - 3. マイクロコントローラの各種機能 ———	-49
※下記以外の項目につきましては、標準仕様をご参照願います	•
Ⅱ.異電圧仕様	
1. 仕様表 —————	-53
2. 電気配線仕様 ————————	-55
亚 亚式 10 左距 八升海等工声描准从送	
Ⅲ.平成 16 年版 公共建築工事標準仕様	
1. 対応仕様一覧	-57
 試運転・保守要領	-63

RUW-SB シリーズの馬力表示について





RUW-SBシリーズでは50Hz機と60Hz機とで同じ冷却能力となっています。そのた め50Hz機と60Hz機では呼称馬力が違い、それにともない電動機出力も違ってきま すので、チラー選定の際にはご注意ください。

また、RUW-SB35502-Bは60Hz専用機種となり、50Hz用は用意 されていませんのでご注意ください。

呼称馬力一形式対応表

呼称馬力	電動機出力	50Hz機形式	60Hz機形式
50	37. 5kW	なし	RUW-SB18002-B
60	45kW	RUW-SB18002-A	RUW-SB20002-B
70	52. 5kW	RUW-SB20002-A	RUW-SB25002-B
80	60kW	RUW-SB25002-A	RUW-SB30002-B
100	75kW	RUW-SB30002-A	RUW-SB33502-B
100	37. 5kW×2	 なし	RUW-SB35502-B
120	45kW×2	RUW-SB35502-A	RUW-SB40002-B
140	52. 5kW×2	RUW-SB40002-A	RUW-SB50002-B
160	60kW×2	RUW-SB50002-A	RUW-SB60002-B
200	75kW×2	RUW-SB60002-A	なし

I. 標準仕様

1. 仕様表





RUW-SB18002-A/B, SB20002-A/B, SB25002-A/B, SB30002-A/B, SB33502-B

参	去	F	+	50Hz	60	70	80	100	-
7	77	m	73	60Hz	50	60	70	80	100
冷	却	能	カ (US	RT)(注1)	50. 1	55. 7	69. 7	83. 6	94. 1

	形名 RUW-SB					10000 A /D	00000 A /D	05000 A /D	00000 A /D	0D00500 D	
	項	目				18002-A/B	20002-A/B	25002-A/B	30002-A/B	SB33502-B	
定	定格冷却能力 (kW)(注2)			kW)(注2)	180	200	250	300	335		
外	外			装				ロンス゛ソォルト(マンセル5Y5. 9/0.	-		
٦٢	外	形	<u>高</u>	5	(mm)	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900	
観	4	法	幅		(mm)	1, 740	1, 740	2, 286	2, 286	2, 286	
40			奥	行	(mm)	900	900	900	900	900	
総			質	量	(kg)	1, 790	1, 825	2, 080	2, 110	2, 140	
運	læ.	転	質	量	(kg)	1, 903	1, 946	2, 217	2, 262	2, 292	
1.0		*-	雨	源	(.)	110	100	200V-3 φ -50/60Hz	200	010	
気特	運消	転 費		<u>流</u> 力	(A)	116	138	167	203	216	
性性		負	电		(kW)	35. 7 89	40. 0	49. 7 85	59. 6 87	64. 4	
(注2)	力始	£4	電	率 流	(%)		84			86	
(注2)		動			(A)	256/233	310/285	371/341	438/409	483	
(i±3)	始	動	<u>方</u> 形	<u>式</u> 式				スター・デルタ始動			
			ルシ	工	50Hz	06NW1174	06NW1209	半密閉スクリュー形 06NW1250	06NW1300		
	圧網	縮機	型番×	台数	60Hz	06NW1174 06NW1146	06NW1209 06NW1174	06NW1209	06NW1250	- 06NW1250	
			雪 新 坳	<u> </u>)・(極数)	45 (2P) /37. 5 (2P)	52. 5 (2P) /45 (2P)	60 (2P) /52. 5 (2P)	75 (2P) /60 (2P)	75 (2P)	
	凝		縮	器	/ * (作坠致)	45 (2F)/37.5 (2F)		<u> 00(ZF)/32.3(ZF)</u> シェルアンドチューブ式		75 (21)	
冷			水	量	(L/min)	618	689	シェルアフトテューフ式 860	1, 030	1, 150	
''	冷却	却水	水压排		(kPa)	42	31	39	40	48	
	冷ま	_	度使用:		(°C)	42	31	25~45 (出口)	40	40	
却	水	冷		器	(0)	シェルアンドチューブ満液式					
	,, <u>,</u>		水	量	(L/min)	517	575	ェルテンドチューラ編/5 718	861	962	
l	冷	7K I	水压排		(kPa)	30	37	34	37	45	
装	系「		<u> </u>		(IL)	790	930	1, 120	1, 350	1, 510	
			度使用		(°C)	700	000	5~20 (出口)	1, 000	1,010	
置		媒		御	(0 /	電子膨脹弁					
		媒 •	(冷媒	封入	量(kg))	HFC134a • 45	HFC134a • 39	HFC134a • 64	HFC134a • 57	HFC134a • 65	
	_		充填量		(L)	21	21	21	21	21	
	— 能	—— 力	制	御	(%)	100-83-70-54	100-83-70-54	100-83-70-54	100-83-70-54	100-83-70-54	
					(70)	-45-23-0	-45-23-0	-45-23-0	-45-23-0	-45-23-0	
(注4)			圧ゲー度調節			付 マイコンコントローラによる出口水温制御					
転	_			かる			マイコン		小温制御		
調整	ス *	1	示	<u>ナ</u> 灯				付			
整装墨	表遠	± =	<u>不</u> 長 示 蛸					運転・故障ランプ付 運転・故障			
置加				ī ノチ	(MDa)			理転・改障 0FF:1,42			
保	-			<u>, ァ</u> , チ	(MPa) (MPa)			0FF:1.42 0FF:0 (マイコン)			
護装	뇬	ш.	\ 1 \ \\	, T		イッチ 斯セムンサ ロ		<u>UFF.0(マイコフ)</u> 逆相防止リレー、溶栓、	字수요 (SB10000기비사)		
世								要相防正りレー、洛柱、 L、タイムガード、圧縮相			
F		7k	入出		(A)	フュフトローク(個圧保) 100Aフランジ(JIS10K)	度、油圧保護、保和防止 100Aフランジ(JIS10K)	.、ダイムガード、圧 _{間が} 100Aフランジ(JIS10K)	300Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	
配	冷	<u>水・</u>	水抜き	<u> </u>	(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
			空気抜		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
			上 			100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	
			· 水 抜		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
	·Δ +		空気抜		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
1全	ド	レ			(A)	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	
法			<u></u>		(トン)	17. 0/16. 9	20. 5/20. 6	24. 4/24. 7	29. 6/29. 5	29.5	
_			手続回		(12)	不要	製造届	製造届	製造届	製造届	
1	_				下記条件(2/2m	2/2/4	2/2/2	

⁽注1) 冷却能力は、下記条件による。

冷水入口温度 12℃,冷水出口温度 7℃,冷却水入口温度 32℃,冷却水出口温度 37℃

冷水入口温度 12℃,冷水出口温度 7℃,冷却水入口温度 30℃,冷却水出口温度 35℃

- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにすること。
- (注4) 水冷却器・凝縮器 常用圧力 : 0.98MPa 以下 耐圧圧力 : 1.47MPa

⁽注2) 定格冷却能力および電気特性は、下記条件による。





RUW-SB35502-A/B, SB40002-A/B, SB50002-A/B, SB60002-A/B

参	考	F	+	50Hz	120	140	160	200
35	変 有 馬 刀	60Hz	100	120	140	160		
冷	却	能	カ (USRT)(注1)	98. 7	111	139	167

	 -		纟名	RUW-SB	35502-A/B	40002-A/B	50002-A/B	60002-A/B	
定	格冷	却 能 力	(kW)(注2)	355	400	500	600	
	外		装			フ゛ロンス゛ソォルト(マン	ンセル5Y5. 9/0. 8)		
外		高	さ	(mm)	1, 822	1, 822	1, 822	1, 822	
観	外形	幅		(mm)	3, 035	3, 035	4, 128	4, 128	
H/L	1) /Δ	奥	行	(mm)	900	900	900	900	
総		 質	量	(kg)	2, 725	2, 795	3, 200	3, 280	
運	転	質	量	(kg)	2, 896	2, 983	3, 423	3, 532	
電	電		源			200V-3 φ	-50/60Hz		
_	運	伝 電	流	(A)	231	276	333	404	
特	消	費 電	力	(kW)	70. 3	80. 0	98. 9	120. 0	
性	力		率	(%)	88	83	85	85	
(注2)	始	助 電	流	(A)	378/355	458/433	548/518	655/626	
(注3)	始 重	助 方	式				 デルタ始動		
		形	式			半密閉スク			
		T.,		50Hz	06NW1174×2	06NW1209 × 2	06NW1250×2	06NW1300×2	
	上縮機	型番×台	贫数┆	60Hz	06NW1146×2	06NW1174×2	06NW1209 × 2	06NW1250 × 2	
		電動機	(kW)・(極数)		52. 5 (2P) × 2/45 (2P) × 2	60 (2P) × 2/52, 5 (2P) × 2	75 (2P) × 2/60 (2P) × 2	
	凝	縮	器	, (1=32)	() _, () _		<u> </u>	(, -, -, , , , , ,	
冷		水	量	(L/min)	1, 220	1, 380	1,720	2, 060	
	冷却水	水圧損		(kPa)	37	29	80	82	
					25~45(出口)				
却					シェルアンドチューブ満液式				
		水	量	(L/min)	1020	1, 150	1, 430	1, 720	
	冷水	水压損		(kPa)	27	33	70	77	
装	系内最	小保有力		(L)	1, 580	1, 860	2, 230	2, 690	
		度使用氧		(°C)	5~20 (出口)				
置		某制	御	(0)	電子膨脹弁				
		(冷媒卦		量 (kg))	HFC134a • 46 × 2	HFC134a • 44+45	HFC134a • 64 × 2	HFC134a • 57 × 2	
		機油充填		(L)	21 × 2	21 × 2	21 × 2	21 × 2	
		2 	御	(%)		100-85-73-50-35-23-0			
(注4)		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(70)			1	117 00 10 00 00 20 0	
運		量度調節					•		
転調		<u> </u>	チ				финуушуун		
整	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	灯						
装置		表示端					<u>+ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		
_	高圧		チ	(MPa)			1. 42		
						0FF:0 (उ			
装					 断水センサ、圧縮機オー)、溶栓	
置						護、凍結防止、タイムガ			
Н	冷 水			(A)		125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	
配		· 水 抜 き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
		空気抜き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
=		水入出		(A)		125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	
		• 水抜き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
		・空気抜き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	
1至	١٦			(A)	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	
法		<u> </u>	ン	(トン)	34. 0	41. 0	48.8	59. 2	
-		ス手続区		(12)	 製造届	製造届	製造届	許可申請	
1,223		. 190 E					水 基/四	11.3年間	

- (注1) 冷却能力は、下記条件による。
 - 冷水入口温度 12℃, 冷水出口温度 7℃, 冷却水入口温度 32℃, 冷却水出口温度 37℃
- (注2) 定格冷却能力および電気特性は、下記条件による。
 - 冷水入口温度 12℃, 冷水出口温度 7℃, 冷却水入口温度 30℃, 冷却水出口温度 35℃
- (注3) 電源電圧は変動があった場合でも、 $\pm 10\%$ を超えないようにすること。
- 常用圧力 : 0.98MPa 以下 耐圧圧力 : 1.47MPa (注4) 水冷却器・凝縮器

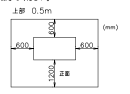
外形図



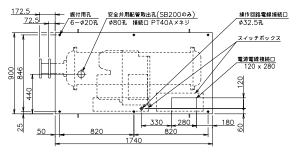


RUW-SB18002-A/B, SB20002-A/B

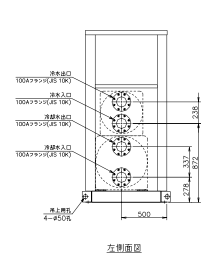
注1、ユニットの周囲には、最小下記のサービススペースを 確保してください。

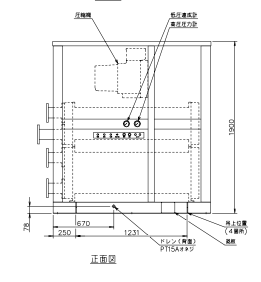


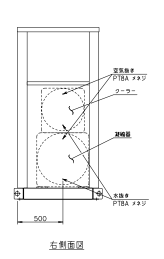
- ドレンパンに落下しますので、ユニットドレン配管を施 してください。 3、本ユニットは屋内設置型です。
- 風雨にさらされない場所へ据付設置ください。



平面図

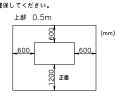




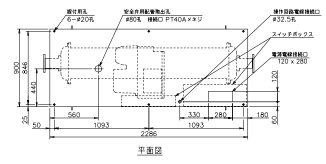


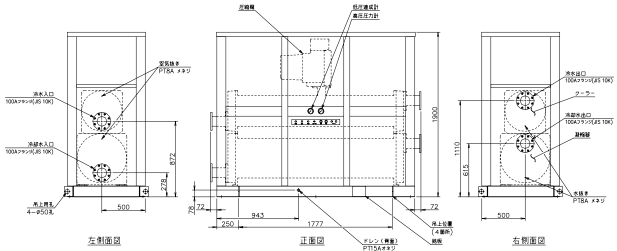
RUW-SB25002-A/B, SB30002-A/B, SB33502-B

注1、ユニットの周囲には、最小下記のサービススペースを 確保してください。



- 2、クーラーには保温を施してありますが、少量の結實水が ドレンパンに落下しますので、コニットドレン配管を施 してください。3、本ユニットは屋内設置型です。 風雨にさらされない場所、据付設置ください。





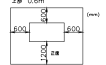
セントラル空調システム



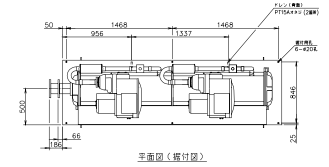


RUW-SB35502-A/B

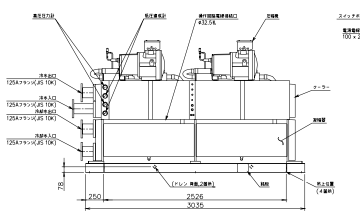


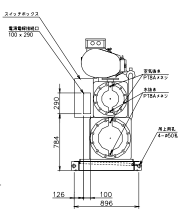


- 2、クーラーには保温を施してありますが、少量の結構水がドレンパンに落下しますので、ユニットドレン配着を施してください。 3、本ユニットは足り設置とする。 風雨にさらされない場所へ掲付設置ください。



1822 896





左側面図

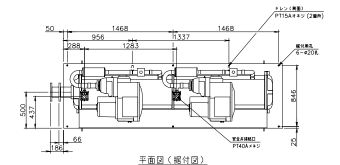
正面図

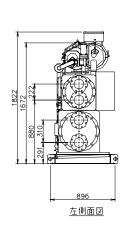
右側面図

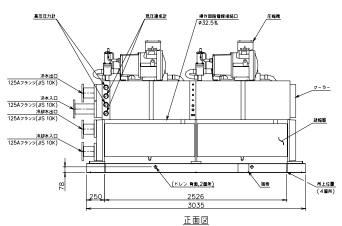
RUW-SB40002-A/B

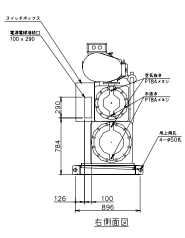
注!、ユニットの周囲には、最小下記のサービス スペースを確保してください。







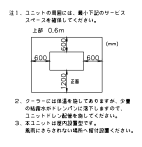


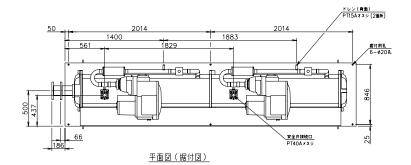


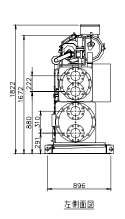


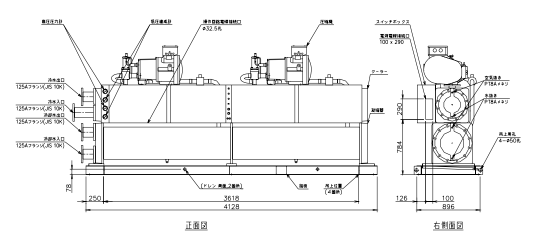


RUW-SB50002-A/B, SB60002-A/B









電気配線図 3.





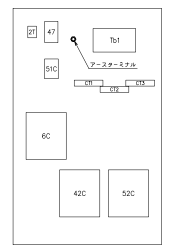
RUW-SB18002-A/B, SB20002-A/B

- 注1、端子台Tb3の#12,#13の間に冷水ポンプ,及び冷却水ポンプの電磁開開器の1接点及びフロースッチを直列に接続してください。 2、遠方操作を行なう場合には、端子台Tb3の#14,#15の間の線を
 - 外して配線してください。

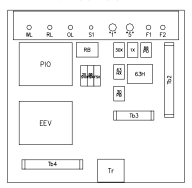
記号説明

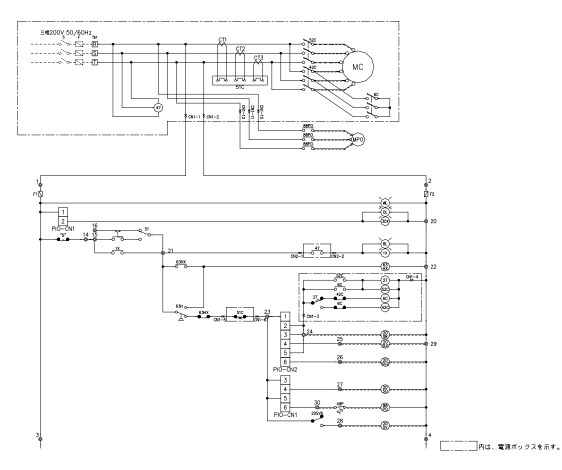
		_	
記号	名 称	記号	名 称
1	運転スイッチ	CT	変流器
1X	運転リレー	EEV	電子膨張弁制御基板
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	EXV	電子膨張弁
5	停止スイッチ	F	ヒューズ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	FS	断水センサ
20S0	オイルライン電磁コイル	FSX	断水センサ補助リレー
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MC	圧縮機モータ
20SU	アンローダ電磁コイル	MPO	プレルーブポンプモータ
20SV	ホットガスバイパス電磁コイル	OL	故障表示灯
20SVX	ホットガスバイパス電磁コイル補助リレー	0LS	オイルレベルスイッチ
30PB	冷水,冷却水ポンプインターロックリレー	PIO	制御基板
30X	故障リレー	RB	入力基板
42C	圧縮機デルタ用電磁接触器	RL	運転表示灯
47	逆相防止リレー	S	スイッチ
49P	プレルーブポンプモータ過熱防止サーモ	Tb	ターミナルブロック
51C	圧縮機オーバロードリレー	Tr	トランス
52C	圧縮機モータ電磁接触器	WL	電源表示灯
63H	高圧スイッチ		
63HX	高圧スイッチ補助リレー		
69W	冷水フロースイッチ	<i>→</i> ≻—	コネクタ
88PB	冷水ポンプモータ電磁接触器	0	ターミナル
88PBX	ポンプ連動用リレー		盤内結線
88PC	冷却水ポンプモータ電磁接触器		盤外結線
88P0	プレルーブポンプモータ電磁接触器		現場結線

電源ボックス



スイッチボックス

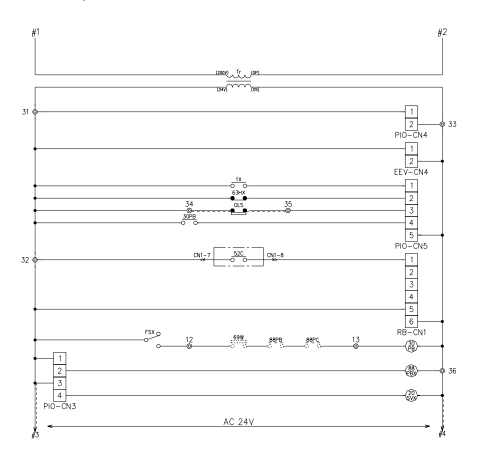


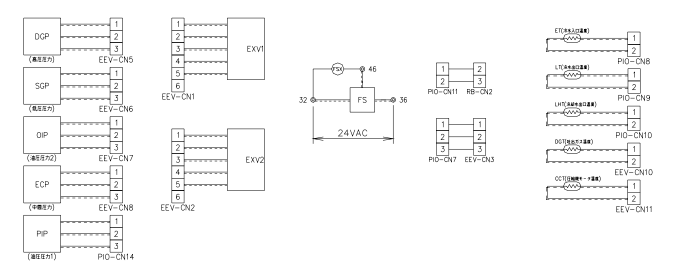


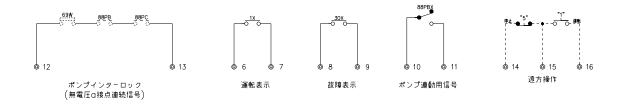




RUW-SB18002-A/B, SB20002-A/B











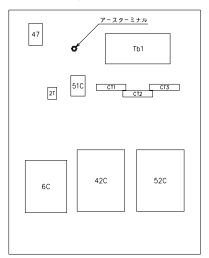
RUW-SB25002-A/B, RUW-SB30002-A/B

- 注1、端子台Tb3の#12,#13の間に冷水ポンプ,及び冷却水ポンプの電磁開閉器のa接点及びフロースッチを直列に接続してください。 2、遠方操作を行なう場合には、端子台Tb3の#14,#15の間の線を
 - 外して配線してください。

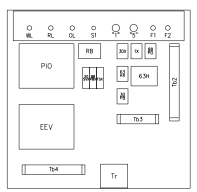
記号説明

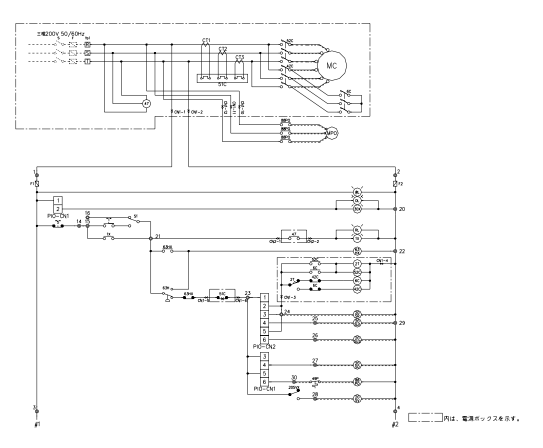
記号	名 称	記号	名称
1	運転スイッチ	CT	変流器
1X	運転リレー	EEV	電子膨張弁制御基板
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	EXV	電子膨張弁
5	停止スイッチ	F	ヒューズ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	FS	断水センサ
2050	 江稲銭スター用竜瓜技能器 オイルライン電磁コイル	FSX	断水センサ補助リレー
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MC	圧縮機モータ
20SU	アンローダ電磁コイル	MPO	プレルーブポンプモータ
	ホットガスバイパス電磁コイル	OL	故障表示灯
20SVX	ホットガスバイパス電磁コイル補助リレー	OLS	オイルレベルスイッチ
30PB	冷水,冷却水ポンプインターロックリレー	PIO	制御基板
30X	故障リレー	RB	入力基板
42C	圧縮機デルタ用電磁接触器	RL	運転表示灯
47	逆相防止リレー	S	スイッチ
49P	プレルーブポンプモータ過熱防止サーモ	Tb	ターミナルブロック
51C	圧縮機オーバロードリレー	Tr	トランス
52C	圧縮機モータ電磁接触器	WL	電源表示灯
63H	高圧スイッチ		
63HX	高圧スイッチ補助リレー		
69W	冷水フロースイッチ	<i>→</i> >—	コネクタ
88PB	冷水ポンプモータ電磁接触器	0	ターミナル
88PBX	ポンプ連動用リレー		盤内結線
88PC	冷却水ポンプモータ電磁接触器		盤外結線
88P0	プレルーブポンプモータ電磁接触器		現場結線

電源ボックス



スイッチボックス

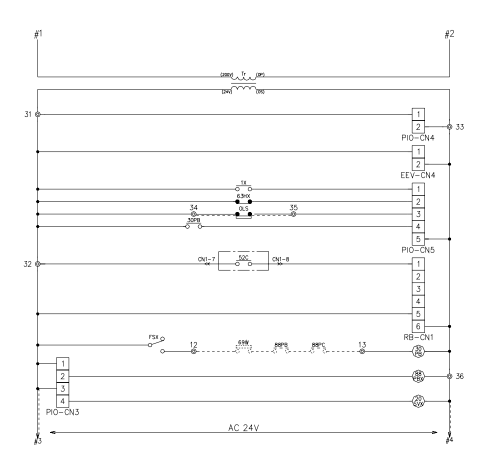


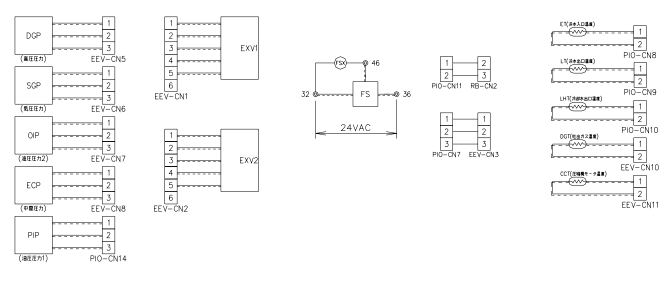


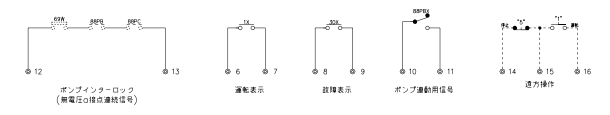




RUW-SB25002-A/B, RUW-SB30002-A/B











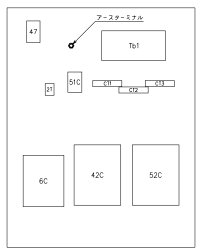
RUW-SB33502-B

- 注1、端子台Tb3の#12,#13の間に冷水ボンブ,及び冷却水ボンブの電磁開閉器の6接点及びフロースッチを直列に接続してください。 2、遠方操作を行なう場合には、端子台Tb3の#14,#15の間の線を外して配線してください。

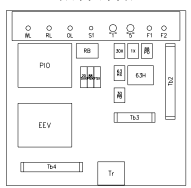
記号説明

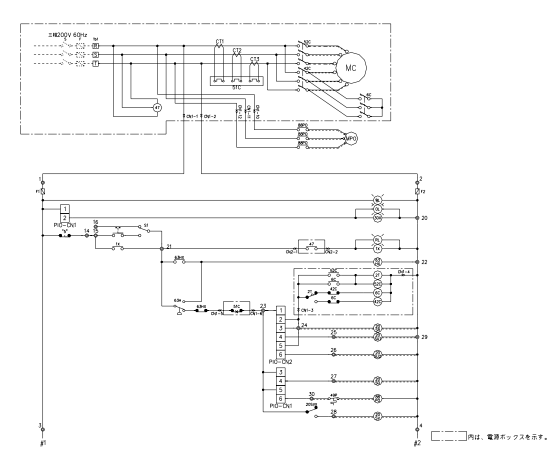
記号	名 称	記号	名 称
1	運転スイッチ	CT	変流器
1X	運転リレー	EEV	電子膨張弁制御基板
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	EXV	電子膨張弁
5	停止スイッチ	F	ヒューズ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	FS	断水センサ
20S0	オイルライン電磁コイル	FSX	断水センサ補助リレー
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MC	圧縮機モータ
20SU	アンローダ電磁コイル	MPO	プレルーブポンプモータ
20SV	ホットガスバイパス電磁コイル	OL	故障表示灯
20SVX	ホットガスバイパス電磁コイル補助リレー	OLS	オイルレベルスイッチ
30PB	冷水,冷却水ポンプインターロックリレー	PIO	制御基板
30X	故障リレー	RB	入力基板
42C	圧縮機デルタ用電磁接触器	RL	運転表示灯
47	逆相防止リレー	S	スイッチ
49P	プレルーブポンプモータ過熱防止サーモ	Tb	ターミナルブロック
51C	圧縮機オーバロードリレー	Tr	トランス
52C	圧縮機モータ電磁接触器	WL	電源表示灯
63H	高圧スイッチ		
63HX	高圧スイッチ補助リレー		
69W	冷水フロースイッチ	<i>→</i> ≻—	コネクタ
88PB	冷水ポンプモータ電磁接触器	0	ターミナル
88PBX	ポンプ連動用リレー		盤内結線
88PC	冷却水ポンプモータ電磁接触器		盤外結線
88P0	プレルーブポンプモータ電磁接触器		現場結線

電源ボックス



スイッチボックス

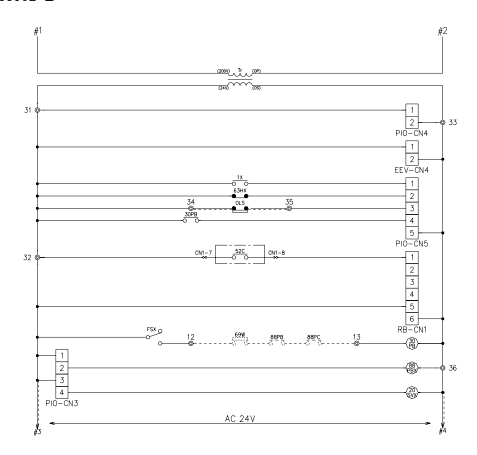


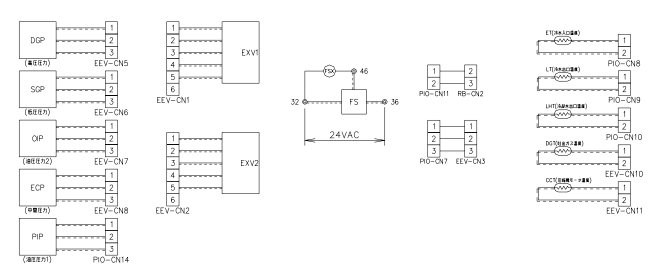


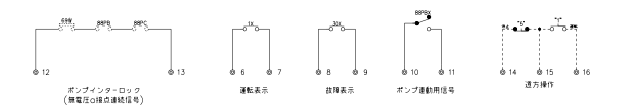




RUW-SB33502-B







______内は、電源ボックスを示す。





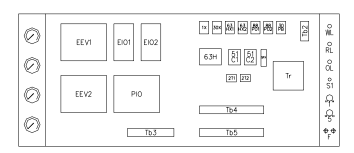
RUW-SB35502-A/B, SB40002-A/B

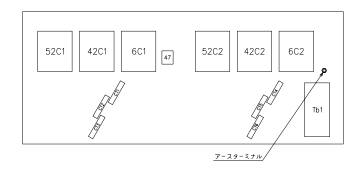
- 注1、端子台Tb3の#12,#13の間に冷水ポンプ,及び冷却水ポンプの電磁開閉器のd接点及びフロースィッチを直列に接続してください。 2、連方操作を行なう場合には、端子台Tb3の#14,#15の間の線を
 - 外して配線してください。

記号説明

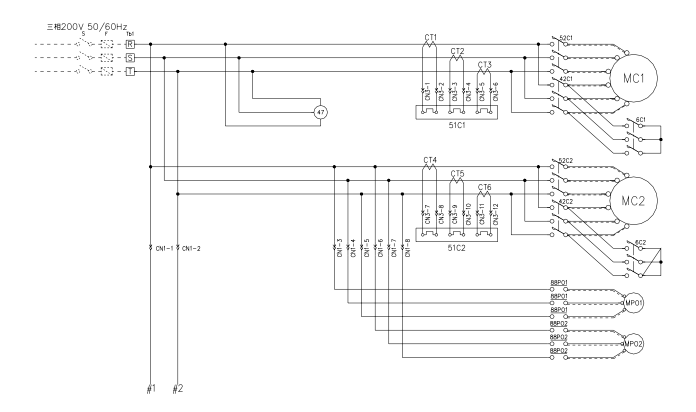
記号	名 称	記号	名 称
1	運転スイッチ	EEV	電子膨張弁制御基板
1X	運転リレー	EIO	入出力基板
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	EXV	電子膨張弁
5	停止スイッチ	F	ヒューズ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	FS	断水センサ
20S0	オイルライン電磁コイル	FSX	断水センサ補助リレー
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MC	圧縮機モータ
20SU	アンローダ電磁コイル	MPO	プレルーブポンプモータ
30PB	冷水,冷却水ボンブインターロックリレー	OL	故障表示灯
30X	故障リレー	OLS	オイルレベルスイッチ
42C	圧縮機デルタ用電磁接触器	PIO	制御基板
47	逆相防止リレー	RL	運転表示灯
49P	プレルーブポンプモータ過熱防止サーモ	S	スイッチ
51C	圧縮機オーバロードリレー	Tb	ターミナルブロック
52C	圧縮機モータ電磁接触器	Tr	トランス
63H	高圧スイッチ	WL	電源表示灯
63HX	高圧スイッチ補助リレー		
69W	冷水フロースイッチ	<i>→</i> ≻	コネクタ
88PB	冷水ポンプモータ電磁接触器	0	ターミナル
88PC	冷却水ポンプモータ電磁接触器		盤内結線
88P0	プレルーブポンプモータ電磁接触器		盤外結線
СТ	変流器		現場結線

機器配置図





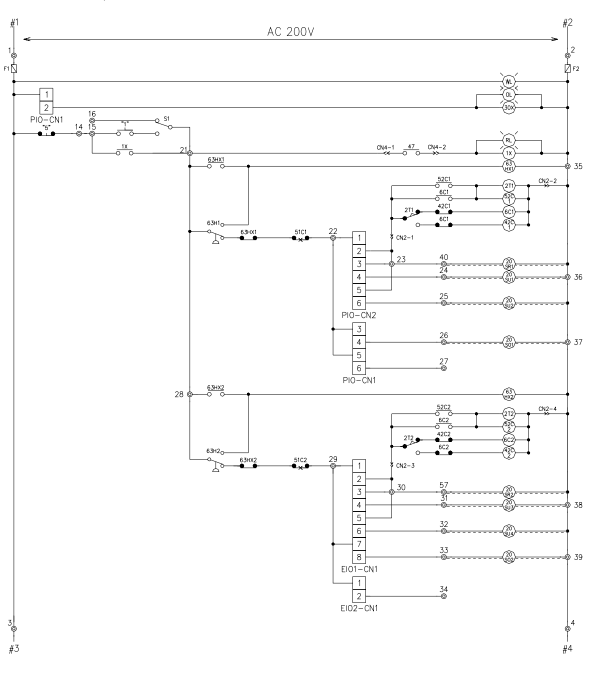
電気配線図

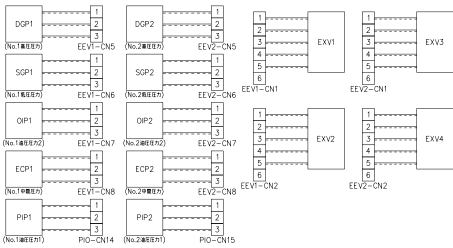






RUW-SB35502-A/B, SB40002-A/B



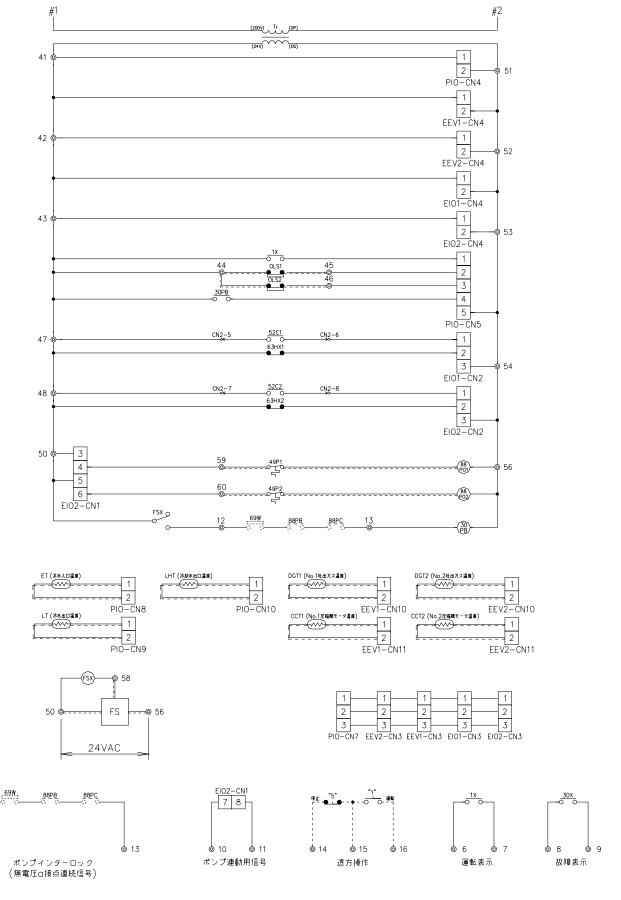


o 12





RUW-SB35502-A/B, SB40002-A/B







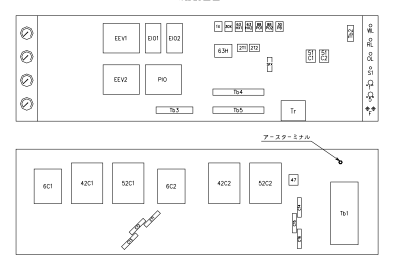
RUW-SB50002-A/B, SB60002-A/B

- 注 1、端子台Tb3の#12,#13の間に冷水ポンプ,及び冷却水ポンプの電磁開閉器のa接点及びフロースイッチを直列に接続してください。 2、遠方操作を行なう場合には、端子台Tb3の#14,#15の間の線を外して配線してください。

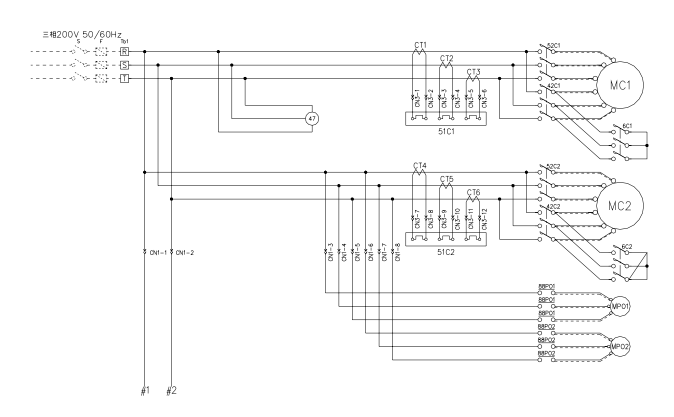
記号説明

記号	名 称	記号	名 称
1	運転スイッチ	EEV	電子膨張弁制御基板
1X	運転リレー	EIO	入出力基板
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	EXV	電子膨張弁
5	停止スイッチ	F	ヒューズ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	FS	断水センサ
20S0	オイルライン電磁コイル	FSX	断水センサ補助リレー
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MC	圧縮機モータ
20SU	アンローダ電磁コイル	MPO	プレルーブポンプモータ
30PB	冷水,冷却水ポンプインターロックリレー	OL	故障表示灯
30X	故障リレー	OLS	オイルレベルスイッチ
42C	圧縮機デルタ用電磁接触器	PIO	制御基板
47	逆相防止リレー	RL	運転表示灯
49P	プレルーブポンプモータ過熱防止サーモ	S	スイッチ
51C	圧縮機オーバロードリレー	Tb	ターミナルブロック
52C	圧縮機モータ電磁接触器	Tr	トランス
63H	高圧スイッチ	WL	電源表示灯
63HX	高圧スイッチ補助リレー		
69W	冷水フロースイッチ	<i>→</i> >—	コネクタ
88PB	冷水ポンプモータ電磁接触器	0	ターミナル
88PC	冷却水ポンプモータ電磁接触器		盤内結線
88P0	プレルーブポンプモータ電磁接触器		盤外結線
СТ	変流器		現場結線

機器配置図



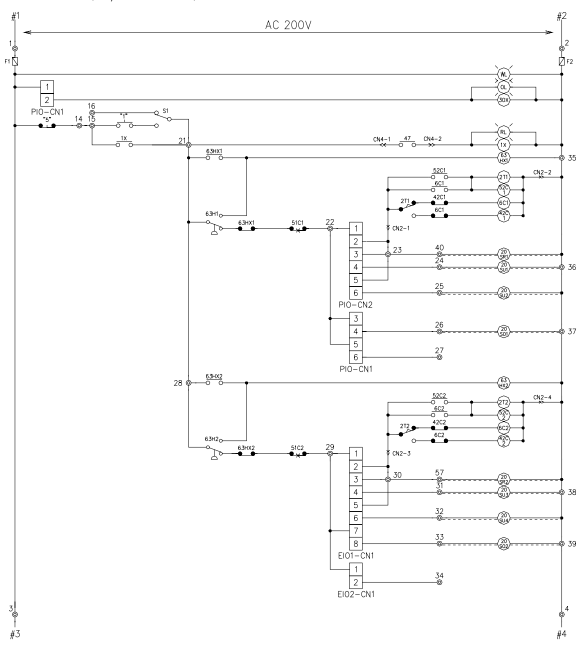
電気配線図

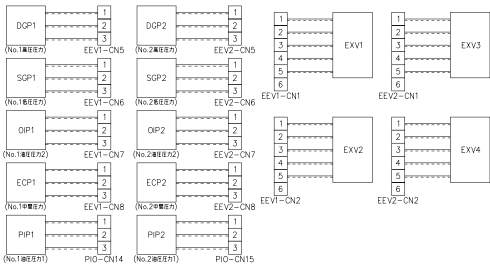






RUW-SB50002-A/B, SB60002-A/B





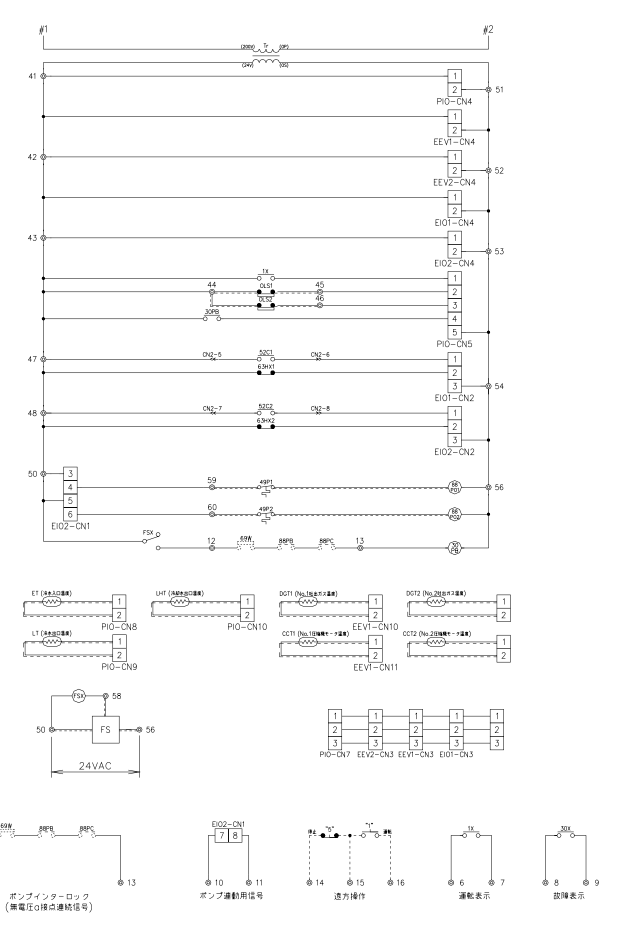
6 12







RUW-SB50002-A/B, SB60002-A/B



4. 使用範囲





項目		機種 RUW-SB	18002-A/B	20002-A/B	25002-A/B	30002-A/B	33502-B			
	電源電圧			定格電圧の±10%以内						
冷	標準冷水量	L/min	517	575	718	861	962			
	標準水圧損失	kPa	30	37	34	37	45			
水	冷水水量範囲	L/min	260~750	290~750	360~1050	440~1200	490~1200			
冷	標準冷却水量	L/min	618	689	860	1,030	1,150			
却	標準水圧損失	kPa	42	31	39	40	48			
水	冷却水量範囲	L/min	310~900	350~1050	430~1200	520 ~ 1500	580 ~ 1500			
冷水出口温度		°C	5~20							
冷	却水出口温度	°C			25~45					
系区	内最小保有水量	L	790	930	1,120	1,350	1,510			

項目		機種 RUW-SB	35502-A/B	40002-A/B	50002-A/B	60002-A/B			
	電源電圧		定格電圧の±10%以内						
冷	標準冷水量	L/min	1,020	1,150	1,430	1,720			
	標準水圧損失	kPa	27	33	70	77			
水	冷水水量範囲	L/min	510 ~ 1500	580 ~ 1500	720 ~ 1800	860~2100			
冷	標準冷却水量	L/min	1,220	1,380	1,720	2,060			
却	標準水圧損失	kPa	37	29	80	82			
水	冷却水量範囲	L/min	610~1800	700~2100	860~1800	1030~2200			
7	令水出口温度	°C	5~20						
冷	却水出口温度	°C	25~45						
系区	内最小保有水量	L	1,580	1,860	2,230	2,690			

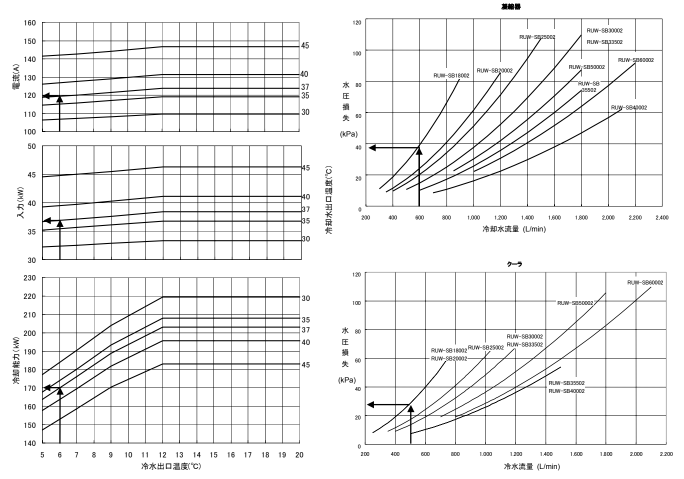
- 注1. 圧縮機油圧を確保する為、冷却水出口温度は、必ず25℃以上で運転してください。特に、冬期の運 転では三方弁制御、中間期ではクーリングタワーファンの発停制御等により、冷却水の温度コントロ ールを行ってください。
- 注2. ユニット始動(プルダウン運転)時に、冷水出口温度が使用範囲外であっても、25℃以下で運転す るようにしてください。水蓄熱等で保有水量が多い場合で、1時間以上経過後も使用範囲内にならな い場合は、3方弁等を設け使用範囲内になるようにしてください。
 - なお、25℃より高い温度で運転されますとユニットが独自に判断を行い、運転待機状態、又は故障 停止することがあります。
- 注3. 冷水の温度変化がはげしく頻繁に発停を繰り返すと、ユニットの寿命に影響を及ぼします。 冷水保有水量は、系内最小保有水量以上を確保するタンクまたは配管系を設けてください。また、保 有水量の計算は、配管流路で、最も水量が少なくなる部分で計算してください。 (ヘッダー間でバイパス管がある場合。三方弁でバイパスしている状態等)
- 注4. 一日のユニット運転/停止操作回数は、原則的には3回以内とし、頻繁な運転/停止は避けるように してください。

5. 性能特性





5-1. 能力線図の使用方法(例:RUW-SB18002-A/B)



[条件]

- (1)冷水入口温度 11℃
- (2)冷水出口温度 6°C
- (3)冷却水入口温度 32℃
- 冷却水出口温度 (4)37°C
- 1. 冷却能力線図より、

冷却能力 = 170kW

入力 = 37kW

電流 = 120A

となります。

2. 排熱量は、冷却能力+入力となりますので、 排熱量 = 207kW (= 170kW(冷却能力) + 37kW(入力)) が求まります。

3. 冷水流量及び冷却水流量は冷却能力、排熱量より求められ、

冷水流量 = 487L/min (= 170kW(冷却能力) × 860 ÷ 5℃(冷水出入口温度差) ÷ 60) 冷却水流量 = 593L/min (= 207kW(排熱量) × 860 ÷ 5℃(冷却水出入口温度差) ÷ 60)

が求まります。

4. 水熱交換器水圧損失は、水熱交換器水圧損失線図より、クーラ側、凝縮器側それぞれ、

水熱交換器水圧損失 (クーラ) = 27kPa

水熱交換器水圧損失(凝縮器) = 38kPa

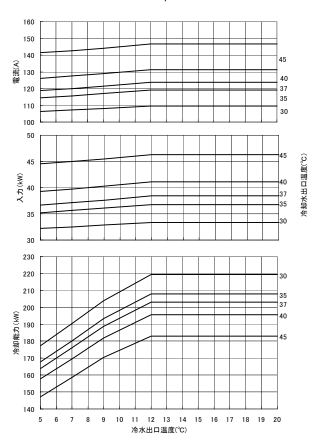
となります。



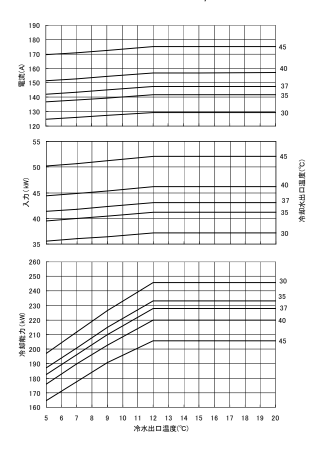


5-2. 能力線図

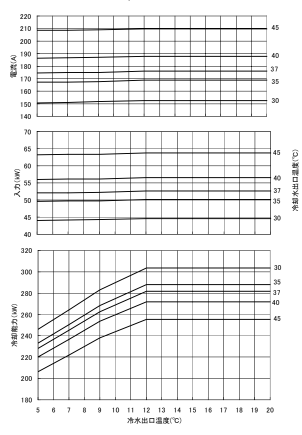
RUW-SB18002-A/B



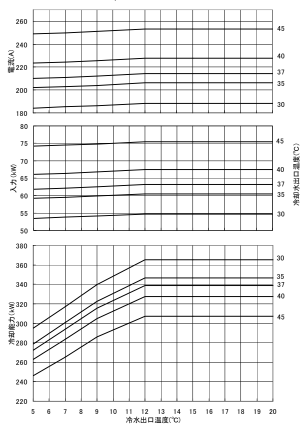
RUW-SB20002-A/B



RUW-SB25002-A/B

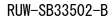


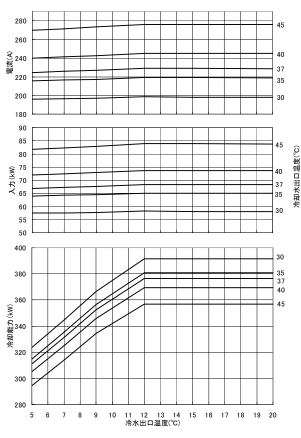
RUW-SB30002-A/B



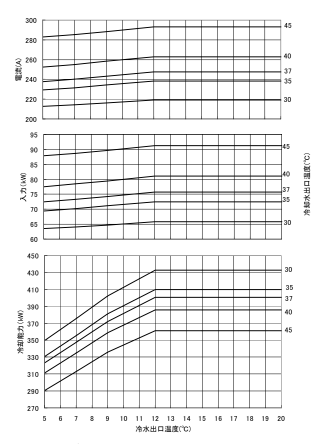




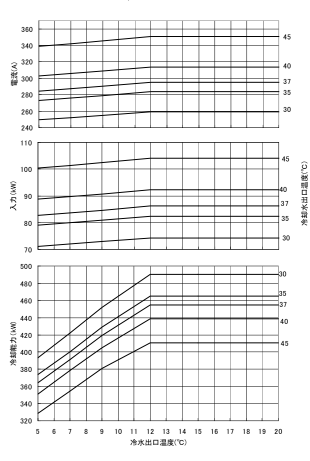




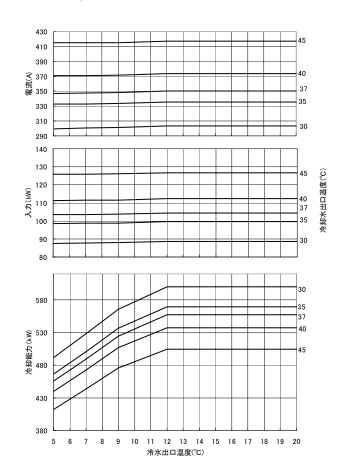
RUW-SB35502-A/B



RUW-SB40002-A/B



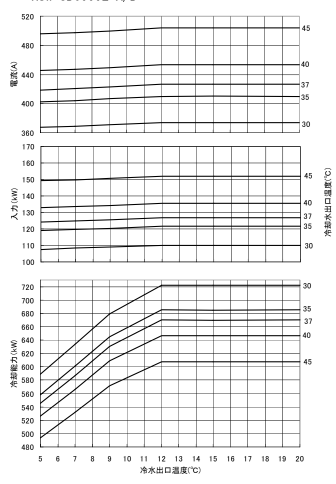
RUW-SB50002-A/B







RUW-SB60002-A/B







5-3. 能力表

冷却能力表

	冷却水	冷水	冷却能力	入力		水		却水
機種		出口温度			流量	水圧損失	流量	水圧損失
	°C	လူ	kW	kW	L/min	kPa	L/min	kPa
	32	7	176	37.2	505	29	611	41
RUW-SB18002-A/B		5	168	35.2	481	27	582	37
	30	7	180	35.7	517	30	618	42
		9	193	36.2	554	35	657	46
	32	7	196	41.9	562	35	682	31
RUW-SB20002-A/B		5	187	39.6	537	33	650	28
	30	7	200	40.0	575	37	689	31
		9	215	40.5	616	42	732	35
	32	7	245	52.2	702	32	851	38
RUW-SB25002-A/B		5	233	49.7	669	30	810	35
	30	7	250	49.7	718	34	860	39
		9	268	49.9	770	38	912	44
	32	7	294	62.2	842	35	1,020	39
RUW-SB30002-A/B		5	278	59.3	798	32	968	36
	30	7	300	59.6	861	37	1,030	40
		9	322	60.0	925	42	1,100	45
	32	7	331	67.5	950	44	1,140	48
RUW-SB33502-B		5	315	64.1	903	40	1,090	44
	30	7	335	64.4	962	45	1,150	48
		9	356	64.7	1,020	51	1,210	53
	32	7	347	73.4	995	26	1,200	36
RUW-SB35502-A/B		5	331	69.5	949	24	1,150	33
	30	7	355	70.3	1,020	27	1,220	37
		9	381	71.4	1,090	30	1,300	41
	32	7	391	83.7	1,120	32	1,360	28
RUW-SB40002-A/B		5	373	79.1	1,070	29	1,300	26
	30	7	400	80.0	1,150	33	1,380	29
		9	428	81.0	1,230	38	1,460	32
	32	7	489	104	1,400	67	1,700	79
RUW-SB50002-A/B		5	466	98.7	1,340	62	1,620	72
	30	7	500	98.9	1,440	70	1,720	80
		9	537	99.2	1,540	80	※ 1,800	87
	32	7	586	125	1,680	73	2,040	80
RUW-SB60002-A/B		5	558	119	1,600	67	1,940	73
	30	7	600	120	1,720	77	2,060	82
		9	644	121	1,850	87	2,190	91

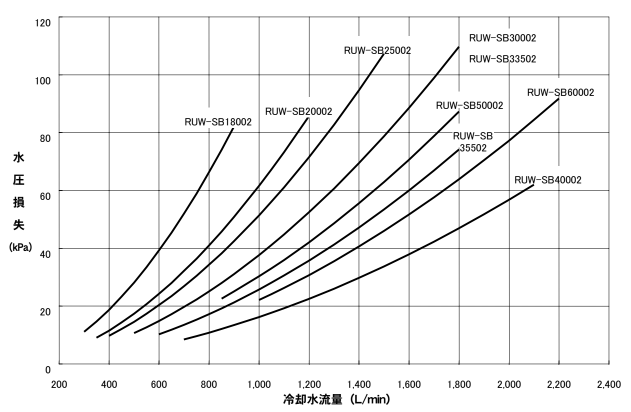
- 注) 1. 冷水、冷却水それぞれの出入口温度差は5℃としています。また、※印は水量制限のため、最大流量値としていますので、5℃以上の温度差となります。
 - 2. 排熱量は冷却能力と入力の合計となります。
 - 3. 上記以外の条件の場合は、性能線図を使用して求めてください。
 - 4. 50Hz、60Hz共同一能力です。

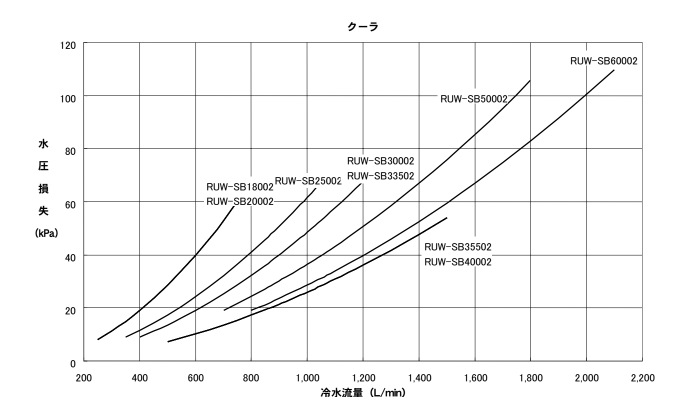
水圧損失









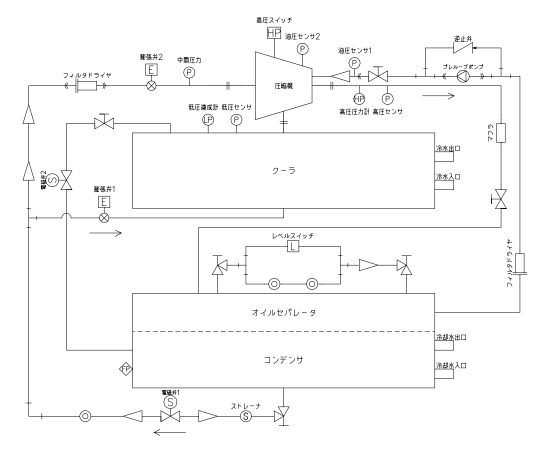


冷媒配管系統図

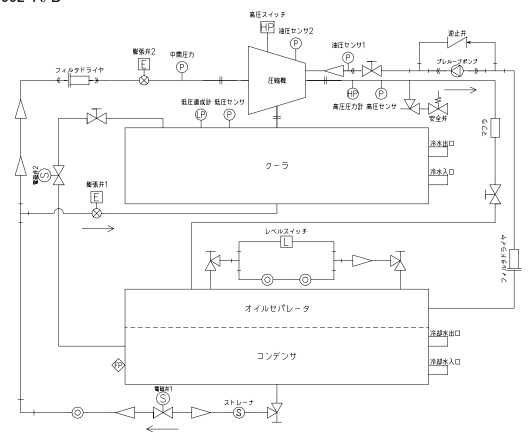




RUW-SB18002-A/B



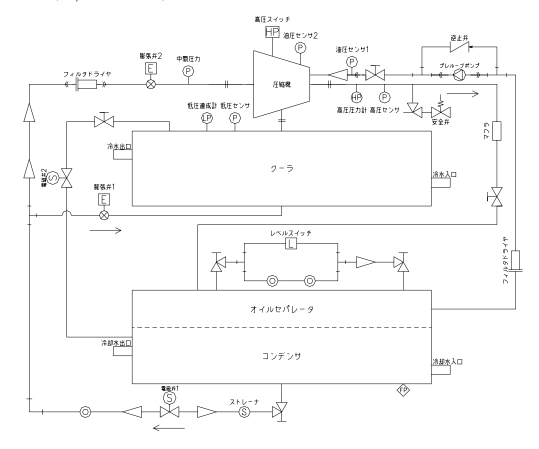
RUW-SB20002-A/B



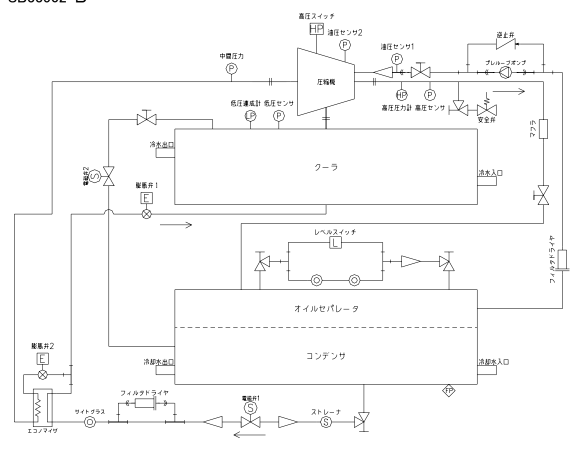




RUW-SB25002-A/B, SB30002-A/B



RUW-SB33502-B



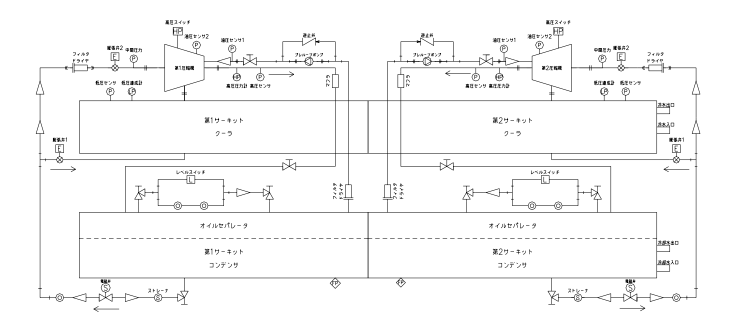
東芝キヤリア空調システムズ

セントラル空調システム

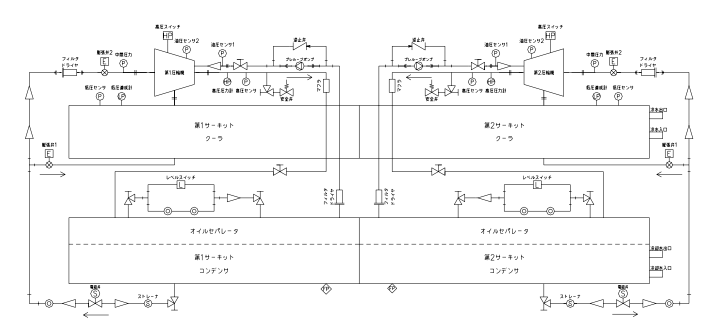




RUW-SB35502-A/B



RUW-SB40002-A/B, SB50002-A/B, SB60002-A/B



注. 系統図上の ← は冷却サイクルを形成する冷媒の流れを示します。

8. 電気配線要領





8-1. 電気配線の注意

- ① 弊社提出の仕様表・外形図・配線図を参照してください。
- ② 電源電圧は、定格電圧の±10%以内電源電線間電圧の不平衡2%以内を守ってください。 不適当な電圧で運転しますと、故障の原因となり、保証の対象とはなりません。
- ③ 配線は必ず所轄の電力会社の諸規定及び電気設備技術基準・内線規定に従ってください。トランス容量の不足、電源配線の細すぎ、ヒューズ容量の過大または過小は事故の原因となりますのでご注意ください。
- ④ 設置場所によっては漏電遮断器の取り付けが必要となります。 漏電遮断器は電気設備技術基準第41条及び第177条により、設置基準が定められています。 漏電遮断器を取り付けていないと感電の原因になることがあります。
- ⑤ スイッチボックス内にあるアース端子を利用して、必ずアース配線(接地工事)を行なってください。接地工事は、法律によりD種接地工事が必要です。アース端子より電気設備技術基準・内線規定など関係 法規に従って施工してください。ガス管や水道管へのアース接続はしないでください。アースが不完全 の場合、感電の原因になることがあります。
- ⑥ 配線は短絡等の事故に備えて、必ずノーヒューズブレーカを設置するようにしてください。

8-2. 電気回路の配線

- ① ユニットの電源スイッチとヒューズボックスは、サービス中に誤ってスイッチが入れられないように、ユニットから見える位置に設置してください。
- ② 電源電線の太さ、スイッチ容量、ヒューズ容量等は、下表および内線規定を参考にして決定してください。配線距離が長くなる場合は、電圧降下が 2%以内になるように、電源電線太さを決定してください。

電源配線仕様

		形名	1		F	RUW-S	В	18002-A/B	33502-B							
仕	그	=	ッ		٢	電	源	200V-3 φ -50Hz/60Hz(33501は60Hz機のみ)								
	送	風	機		電	動	機		ユニット電源に同じ							
	制		御		□		路		200V-3 φ -50Hz/60Hz, 24V-50Hz/60Hz							
様	圧	縮機電	動機出	力		kW		45/37.5	52.5/45	60/52.5	75/60	75				
運	運	転	電	流		Α		116	138	167	203	216				
転	消	費	電	力		kW		35.7	40.0	49.7	59.6	64.4				
特	力			率		%		89	84	85	87	86				
	始	動	電	流		Α		256/233	310/285	371/341	438/409	483				
電	電源電線太さ		+	こう長20m以下 こう長50m以下		以下	撚線100mm²	撚線100mm²	撚線150mm²	撚線200mm²	撚線200mm²					
源			C			以下	撚線100mm²	撚線100mm²	撚線150mm²	撚線200mm²	撚線200mm²					
	引	込電約	息管 太	; さ		mm		63/63	63/63	75/75	75/75	75				
配	ア	ース	線太	さ		mm^2		8/8	14/14	22/22	22/22	22				
線	電	源ヒュ・	ーズ容	量		Α		150/150	200/200	250/250	300/300	300				
仕	電	源スイ	ッチ容	量		Α		200/200	200/200	300/300	300/300	300				
1 11	制	御(渡り	丿)線太	さ		mm2		0.75	0.75	0.75	0.75	0.75				
様		源トラ				kVA		56	67	80	96	105				

[注] 電源トランス容量は、上記の表の値以上のものを選定してください。 ヒューズ容量は、B種ヒューズを示します。

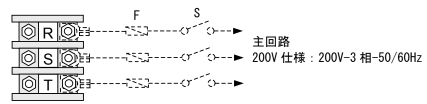




電源配線仕様

	1	形名	1		RL	JW-SI	3	35502-A/B	40002-A/B	50002-A/B	60002-A/B				
仕	ュ	=	ッ		٢	電	源	$200V-3\phi-50Hz/60Hz$							
	送	風	機		電	動	機		ユニット電源に同じ						
	制		御		□		路	2	200V-3 φ -50Hz/60Hz, 24V-50Hz/60Hz						
様	圧縮	機電	動機出	力		kW		$45 \times 2/37.5 \times 2$	$52.5 \times 2/45 \times 2$	$60\times2/52.5\times2$	$75 \times 2/60 \times 2$				
運	運	転	電	流		Α		231	276	333	404				
転	消	費	電	力		kW		70.3	80	98.9	120				
特	カ			率		%		88	83	85	85				
性	始	動	電	流		Α		378/355	458/433	548/518	655/626				
電	 電源	5 重	線太	+	こう長	20mJ	以下	撚線100m²×2	撚線100m²×2	撚線150m²×2	撚線200m ² ×2				
源	电 ///	r e	柳 八	0	こう長	50mJ	以下	撚線100m ² ×2	撚線100m²×2	撚線150m²×2	撚線200m ² ×2				
""	引込	電系	泉管 太	さ:		mm		$63 \times 2/63 \times 2$	$63 \times 2/63 \times 2$	$75 \times 2/75 \times 2$	$75 \times 2/75 \times 2$				
配	アー	- ス	線太	さ		mm²		22/22	22/22	38/38	38/38				
線	電源	ヒュー	ーズ容	量		Α		300/300	400/400	500/500	600/600				
,_	電源	スイ	ッチ容	量		Α		300/300	400/400	600/600	600/600				
仕	制御	(渡り	丿)線太	5		mm ²		0.75	0.75	0.75	0.75				
様	電源	トラ	ンス容	量		kVA		112	134	159	192				

[注] 電源トランス容量は、上記の表の値以上のものを選定してください。 ヒューズ容量は、B種ヒューズを示します。

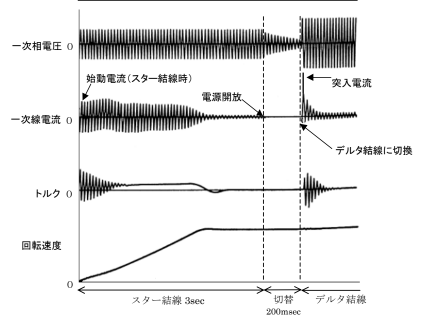


•RUW-SB35502~60002-A/Bの主回路は、2回路で配線してください。

● 始動特性および配線遮断器選定について

スクリューチラーは、圧縮機始動方法として、 オープン トランジション スター・デルタ始動方式 を採用しております。オープン トランジション スター・デルタ始動方式は、一般的なスター・デルタ始動方式ですが、スター結線からデルタ結線に切り替わる際、電動機と電源側が一旦開放になり、瞬間的に電路が絶たれることにより、デルタ切換時に過渡的に突入電流(インラッシュ電流)が流れることが知られています。(下図参照)

オープン トランディション スター・デルタ始動特性



東芝キヤリア空調システムズ

セントラル空調システム





また、この突入電流は、理論上、デルタ結線時の拘束電流の最大4倍が流れる可能性があります。

<<配線遮断器選定上のご注意>>

- a. 瞬時引きはずし機構を持つノーヒューズ配線遮断器を使用する場合は、必ず 20ms (0.02 秒)以内に引きはずすことのない配線遮断器を使用してください (20ms (0.02 秒)以内に動作しますと、突入電流により遮断器が落ちます)。20ms (0.02 秒)以内に引きはずし、ブレーカにて圧縮機停止を繰り返しますと、圧縮機が過熱し、焼損します。
- b. 配線遮断器サイズは、製品の過負荷時の運転電流を加味した選定を行う必要があります。製品の仕様表・技術資料または取扱説明書に記載の指定容量のものを必ず使用してください。

8-3. アース配線

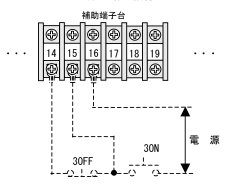
アース配線 (接地工事) は必ず行なってください。

接地工事は、法律によりD種設置工事が必要です。スイッチボックスにあるアースターミナルを使用して、電気設備技術基準・内線規定など関係法規に従って配線してください。

ガス管や水道管へのアース接続はしないでください。アースが不完全の場合、感電の原因になる ことがあります。

8-4. 遠方操作回路の結線

遠方操作回路の結線



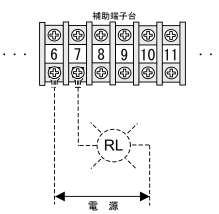
30N: 運転押ボタンスイッチ (現地手配) 30FF: 停止押ボタンスイッチ (現地手配)

注) ターミナルブロック#14-#15 間の配線は外してください。

8-5. 遠方表示回路の結線

運転表示回路の結線

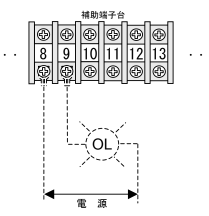
接点容量: AC250V 10A (抵抗負荷)



RL:表示ランプ(赤)(現地手配)

故障表示回路の結線

接点容量: AC250V 10A (抵抗負荷)



0L:表示ランプ(橙)(現地手配)





8-6. 冷水・冷却水ポンプのインタロックおよび連動制御の結線

下図に示すように、冷水・冷却水ポンプのインターロック結線を必ず行なってください。また、ポンプ連動端子を使用し、ポンプ連動制御のための結線を行なってください。

尚、接続される負荷は接点容量を考慮し選定ねがいます。(ポンプ連動制御を使用しない場合は、水熱交換器内の凍結防止の為、ユニット停止後3分間以上のポンプ残留運転をおこなってください)

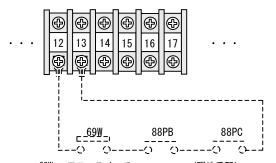
<注意>

ポンプ連動制御を使用した場合は、ユニット運転に連動しポンプの運転を行ないます。また、水の凍結防止の為、ユニット停止後3分間の残留運転、およびユニット停止時に水温を感知し、ポンプを自動的に運転させます。(水温2 \mathbb{C} 以下で運転、5 \mathbb{C} 以上で停止)

従いまして、この連動制御を使用する場合は、ポンプの保護の為、停止時に必ず配管内に水があること。 また、電磁弁等で水回路が閉塞されないようにする必要があります。

冷水·冷却水ポンプのインターロック結線

補助端子台



69W: フロースイッチ (現地手配) 88PB: 冷水ポンプモータ電磁開閉器 (現地手配) 88PC: 冷却水ポンプモータ電磁開閉器 (現地手配)

ポンプ連動制御回路の結線

接点容量:AC250V 5A(抵抗負荷)

88PB: 冷水ポンプモータ電磁開閉器 (現地手配) 88PC: 冷却水ポンプモータ電磁開閉器 (現地手配)

9. 部品定格





			1 1			
		セット値と定格				
制 御 機 器	RUW-SB	18002 ~ 30002−A/B	35502 ~ 60002−A/B			
		33502-B				
高圧スイッチ	63H	1.42MPa開、1.13MPa閉				
低圧保護 (負圧防止)	PIOボード内蔵	0MPa開				
凍結防止	PIOボード内蔵	2°C開				
吐出ガス過熱防止サーモ	PIOボード内蔵	104℃開				
圧縮機モータ過熱防止サーモ	PIOボード内蔵	118℃開				
安全弁吹始圧力		2.26MPa(1800	2, 35502以外)			
溶栓溶解温度		72	C°C			
操作回路ヒューズ	F	10A				

10. 騒音特性

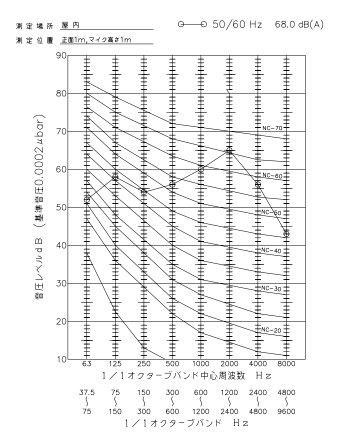




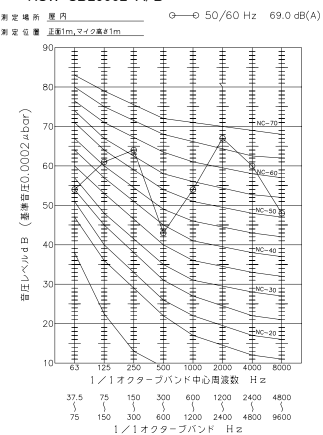
RUW-SB18002-A/B

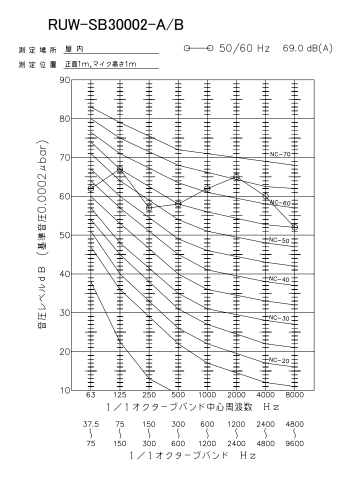
$\Theta - \Theta = 50/60 \text{ Hz} = 68.0 \text{ dB(A)}$ 測定場所 屋内 測 定 位 置 <u>正面1m,マイク高さ1m</u> 80 (基準音圧0.0002 wbar) 70 NC-60 音圧レベルdB 30 20 2000 4000 500 1000 1/1オクターブバンド中心周波数 Hz 600 1200 2400 4800 300 150 75 600 1200 2400 4800 9600 150 300 1/1オクターブバンド Hz

RUW-SB20002-A/B



RUW-SB25002-A/B

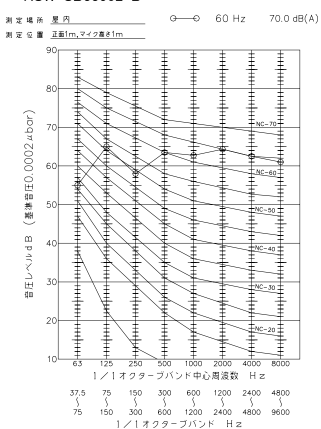




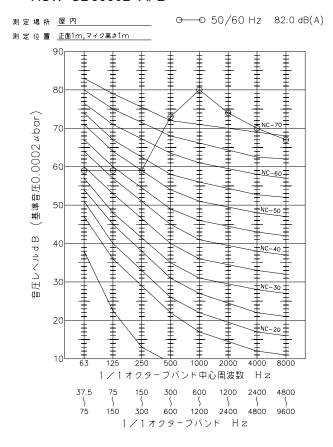




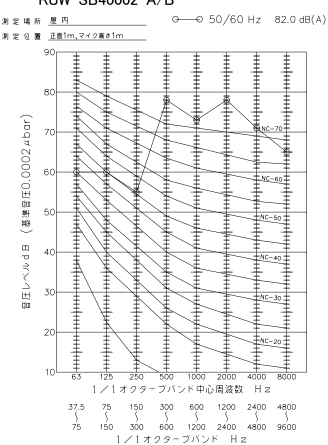
RUW-SB33502-B



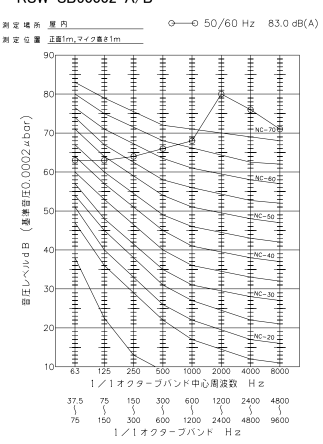
RUW-SB35502-A/B



RUW-SB40002-A/B



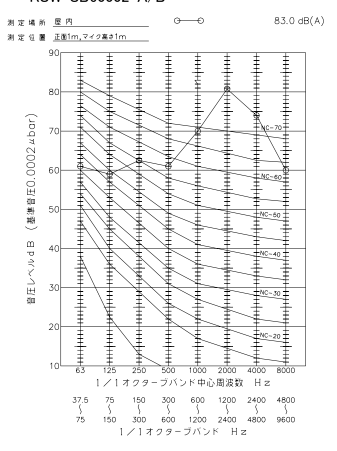
RUW-SB50002-A/B







RUW-SB60002-A/B

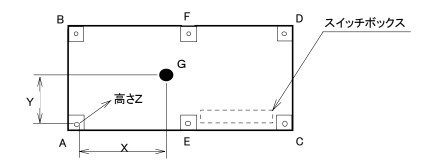


11. 重心位置·荷重分布





機種	運転質量	重心	重心位置G(mm)			nm) 荷重分布(kg)				
RUW-SB	(kg)	χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Е	F
18002-A/B	1, 903	833	450	902	257	257	218	218	476	476
20002-A/B	1, 946	833	452	905	263	263	223	223	486	486
25002-A/B	2, 217	1, 018	453	879	338	338	216	216	554	554
30002-A/B	2, 262	1, 017	453	879	345	345	220	220	565	565
33502-B	2, 292	1, 017	455	879	350	350	223	223	573	573
35502-A/B	2, 896	1, 468	459	916	386	386	338	338	724	724
40002-A/B	2, 983	1, 468	461	919	397	397	348	348	746	746
50002-A/B	3, 423	2, 014	462	886	449	449	407	407	856	856
60002-A/B	3, 532	2, 014	462	885	463	463	420	420	883	883



12. 据 付



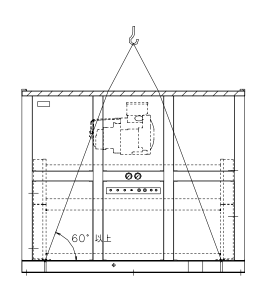


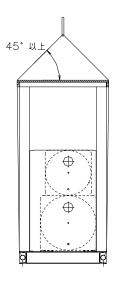
12-1. 搬 入

- ① ユニットは梱包したまま据付場所まで運び、運搬中の損傷を防止してください。
- ② ユニットの吊り上げ、吊り下げの際には、製品に傷をつけないように適当な当て板をつけて、図に示す所定の位置を支持して行なってください。
- ③ ユニットは15°以上傾けないでください。
- ④ 落としたり、強い衝撃を与えないでください。

RUW-SB18002-A/B, 20002-A/B, 25002-A/B, 30002-A/B, 33502-B

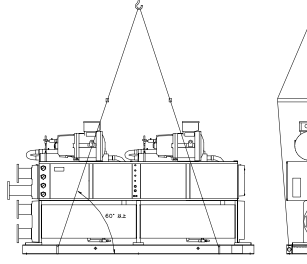
製品 RUW-SB	製品質量 kg
18002-A/B	1, 790
20002-A/B	1, 825
25002-A/B	2, 080
30002-A/B	2, 110
33502-B	2, 140





RUW-SB35502-A/B, 40002-A/B, 50002-A/B, 60002-A/B

製品 RUW-SB	製品質量 kg
35502-A/B	2, 725
40002-A/B	2, 795
50002-A/B	3, 200
60002-A/B	3, 280







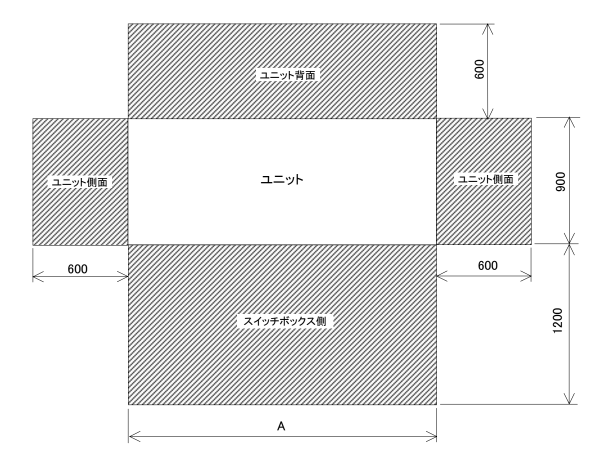


12-2. 据付場所

- ① 据付場所の床は平坦で、表に示す運転質量に充分耐え、振動、騒音の原因にならないようにしてください。
- ② ユニットの周囲には、図に示すようにサービスのためのスペースを確保してください。
- ③ 塩分、硫酸ガス、油などの多い場所は避けてください。
- ④ 地上設置の場合、出水等によりユニット下部(ベース部)より上まで冠水するような場所には設置しないでください。

製品	RUW-SB	18002-A/B	20002-A/B	25002-A/B	30002-A/B	33502-B
	"A"	1,740	1,740	2,280	2,280	2,280

製品	RUW-SB	35502-A/B	40002-A/B	50002-A/B	60002-A/B
"A"		3,035	3,035	4,128	4,128



ユニット上部には、圧縮機サービススペースとして600mm以上確保してください。





- e. ユニットには、図に示すような専用の基礎コンクリート等を準備して、水平に据え付けてください。
- f. ユニットの底に10~20mmの防振パッドを入れて、アンカーボルトにより固定してください。

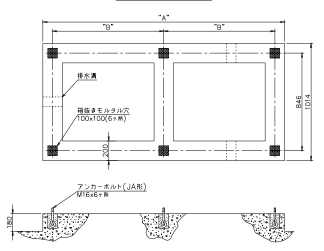
基礎施工図 (参考)
RUW-SB18002-A/B, 20002-A/B, 25002-A/B, 30002-A/B,33502-B

製品 RUW-SB 18001-A/B 20001-A/B 25001-A/B 30001-A/B 33501-	"A" 1,840 1,840 2,386 2,386 2,386 基礎コン	"B" 820 820 1,093 1,093 1,093	"C" 1,740 1,740 2,286 2,286 2,286	基礎ボルト取付施工図	В
1	"B" * * * * * * * * * * * * * * *		"B"	30 50 防振/50	
Z MI	ンカーボルト(、 6×6ヶ所	JAR()	₩	防振パッド取付位置	0006

RUW-SB35502-A/B, 40002-A/B, 50002-A/B, 60002-A/B

製品 RUW-SB	"A"	"B"	"C"
35501-A/B	3,135	1,468	3,035
40001-A/B	3,135	1,468	3,035
50001-A/B	4,228	2,014	4,128
60001-A/B	4,228	2,014	4,128

基礎コンクリート施工図



"C"





12-3. 水配管

水配管サイズの決定は、あくまで配管系統の設計の際に行なってください。冷水、冷却水配管の接続口は、「2.外形図」に示すようにユニット側面にあります。冷水、冷却水配管を行なう際には、次の点に注意してください。

- ① 冷水、冷却水出入口は絶対に間違わないでください。
- ② 冷水、冷却水配管の入口、出口には温度計を取り付けてください。
- ③ 冷水、冷却水配管の高い位置に手動または自動の空気抜きバルブを取り付け、必ず空気抜きを行なってください。
- ④ 循環ポンプはボイラを使用しない場合は、水熱交換器の入口側に取り付けてください。また、ポンプ 停止時にクーラ内の水が排出されないよう、必要により、逆止弁等を設置してください。
- ⑤ クーラ、凝縮器の入口側配管の途中には、必ず20メッシュ程度のストレーナを取り付け、クーラ、凝縮器に異物が流入するのを防いでください。
- ⑥ 必要により、膨張タンクを設置してください。
- ⑦ 冷水、冷却水配管系統の他に、ドレン配管を行ない、弁を取り付けてください。外形図に示すように、 ドレン配管接続口はPT15Aオネジです。
- ⑧ 冷水配管は、必ず断熱を行なってください。
- ⑨ 中間期及び冬期に配管中の水が凍結する危険がある場合には、必要に応じて、ブラインの注入や冷水ポンプの運転等を考慮してください。配管については、パイプヒータケーブル等の使用もできますので、ご相談ください。
- ⑩ ポンプの振動が配管を通してユニットに伝わる恐れがある場合は、冷水、冷却水配管のポンプに近い 部分にフレキシブルジョイントを使用してください。ポンプがユニットに近い場合は、特に注意して ください。
- ⑪ 水配管系統の保有水量は、ユニットのショートサイクルを防止するため、表-3の系内最小保有水量以上の量を確保してください。
- ② ポンプインターロック回路の結線を必ず行なってください。さらに、ユニットのポンプ運転用信号が標準で用意してありますので、必ず使用してください。ポンプ運転用信号を使用することによって停止中のユニットの水熱交換器の凍結を防ぐことができます。
- ③ また、ポンプインターロック回路は、冷水ポンプ,冷却水ポンプの電磁開閉器のa接点及びフロースイッチを直列に配線してください。
- ④ クーラ、凝縮器の水カバーが取り外せるように水カバーの近くにフランジ接続部を設けてください。
- ⑤ クーラの水カバー及び、水配管の保温(現地手配)を施してください。
- ⑩ 冷却水温度が使用温度条件範囲(冷却水出口25 \mathbb{C} \sim 45 \mathbb{C})になるように、クーリングタワーの一次側にバイパス回路を設けるなどして水温を調節してください。使用温度条件範囲外で運転されますと故障の原因となります。





水配管仕様

機種	冷水、冷却水	クーラ	系内	標準流量	(L/min)
RUW-SB	配管接続口	水容量(L)	最小保有水量(L)	冷水	冷却水
18002-A/B	100Aフランジ	49	790	517	618
20002-A/B	100Aフランジ	49	930	575	689
25002-A/B	100Aフランジ	60	1, 120	718	860
30002-A/B	100Aフランジ	66	1, 350	861	1, 030
33502-B	100Aフランジ	66	1, 510	962	1, 150
35502-A/B	125Aフランジ	76	1, 580	1, 020	1, 220
40002-A/B	125Aフランジ	76	1, 860	1, 150	1, 380
50002-A/B	125Aフランジ	99	2, 230	1, 430	1, 720
60002-A/B	125Aフランジ	111	2, 690	1, 720	2, 060

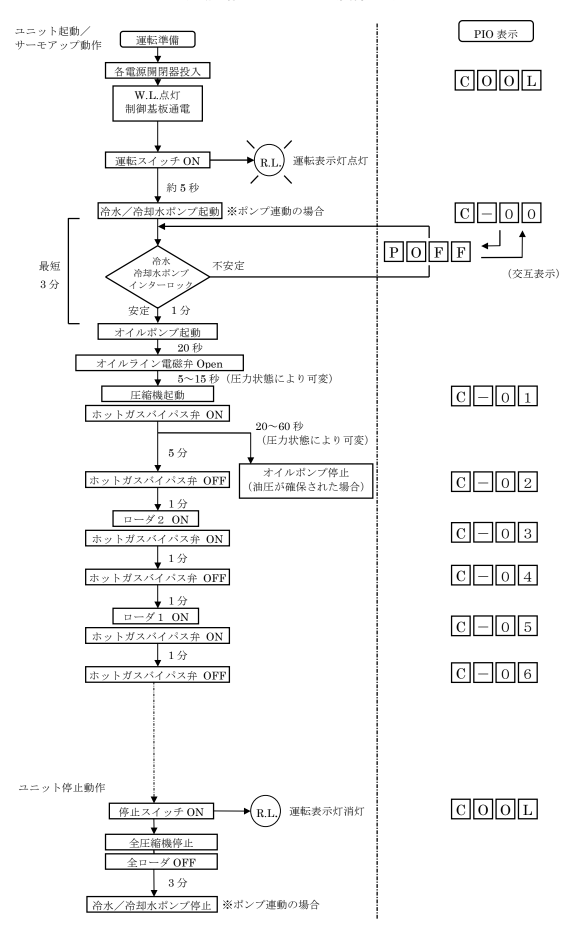
13. 運転制御の概要





13-1. ユニット起動/停止フローチャート

RUW-SB18002~33502 ユニット起動/停止フローチャート(負荷100%)

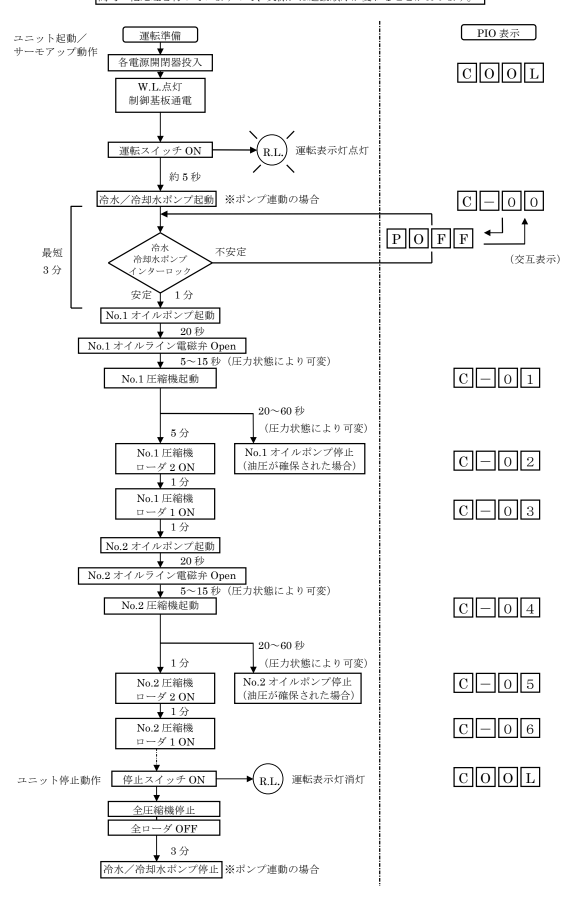






RUW-SB35502~60002 ユニット起動/停止フローチャート(負荷 100%)

この図では圧縮機起動順序を「No.1 → No.2」と仮定していますが、圧縮機運転時 間均一化処理を行っていますので、実際には起動順序が変わることがあります。



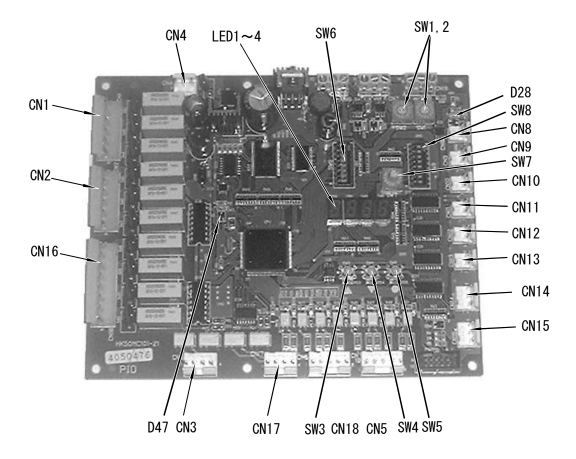




13-2. PIO制御基板

(1) P I O基板記号説明

••••••	コネクタ
	外部通信用コネクタ
	内部通信用コネクタ
	外部通信用コネクタ(サービス用)
	外部通信状態 表示用 LED (SV 用)
	外部通信状態 表示用 LED (EC 用)
	内部通信状態 表示用 LED (SI用)
	PIO 動作状態 表示用 LED
	設定・運転状態等 表示用 LED
	PIO 制御基板アドレス設定スイッチ
	設定変更スイッチ
	確定スイッチ
	ディップスイッチ(制御モード切換スイッチ)
	LED 表示切換スイッチ
	中央処理装置



(2) 設定変更スイッチ (▲, ▼), 確定スイッチ (●) (SW3, 4, 5) 設定

基板上の LED 表示切替スイッチ(DISP SEL SW7),操作ボタン(▲、▼、●)および 4 桁の LED を用いて、温度 設定・変更、運転状態のモニタ、故障履歴の表示等ができます。

▲····・・ 設定温度を上げる、次の項目へ移る(SW3)

▼····・・ 設定温度を下げる、前の項目へ移る(SW4)

●・・・・・・ 設定温度等の確定(SW5)





13-3. マイクロコントローラの各種機能

容量制御概要

● 概要

クーラ出口温度を設定温度付近で一定に保つ制御を行います。また、頻繁な圧縮機発停を回避する制御も行っています。容量制御の段数変更が行われる間隔は最短で1分です。

● 容量段数増加条件

次式の条件を満たすことで容量段数が1段上がります。

LWT > Setpoint + $(Offset \times K1 \times K2)$

ただし、

Offset = (EWT - LWT) ÷ Stages (※ Offsetの最小値は0.8)

ここで、

LWT : クーラ出口温度EWT : クーラ入口温度

K1 : 補正係数 1 (1.0:固定値)

K2 : 補正係数 2 (1.0 ~ 3.0:自動変動値)

Stages : 現在稼動中の容量段数

<補正係数2(K2)>

圧縮機の運転状況により、K2の値が自動的に変動し容量制御に影響します。圧縮機の運転時間が1回あたり10分未満だった場合、K2に0.1加算され、圧縮機の頻繁な発停を防ぎます。また、圧縮機の運転時間が1回あたり20分以上であり、充分な運転時間が確保されている場合、K2は0.1減算され、出口温度制御の精度を向上させます。初期値は1.0です。

<0ffset値>

0段 → 1段 のステージアップ(起動時)では、前回停止時に記憶されたOffset値を用いて制御を行います。

● 容量段数減少条件

次式の条件を満たすことで容量段数が1段下がります。

 $LWT < Setpoint - (Offset \times K3)$

ただし、

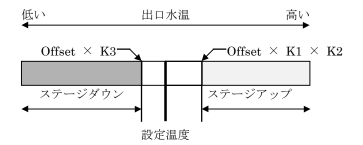
Offset = (EWT - LWT) ÷ Stages (※ Offsetの最小値は0.8)

ここで、

LWT: クーラ出口温度EWT: クーラ入口温度

K3 : 補正係数3 (0.6:固定値)

Stages : 現在稼動中の容量段数



<ソフトスタート制御>

通常の容量段数変化の最短間隔は1分間ですが、起動時には、急激な温度変化を避け安定した運転を得るために最小段数で5分間運転を行います。ただし、ソフトスタート時間内に容量段数減少条件を満たした場合には最短間隔は1分で容量段数が減少します。





<容量制御例>

条件) 設定温度=7.0℃、入出温度差=2.5deg、K2=1.0、段数3段で運転中

・容量段数増加の場合

Offset = $2.5 \div 3 = 0.83$

7.0 + (0.83 × 1.0 × 1.0) = 7.83 → 出口温度が7.83℃を超えると1段増加する。

・容量段数減少の場合

Offset = $2.5 \div 3 = 0.83$

 $7.0 - (0.83 \times 0.6) = 6.5 \rightarrow$ 出口温度が6.5℃を下回ると1段減少する。

<タイムガード一覧>

圧縮機最低停止時間 : 3分 圧縮機最低運転時間 : 2分

ポンプ先行運転時間 (*) : 3分 ポンプ残留運転時間 (*) : 3分

最短容量制御間隔 :1分

注. (*) ポンプ連動端子を使用した場合。

低圧カットバイパス時間 : 圧縮機起動後1分 入出温度逆転異常バイパス時間 : 1段目起動後3分 入出温度逆転異常確定時間 : 連続1分間 低流量異常確定時間 : 連続1分間

<モニタリング機能>

PIOの表示器から、下に示す項目の状態を確認することができます。また、設定値の変更を行うことができます。

SW7位置:項目	表示内容
O:ユニット状態	運転/停止、運転モード、容量段数
1:出口温度設定	設定値の表示/変更
2:温度表示1	冷水クーラ入口/出口温度、冷却水凝縮器出口温度表示
3:温度表示2	圧縮機吐出温度、圧縮機モータ温度表示
4:故障履歴	過去8件分の故障コード表示
5: 圧縮機起動回数	圧縮機起動回数表示
6:圧縮機運転時間	圧縮機総運転時間表示
7: —	_
8:-	_
9:圧力表示	高圧圧力、低圧圧力、油圧圧力、中間圧力の表示
A:計算值表示	吐出ガス過熱度、吐出ガス飽和温度、吸入ガス飽和温度表示
B:EXV開度	現在の電子膨張弁開度の表示
C:低圧保護確認	試運転時に低圧保護の確認を行う
D: 故障直前状態	故障直前のユニット状態(圧力、温度等)の表示
E:圧縮機状態	現在の圧縮機状態コードを表示
F:-	_





故障表示コード表

155	T	
LED 表示	項目	内 容
A000	正常	故障が発生していない場合を示します。
A002	ポンプインターロック	ポンプインターロック回路が動作したことを示します。
A004	内部 I/F 通信異常(EI0, EEV)	E10(入出力基板), EEV(電子膨張弁制御基板)との通信異常を示します。
A005	サーミスタ異常(冷水入口温度)	該当サーミスタの断線、短絡または、コネクタの緩みが 考えられます。
A006	サーミスタ異常(冷水出口温度)	該当サーミスタの断線、短絡または、コネクタの緩みが 考えられます。
A009	内部 I/F 通信異常(RB)	RB(入力基板)との通信異常を示します。
A010	凍結防止	冷水出口温度が2℃以下に低下したことを示します。
A011	低流量	冷水出入口温度差が 15deg 以上の状態になったことを示します。
A013	水温入口−出口逆転	水温が入口と出口で逆転し、その差が 2deg 以上の状態が 1 分以上続いた場合を示します。入口、出口配管の逆接 続、エアかみ、バルブが閉等になって通水されずに運転 していることが考えられます。
AB14	高圧スイッチ	高圧スイッチが動作したことを示します。
AB15	低圧異常	低圧保護が動作したことを示します。
AB16	吐出ガス過熱防止	吐出ガス過熱防止が動作したことを示します。
AB19	圧縮機オーバーロードリレー	圧縮機オーバーロードリレーが動作したことを示します。
AB20	サーミスタ異常(吐出ガス温度)	該当サーミスタの断線、短絡または、コネクタの緩みが 考えられます。
AB22	サーミスタ異常(圧縮機モータ温度)	該当サーミスタの断線、短絡または、コネクタの緩みが 考えられます。
AB25	圧縮機モータ過熱防止	圧縮機モータ過熱防止が動作したことを示します。
AB30	オイルレベルスイッチ開	オイルセパレータ内のオイルが無くなったことを示します。
AB31	オイルフィルタ異常	オイルフィルタが詰まっていることを示します。
AB32	油圧異常 1	冷凍機油の潤滑が異常なことを示します。
AB33	油圧異常 2	冷凍機油の潤滑が異常なことを示します。
AB34	オイルライン電磁弁異常	圧縮機内蔵のオイルライン電磁弁の動作異常を示します。
AB35	プレルーブポンプ異常	- ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AB37	低凝縮温度異常	圧縮機運転範囲外の低凝縮温度の運転が続いた状態を示します。
AB38	運転範囲外異常	運転中に冷水温度が運転範囲外から大きく外れた状態を 示します。
AB40	高圧圧力センサー異常	
AB41	低圧圧力センサー異常	
AB42	油圧センサー1 異常	該当サーミスタの断線、短絡または、コネクタの緩みが
AB43	中間圧力センサー異常	考えられます。
AB44	油圧センサー2 異常	
	」加圧とファーと共品 冒歴番号("1"~"8") · SW7が	l '/" の担合

A=故障履歴番号("1"~"8") : SW7が"4"の場合

: SW7 が"0"の場合 A=E

B=0 : RUW-SB18002~30002-A/B, 33502-B の場合 B=サーキット番号("1"又は"2"): RUW-SB35502~60002-A/Bの場合

Ⅱ. 異電圧仕様

1. 仕様表





RUW-SB18002V-A/B, SB20002V-A/B, SB25002V-A/B, SB30002V-A/B, SB33502V-B

参	者	E	+	50Hz	60	70	80	100	-
V	77	ភាព	71	60Hz	50	60	70	80	100
冷	却	能	力(US	RT)(注1)	50. 1	55. 7	69. 7	83. 6	94. 1

	 項 目		形名	RUW-SB	18002V-A/B	20002V-A/B	25002V-A/B	30002V-A/B	33502V-B					
定	格冷	却能力	k) ל	(W) (注2)	180	200	250	300	335					
	外		装			ヷ	ロンス゛ソォルト(マンセル5Y5. 9/0.	8)						
外	ы т	高	さ	(mm)	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900					
観	外形 寸法	幅		(mm)	1, 740	1, 740	2, 286	2, 286	2, 286					
		奥	行	(mm)	900	900	900	900	900					
総		質	量	(kg)	1, 790	1, 825	2, 080	2, 110	2, 140					
運	転	質	量	(kg)	1, 903	1, 946	2, 217	2, 262	2, 292					
電	電		源				400V-3 φ-50/60Hz							
気	運転	記 電	流	(A)	58	69	83. 5	102	108					
特	消費	電	カ	(kW)	35. 7	40. 0	49. 7	59. 6	64. 4					
性	カ		率	(%)	89	84	85	87	86					
(注2)	始 重		流	(A)	128/117	155/137	186/171	219/205	244					
(注3)	始 重	力 方	式				スター・デルタ始動							
		形	式				半密閉スクリュー形							
	圧縮機	型番×	台数	50Hz	06NW1174	06NW1209	06NW1250	06NW1300	-					
	71-11-1X			60Hz	06NW1146	06NW1174	06NW1209	06NW1250	06NW1250					
		電動機		・(極数)	45 (2P) /37. 5 (2P)	52. 5 (2P) /45 (2P)	60 (2P) /52. 5 (2P)	75 (2P) /60 (2P)	75 (2P)					
1	凝	縮	器				シェルアンドチューブ式	•						
冷	冷却水	水	量	(L/min)	618	689	860	1, 030	1, 150					
		水圧		(kPa)	42	31	39	40	48					
+n	冷却水	温度使用		(°C)		25~45 (出口)								
却	水片	3 却	器		シェルアンドチューブ満液式									
	冷水	水	量	(L/min)	517	575	718	861	962					
装	713 733	水圧	員 失	(kPa)	30	37	34	37	45					
		小保有		(L)	790	930	1, 120	1, 350	1, 510					
		度使用		(°C)	5~20 (出口)									
置	冷妙		御		電子膨脹弁									
		(冷媒	封入	_	HFC134a • 45	HFC134a • 39	HFC134a • 64	HFC134a • 57	HFC134a • 65					
	冷凍機	由充填量		(L)	21	21	21	21	21					
	能力	制	御	(%)	100-83-70-54 -45-23-0	100-83-70-54 -45-23-0	100-83-70-54 -45-23-0	100-83-70-54 -45-23-0	100-83-70-54 -45-23-0					
(注4)	高·低	ほ圧ゲ-	- ジ		10 20 0	10 20 0	付	10 20 0	10 20 0					
運	冷水温	且度調宜	節 器			マイコン	コントローラによる出口	水温制御						
転調	ス 1	(ツ	チ				付							
整	表	示	灯				運転・故障ランプ付							
装置	遠方	表示站	# 子				運転・故障							
保	高 圧	スイ:	y チ	(MPa)			0FF:1.42							
護	低 圧	スイ:	, チ	(MPa)			0FF:0 (マイコン)							
装				高圧スク	イッチ、断水センサ、圧	縮機オーバーロード、返	植間はリレー、溶栓、	安全弁 (SB18002V以外)						
置				マイコ	ンコントローラ(低圧保	護、油圧保護、凍結防止	、タイムガード、圧縮板	機モータ過熱防止、低水量)						
	冷 水	入出	П	(A)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)					
		水抜		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
管		空気抜		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
_		水入上		(A)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)	100Aフランジ(JIS10K)					
		• 水抜		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
径	冷却水	・空気抜	き口	(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
		ノン		(A)	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ					
-	定冷		・ン	(トン)	17. 0/16. 9	20. 5/20. 6	24. 4/24. 7	29. 6/29. 5	29. 5					
高		く手 続し		:記冬供!*	不要	製造届	製造届	製造届	製造届					

(注1) 冷却能力は、下記条件による。

冷水入口温度 12℃,冷水出口温度 7℃,冷却水入口温度 32℃,冷却水出口温度 37℃

(注2) 定格冷却能力および電気特性は、下記条件による。

冷水入口温度 12°C,冷水出口温度 7°C,冷却水入口温度 30°C,冷却水出口温度 35°C

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにすること。

(注4) 水冷却器・凝縮器 常用圧力 : 0.98MPa 以下 耐圧圧力 : 1.47MPa





異電圧仕様

RUW-SB35502V-A/B, SB40002V-A/B, SB50002V-A/B, SB60002V-A/B

*	参考馬力	50Hz	120	140	160	200		
参	神		60Hz	100	120	140	160	
冷	却	能	カ (USRT)(注1)	98. 7	111	139	167

_				DI III 0D									
	 項 目		名	RUW-SB	35502V-A/B	40002V-A/B	50002V-A/B	60002V-A/B					
定	格冷:	却能力	()	<w)(注2)< th=""><th>355</th><th>400</th><th>500</th><th>600</th></w)(注2)<>	355	400	500	600					
	外		装			ブロンズソォルト(マ:	vセル5Y5. 9/0. 8)						
外	M TIC	高	さ	(mm)	1, 822	1, 822	1, 822	1, 822					
観	外形 寸法	幅		(mm)	3, 035	3, 035	4, 128	4, 128					
		奥	行	(mm)	900	900	900	900					
総		質	量	(kg)	2, 725	2, 795	3, 200	3, 280					
運	運 転 質 量(kg		(kg)	2, 896	2, 983	3, 423	3, 532						
電	電		源			400V−3 φ	-50/60Hz						
気	運転		流	(A)	115. 5	138	167	202					
特	消費	電	力	(kW)	70. 3	80. 0	98. 9	120. 0					
性	カ		率	(%)	88	83	85	85					
(注2)	始 重	市電	流	(A)	189/178	229/217	274/259	328/313					
(注3)	始 重	方	式			スター・ラ	デルタ始動						
		形	式			半密閉スク	フリュー形						
	正绽 幽	型番×台	Жп	50Hz	06NW1174×2	06NW1209×2	06NW1250×2	06NW1300×2					
	上州北	主田へ口	3 X	60Hz	06NW1146×2	06NW1174×2	06NW1209×2	06NW1250 × 2					
		電動機	(kW)	・(極数)	$45(2P) \times 2/37.5(2P) \times 2$	$52.5(2P) \times 2/45(2P) \times 2$	$60(2P) \times 2/52.5(2P) \times 2$	75 (2P) × 2/60 (2P) × 2					
	凝	縮	器		•	シェルアン	ドチューブ式						
冷	冷却水	水	量	(L/min)	1, 220	1, 380	1, 720	2, 060					
	カかパ	水圧損	失	(kPa)	37	29	80	80 82					
<u>+-</u>	冷却水流	温度使用範	囲	(°C)		25~45	(出口)						
却	水 冷	分却	器			シェルアンドラ	チューブ満液式						
	冷水	水	量	(L/min)	1, 020	1, 150	1, 430	1, 720					
装	777 78	水圧損	失	(kPa)	27	33	70	77					
100	系内最	小保有水	量	(L)	1, 580	1, 860	2, 230	2, 690					
	冷水温	度使用範	囲	(°C)	5~20 (出口)								
置	冷 娸		御		電子膨脹弁								
		(冷媒封		量(kg))	HFC134a • 46 × 2	HFC134a • 44+45	HFC134a • 64×2	HFC134a • 57 × 2					
	冷凍機	き油 充 填	量	(L)	21 × 2	21 × 2	21 × 2	21 × 2					
	能力		御	(%)	100-85-73-50-35-23-0	100-85-73-50-35-23-0	100-85-73-50-35-23-0	100-85-73-50-35-23-0					
(注4)		ほ圧ゲー				f	न						
運転	冷水温	且度調節	器			マイコンコントロー	ラによる出口水温制御						
調	スイ	′ ツ	チ			ſ	न						
整装	表	示	灯			運転・故障	章ランプ付						
置	遠方:	表示端	子			運転	▪故障						
保		スイッ	チ	(MPa)		OFF:	1. 42						
	低 圧	スイッ	チ	(MPa)		0FF:0 (국	?イコン)						
装		高压	Eスィ	イッチ、圏	f水センサ、圧縮機オー <i>i</i>	バーロード、逆相防止リレ	レー、安全弁(SB35502V以名)	外)、溶栓					
置		マイ	<u> </u>	ノコントロ	コーラ(低圧保護、油圧保	護、凍結防止、タイムガ [.]	ード、圧縮機モータ過熱防止	.、低水量)					
	冷 水		П	(A)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)					
配	冷水·	水 抜 き	П	(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
管	冷水・	空 気 抜 き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
_		水入出		(A)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)	125Aフランジ(JIS10K)					
		・水抜き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
径	冷却水	・空気抜き		(A)	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ	PT8Aメネジ					
	ドレ	ドレンロ		(A)	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ	PT15Aオネジ					
法	定冷	凍ト	ン	(トン)	34. 0	41. 0	48. 8	59. 2					
高	圧ガス	. 手 続 区	分		製造届	製造届	製造届	許可申請					

(注 1) 冷却能力は、下記条件による。

冷水入口温度 12℃, 冷水出口温度 7℃, 冷却水入口温度 32℃, 冷却水出口温度 37℃

(注2) 定格冷却能力および電気特性は、下記条件による。

冷水入口温度 12℃,冷水出口温度 7℃,冷却水入口温度 30℃,冷却水出口温度 35℃

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにすること。

(注4) 水冷却器・凝縮器 常用圧力 : 0.98MPa 以下 耐圧圧力 : 1.47MPa

2. 電気配線仕様





異電圧仕様

標準仕様に記載してあります注意点を必ずお読みください。

	形名R					-SB	18002V-A/B	20002V-A/B	25002V-A/B	30002V-A/B	33502V-B					
仕	ュ	=	ッ	۲	電	源		400V−3 φ−50Hz/60Hz(33502は60Hz機のみ)								
	送	風	機	電	動	機			ユニット電源に同じ	•						
	制		御]	路		200V-3 φ -50Hz/60Hz, 24V-50Hz/60Hz								
様	圧	縮機冒	動機	出力	k۷	٧	45/37.5	52.5/45	60/52.5	75/60	75					
運	運	転	電	流	Α		58	69	83.5	102	108					
転	消	費	電	力	k۷	^	35.7	40.0	49.7	59.6	64.4					
特	カ			率	%		89	84	85	87	86					
	始	動	電	流	Α		128/117	155/137	186/171	219/205	244					
電	a	電源電線太さ		+	لا 20m	八	38mm ²	38mm ²	60mm ²	60mm ²	60mm ²					
源	电			لا 50m	认下	38mm ²	38mm ²	60mm ²	60mm ²	60mm ²						
	引	込 電	線 管	太さ	mr	n	51/51	51/51	51/51	51/51	51					
配	ア	ース	. 線 :	太さ	mn	1 ²	5.5/5.5	5.5/5.5	8/8	8/8	8					
線	電	源ヒュ	.ーズ	容量	Α		75/75	100/100	125/125	150/150	150					
仕	電	源ス~	イッチ	容量	Α		100/100	100/100	200/200	200/200	200					
11	制	御(渡	り)線	太さ	mn	1 ²	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75					
様	電	源トラ	ンス	容量	kV.	Α	56	67	80	96	105					

$\overline{}$						_							
		形名	3		RUW-	SB	35502V-A/B	40002V-A/B	50002V-A/B	60002V-A/B			
仕	그	=	ツ	۲	電	源		400V−3 <i>φ</i> −50Hz/60Hz					
1	送	風	機	電	動	機		ユニット電源に同じ					
1	制	í	卸			路	2	00V−3 <i>φ</i> −50Hz/60	00V−3 <i>φ</i> −50Hz/60Hz, 24V−50Hz/60Hz				
様	圧縮	储機電	動機	出力	kW		$45 \times 2/37.5 \times 2$	$52.5 \times 2/45 \times 2$	$60 \times 2/52.5 \times 2$	$75 \times 2/60 \times 2$			
運	運	転	電	流	Α		115.5	138	167	202			
転	消	費	電	力	kW		70.3	80	98.9	120			
特	力			率	%		88	83	85	85			
性	始	動	電	流	Α		189/178	229/217	274/259	328/313			
電	電	酒 垂	幺白 -	+ +	20m以	下	100m ²	100m ²	150m ²	200m ²			
源	电	電源電		~ -	50m以	下	100m ²	100m ²	150m²	200m ²			
""	引流	乙電	線管	太さ	mm		63/63	63/63	75/75	75/75			
一配	ア -	ース	線っ	太 さ	mm	2	8/8	14/14	22/22	22/22			
線	電源	原ヒュ	ーズ	容量	Α		150/150	200/200	250/250	300/300			
	電源	原スイ	ッチ	容量	Α		200/200	200/200	300/300	300/300			
仕	制徇	即(渡	り)線	太さ	mm	2	0.75	0.75	0.75	0.75			
様	電源	原トラ	ンス	容量	kVA		112	134	159	192			

[[]注] 電源トランス容量は、上記の表の値以上のものを選定してください。 ヒューズ容量は、B種ヒューズを示します。

Ⅲ. 平成16年版 公共建築工事標準仕様

1. 対応仕様一覧





公共建築工事標準仕様	東芝キヤリア	東芝キヤリア
(平成16年版) (1) 本項は、圧縮機用電動機の合計定格出力11kWを超えるチリングユニットに適用する。なお、5.5kW 以上11kW以下のものは制御盤のみ適用し、その他は、製造者の標準仕様とする。 (2) チリングユニットは、「高圧ガス保安法」及び「冷凍保安規則」(昭和41年通商産業省令第51号)並びに「冷凍保安規則関係基準」の定めるところによる。	標準仕様 (1) 全機種、圧縮機用電動機 の合計定各出力は11kW以上としている。 (2) 仕様通りの法規、基準により製作している。	公共建築工事標準仕様
往復動圧縮機又はスクリュー圧縮機若しくはスクロー ル圧縮機、電動機、動力伝達装置、凝縮器、冷却 器、安全装置、制御盤及び付属品からなるものとす る。	仕様通り製作している。	同左
全密閉式又は半密閉式とする。また、容量制御は、 吸入ガスの圧力若しくは温度又は冷水温度による自 動制御とし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとす る。	● 仕様通り作成している。● 圧縮機は半密閉式スクリュー型としている。● 容量制御は冷水温度による。	同左
往復動圧縮機の当該事項によるほか、次による。 (イ) 圧縮機本体は、鋳鉄製とし、内部に回転圧縮するねじれたロータを有し、分解及び内部点検ができる構造とする。 (ロ) 容量制御は、自動により作動する容量制御弁により低負荷まで制御できるものとし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。	● ツインスクリュー式半密閉圧 縮機としている。 ● 容量制御は冷水出口温度を 感知してマイコンによる自動 制御としている。また、軽負 荷起動装置を備えている。	同左
製造者標準品とする。	圧縮機用電動機は、三相かご形誘導電動機を使用している。送風機用電動機は、三相誘導電動機を使用している。	同左
圧縮機の動力伝達装置は、電動機直結形とし、空冷式 凝縮器用送風機の動力伝達装置は電動機直結形又は ベルト駆動形 (ベルトカバー付き又はケーシング付) とす る。	● 圧縮機の電動機は内蔵としている。● 空冷式凝縮器の送風機は、電動機直結形としている。	同左
形式及び構造は次による。 (イ) 水冷式円筒多管形凝縮器は、胴体を鋼板製溶接加工又は鋼管製、端部水室を鋳鉄製又は鋼板製溶接加工とし、管の掃除ができる構造とする。管は、JIS H 3300(銅及び銅合金継目無管)のC1020,C1201又はC 1220による銅管又はひれ付き銅管とする。胴内部はさびを除去し、端部水室内部はエポキシ樹脂塗装又はアクリル樹脂塗装等の防錆処理を施す。 (ロ) 水冷式円筒コイル形凝縮器及び水冷式二重管形凝縮器は、… (ハ) 空冷式凝縮器は、… (ニ) プレート形熱交換器は、…	 凝縮器は円筒多管形としている。 胴体は鋼管を使用し、端部水室は鋳鉄製を使用して管の掃除ができる構造としている。 管はJIS H 3300 C1220によるひれ付銅管を使用している。 胴内部、端部水室内部はショットブラスト等にて酸化被膜を除去している。 	● 端部水室内部はエポキシ 樹脂塗装による防錆処理 を施す。 ● その他、同左
	(平成16年版) (1) 本項は、圧縮機用電動機の合計定格出力11kWを超えるチリングユニットに適用する。なお、5.5kW 以上11kW以下のものは制御盤のみ適用し、その他は、製造者の標準性様とする。 (2) チリングユニットは、「高圧ガス保安法」及び「冷凍保安規則」(昭和41年通商産業省令第51号)並びに「冷凍保安規則関係基準」の定めるところによる。 往復動圧縮機又はスクリユー圧縮機若しくはスクロール圧縮機、電動機、動力伝達装置、凝縮器、冷却器、安全装置、制御盤及び付属品からなるものとする。 全密閉式又は半密閉式とする。また、容量制御は、吸入ガスの圧力若しくは温度又は冷水温度による自動制御とし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。 (4) 圧縮機本体は、鋳鉄製とし、内部に回転圧縮するねじれたロータを有し、分解及び内部点検ができる構造とする。 (5) 容量制御は、自動により作動する容量制御弁により低負荷まで制御できるものとし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。 製造者標準品とする。 形式及び構造は次による。 (7) 水冷式円筒多管形凝縮器は、胴体を鋼板製溶接加工又は鋼管製、端部水室を鋳鉄製又は鋼板製溶接加工又は鋼管製、端部水室を鋳鉄製又は鋼板製溶接加工又は鋼管製、端部水室を鋳鉄製又は鋼板製溶接加工とし、管の掃除ができる構造とする。管は、JIS H 3300(銅及び銅合金継目無管)のC1020,C1201又はC1220による銅管又はひれ付き銅管とする。に関立などを除去し、端部水室内部はエポキシ樹脂とする。胴内塗装又はアクリル樹脂塗装等の防錆処理を施す。(1) 水冷式円筒コイル形凝縮器及び水冷式二重管形凝縮器は、…(い) 空冷式凝縮器は、…	(平成16年版) 標準仕様 (1) 本項は、圧縮機用電動機の合計定格出力11kWを超 えるチリングユニットに適用する。なお、5.5kW 以上 11kW以下のものは制御盤のみ適用し、その他は、製造者の標準仕様とする。 (2) チリングユニットは、「高圧ガス保安法」及び「冷凍保 安規則」(昭和41年通商産業者令第51号)並びに「冷凍保安規則関係基準」の定めるところによる。 住復動圧縮機又はスクリュー圧縮機若しくはスクロール圧縮機器で動機、動力伝達装置、凝縮器、冷却器、安全装置、制御盤及び付属品からなるものとする。 全密閉式又は半密閉式とする。また、容量制御は、吸入ガスの圧力若しくは温度又は冷水温度による自動制御とし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。 全密閉式又は半密閉式とする。また、容量制御は、吸入ガスの圧力若しくは温度又は冷水温度による自動制御とし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。 (4) 圧縮機本体は、鋳鉄製とし、内部に回転圧縮するねじれたロータを有し、分解及び内部点検ができる構造とする。 (2) 容量制御は、自動により作動する容量制御弁により低負荷まで制御できるものとし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。 製造者標準品とする。 (2) 水冷式円面が大力による。 (3) 容量制御は、自動により作動する容量制御弁により低負荷まで制御できるものとし、軽負荷起動装置を兼ね備えたものとする。 製造者標準品とする。 (4) 水冷式円面が大力による。 (5) 医臓機の動力伝達装置は電動機直結形とし、空冷式 凝縮器の送風機は、電動機直結形とし、管の掃除ができる構造とする。管は、JIS H 3300(銅及び銅合金維目無管)ので1920に12以口で120による銅管又はひれ付き鋼管とする。解内部は流域管を使用している。 形式及び構造は次による。 (4) 水冷式円面を音形凝縮器は、調体製溶接加工とし、管の掃除ができる構造とする。管は、JIS H 3300(銅及び銅合金維目無管)ので1920に12以口で120によるのよりに対している。 形式及び体造は次による。 (4) 水冷式円面を音形凝縮器は、端部水室を鋳鉄製又は網板製溶接加工とし、管の掃除ができる構造としている。 形式及び構造は次による。 (4) 水冷式円面を音形凝縮器は、端部水室は鎖板製溶接加工とし、管の掃除ができる構造としている。 形式及び構造は次による。 (4) 水冷式円面ができる構造としている。 「全緒器は下筒を管形としている。 「全緒機の電動機は内蔵としている。」 「全緒機の電動機は内蔵としている。」 「全緒機の電動機は内蔵としている。」 「全緒機の電動機は内蔵としている。」 「全緒機の電動機は内蔵としている。 「全緒機の電動機は内蔵としている。」 「全緒機の電動機は内蔵としている。」 「全緒機の高動機を使用している。 「対域のとし、内部は、できる機能を使用している。 「会緒器は、一の経験を使用している。」 「会緒機の影響を使用している。」 「会緒機の素助機能は、電動機能は、電動機能は、電動機能は、電動機能は、電動機能は、電力は対域を使用している。 「会様観音を使用している。 「会様観音を使用している。」 「会様観音を使用している。 「会緒機の素的のはなができる構造を使用している。」 「会様観音を使用している。 「会様観音を使用している。 「知識を使用している。」 「知識を使用している。 「知識を使用している。」 「知識を使用している。 「知識を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を





		平成 16 年	版 公共建築工事標準仕
項目	公共建築工事標準仕様 (平成16年版)	東芝キヤリア 標準仕様	東芝キヤリア 公共建築工事標準仕様
1.3.1.9 冷却器	1.3.1.8「凝縮器」(イ)、(ロ)及び(二)による。 1.3.1.8 凝縮器 (イ) 水冷式円筒多管形凝縮器は、胴体を鋼板製溶接加工又は鋼管製、端部水室を鋳鉄製又は鋼板製溶接加工とし、管の掃除ができる構造とする。管は、JIS H 3300(銅及び銅合金継目無管)のC 1020、C 1201又はC 1220による銅管又はひれ付き銅管とする。胴内部はさびを除去し、端部水室内部はエポキシ樹脂塗装又はアクリル樹脂塗装等の防錆処理を施す。	● 冷却器は円筒多管形(満液式)としている。 ● 胴体は鋼管を使用し、端部水室は鋳鉄製を使用して管の掃除ができる構造としている。 ● 管はJIS H 3300 C1220によるひれ付銅管を使用している。 ● 胴内部、端部水室内部はショットブラスト等にて酸化被膜を除去している。	端部水室内部は、エポキシ 樹脂塗装による防錆処理を 施す。その他、同左
1.3.1.10 安全装置	次の保護機能を備える。 (イ) 凝縮圧力の過上昇のとき、また、蒸発圧力の過低下(全密閉圧縮機使用の場合を除く。)のとき作動する圧力保護制御機能 (ロ) 冷水及び冷却水の過度の減少又は断水のとき作動する断水保護制御機能 (ハ) 冷水の過冷却により作動する保護制御機能 (ニ) 強制潤滑装置を有する圧縮機の、油圧の低下により作動する油圧保護制御機能(圧縮機の油圧がの.1MPaを超える場合) (木) 圧縮機用電動機の過熱により作動する保護機能又は圧縮機の吐出ガスの過熱により作動する保護制御機能(開放形圧縮機の場合を除く。)	(イ) 高圧スイッチおよび、蒸発 圧力の過低下防止のため の保護機能(マイコン制御) を備えている。 (ロ) 断水センサー有。また、イ ンターロック接続用端子を 備えている。 (ハ) 凍結防止のための保護機 能(マイコン制御)を備えて いる。 (二) 油圧低下防止のための保 護機能(マイコン制御)を備 えている。 (本) 圧縮機用電動機の過熱防 止と吐出ガス過熱防止のための保護機能(マイコン 制御)を備えている。	同左
1.3.1.11 冷 媒	特記による。	JIS K 1560 テトラフルオロエタ ン(HFC-134a)としている。	同左
1.3.1.12 保温保冷	製造者の標準仕様とする。	塩化ビニルシートを使用している。	同左
1.3.1.13 塗 装	製造者の標準仕様とする。	ポリエステル樹脂焼付塗装を施している。	同左





				一一八	16 年版 公共建築工事標準住
項目	公共	建築工事標準仕村 (平成16年版)		東芝キヤリア 標準仕様	東芝キヤリア 公共建築工事標準仕様
項目 1.3.1.14 制御盤	第2編1.2.2(制御びる技術には、1.2.2.1 制御びる技術に関係を主いるをは、1.2.2.1 制御属は 1.2.2.1 制御属 1.2.2.1 制御属 1.2.2.1 制御属 1.2.2.2.1 制御属 1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	(平成16年版) 操作盤(による。 操作盤(による。) 操作盤の操作盤は、 電標とのをはない。 を表にます。 をまます。 をまます。 をまます。 をまます。 をまます。 をままする。 をままするる。 をままする。 をままする。 をままする。 をままする。 をままする。 をままます	電気事業法、「電商会」では、「電商会」では、「電商会」である。 「電商を表しただした。 「できない」では、「できない。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できない。」では、「できないる。」では、「できない。」では、「できない。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できないる。」では、「できない		公共建築工事標準仕様
	路には、電流計を 5. 0.2kW未満の三相 くてもよい。また、 力時0.9以上に確 して省略してもよい 6. 主回路用の電磁料	断器の場合は20A)以設けなくてもよば、 電動機には、進電性の合は、 電動性の合は、 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	下の単相電動機回 ンデンサーを設けなけるからからないは全体からあるいは全体が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が	(イ) 過負荷及び欠相保護装料 ● 圧縮機用電動機は、欠相 護装置付のオーバー型 による過でである。 ● 送風機用電保護装置を ・ 送風機のはは、 ・ 送風機のでする。 ・ 送風である。 ・ 送風である。 ・ でいない。	間保 ードリ 欠相 るも ・ 送風機用電動機・同左 ・ 送風機用電動機毎にオー バーロードリレーを設ける。 ※電動機自体に保護サー モによる焼損防止装置が





		1 10 4	年版 公共建築工事標準位		
項目	失建築工事標準仕 (平成16年版)	様	東芝キヤリ 標準仕様	-	東芝キヤリア 公共建築工事標準仕様
	。なお、1 ユニッ	指針付き)とし、電トの装置(1ユニット 場合は一括で設け	(ロ) 電流計 電流計は設けている	ない。	(ロ) 電流計 圧縮機の電動機出力の合計 値が37kW以上であり、仕様 通りの電流計を設ける。
400V及び高圧電	供給規程により遺	選定するものとし、 格出力時における	(ハ) 進相コンデンサー 進相コンデンサーI ない。		(ハ) 進相コンデンサー 特記による。 ※特記により設ける場合 は、1ユニット装置全体で 力率が定格出力時0.9以 上になるよう圧縮機用電 動機毎に進相コンデンサーを設ける。
(二)表示灯等は、表 停止表示灯は電 器の動作表示は名 表2.1.7 表示灯等	動機ごとに設ける= 各保護継電器ごと	ものとし、保護継電	(二)表示灯など ● 電源表示灯を設け ● ユニットー括で運輸設けている。 ● 停止表示灯は設け	重転表示灯を	(二) 表示灯など 同左 ※異常停止の表示を設け るので停止表示灯の取 付けを省略する。 ※各保護継電器の作動が
機材名	チリングユニット		● 保護継電器の動作 常停止の表示)	F表示(異	判断できるので、保護継 電器の動作表示は一括
適用範囲	空気熱源ヒートオ 圧縮機の電動機		異常停止の表示		表示とする。
項目	30kWを超える もの	5.5kW以上 30kW以下のもの	いる。保護継電器マイコンにより故障		
電源(白色)表示灯	0	30KWB (*07-007	判別ができる。		
運転(赤色)及び 停止(緑色)表示灯	0	Δ			
燃焼表示灯					
荷電表示灯					
安全回路表示灯					
不着火表示灯					
│ 保護継電器の │ 動作表示	0	Δ			
ガス圧異常表示灯					
(ガスだきの場合)					
異常表示灯 異常警報ブザー					
3. 1ユニットの装置 い。また1 ユニッ は、停止表示灯を 4. 表示灯の色別は の標準色としても。 5. 保護継電器の作	とは、温度過熱防止た場合に消灯するもの場合は、運転表示トの装置ではい。 道転表示トの装置でよい。 表示灯の種別の表よい。	のとする。 灯を一括としてもよ の表示がある場合 示があれば製造者 には、保護継電器の			





項目	公共建築工事標準仕様 (平成16年版)	東芝キヤリア 標準仕様	東芝キヤリア 公共建築工事標準仕様	
	(本)接点及び端子は、表2.1.8 により設ける。さらに必要な接点及び端子を設ける場合は、特記による。 表2.1.8 接点及び端子 機材名 接点及び端子項目 インターロック用端子 遠方発停用端子 ボイラー給水ポンプ 発停用接点及び端子 温度調節器用端子 温度調節器用端子 温度調節器用端子 空気熱源ヒートポンプユニット 空気熱源とートポンプユニット 空気熱源と一トポンプユニット 空気熱源とートポンプユニット 空気熱源とートポンプユニット 空気熱源とートポンプユニット 空気熱源と一トポンプユニット 空気熱源とートポンプユニット 空気熱源としている。とが自己による。 ことでは、対域を表に、特別による。 ことでは、対域を表に、特別による。 ことでは、対域を表に、特別による。 ことでは、対域を表に、対域を表に、特別による。 ことでは、対域を表に、対域を表は、対域を表に、対域を表に、対域を表に、対域を表は、対域を表は、対域を表は、対域を表は、対域を表は	(木)接点及び端子 ● インターロック用端子はユニットに設けている。(ポンプ用) ● 遠方発停用端子はユニットに設けている。 ● 運転状態表示用接点及び端子を設けている。 ● 故障状態表示用接点及び端子を設けている。	同左	
	(A) 制御及び操作盤の図面ホルダに、単線接続図等を具備する。 (ト) 機器に付属する制御及び操作盤の回路は「電気設備に関する技術基準を定める省令の解釈」第237条の「小勢力回路の施設」に該当する場合は、製造者の標準仕様とする。 (チ) 制御及び操作盤はドアを閉じた状態で、充電部が露出してはならない。なお、ドア裏面の押しボタン等感電のおそれのある構造のものは、感電防止の処置を施す。ただし、電気用品安全法の適用を受ける機器の盤は除く。 (リ) 運転時間計は、次の実運転時間(単位h)をデジタル表示するものとし、表示析は、整数位5析以上のものとする。 (i) ボイラーは、バーナーの実運転時間(ii) 吸収冷凍機及び直だき吸収冷温水機においては、溶液ボンブ及び冷媒ポンプの実運転時間(単体運転も含む。) (iii) (ii) 以外の冷凍機は、圧縮機の実運転時間	(ヘ) 単線接続図制御盤付近に電気配線図ラベルを貼付けている。 (ト) 機器に付属する制御及び操作盤の回路仕様通りとしている。 (チ) 操作盤の感電防止ドアには押しボタン、ランプ等を取り付けていない。 (リ) 運転時間計(iii) マイコン盤に4桁で表示式により5桁以上の確認が可能。	(A) 単線接続図 仕様通りに具備する。 (ト) 機器に付属する制御及び 操作盤の回路 同左 (チ) 操作盤の感電防止 同左 (リ) 運転時間計 同左 ※ 5 析以上のものは特記 により設ける。	





項目	公共建築工事標準仕様 (平成16年版)	東芝キヤリア 標準仕様	東芝キヤリア 公共建築工事標準仕様
1.3.1.15 付属品	次のものを備える。 (イ) 圧力計及び油圧計(油圧計は必要な場合) 一式 (ロ) 銘板 一式	(イ) 圧力計及び油圧計 圧力計: 高圧、低圧圧力 計を備えている。 油圧計: 油圧計は備えて いない。 (ロ) 銘板有。	(イ) 同左 (ロ) 仕様通りのものをユニット に取付ける。
1.3.8 試 験	(a)「冷凍保安規則」(昭和41年通商産業省令第51号)及び「ボイラー及び圧力容器安全規則」(昭和47年労働省令第33号)の適用を受ける冷凍機の耐圧及び気密試験値は、法規の定めるところによる。 (b) 冷凍機の冷水及び冷却水系路の水圧試験値は、設計圧力の1.5 倍の圧力とする。	(a) 仕様通りの試験を実施している。 (b) 冷水系路は仕様通りの試験を実施している。	同左

試運転・保守要領





試運転前点検

試運転前には、必ず次の項目を点検し、正常な試運転を行なってください。

- 1. 運搬中の各機器の緩み等を確認し、スイッチボックス内結線の緩みの有無も確認してください。
- 2. 冷水・冷却水系統および電気配線系統の機器の配置を確認してください。
 - ・電源端子の接続 ・電気配線 ・制御回路配線 ・電源電線サイズおよびヒューズ容量
 - ・冷水・冷却水の出入口 ・冷水・冷却水ポンプのインターロック 等
- 3. 配管工事が適切に行なわれているかどうか、特に、冷水の出入口、ストレーナ、エア抜き弁、自動給水 弁、膨張タンク・シスターンの位置が適切かどうか確認してください。
- 4. 水張り完了後、先ずポンプ単独運転を行って水系統内にエアがみのないことと、流量を確認してください。エアがみや流量不足は水熱交換器の凍結を招く恐れがあります。流量は、チラーの前後の水圧損失を計測して、技術資料から流量が設計流量であることを確認してください。異常があり、解決できない場合は、試運転を中止して対策を行ってください。

試運転

本項中の運転順序は、通常の運転の場合にも適用してください。試運転の際には、遠方/手元スイッチを「手元」にして、ユニットの近くで運転状態を確認してください。

- 1. ユニットの使用範囲に入っているか確認してください。
- 2. ファンコイルユニットおよびエアハンドリングユニット等の負荷側のユニットを運転してください。
- 3. 冷水・冷却水ポンプを運転してください。(ポンプ連動制御の場合は、運転ボタンを押すと冷水・冷却水ポンプも運転開始します。)
- 4. 運転ボタンを押し、全ての電気回路が正常に作動することを確認してください。
- 5. 運転ボタンを押して圧縮機が作動することを確認してください。その際、異常音、異常振動、その他異常がないことを確認してください。また、異常があればただちに停止ボタンを押して停止してください。
- 6. 必要に応じ、設定温度等の再調整をします。冷水温度の設定は出口水温度で行ないます。設定温度の変更は、電気ボックス内のPIOボード(プリント基板)上のスイッチで行ないます。
- 7. 以下の方法でサーキットの個別運転を行なうことができます。(RUW-SB35502~60002) 設定は電源を切った状態で行ってください。
 - ① ユニットの電源を切ります。
 - ② ディップスイッチ(SW6)の設定を変更します。
 - 1) NO.1サーキットのみを運転する場合。 ディップスイッチ(SW6)の4番をONにします。(他の番号のディップスイッチ(SW6)は出荷状態のまま にしておいてください。)
 - 2) NO. 2サーキットのみを運転する場合。 ディップスイッチ(SW6)の4番と5番をONにします。(他の番号のディップスイッチ(SW6)は出荷状態の ままにしておいてください。)
 - ③ 電源を再投入します。
 - ④ 運転スイッチを押します。
 - ⑤ 該当サーキットのみが運転します。
- 8. 低圧保護の確認
 - PIO基板上のスイッチの操作により低圧保護の作動確認が行なえます。
 - ① DISP SEL SW7 ="C"に切換えます。
 - ② "▲"あるいは"▼"ボタンを押し、低圧保護の作動確認を行ないたいサーキットを選択します。 (LPS1=No.1サーキット低圧保護、LPS2=No.2サーキット低圧保護)
 - ③ 圧縮機が運転している状態で"●"ボタンを5秒以上押し続けます。
 - ④ LED表示が"E P C" と"C t r L"の交互表示から"E P C" と"C L O S"の交互表示に変わり、主電子膨張弁が自動的に徐々に閉まります。
 - ⑤ 主電子膨張弁が自動的に徐々に閉まっていくに従い、ユニットの低圧圧力が降下してきます。低圧圧力が一ジにて低圧圧力を確認しながら、低圧保護設定値で圧縮機が停止することを確認してください。 尚、低圧保護設定値になっても、圧縮機が停止しない場合は、ユニット停止スイッチにて、即座に運





転を停止してください。この場合は何らかの故障が考えられますので、原因調査・対策を行なう必要 があります。

⑥ 低圧保護が動作し、圧縮機が停止しますと、 LEDに"L P S" と"C u t"が交互に表示しされ低圧保護 が正常に動作したことを示します。

確認後は、停止スイッチを押して故障のリセットを行なってください。

9. 高圧スイッチの確認

冷却水の流量を絞り高圧圧力を上げていきます。高圧ゲージを見ながら高圧圧力が上昇し高圧圧力 設定値でユニットが高圧カットし停止するのを確認します。(高圧スイッチ設定値:1.42 MPa)

短期運転停止

日々の運転停止および1週間以内のユニット停止

- 1. 停止押しボタンを押し、ユニットを停止させます。
- 2. ユニットへの電源は切らないでください。
- 3. 冬期に外気温度が0℃以下になるような場所では、ポンプの設置場所や冷水・冷却水配管の保温を十分考 慮してください。万一設置場所の制限や構造的にポンプの設置場所や冷水配管の保温が十分できない場 合は、循環水中に不凍液「グリコールブライン」を適正量投入してください。 また、ポンプ連動端子を設けてありますので、同接点をご使用ください。水温低下時(2℃以下で運転、5℃

短期停止後の始動

「試運転」の項に従ってユニットを始動させてください。

以上で停止) にポンプの自動運転を行います。

長期運転停止

- 1. 停止ボタンを押し、ユニットを停止させてください。
- 2. ユニットへの電源スイッチを切ってください。
- 3. 水抜きをしてください。
 - ・ 排出弁および放出用プラグを開いてユニット内の水を抜いてください。
 - ファンコイルユニットは機器より水を抜いてください。
 - 配管内より水を抜いてください。もし、配管内および機器内に水が残っていますと、冬期に水が凍結 して機器を損傷することがあります。
 - ※ 配管内および機器内より水を抜かず循環水にブラインを投入することにより凍結を防ぐこともでき ます。(不凍液はグリコールブライン等で鉄、銅チューブを腐食しないものをお使いください。)

長期運転停止後の始動

「試運転前点検」および「試運転」の項に従ってユニットを始動させてください。

手動復帰

下記の保護装置が作動した場合は、故障表示すると共に圧縮機が停止して、マニュアルリセット(手動復帰) となります。

- 高圧・低圧スイッチ、高圧圧力センサ、吐出ガス過熱防止
- ファンモータ過熱防止
- 圧縮機オーバーロードリレー
- 冷水出口温度サーミスタ異常
- 凍結防止、冷媒不足異常
- 低水量、水温入口-出口逆転
- 内部I/F通信異常
- 水熱交換器出口冷媒温度サーミスタ異常、水熱交換器出口冷媒温度異常
- 冷水・冷却水ポンプインターロック
- 冷水入口温度サーミスタ異常





遅延タイマ

運転押しボタンを押した場合や、冷水サーモスタットで圧縮機が停止した場合は、圧縮機が始動するまでに 最低3分かかります。

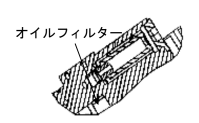
運転中の点検

- 電圧は定格電圧の±10%以内であるかどうか。
- 相間電圧バランスは±2%以内であるかどうか。
- 標準電流値を大幅に上回ってないかどうか。
- 2. 冷水出口温度
- 冷水出口温度は、5~20℃の間にあるかどうか。
- 3. 冷却水出口温度
 - 冷却水出口温度は、25~45℃の間にあるかどうか。
- 4. 異常音、異常振動
 - 圧縮機、冷媒配管、キャピラリ配管等に異常音がないかどうか。
 - 圧縮機、吐出・吸入冷媒配管、冷水配管に異常振動がないかどうか。

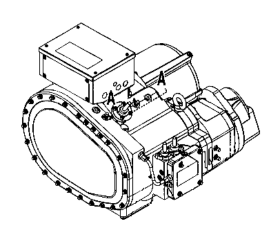
圧縮機オイルフィルタの交換

スクリュー圧縮機には、オイルフィルタを内蔵しており、定期的に交換する必要があります。下記の交換時間または交換期間がまいりましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

- 1. オイルフィルタ初期交換 据付け運転開始後、圧縮機運転時間が1,000時間を超えた時、または6ヶ月経過した時。
- 2. オイルフィルタ定期交換 上記にて交換後、圧縮機運転時間4,000時間ごと、または2年ごとのどちらか早く条件を満たした場合。 [ご注音]
- 1. 上記以外にも制御基板 (PIOボード) のLED表示に、"A L t"が点滅表示した場合にも、同様にオイルフィルタを交換する必要があります。
- 2. 圧縮機運転時間は制御基板 (PIOボード) により確認を行ってください。
- 3. オイルフィルタの交換は、必ずサービスマニュアルに従い行う必要があります。







水配管系統の保守

水配管系統の保守で重要なことは、スケール、腐食等を防止するための適切な水処理と、冬期の凍結による配管および機器の破損を防ぐことです。

長期運転停止時に、水熱交換器および水配管内の水を排出する場合には、内部の腐食を防止するため、窒素ガスを大気より少し高い圧力で封入しておくことと、配管系統が冬期0℃以下になるような場所では、一度不凍液を配管全体に循環してから排出することが必要です。不凍液は銅チューブや配管を腐食しないものを使用してください。





水質管理

水熱交換器に使用する水質は少なくとも日本冷凍空調工業会で定められた冷凍空調機器用水質ガイドライン JRA GL-02-1994を遵守してください。

防錆剤やスケール抑制剤等を使用する場合には、鉄、ステンレス鋼と銅に対し腐食性のないものを使用してください。

				冲小	が開始小り	リ小貝型	年1世					
		/ f	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(2)								
	(1) (0)	循環式	一過式		71. 71. 71.		低位中温水系		高位中	温水系	194 15	· ·
	項 目 (1) (6)	循環水	補給水	一過水		補給水	[20℃を超え	補給水	[60℃を超え	補給水	腐食	スケール 形成
	pH (25°C)	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	0	0
	電気伝導率(mS/m)(25°C) {μS/cm}(25°C) (1)	80以下 {800以下}									0	0
基	塩化物イオン(mgCl ⁻ /l)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	30以下	30以下	0	
準項	硫酸イオン(mgSO ₄ ²-/I)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	30以下	30以下	0	
目	酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /1)	100以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
I	全硬度(mgCaCO ₃ /I)	200以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下		0
	カルシウム硬度(mgCaCO ₃ /I)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
	イオン状シリカ(mgSiO ₂ /l)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		0
	鉄(mgFe/I)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	0	0
	銅(mgCu/l)	0.3以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	0	
参考	硫化物イオン(mgS ²⁻ /I)	検出されない こと									0	
項	アンモニウムイオン (mgNH ₄ +/ l)	1.0以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	0.3以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0	
目	残留塩素(mgCl/l)	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.25以下	0.3以下	0.1以下	0.3以下	0	
	遊離炭素(mgCO ₂ /I)	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	0. 4以下	4.0以下	0.4以下	4.0以下	0	
	安定度指数	6.0~7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

冷水・補給水の水質基準値

- 注1)項目の名称とその用語の定義及び単位はJIS K 0101による。なお、[]内の単位及び数値は、従来単位によるもので、参考として併記した。
 - 2) 欄内の〇印は、腐食又はスケール生成傾向に関係する因子であることを示す。
 - 3) 温度が高い場合(40°C以上)には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護被膜もなしに水と直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理など有効な防食対策を施すことが望ましい。
 - 4) 密閉式冷却塔を使用する冷却水系において、閉回路循環水及びその補給水は温水系の、散布水及びその補給水は循環式 冷却水系の、それぞれ水質基準による。
 - 5) 供給・補給される源水は、水道水(上水)、工業用水及び地下水とし、純水、中水、軟化処理水などは除く。
- 6)上記15項目は腐食及びスケール障害の代表的な因子を示したものである。

詳しくは、日本冷凍空調工業会「冷凍空調機器用水質ガイドライン」JRA-GL-02-1994を参照してください。

冷水流量管理

冷水流量不足は水熱交換器の凍結事故につながります。ストレーナ詰まり、エアがみ、循環ポンプ不良等による流量減少がないか、水熱交換器出入口の温度差あるいは圧力差の測定により点検してください。温度差あるいは圧力差の経年増加が見られ適正範囲を外れた場合には流量が減少していますので運転を中止し原因を取り除いた後運転を再開してください。

ブライン濃度管理

冷水にブライン(不凍液)を使用する場合はメーカー指定の種類、濃度で使用してください。塩化カルシウムブラインは水熱交換器を腐食させますので使用できません。

ブラインは放置しておくと大気中の水分を吸収し濃度低下を生じます。濃度低下は水熱交換器の凍結事故につながりますので、大気の接触面積を小さくするとともにブライン濃度を定期的に測定し、必要に応じブラインを補充し濃度を維持してください。

凍結保護装置作動時の処置

運転中万一凍結保護装置が作動した場合には、必ず原因を取り除いた後に運転を再開してください。凍結保護装置が作動した時点では水熱交換器が部分的に凍結しています。原因を取り除く前に運転を再開すると、水熱交換器を閉塞させ氷を融解させることができなくなるだけでなく、繰返し凍結により水熱交換器が破損し冷媒漏れ事故あるいは冷媒回路への水侵入事故につながります。

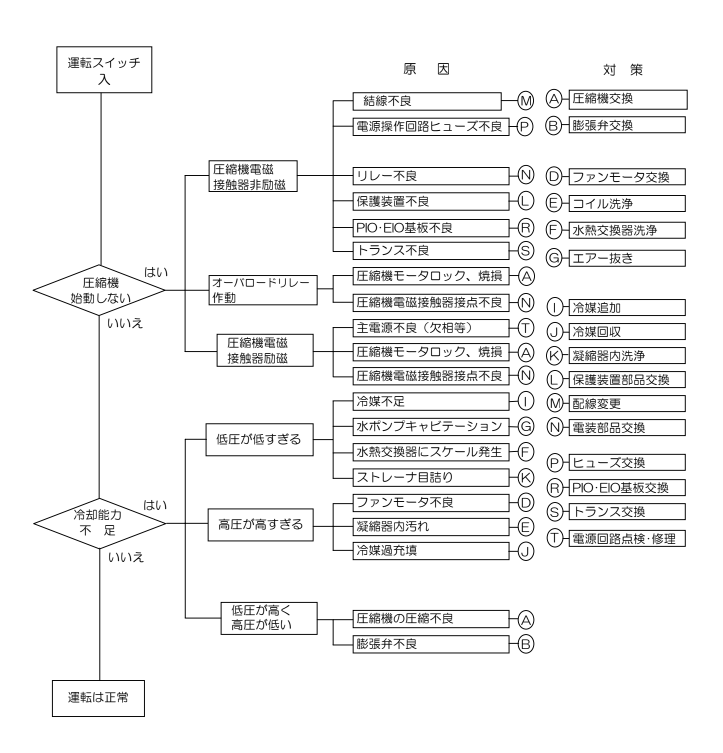




冬期の凍結防止に対するご注意

冬期に運転を休止する場合や夜間に運転を停止する場合、外気温度が0℃以下になる地域においては水回路の 自然凍結防止(水抜き、循環ポンプ運転、ヒータ加熱等)が必要です。ユニットの電源を入れておいた場合、 停止中でも水温が2℃以下になった場合自動的にポンプ運転を開始します。(ポンプ連動制御結線を行う必要 があります。)

水回路凍結は水熱交換器破損につながりますので使用状況に応じ適切な対策を取ってください。







高圧ガス保安法

区分	手 続	手 続 内 容	
法定冷凍能力 20トン以上50トン未満 (第2種製造)	届出	運転開始の20日前までに製品に添付された「高圧ガス製造届書」に必要事項を記入して、都道府県知事に届出る。	
法定冷凍能力 50 トン以上 (第1種製造)	許可申請	高圧ガス保安法許可申請(第1種製造者)による。	

上表に示す区分により、「高圧ガス製造届」又は「高圧ガス製造許可申請書」を都道府県知事に提出する必要が あります。(RUW-SB18002を除く)

形名	法定冷凍能力(トン)		高圧ガス手続き区分
	50Hz	60Hz	同圧ガヘ子帆で区ガ
RUW-SB18002	17. 0	16. 9	不要
RUW-SB20002	20. 5	20. 6	製造届
RUW-SB25002	24. 4	24. 7	製造届
RUW-SB30002	29. 6	29. 5	製造届
RUW-SB33502	-	29. 5	製造届
RUW-SB35502	34. 0	33. 8	製造届
RUW-SB40002	41. 0	41. 2	製造届
RUW-SB50002	48. 8	49. 4	製造届
RUW-SB60002	59. 2	59. 0	許可申請