

設備用パッケージエアコン

空冷式シングルエース(オールフレッシュ・冷専) 7.5~18馬力 **R407C**

屋外設置一体形ダクトタイプ

RDA - SCR2001 (E) F, SCR2801 (E) F, SCR4001 (E) F, SCR5001 (E) F

1. 仕様表 —————————	– 3
2. 外形図 ———————————————————————————————————	_ 4
3. 電気配線図 ————————————————————————————————————	- 7
4. 能力表 ———————————————————————————————————	10
5. 送風機特性 ————————————————————————————————————	14
6. 送風機回転数の調整6-1. モータプーリの調整6-2. プーリの芯出し6-3. ベルトの張り調整	17
7. 使用範囲 ————————————————————————————————————	18
8. 電気特性 ——————	18
9. 主要部品 ————————————————————————————————————	18
10. 操作回路の応用配線 ————	19
11. 冷媒配管系統図 ——————	20
12. 騒音データ	21
13. 振動値 —————	22

東芝キヤリア空調機器ハンドブック



14. 重心位	置 ————	23
15. 搬入		23
16 - 2. 16 - 3. 16 - 4.	据付場所 ————————————————————————————————————	24 25 26
17. 別売部		
17 — 1.	吸込フランジ	27

1. 仕様表





	_	$\overline{}$	形名	RE	DA-SCR	2001F	2001EF	2801F	2801EF	4001F	4001EF	5001F	5001EF		
項	目		_	_	_	上吹出	横吹出	上吹出	横吹出	上吹出	横吹出	上吹出	横吹出		
		房 能		(k	(W) ^(注1)	23.6,	/26.5	33.5/	/37.5	45.0,	/50.0	53.0	/60.0		
	外	****	装				Agricus .	I	フ゛ロンス゛ソォルト	(5Y5.9/0.8)					
LI 4-13	外	高		さ	(mm)	15	35	16	80	15	35	15	535		
外観			幅		(mm)	18	300	22	90	32	40	32	240		
	寸 法	奥		行	(mm)	9!	90	99	90	99	90	9	90		
総	賃		<u>t</u>		(kg)	38	 80	46	50	690 695					
電	電		源		(注2)				三相 200	V 50/60Hz					
気	Ī.,	運	京 電	流	(A)	28.4,	/29.2	34.0/	/39.1	40.0,	/47.8	57.6	/68.3		
気特性	 凉 房	消	专電	カ	(kW)	7.4,	/8.6	9.8/	11.5	11.4,	/14.7	16.5	/21.0		
性		カ		率	(%)	75,	/85	83,	/85	82,	/89	83,	/89		
(注1)	始	動「	電 流		(A)	147,	/138	172,	/160	190,	/160	152,	/135		
圧縮	形		式			全密閉スクロール式 半						閉形			
機	電	動	機(kV	v) • ((極数)	5.3	(2P)	6.8	(2P)	10.7	(4P)	13.5	(4P)		
空気	も奏	热交	器					7	プレートフィ	ンチューブ	式				
冷	媒	制循]						温度式	膨脹弁					
		(冷媒封				R-4070	(4.3)	R-407C	(6.5)	R-4070	(9.0)	R-4070	(9.0)		
冷凍機油充填量(L						2.	51	3.	25	4.	. 4	4.4			
高・		ま圧 ク		<i></i>		-		_		-	-	-	_		
室外	_	風	機					.		ラファン					
送風	_		量	(m	³ /min)		/145	190,		250,			/290		
装置	-	動	機		(kW)	0.	35	0.			5×2	0.3	5×2		
	送	風	機		2 .	シロッコファン 30 40 67 75									
室内	風	æ1	量	(m	³ /min)								<u>'5</u>		
送	電	動	機	_	(kW)		75	0.75		1.5			. 5		
風		準機			(Pa)	88/186	78/186	108/196	78/196	102/216	63/187	83/197	53/174		
装置	ı	高回転	议吁(饯)	外預制	±(Pa)	497	(0.751.0)	525	509	621	568	568	506		
	風	動機) 量 量	'B BB	/	3, .)	(0.75kW)	(0.75k W) ∼42	(1.5kW)	(1.5kW)	(1.5kW)	(1.5kW)	(2.2kW)	(2.2kW)		
F 7	<u> </u>	<u>- 里 !</u> フィル	限 界	(m	³ /min)	257		357		4 	~80	602	~80		
		<u> </u>		タッ						 勇品					
調整			<u>ー</u> ス ッ チ		1.			I):		雪四 は゛タン・付属)					
装置	_	<u>'</u> 示	ノーノ 灯	•						寸					
		制循			(%)		10	0–0			100-	67–0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	//	ンロ			(mm)				・キシフ゛ルホース <i>d</i>	· 38.5(外径		-			
	_	圧ス		チ	(MPa)				`	2.94	,				
保護	_	圧ス			(MPa)					0.19					
護装	F					 機タイムガ					-ドリレー ○吸込	温度サーモ			
置								ķ防止サ─モ○≦							
クラ	, ;	ノクケ					(60 W)	付(付 (*		付 (125W)			
法定	E 7	凍 削	 まカ		(トン)		/2.43	2.57/			/4.90	5.40/6.50			
		ブス 申		☑ 分			要	不	 要		要	不要			
								•					1 亥		

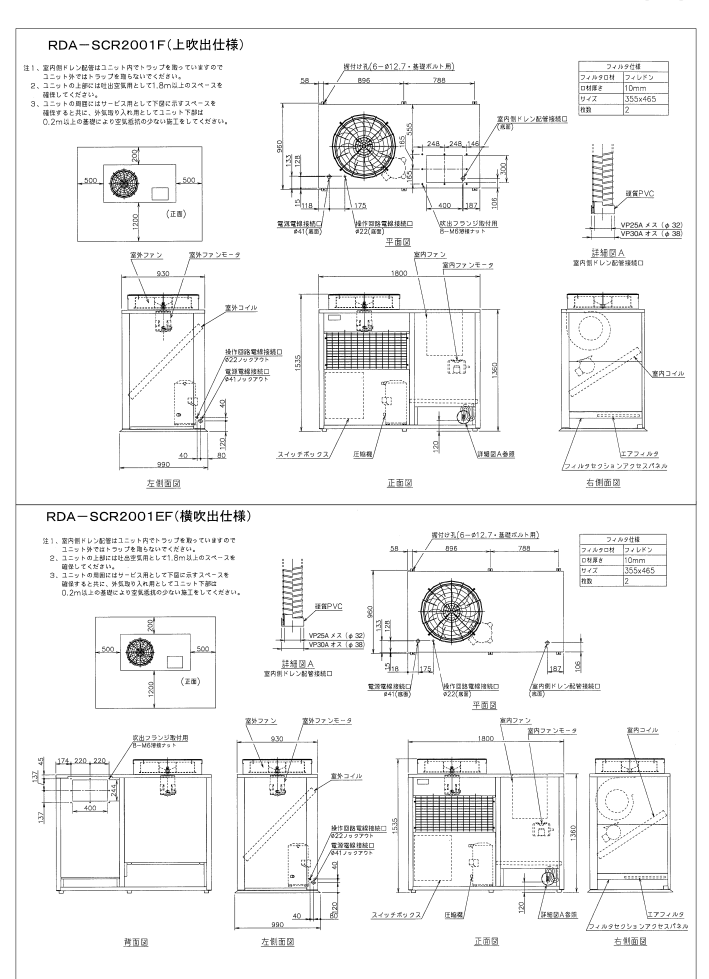
⁽注1) 冷房能力および電気特性は右記条件の値です。 外気条件 33°C DB / 28°C WB (68%RH)

⁽注2) 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。

2. 外形図



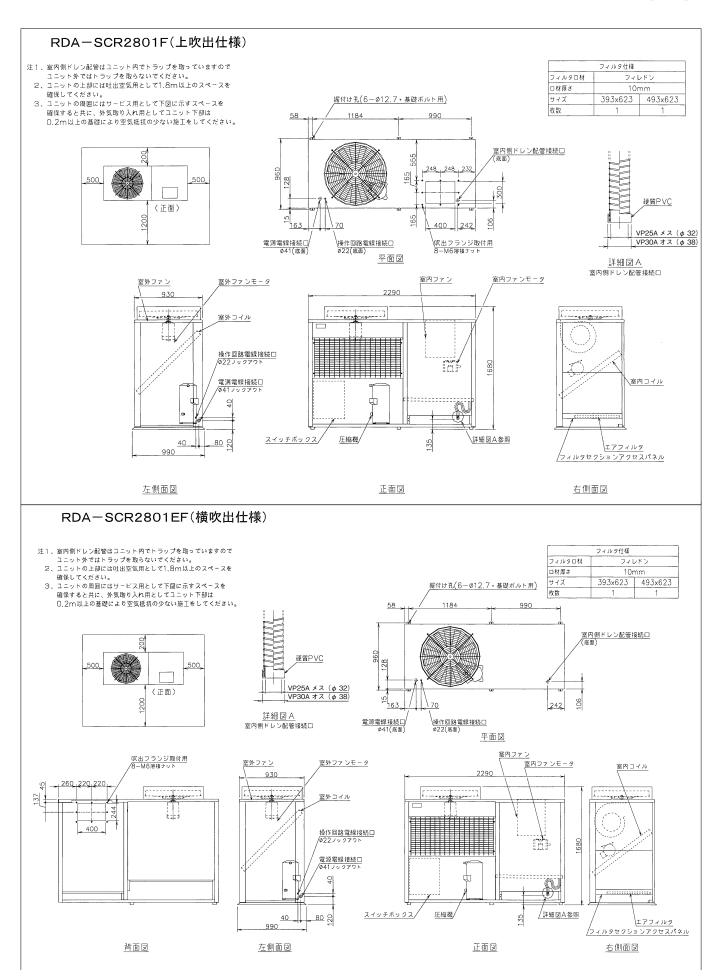




2. 外形図



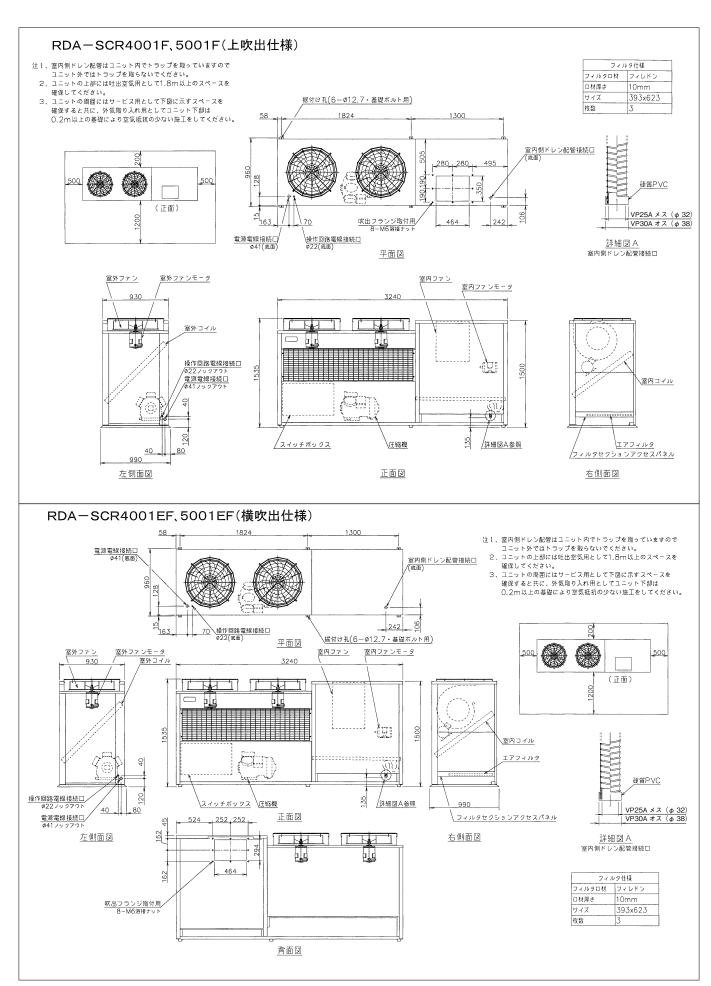




2. 外形図







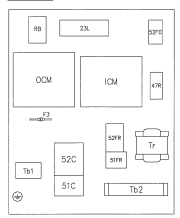
3. 電気配線図





RDA-SCR2001F/EF, 2801F/EF

機器配置図



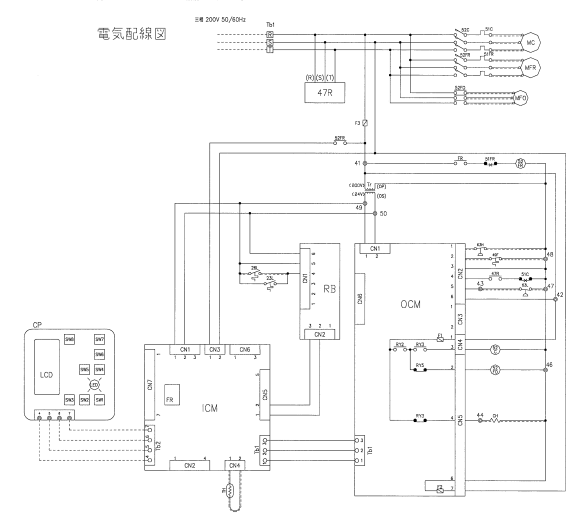
記号説明

記号	名 称	記号	名 称
23L	吸込温度サーモ	MFR	室内ファンモータ
26L	室内コイル凍結防止サーモ	ОСМ	室外機制御基板
47R	逆相防止リレー	RB	抵抗ボード
49F	ファンモータ過熱防止サーモ	RY2	始動用補助リレー
51C	圧縮機モータ用オーバロードリレー	RY3	タイムガード用リレー<4分>
51FR	室内ファンモータ用オーバロードリレー	SW1	運転一停止スイッチ
52C	圧縮機モータ用電磁接触器	SW2	試運転操作用スイッチ
52F0	室外ファンモータ用リレー	SW3	点検スイッチ
52FR	室内ファンモータ用電磁接触器	SW4	温度設定スイッチ(上昇)
63H	高圧スイッチ	SW5	温度設定スイッチ(下降)
63L	低圧スイッチ	SW6	設定温度表示切換スイッチ(冷房-暖房-自動)
CH	クランクケースヒータ	SW7	運転モード切換スイッチ(送風-冷房-暖房-自動)
CN	コネクタ	SW8	遠方-手元切換スイッチ
CP	コントロールパネル	Tb	ターミナルブロック
F	ヒューズ	TH	サーミスタセンサ
FR	始動用リレー(ICM内)	Tr	トランス
ICM	室内機制御基板		
LCD	液晶表示パネル(CP内)	00	ターミナル
LED	運転表示灯(CP内)		盤内配線
MC	圧縮機モータ		盤外配線
MFO	室外ファンモータ		現場配線

コントロールパネル(別置)



注) ユニット・コントロールパネル間の連絡配線はシールド線を使用し、シールド部は スイッチボックス内のアースターミナルにのみ接続してください。

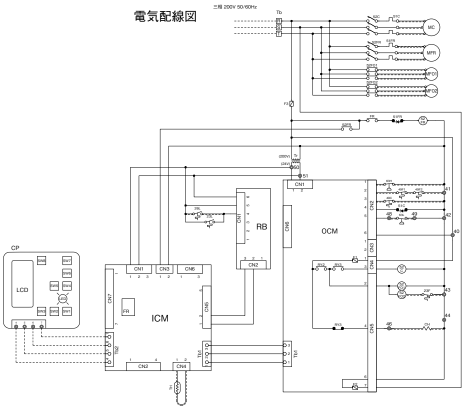


3. 電気配線図

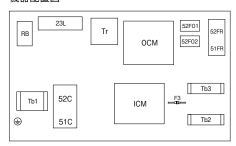




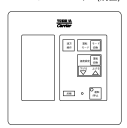




機器配置図



コントロールパネル(別置)



注) ユニットーコントロールパネル間の連絡配線はシールド線を使用し、シールド部は スイッチボックス内のアースターミナルにのみ接続してください。

記号説明

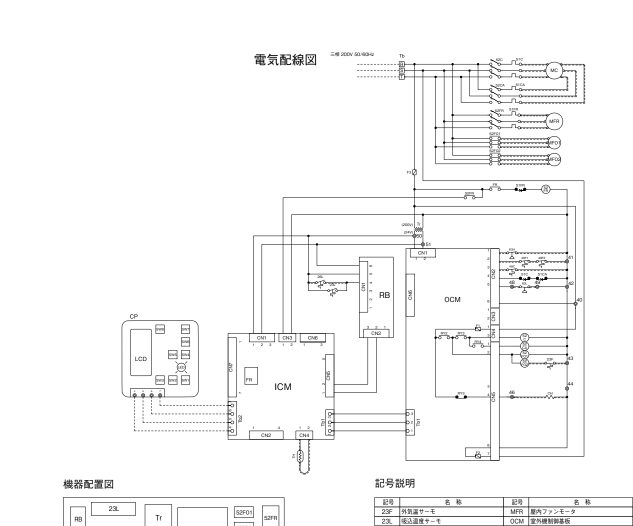
	名 称	記号	名 称
23F	外気温サーモ	MFR	屋内ファンモータ
23L	吸込温度サーモ	OCM	室外機制御基板
26L	室内コイル凍結防止サーモ	RB	抵抗ボード
49C	圧縮機モータ過熱防止サーモ	RY2	始動用補助リレー
49F	ファンモータ過熱防止サーモ	RY3	タイムガード用リレー<4分>
51C	圧縮機モータ用オーバーロードリレー	RY6	アンローダ用リレー
51FR	屋内ファンモータ用オーバーロードリレー	SW1	運転-停止スイッチ
52C	圧縮機モータ用電磁接触器	SW2	試運転操作用スイッチ
52F0	ファンモータ用リレー	SW3	点検スイッチ
52FR	屋内ファンモータ用電磁接触器	SW4	温度設定スイッチ(上昇)
63H	高圧スイッチ	SW5	温度設定スイッチ(下降)
63L	低圧スイッチ	SW6	設定温度表示切換スイッチ(冷房-暖房-自動)
CH	クランクケースヒータ	SW7	運転モード切換スイッチ(送風ー冷房-暖房-自動)
CN	コネクタ	SW8	遠方-手元切換スイッチ
CP	コントロールパネル	Tb	ターミナルブロック
F	ヒューズ	TH	サーミスタセンサ
FR	始動用リレー	Tr	トランス
ICM	屋内機制御基板	0	ターミナル
LCD	液晶表示パネル	_	盤内配線
LED	運転表示灯		盤外配線
MC	圧縮機モータ		現場配線
MFO	室外ファンモータ		

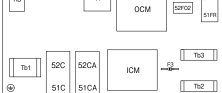
3. 電気配線図

RDA - SCR5001F / EF









コントロールパネル(別置)



注) ユニットーコントロールパネル間の連絡配線はシールド線を使用し、シールド部は スイッチボックス内のアースターミナルにのみ接続してください。

記号	名 称	記号	名 称
23F	外気温サーモ	MFR	屋内ファンモータ
23L	吸込温度サーモ	OCM	室外機制御基板
26L	室内コイル凍結防止サーモ	RB	抵抗ボード
49C	圧縮機モータ過熱防止サーモ	RY2	始動用補助リレー
49F	ファンモータ過熱防止サーモ	RY3	タイムガード用リレー<4分>
51C	圧縮機モータ用オーバーロードリレー	RY4	パートワインディング用リレー<0.8秒>
51FR	屋内ファンモータ用オーバーロードリレー	RY6	アンローダ用リレー
52C	圧縮機モータ用電磁接触器	SW1	運転-停止スイッチ
52F0	室外ファンモータ用リレー	SW2	試運転操作用スイッチ
52FR	屋内ファンモータ用電磁接触器	SW3	点検スイッチ
63H	高圧スイッチ	SW4	温度設定スイッチ(上昇)
63L	低圧スイッチ	SW5	温度設定スイッチ(下降)
CH	クランクケースヒータ	SW6	設定温度表示切換スイッチ(冷房-暖房-自動)
CN	コネクタ	SW7	運転モード切換スイッチ(送風-冷房-暖房-自動)
CP	コントロールパネル	SW8	遠方-手元切換スイッチ
F	ヒューズ	Tb	ターミナルブロック
FR	始動用リレー	TH	サーミスタセンサ
ICM	屋内機制御基板	Tr	トランス
LCD	液晶表示パネル	00	ターミナル
LED	運転表示灯	_	盤内配線
MC	圧縮機モータ		盤外配線
MFO	室外ファンモータ		現場配線





RDA-SCR2001F/EF

										5	50H
\[\int_{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\tinit}\\ \text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\texit{\texi}\tint{\texitil{\texi{\texi}\texit{\texi}\tint{\texi}\texit{\texi}\texitil{\texi{\tex	w ¬ / 6	AN AN		7	$\overline{}$	$\overline{}$	7		7	$\overline{}$	
柳			/ 5	? / ક	? / á	? / ٩	કે / ક	3 / 4	3/8	? / {	7 /
/# ·			/	/	/	/	/	/	/	/	/
	("	全能力(kW)	13.0	12.9	11.8	14.1	15.4	16.0	-	_	
	14	入力(kW)	4.5	5.1	5.6	6.3	6.7	7.0	-	-	
	'-	電流(A)	21.6	22.6	23.7	25.2	26.4	27.2	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	6.1	8.7	10.8	14.1	15.4	16.0	- 10.0	- 171	
		全能力(kW) 入力(kW)	_	19.0 5.3	18.6 5.9	18.0 6.5	17.6 6.9	17.3 7.1	16.6 7.8	17.1 8.4	
	20	電流(A)	_	23.0	24.3	25.8	26.8	27.6	29.6	31.3	
		顕熱冷房能力(kW)	-	7.0	9.4	11.7	13.1	14.0	16.3	17.1	
İ		全能力(kW)	-	-	21.8	21.0	20.6	20.3	19.5	19.0	
25	25	入力(kW)	-	-	6.1	6.7	7.1	7.4	8.1	8.6	
İ		電流(A) 顕熱冷房能力(kW)	_	_	24.8 6.4	26.4 8.8	27.6 10.1	28.3 11.0	30.5 13.3	32.0 14.6	
		全能力(kW)	_		- 0.4	23.1	22.6	22.3	21.3	20.7	
		入力(kW)	-	-	_	6.9	7.3	7.6	8.3	8.8	
	28	電流(A)	-	-	-	26.9	28.1	28.9	31.2	32.7	
		顕熱冷房能力(kW)		-	_	6.9	8.3	9.2	11.4	12.8	
		全能力(kW)	-	-	-	-	25.4	25.0	24.0	23.3	
	32	入力(kW) 電流(A)	_	_	_	_	7.6 28.9	7.9 29.8	8.6 32.2	9.1 33.8	
		電流(A) 顕熱冷房能力(kW)	_	_	_	_	5.8	6.7	9.0	10.3	
		全能力(kW)	14.8	14.6	13.7	16.3	17.0	17.4	-	-	
	14	入力(kW)	4.6	5.1	5.7	6.4	6.8	7.1	-	- '	
1	'4	電流(A)	21.7	22.7	23.9	25.4	26.7	27.5	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	7.0	10.0	12.7	16.3	17.0	17.4	-	-	
		全能力(kW) 入力(kW)	_	20.0 5.4	19.5 5.9	18.9 6.5	18.5 6.9	18.2 7.2	18.1 8.0	18.6 8.5	
	20	(A) 電流(A)	_	23.1	24.4	26.0	27.0	27.8	30.1	31.9	
1		顕熱冷房能力(kW)	_	7.1	10.0	12.8	14.5	15.6	18.1	18.6	
	25	全能力(kW)	-	-	22.8	22.1	21.6	21.3	20.4	19.7	
30		入力(kW)	-	-	6.2	6.8	7.2	7.5	8.2	8.7	
"		電流(A)	-		25.0	26.7	27.8	28.6	30.8	32.3	
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)		_	6.5	9.3 24.1	11.0 23.6	12.0 23.1	14.8 22.2	16.4 21.6	
		主能力(kW) 入力(kW)	_	_	_	7.0	7.4	7.7	8.4	8.9	
	28	電流(A)	-	-	-	27.2	28.4	29.2	31.6	33.1	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	7.2	8.8	9.9	12.6	14.2	
		全能力(kW)	-	-	-	- 1	26.3	26.0	24.8	24.1	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	7.7	8.0	8.7	9.2	
		電流(A) 顕熱冷房能力(kW)	-	-	_	_	29.2 5.9	30.1 7.0	32.6 9.7	34.2 11.3	
		全能力(kW)	18.2	18.0	17.6	18.7	19.4	19.8	-	-	
	14	入力(kW)	4.7	5.2	5.8	6.5	7.0	7.4	-	-	
	14	電流(A)	21.8	22.8	24.1	25.9	27.3	28.2	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	8.6	12.8	16.8	18.7	19.4	19.8	-	_	
		全能力(kW)	-	21.8	21.1	20.4	20.0	19.6	20.7	21.4	ı
İ	20	入力(kW) 電流(A)	_	5.5 23.4	6.1 24.7	6.7 26.3	7.1 27.4	7.3 28.2	8.3 31.0	8.8 33.0	ı
		顕熱冷房能力(kW)	-	7.4	11.3	15.2	17.6	19.1	20.7	21.4	ı
İ		全能力(kW)	-	-	24.5	23.7	23.2	22.7	21.7	21.1	
42	25	入力(kW)	-	-	6.3	7.0	7.4	7.6	8.4	8.8	ı
"	-	電流(A)	-	-	25.4	27.1	28.2	29.1	31.4	32.8	
		顕熱冷房能力(kW)	-		6.7	10.5	12.8	14.3	18.1	20.4	•
		全能力(kW) 入力(kW)	_	1	_	25.7 7.1	25.1 7.5	24.7 7.8	23.6 8.6	23.0 9.0	
	28	元 (A) 電流(A)	_	_	_	27.6	28.8	29.7	32.1	33.7	
1		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	7.7	10.0	11.5	15.3	17.5	ı
		全能力(kW)	-	-	-	-	27.9	27.4	26.1	25.4	
1	32	入力(kW)	-	-	-	-	7.8	8.1	8.8	9.3	
		電流(A)	-	-	_	-	29.7	30.6	33.1	34.8	
		顕熱冷房能力(kW)	_	_	1	-	6.2	7.7	11.5	13.7	ı

_			·,							60	DH
/46	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		/	_/	_/	_/	_/		_/	_/	
開 第二個 第二個			/ 4	ે / ર	? / á	7 / 8	3 / 8	3 / 4	3/8	? / Ş	5
/m/ &			/	/	/	/				/	/
	<i> 144</i>	A++()W	100	40.1	11.9	140	15.8	107	_	 -1	/
		土形力(ベツ)	13.2	13.1		14.3		16.7	_	_	
	14	入力(kW) 電流(A)	5.3	5.9	6.6	7.3	7.8	8.1 27.9	_	_	
			22.0	23.0	24.3	25.9	27.1		_	_	
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	6.1	8.8 20.2	10.8 20.0	14.3 19.8	15.8 19.6	16.7 19.3	18.5	18.6	
		土能力(kW) 入力(kW)	_	6.2	6.8	7.5	8.0	8.3	9.1	9.6	
	20	(スカ(KW) 電流(A)	_	23.5	24.9	26.5	27.6	28.3	30.4	32.0	
		顕熱冷房能力(kW)		7.5	10.1	12.6	14.0	15.0	17.2	18.6	
		全能力(kW)			24.2	23.4	23.0	22.7	21.9	21.2	
		入力(kW)	_	- 1	7.1	7.8	8.3	8.6	9.4	9.9	
25	25	電流(A)	_	_	25.5	27.2	28.3	29.1	31.4	32.9	
		顕熱冷房能力(kW)	_	-	7.4	9.7	11.0	11.9	14.2	15.4	
		全能力(kW)	-	-	-	25.8	25.4	24.8	23.8	23.2	
		入力(kW)	-	-	-	8.0	8.5	8.8	9.6	10.2	
	28	電流(A)	-	-	-	27.6	28.8	29.7	32.1	33.7	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	7.8	9.2	10.1	12.3	13.6	
		全能力(kW)	_		-	-	28.5	28.0	26.8	26.2	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	8.8	9.1	10.0	10.5	
	32	電流(A)	-	-	-	-	29.7	30.6	33.2	34.9	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	-	6.7	7.6	9.7	11.0	
		全能力(kW)	14.9	14.8	13.8	16.6	18.1	19.1	-	-	
	14	入力(kW)	5.4	6.0	6.6	7.4	7.9	8.2	-	-	
	14	電流(A)	22.1	23.2	24.5	26.1	27.4	28.2	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	7.0	10.1	12.7	16.6	18.1	19.1	_	_	
		全能力(kW)	-	22.5	21.8	21.2	20.8	20.4	19.8	20.4	
	20	入力(kW)	-	6.3	6.9	7.6	8.1	8.4	9.2	9.8	
		電流(A)	-	23.7	25.1	26.7	27.8	28.6	30.8	32.6	
		顕熱冷房能力(kW)		8.2	11.0	13.8	15.5	16.6	19.4	20.4	
		全能力(kW)	-	-	25.5	24.8	24.2	23.8	22.9	22.3	
30	25	入力(kW)	-	- 1	7.2	7.9	8.4	8.7	9.5	10.0	
		電流(A)	-	-	25.7	27.4	28.6	29.4	31.8	33.3	
		顕熱冷房能力(kW)			7.5	10.3	11.9	13.0	15.7	17.2	
		全能力(kW)	_	_	_	27.1	26.5 8.6	26.2 8.9	25.0 9.8	24.4 10.3	
	28	入力(kW) 電流(A)		_	_	8.1 27.9	29.2	30.1	32.5	34.1	
		顕熱冷房能力(kW)		_	_	8.1	9.7	10.8	13.4	15.0	
		全能力(kW)	_		_	- 0.1	29.8	29.2	28.1	27.4	
		上記が、(KW) 入力(kW)		_	_	_	8.9	9.3	10.1	10.6	
	32	電流(A)	_	_	_	_	30.1	31.0	33.6	35.3	
		顕熱冷房能力(kW)	_	_	_	_	6.8	7.9	10.5	12.1	
		全能力(kW)	18.4	18.2	17.9	20.7	21.5	22.0	-	-	
	١	入力(kW)	5.5	6.1	6.8	7.6	8.1	8.5	_	_	
	14	電流(A)	22.3	23.4	24.8	26.6	27.9	29.0	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	8.6	12.8	17.0	20.7	21.5	22.0	_	-	
		全能力(kW)	-	24.6	23.8	23.0	22.6	22.1	22.9	23.5	
		入力(kW)	-	6.4	7.1	7.8	8.2	8.5	9.5	10.2	
	20	電流(A)	-	24.0	25.4	27.0	28.2	29.0	31.8	33.8	
		顕熱冷房能力(kW)	-	8.5	12.4	16.3	18.6	20.1	22.9	23.5	
		全能力(kW)	-	-	27.7	26.8	26.2	25.7	24.6	23.9	
42	25	入力(kW)	-	- 1	7.4	8.1	8.6	8.9	9.7	10.2	
72	20	電流(A)	-	-	26.1	27.9	29.1	30.0	32.4	34.0	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	7.7	11.5	13.8	15.3	19.0	21.3	
		全能力(kW)	-	-	-	29.1	28.5	27.9	26.9	26.0	
	28	入力(kW)	-	-	-	8.3	8.8	9.1	10.0	10.5	
	~~	電流(A)	-	- 1	-	28.5	29.7	30.6	33.2	34.8	
		顕熱冷房能力(kW)		-	-	8.6	10.9	12.4	16.1	18.4	
}		全能力(kW)	-	-	-	-	31.7	31.2	29.7	28.8	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	9.1	9.5	10.3	10.8	
		電流(A)	-	-	-	-	30.7	31.6	34.3	36.0	
		顕熱冷房能力(kW)		-		_	7.0	8.5	12.2	14.4	





RDA-SCR2801F/EF

全能力(W)											5	50Hz
全能力(NW)	\[\int_{\int_{0}}	/ /		7	7	7	7	7	7	$\overline{}$	7	\neg
全能力(NW)				/ 4	· / s	? / ¿	, / <u>s</u>	ء \ <u>۽</u>	2 / 4	? / ş	? / ;	2/
全能力(NW)	W 3			/ ~	7 ``	7 ``	7 .	7 .	7 .	7 *	7 `	/
14 表方(NW)		/ 444	A SE TOWN	20.0	10.0	100	21.5	22.0	22.5			(
14 電流(A) 259 270 285 30.2 31.6 32.7 - - -						i	- 1		- 1		_	
翻熱冷房能力(WW)		14				ı	- 1	1		_	_ '	
日本語の			1	9.8	13.4	16.1	21.5	23.0	23.5	-	- ,	
電流(A)			全能力(kW)	1	27.5	26.8	25.9	25.4	25.0	24.4	25.0	
顕熱冷房能力(w) - 10.4 13.8 17.0 19.0 20.2 23.6 25.0 全能力(w) - - 31.4 30.2 29.7 29.3 28.0 27.2 金能力(w) - - 8.1 8.9 9.4 9.8 10.8 11.4 電流(A) 顕熱冷房能力(w) - - 9.6 12.8 14.7 16.0 19.1 21.0 全能力(w) - - - 9.6 12.8 14.7 16.0 19.1 21.0 全能力(w) - - - 33.1 32.5 31.9 30.6 29.8 入力(w) - - - 32.4 33.8 34.8 37.5 39.4 顕熱冷房能力(w) - - - 32.4 33.8 34.8 37.5 39.4 顕熱冷房能力(w) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 全能力(w) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 全能力(w) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 表述(A) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 表述(A) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 表述(A) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 表述(A) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 表述(A) - - - - 30.3 35.6 34.2 33.4 表述(A) - - - - 30.3 35.6 35.8 37.4 36.8 金能力(w) - - - - - 3.7 99.1 30.1 14.8 全能力(w) - - - - - 3.7 99.1 30.1 14.8 全能力(w) - - - - - 3.7 99.1 30.0 - 電流(A) 変数(A) - - - - 3.7 30.5 31.9 30.0 - 電流(A) 変数(A) - - - 32.5 31.3 30.6 30.1 38.2 金能力(w) - - 32.5 31.3 30.3 30.1 38.2 全能力(w) - - 32.5 31.3 30.3 30.1 38.2 全能力(w) - - 32.5 31.3 30.6 30.1 38.2 全能力(w) - - 32.5 31.3 30.6 30.1 38.2 全能力(w) - - 32.5 31.3 30.6 30.1 38.2 全能力(w) - - 31.4 32.3 33.3 37.0 38.8 変数(A) 房能力(w) - - 34.2 33.5 33.7 31.5 30.7 表述(A)		20		-								
全能力(W)				i		- 1	- 1	- 1	- 1			
35 25 入力(wW)									_		_	
Table Ta				_	-	- 1	ı	- 1				
全能力(kW)	35	25	i i	-	-	29.8	31.8	33.1	- 1	36.7	38.5	
A力(kW)	ĺ		顕熱冷房能力(kW)	-	-	9.6	12.8	14.7	16.0	19.1	21.0	
電流(A) 顕熱が房師力(kW) ー ー ー ー 32.4 33.8 34.8 37.5 39.4 顕熱が房所能力(kW) ー ー ー ー 10.2 12.1 13.4 16.5 18.3 A 2 6能力(kW) ー ー ー ー ー 36.3 35.6 34.2 33.4 入力(kW) ー ー ー ー 34.8 35.8 35.8 38.7 40.6 顕熱が房所能力(kW) ー ー ー 8.7 9.9 13.0 14.8 全能力(kW) 5.9 6.7 7.4 8.4 90.9 9.4 ー ー 2 2 2 2 8.6 30.5 31.9 33.0 ー ー 3 2 2 2 2 8.6 30.5 31.9 33.0 ー ー 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1	-	-	-			- 1			
顕熱冷房能力(kW)		28	1	-	-				- 1			
全能力(kW)				-	-	-						
32 入力(kW)						-	10.2					
14 電流(A) - - - - - 34.8 35.8 38.7 40.6 38.8 30.5 31.9 33.0 - -				_	_	_	_					
顕熱冷房能力(kW)		32		_	_	-	_					
14				-	-	-	-	8.7				
## 電流(A) 現際 (A) 26.0 27.2 28.6 30.5 31.9 33.0 現際 (A) 要素 (A) 10.7 14.8 19.0 23.5 24.4 24.9			全能力(kW)	22.0	21.8	21.7	23.5	24.4	24.9	-	-	
電流(A) 26.0 27.2 28.6 30.5 31.9 33.0 日本語(A) 顕熱冷房能力(kW) 10.7 14.8 19.0 23.5 24.4 24.9 28.5 27.8 26.8 26.4 25.9 25.9 26.4 入力(kW) - 7.0 7.8 8.6 9.2 9.5 10.6 11.3 顕熱冷房能力(kW) - 10.6 14.4 18.1 20.3 21.8 25.9 26.4 全能力(kW) - 10.6 14.4 18.1 20.3 21.8 25.9 26.4 全能力(kW) - 10.6 14.4 18.1 20.3 21.8 25.9 26.4 全能力(kW) - 8.1 9.0 9.5 9.9 10.9 11.5 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) - 9.7 13.4 15.6 17.0 20.6 22.7 全能力(kW) 9.7 13.4 15.6 17.0 20.6 22.7 入力(kW) 30.0 32.0 33.3 34.3 37.0 38.8 顕熱冷房能力(kW) 9.7 13.4 15.6 17.0 20.6 22.7 入力(kW) 32.6 34.0 35.0 37.8 39.6 顕熱冷房能力(kW) 10.5 12.6 14.1 17.7 19.8 全能力(kW) 10.2 10.5 11.6 12.2 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 8.8 10.2 13.7 15.9 全能力(kW) 30.5 28.8 30.9 32.5 33.6 18.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2		14	入力(kW)	5.9	6.7	7.4	8.4	9.0	9.4	-	-	
全能力(kW) - 28.5 27.8 26.8 26.4 25.9 25.9 26.4 入力(kW) - 7.0 7.8 8.6 9.2 9.5 10.6 11.3 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) - 10.6 14.4 18.1 20.3 21.8 25.9 26.4 25.0 入力(kW) - 10.6 14.4 18.1 20.3 21.8 25.9 26.4 25.0 入力(kW) - 8.1 9.0 9.5 9.9 10.9 11.5 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 8.1 9.0 9.5 9.9 10.9 11.5 38.8 顕熱冷房能力(kW) 9.7 13.4 15.6 17.0 20.6 22.7 全能力(kW) 9.7 13.4 15.6 17.0 20.6 22.7 金能力(kW) 9.2 9.8 10.2 11.1 11.8 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 9.7 13.4 15.6 17.0 20.6 22.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 10.5 12.6 14.1 17.7 19.8 26能力(kW) 33.0 34.0 35.0 37.8 39.6 38.9 39.7 10.9 11.5 11.6 12.2 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 35.0 36.1 39.0 40.9 38.8 38.9 29.7 20.0 38.8 39.0 40.9 38.8 39.0 30.9 32.5 33.6 30.0 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.3 34.0 35.0 34.0 35.0 37.8 39.6 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36		'-)		-	-	
A 力(kW)					-		_	_	-			
Table Ta					- 1	1		1				
翻熱冷房能力(kW)		20	I' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		- 1							
全能力(kW)			1									
A0 25				-								
電流(A)	40	ne.	1 '	-	-	8.1	9.0	9.5	9.9	10.9	11.5	
全能力(kW) 34.2 33.5 32.7 31.5 30.7 入力(kW) 9.2 9.8 10.2 11.1 11.8 電流(A) 10.5 12.6 14.1 17.7 19.8 登録か冷房能力(kW) 37.4 36.6 35.0 34.3 35.0 37.8 39.6 顕熱冷房能力(kW) 37.4 36.6 35.0 34.3 入力(kW) 37.4 36.6 35.0 34.3 35.0 36.1 39.0 40.9 顕熱冷房能力(kW) 37.4 36.6 35.0 34.3 39.0 40.9 頭熱冷房能力(kW) 8.8 10.2 13.7 15.9 全能力(kW) 6.0 6.8 7.5 8.6 9.2 9.7 38.8 10.2 13.7 15.9 全能力(kW) - 25.9 25.3 24.6 26.1 26.9 27.6 37.0 36.6 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36	40	25	電流(A)	-	-	30.0	32.0	33.3	34.3	37.0	38.8	
28 入力(kW)							-	-				
電流(A)	ļ			-	-	-						
要熱冷房能力(kW) 10.5 12.6 14.1 17.7 19.8 全能力(kW) 10.2 10.5 11.6 12.2 電流(A) 10.2 10.5 11.6 12.2 電流(A) 35.0 36.1 39.0 40.9 顕熱冷房能力(kW) 8.8 10.2 13.7 15.9 全能力(kW) 6.0 6.8 7.5 8.6 9.2 9.7 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ロ級外冷房能力(kW) - 30.5 29.6 28.6 28.0 27.5 28.7 29.4 入力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 35.9 35.0 36.3 33.0 32.1 入力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 22.0 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 2		28		-	-	-	1					
全能力(kW) 37.4 36.6 35.0 34.3 入力(kW) 10.2 10.5 11.6 12.2 電流(A) 要熱冷房能力(kW) 8.8 10.2 13.7 15.9 全能力(kW) 25.9 25.3 24.6 26.1 26.9 27.6 全能力(kW) 6.0 6.8 7.5 8.6 9.2 9.7 電流(A) 要熱冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 全能力(kW) - 30.5 29.6 28.6 28.0 27.5 28.7 29.4 入力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 要熱冷房能力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 29.5 31.4 32.7 33.6 37.0 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 全能力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 全能力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 及能力(kW) 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 全能力(kW) 98 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 30.4 41.4 全能力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表				_	_ [_						
32 入力(kW)				_	_	_						
電流(A)	İ			-	-	-	-					
全能力(kW) 25.9 25.3 24.6 26.1 26.9 27.6 ロスカ(kW) 6.0 6.8 7.5 8.6 9.2 9.7 ロスカ(kW) 信流(A) 26.1 27.3 28.8 30.9 32.5 33.6 - ロスカ(kW) - 30.5 29.6 28.6 28.0 27.5 28.7 29.4 入力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 28.0 29.5 31.4 32.7 33.6 37.0 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 第数於冷房能力(kW) - 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 第数於冷房能力(kW) 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 第数於冷房能力(kW) 30.3 32.4 33.8 34.7 37.4 39.3 顕熱冷房能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 12.0 電流(A) 第数於冷房能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 23.1 23.1 23.1 23.1 23.1 23.1 23		32	電流(A)	-	-	- 1	-	35.0	36.1	39.0	40.9	
14 入力(kW) 6.0 6.8 7.5 8.6 9.2 9.7 回標流(A) 26.1 27.3 28.8 30.9 32.5 33.6 回顯熱冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 ローター 全能力(kW) - 30.5 29.6 28.6 28.0 27.5 28.7 29.4 入力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 28.0 29.5 31.4 32.7 33.6 37.0 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 全能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 分力(kW) - 30.3 32.4 33.8 34.7 37.4 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 30.3 32.4 33.8 34.7 37.4 39.3 顕熱冷房能力(kW) 83.0 32.9 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 强素冷房能力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 强素冷房能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 混合 (A) 表力(kW) 10.3 35.5 36.6 39.4 41.4			顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	-	8.8	10.2	13.7	15.9	
電流(A) 26.1 27.3 28.8 30.9 32.5 33.6 回 顕熱冷房能力(kW) 12.6 17.6 22.6 26.1 26.9 27.6 クリング 20 全能力(kW) - 30.5 29.6 28.6 28.0 27.5 28.7 29.4 入力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 28.0 29.5 31.4 32.7 33.6 37.0 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 30.3 32.4 33.8 34.7 37.4 39.3 顕熱冷房能力(kW) 35.9 35.0 34.6 33.0 32.1 入力(kW) 35.9 35.0 34.6 33.0 32.1 入力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 顕熱冷房能力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 顕熱冷房能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 電流(A) 10.3 35.5 36.6 39.4 41.4				25.9						-	-	
顕熱冷房能力(kW)		14								-	-	
全能力(kW) - 30.5 29.6 28.6 28.0 27.5 28.7 29.4 入力(kW) - 7.1 7.9 8.8 9.3 9.7 10.9 11.7 電流(A) 28.0 29.5 31.4 32.7 33.6 37.0 39.3 顕熱冷房能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) - 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 38.8 月2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) 38.3 32.4 33.8 34.7 37.4 39.3 顕熱冷房能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 35.9 35.0 34.6 33.0 32.1 入力(kW) 35.9 35.0 34.5 35.5 38.3 40.2 顕熱冷房能力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 38.4 5 35.5 38.3 40.2 顕熱冷房能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 入力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 表市(KW) 10.3 10.7 11.7 12.3 表市(KW) 35.5 36.6 39.4 41.4			I								-	
20				12.0							20.4	1
電流(A)			1	_								1
短熱冷房能力(kW) - 10.8 15.7 20.5 23.4 25.3 28.7 29.4 全能力(kW) - 34.2 33.1 32.3 31.8 30.4 29.4 入力(kW) - 8.3 9.2 9.7 10.1 11.0 11.7 電流(A) - 30.3 32.4 33.8 34.7 37.4 39.3 顕熱冷房能力(kW) 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 全能力(kW) 35.9 35.0 34.6 33.0 32.1 入力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) - 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 28 元(A) - 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 35.0 34.6 33.0 32.1 入力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 9.8 35.5 38.3 40.2 顕熱冷房能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 表記(A) - 9.8 14.6 17.4 19.3 24.0 26.8 第次分(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 10.7 11.7 12.3 表記(A) 35.5 36.6 39.4 41.4		20	1	-								1
大力(kW)			I	-	10.8		20.5					l
Table Ta			全能力(kW)	-	-	34.2	33.1	32.3	31.8	30.4	29.4	1
電流(A)	52	25		-	-							
全能力(kW) 35.9 35.0 34.6 33.0 32.1 入力(kW) 9.4 10.0 10.3 11.3 12.0 電流(A) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 全能力(kW) 10.9 13.8 15.6 20.3 23.1 入力(kW) 39.0 38.3 36.7 35.5 入力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 電流(A) 35.5 36.6 39.4 41.4	"-		1	-	-						1	
A力(kW)				-		9.8						4
電流(A)	1		1	_		_						
顕熱冷房能力(kW)		28	1	_		_					l .	
全能力(kW) 39.0 38.3 36.7 35.5 入力(kW) 10.3 10.7 11.7 12.3 電流(A) 35.5 36.6 39.4 41.4				_	_	_						
32 入力(kW) - - - 10.3 10.7 11.7 12.3 電流(A) - - - 35.5 36.6 39.4 41.4				_		_						1
電流(A) - - - 35.5 36.6 39.4 41.4		20		-	-	-	-				i	l .
顕熱冷房能力(kW) - - - 9.0 10.8 15.5 18.3		32	電流(A)	-	-	-	-	35.5	36.6	39.4		1
			顕熱冷房能力(kW)	-		_		9.0	10.8	15.5	18.3]

_	/:	#H #H	7	7		7	7	7	7	7	
斯 斯 阿	(河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川)		/4	۶ / ج	? / ⁴	? / <u>s</u>	۽ \ ج ا	3 / 4	3/8	ş / Ş	n /
	1		/ `	·/ `	⁷ / ^	// °	· ·	[*] / ~	5 / ×	/ 4	1
<u></u>	M	<u> </u>									/
		土 fic /J(KW)	20.0	19.8	18.0	21.7	23.8	25.2	-	-	
	14	入力(kW)	6.9	7.8	8.7	9.7	10.3	10.8	-	-	
		電流(A) 野熱公豆能力(UM)	29.4	30.8	32.5 16.0	34.6 21.7	36.2	37.4	_	_	
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	9.7	13.3 30.6	29.8	28.8	23.8 28.2	25.2 27.8	26.7	27.1	
		入力(kW)	_	8.2	9.1	10.0	10.6	11.0	12.1	12.9	
	20	電流(A)	_	31.5	33.3	35.5	36.9	38.0	40.9	43.2	
		顕熱冷房能力(kW)	_	11.9	15.2	18.4	20.3	21.5	24.6	27.1	
		全能力(kW)	-	-	34.8	33.7	33.1	32.5	31.3	30.3	
35	25	入力(kW)	-	-	9.4	10.4	11.0	11.4	12.6	13.3	
33	20	電流(A)	-	-	34.1	36.4	38.0	39.1	42.2	44.4	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	11.0	14.2	16.0	17.3	20.3	22.1	
		全能力(kW)	-	-	-	37.0	36.1	35.7	34.2	33.3	!
	28	入力(kW)	-	-	-	10.7	11.3	11.8	12.9	13.6	
		電流(A)	-	-	-	37.2	38.8	40.0	43.2	45.4	
		顕熱冷房能力(kW)	_	_		11.6	13.4	14.6 40.0	17.7 38.5	19.5	
		全能力(kW) 入力(kW)		_	_	_	40.5 11.8	12.2	38.5 13.4	37.4 14.1	
	32	(RW) 電流(A)	_	_	_	_	40.0	41.2	44.7	46.9	
		顕熱冷房能力(kW)	_	_	_	_	9.9	11.1	14.1	15.9	
		全能力(kW)	21.9	21.8	20.2	24.1	26.4	27,1	-	-	
		入力(kW)	7.0	7.9	8.8	9.8	10.4	11.0	-	-	
	14	電流(A)	29.5	30.9	32.7	34.9	36.5	37.8	-	- 1	
		顕熱冷房能力(kW)	10.6	14.7	18.1	24.1	26.4	27.1	-	-	
		全能力(kW)	-	31.9	31.0	30.0	29.4	29.0	28.1	28.9	
	20	入力(kW)	-	8.2	9.1	10.1	10.7	11.1	12.2	13.1	
		電流(A)	-	31.6	33.5	35.7	37.1	38.2	41.3	43.9	!
		顕熱冷房能力(kW)	-	12.1	15.8	19.5	21.7	23.1	26.9	28.9	
		全能力(kW)	-	-	36.3	35.2	34.2	33.8	32.3	31.4	
40	25	入力(kW) 電流(A)	_	_	9.5 34.3	10.5 36.7	11.1 38.3	11.6 39.5	12.7 42.6	13.4 44.8	
		顕熱冷房能力(kW)	_	_	11.1	14.7	16.9	18.3	21.8	23.9	
		全能力(kW)		_	-	38.2	37.5	36.9	35.2	34.4	
		入力(kW)	-	_	-	10.8	11.5	11.9	13.0	13.8	
	28	電流(A)	-	-	-	37.4	39.1	40.3	43.6	45.8	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	11.8	13.9	15.3	18.8	20.9	
		全能力(kW)	-	-	-	-	42.0	41.2	39.4	38.3	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	11.9	12.4	13.5	14.2	
	02	電流(A)	-	-	-	-	40.3	41.6	45.1	47.4	
		顕熱冷房能力(kW)		-	-	لت	9.9	11.3	14.8	16.9	l
		全能力(kW)	26.0	25.7	25.5	28.6	29.6	30.1	-	-	
	14	入力(kW)	7.2	8.0	8.9	10.0	10.7	11.2	-	-	
		電流(A) 顕熱冷更能力(UM)	29.7 12.5	31.2	33.0	35.4	37.2 29.6	38.5 30.1	_	_	
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	12.0	17.8 34.2	23.1 33.2	28.6 32.2	31.4	30.8	31.3	32.3	
		エルグ(kW) 入力(kW)	_	8.4		10.3		11.3		13.5	1
	20	電流(A)	_	31.9	33.8	36.1	37.6	38.7	42.4	45.1	l
1		顕熱冷房能力(kW)	_	12.4	17.2	22.0	24.8	26.7	31.3	32.3	ĺ
		全能力(kW)	-	-	38.6	37.3	36.4	35.8	34.3	33.3	•
52	25	入力(kW)	-	-	9.7	10.7	11.4	11.8		13.6	
32	25	電流(A)	-	-	34.8	37.2	38.8	40.0	43.3	45.4	İ
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	11.2	15.9		20.6	25.2	28.0	4
		全能力(kW)	-	-	-	40.4		39.0	37.3	36.0	ı
	28	入力(kW)	-	-	-	11.0		12.1	13.3	14.0	
	"	電流(A)	-	-	-	38.0		40.9	44.3	46.5	l
	ļ	顕熱冷房能力(kW)		-	_	12.3	15.0	16.9	21.5	24.3	•
		全能力(kW)	-	-	-	-	44.2	43.4	41.3		ı
	32	入力(kW) 電流(A)	_	_	_	1	12.1 40.9	12.6 42.2	13.7 45.7	14.4 48.0	ı
		电流(A) 顕熱冷房能力(kW)		<u>-</u>	_	_	10.1	12.0	16.6		ı
		1~~~~~ 11/3 UC) 7/(A1)						0	1 3.0		i





RDA-SCR4001F/EF

	_	_									5	50ŀ
			THE DEL		-/							
	M.	TE M		/ 5	ુ / ર	? / 4	ુ / હ	કે / દ	3 / 5	3/8	? / {	2/
##	/# ·			/	/	/	/	/	/	/	/	/
14 電流(A)	f			24.1	23.2	22.3	29.5	30.7	31.2	-	-	
接流(A) 22.1 23.4 24.7 34.4 35.9 36.9		14	入力(kW)	5.4	5.9	6.4	9.3	9.9	10.3	- ;	-	
全能力(以い)		'*								-	-	
日本の		<u> </u>								- 00.4	-	
10				_								
日きたけ (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)		20		_		1					1	
大力(水)				-								
************************************			全能力(kW)	-	-	41.6	40.1	38.9	38.3	36.6	35.5	
照熱 照熱 一	53	25		-	-						1	
日本語の				-	-						1	
日本の		<u> </u>	·			11.8						
日本の				_	_	_						
日本語の		28	l.	-	-	-						
日本語画学学術学学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術	:		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	13.0	15.9	17.8	22.6	25.5	
## 14				-	-	-	-	48.4	47.5	45.3	44.0	
## 2015 (17.5 日本) (17.5		32				-						
14 全能力(kW)				-	-	-	-					
## 14				226	22.4	21.0	22.7			17.5	20.3	
### (A)					1		1			_	_	
## 22-4		14								_	_	
日本語画法 日本語画		İ							34.4	-	- 1	
電流(A) 場別 (A) 現別 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)			全能力(kW)	-	39.2	37.7	36.2	35.1	34.6	36.2	37.2	
電流(A)		20		-					10.7			
全能力(kW)		-		-							i	
Parison		ļ			13.4					_	_	
電流(A) 現熱 (A)		i	1 1	_	_							
接続	67	25		_	_							
A 力(kW)				-	-							
電流(A)			全能力(kW)	-	-	-	46.1	45.0	44.2	42.2	40.9	
電流(A)		28		-	-	-	10.9			12.5	13.0	
全能力(kW)				-	-	-						
A力(kW)				-	-		13.6					
電流(A)				_	_	_	_					
顕熱冷房能力(kW)		32	f I	_	_	_	_					
全能力(kW) 35.2 33.9 32.6 35.0 36.4 37.1				_	-	_	_			l i		
電流(A) 29.8 31.5 33.2 35.8 37.5 38.7				35.2	33.9	32.6	35.0	36.4	37.1	-	-	
電流(A) 29.8 31.5 33.2 35.8 37.5 38.7 顕熱冷房能力(kW) 16.5 24.3 32.2 35.0 36.4 37.1 全能力(kW) - 40.8 39.2 37.5 36.5 36.8 38.7 39.8 入力(kW) - 8.6 9.4 10.1 10.5 10.9 12.1 12.9 電流(A) 32.5 34.4 36.4 37.6 38.6 42.2 44.7 顕熱冷房能力(kW) - 13.6 21.2 28.8 33.4 36.8 38.7 39.8 全能力(kW) 45.6 43.6 42.5 41.7 39.8 39.5 入力(kW) 9.8 10.6 11.1 11.4 12.2 12.8 電流(A) - 35.6 37.9 39.2 40.2 42.6 44.5 顕熱冷房能力(kW) 12.1 19.6 24.1 27.2 34.6 39.4 全能力(kW) 47.7 46.5 45.6 43.4 42.0 入力(kW) 11.0 11.5 11.9 12.7 13.2 電流(A) 38.9 40.4 41.4 44.1 45.7 顕熱冷房能力(kW) 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 全能力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 42.1 43.3 46.3 48.2		14	入力(kW)	7.6	8.2	8.9	9.9	10.5	10.9	-	-	
全能力(kW) - 40.8 39.2 37.5 36.5 36.8 38.7 39.8 入力(kW) - 8.6 9.4 10.1 10.5 10.9 12.1 12.9 電流(A) 32.5 34.4 36.4 37.6 38.6 42.2 44.7 顕熱冷房能力(kW) - 13.6 21.2 28.8 33.4 36.8 38.7 39.8 全能力(kW) 45.6 43.6 42.5 41.7 39.8 39.5 入力(kW) 89.8 10.6 11.1 11.4 12.2 12.8 38.4 36.8 38.7 39.8 全能力(kW) 35.6 37.9 39.2 40.2 42.6 44.5 38.4 39.4 24.6 44.5 38.4 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 24.6 44.5 39.4 29.6 24.6 49.		'*						- 1		-	-	
80 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	ļ	ļ		16.5	-			_				
電流(A)	l			-			1			1		
80 関熱冷房能力(kW) - 13.6 21.2 28.8 33.4 36.8 38.7 39.8 全能力(kW) 45.6 43.6 42.5 41.7 39.8 39.5 入力(kW) 9.8 10.6 11.1 11.4 12.2 12.8 電流(A) 35.6 37.9 39.2 40.2 42.6 44.5 顕熱冷房能力(kW) 12.1 19.6 24.1 27.2 34.6 39.4 全能力(kW) 47.7 46.5 45.6 43.4 42.0 入力(kW) 11.0 11.5 11.9 12.7 13.2 電流(A) 38.9 40.4 41.4 44.1 45.7 顕熱冷房能力(kW) 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 42.1 43.3 46.3 48.2		20										
全能力(kW) 45.6 43.6 42.5 41.7 39.8 39.5 入力(kW) 9.8 10.6 11.1 11.4 12.2 12.8 電流(A) - 35.6 37.9 39.2 40.2 42.6 44.5 顕熱冷房能力(kW) 12.1 19.6 24.1 27.2 34.6 39.4 全能力(kW) 47.7 46.5 45.6 43.4 42.0 入力(kW) 11.0 11.5 11.9 12.7 13.2 電流(A) 38.9 40.4 41.4 44.1 45.7 顕熱冷房能力(kW) 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 42.1 43.3 46.3 48.2								- 1				
電流(A)				-	_							
電流(A) 35.6 37.9 39.2 40.2 42.6 44.5 顕熱冷房能力(kW) 12.1 19.6 24.1 27.2 34.6 39.4 全能力(kW) 47.7 46.5 45.6 43.4 42.0 電流(A) 38.9 40.4 41.4 44.1 45.7 顕熱冷房能力(kW) 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 42.1 43.3 46.3 48.2	90	25	入力(kW)	-	-	9.8	10.6	11.1	11.4	12.2	12.8	
全能力(kW) 47.7 46.5 45.6 43.4 42.0 入力(kW) 11.0 11.5 11.9 12.7 13.2 電流(A) 38.9 40.4 41.4 44.1 45.7 顕熱冷房能力(kW) 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 42.1 43.3 46.3 48.2	80	23	電流(A)	-	-	35.6	37.9	39.2	40.2	42.6	44.5	
28 入力(kW) - - - - 11.0 11.5 11.9 12.7 13.2 電流(A) - - - - 38.9 40.4 41.4 44.1 45.7 顕熱冷房能力(kW) - - - 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) - - - - 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) - - - - 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) - - - - 42.1 43.3 46.3 48.2				-				$\overline{}$				
電流(A)								- 1				
顕熱冷房能力(kW) - - - 14.2 18.6 21.6 29.0 33.5 全能力(kW) - - - - 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) - - - - 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) - - - - 42.1 43.3 46.3 48.2	1	28						- 1				
全能力(kW) 51.9 50.9 48.4 47.0 入力(kW) 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) 42.1 43.3 46.3 48.2				_		_		- 1				
32 入力(kW) - - - 12.1 12.4 13.4 13.9 電流(A) - - - 42.1 43.3 46.3 48.2				_	_	_	- 14.2					
and an arrange an arrange				_	_	_	-	1				
顕熱冷房能力(kW) 11.3 14.3 21.7 26.1		32		-	-	-	-					
			顕熱冷房能力(kW)	_				11.3	14.3	21.7	26.1	

_			,						·,	60	0Hz
/46			/	_/						_/	
斯 为画像	E M		/ 4	ર / ર	? / 4	? / સ	કે \ દ	3 / 4	3/8	ર / ફ	e /
/# ·			/	/	/	/	/	/	/	/	/
$\overline{}$	(""	全能力(kW)	26.8	25.8	24.2	26.1	33.0	33.8			,
		入力(kW)	7.1	7.6	8.1	8.9	12.2	12.7	_	_	l
	14	電流(A)	24.2	25.9	27.3	29.6	40.1	41.6	-	_]	
		顕熱冷房能力(kW)	12.4	17.6	22.4	26.1	33.0	33.8	-	_ [l
		全能力(kW)	-	40.7	39.1	37.6	36.5	36.1	35.1	35.9	l
	20	入力(kW)	-	10.7	11.5	12.3	12.7	13.0	13.9	14.8	l
		電流(A)	-	35.5	37.9	40.2	41.6	42.6	45.4	48.2	
	ļ	顕熱冷房能力(kW)		14.7	19.6	24.5	27.4	29.3	34.5	35.9	
		全能力(kW) 入力(kW)	_	_	46.0 12.2	44.1 13.1	42.9 13.7	42.2 14.0	40.4 14.9	39.1 15.4	
53	25	大力(kW) 電流(A)	_		40.1	42.8	44.5	45.6	48.5	50.2	
		顕熱冷房能力(kW)	_	-	13.3	18.1	21.0	22.9	27.7	30.6	
		全能力(kW)			-	48.6	47.4	46.5	44.5	43.2	
		入力(kW)	-	-	-	13.7	14.3	14.6	15.6	16.1	
	28	電流(A)	-	- 1	-	44.7	46.5	47.7	50.9	52.8	1
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	14.3	17.1	19.0	23.8	26.6	
		全能力(kW)	-	-	-	-	53.1	52.3	50.0	48.6	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	15.2	15.6	16.6	17.2	
		電流(A)	-	-	- 1	-	49.4	50.8	54.5	56.7	
		顕熱冷房能力(kW)	- 00.5	- 07.4	- 00.7		11.9	13.8	18.5	21.3	
		全能力(kW) 入力(kW)	28.5 7.1	27.4 7.7	26.7 8.3	35.4 12.0	36.8 12.8	37.6 13.3	_	_	
	14	スカ(kW) 電流(A)	24.4	26.1	27.9	39.4	41.7	43.4	_	_	ĺ
		顕熱冷房能力(kW)	13.0	19.6	26.3	35.4	36.8	37.6	_	_	
		全能力(kW)	-	43.6	42.0	40.1	39.1	38.3	39.2	40,3	
		入力(kW)	-	11.0	11.8	12.6	13.1	13.4	14.6	15.6	
	20	電流(A)	-	36.3	38.8	41.2	42.7	43.7	47.7	50.9	
		顕熱冷房能力(kW)	-	15.1	21.4	27.6	31.4	33.8	39.2	40.3	
	25	全能力(kW)	-	-	49.0	47.0	45.7	45.0	42.6	41.4	
67		入力(kW)	-	-	12.6	13.5	14.0	14.4	15.3	15.8	
		電流(A)	-	-	41.1	44.0	45.7	46.9	49.9	51.7	
		顕熱冷房能力(kW)			13.5	19.7	23.4	25.9	32.0	35.6	1
		全能力(kW) 入力(kW)	_		_	51.4 14.1	50.0 14.7	49.1 15.0	46.9 16.0	45.5 16.6	ĺ
	28	元元(RW) 電流(A)	_		_	45.8	47.8	49.1	52.4	54.4	
		顕熱冷房能力(kW)	_	_	_	14.9	18.6	21.0	27.1	30.8	Ì
		全能力(kW)	_	_		- 1.0	56.1	55.0	52.6	50.9	1
		入力(kW)	-	-	-	-	15.6	16.0	17.0	17.6	1
	32	電流(A)	-	-	-	-	50.8	52.3	56.1	58.4	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	-	12.2	14.6	20.7	24.3	l
		全能力(kW)	29.6	37.5	35.9	38.0	39.6	40.3	-	-	
	14	入力(kW)	7.2	10.4	11.2	12.4	13.2	13.7	-	-	
		電流(A)	24.6	34.7	36.9	40.5	42.9	44.7	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)						40.3	- 40.0	- 40.0	
		全能力(kW) 入力(kW)	_	45.4	43.7 12.0	41.9	40.4	39.8	42.0 15.2	43.3	
	20	大力(kW) 電流(A)	_	11.1 36.8		12.8 41.9	13.3 43.4	13.6 44.4	49.5	16.2 53.0	
		顕熱冷房能力(kW)	_	15.3	22.9	30.4	34.9	37.9	42.0	43.3	
		全能力(kW)	-	-	51.0	48.8	47.5	46.6	44.3	42.9	
		入力(kW)	_	-	12.8	13.7		14.6	15.5	16.1	
80	25	電流(A)	_		41.7	44.7	46.5	47.7	50.8	52.6	
	L	顕熱冷房能力(kW)	_	_	13.6	21.1	25.5	28.5	35.8	40.3	
		全能力(kW)	-	-	-	53.0	51.5	50.7	48.3	46.8	
	28	入力(kW)	-	-	-	14.3	14.9	15.3	16.3	16.8	
	20	電流(A)	-	-	-	46.6	48.6	49.9	53.3	55.4	
		顕熱冷房能力(kW)	-			15.5	19.9	22.8	30.2	34.6	
		全能力(kW)	-	-	-	-	57.7	56.6	54.0	52.4	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	15.8	16.3	17.3	17.9	
		電流(A)	-	-	-	-	51.8	53.3	57.1	59.5	
L		顕熱冷房能力(kW)	-			-	12.4	15.4	22.7	27.0	





RDA-SCR5001F/EF

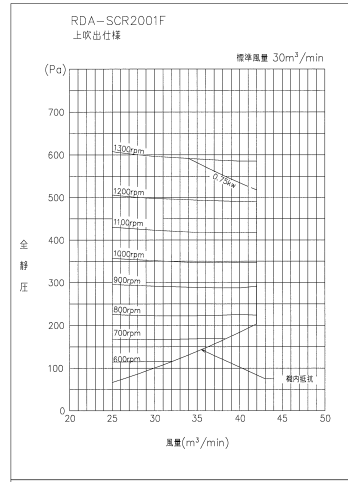
										50
		THE THE THE		-/						
斯 斯斯	(min) min) min) min) min) min) min) min)		/ 5	? / ર	? / 4	? / &	ج / ج	3 / 4	3/8	5 \ \$
/# S	斯斯斯斯		/	/	/	/	/	/	/	/ /
		全能力(kW)	29.2	28.3	26.8	28.8	36.1	36.9	_	-
	14	入力(kW)	7.5	8.1	8.7	9.6	13.6	14.2	-	-
		電流(A)	30.2	31.7	33.2	35.6	49.2	50.8	-	-
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	13.8	19.7 43.7	25.3 42.1	28.8 40.4	36.1 39.6	36.9 38.8	38.2	39.3
		主能力(kW) 入力(kW)	_	11.9	12.8	13.6	14.2	14.5	15.7	16.7
	20	電流(A)	-	44.6	46.9	49.3	50.8	51.8	55.1	58.2
		顕熱冷房能力(kW)	-	15.8	21.5	27.1	30.4	32.6	38.2	39.3
		全能力(kW)	-	-	49.0	47.3	46.2	45.4	43.4	42.3
60	25	入力(kW) 電流(A)	_	_	13.7 49.4	14.7 52.2	15.3 54.0	15.7 55.2	16.7 58.4	17.3 60.4
		顕熱冷房能力(kW)	_	_	14.4	19.9	23.2	25.4	30.8	34.1
		全能力(kW)	_	-		51.8	50.6	49.7	47.5	46.3
	28	入力(kW)	-	-	-	15.4	16.0	16.5	17.5	18.2
	20	電流(A)	-	-	-	54.2	56.2	57.6	61.2	63.5
		顕熱冷房能力(kW)		-	_	15.5	18.8	21.0	26.4	29.6
		全能力(kW) 入力(kW)	_	_	_	_	56.7 17.1	55.7 17.6	53.2 18.7	51.8 19.4
	32	スノ(KW) 電流(A)	_	_	_	_	59.8	61.4	65.6	68.3
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	-	12.9	15.1	20.5	23.7
		全能力(kW)	30.8	29.6	29.2	38.3	39.8	40.6	-	-
	14	入力(kW)	7.5	8.2	8.9	13.3	14.2	14.8	-	-
	''	電流(A)	30.4	32.0	33.7	48.4	50.9	52.7	- 1	-
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	14.4	21.8 46.5	29.2 44.7	38.3 42.9	39.8 41.8	40.6 41.2	42.3	43.4
		主能力(kW) 入力(kW)	_	12.2	13.1	14.0	14.6	14.9	16.4	17.6
	20	電流(A)	_	45.4	47.8	50.3	51.9	52.9	57.5	61.3
		顕熱冷房能力(kW)	-	16.2	23.3	30.4	34.6	37.4	42.3	43.4
		全能力(kW)	1	-	51.9	50.0	48.6	47.9	45.6	44.3
75	25	入力(kW)	-	-	14.0	15.1	15.7	16.1	17.1	17.8
		電流(A) 顕熱冷房能力(kW)	_	_	50.4 14.5	53.4 21.5	55.2 25.7	56.5 28.5	59.8 35.4	62.0 39.5
		全能力(kW)	_	-	-	54.4	53.0	52.0	49.8	48.3
		入力(kW)	-	-	-	15.8	16.5	16.9	18.0	18.6
	28	電流(A)	-	-	-	55.5	57.6	59.1	62.8	65.2
		顕熱冷房能力(kW)	-			16.2	20.3	23.1	30.0	34.1
		全能力(kW)	7	-	-	-	59.0	58.0	55.5	54.0
	32	入力(kW) 電流(A)	_	_	_	_	17.6 61.3	18.0 63.0	19.2 67.4	19.9 70.2
		顕熱冷房能力(kW)	_	_ :	_	-	13.2	16.0	22.8	26.9
		全能力(kW)	31.2	30.1	30.0	39.3	40.6	41.6	-	-
	14	入力(kW)	7.6	8.2	8.9	13.5	14.4	15.0	-	-
		電流(A)	30.4	32.0	33.9	48.8	51.4	53.2	-	-
		顕熱冷房能力(kW)	14.6	22.4 47.1	30.0	39.3 43.5	40.6 42.5	41.6 41.6	43.3	44.5
		全能力(kW) 入力(kW)	_	12.2	45.4 13.2	14.1	14.7	15.0	16.7	17.8
	20	電流(A)	_	45.6	48.0	50.6	52.2	53.2	58.3	62.2
		顕熱冷房能力(kW)	-	16.3	23.9	31.4	35.9	39.0	43.3	44.5
		全能力(kW)	-	-	52.6	50.6	49.3	48.3	46.3	44.8
80	25	入力(kW)	-	-	14.2	15.2	15.8	16.2	17.3	17.9
		電流(A)	_	-	50.6 14.6	53.6 22.0	55.6 26.5	56.8	60.2	62.4 41.3
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	-	_	14.0	55.2	53.4	29.5 52.7	36.9 50.2	48.8
	00	入力(kW)	-	-	_	15.9	16.6	17.0	18.1	18.8
	28	電流(A)	-	-	-	55.9	58.0	59.4	63.3	65.7
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	_	16.4	20.8	23.8	31.2	35.6
		全能力(kW)	-	-	-	-	59.7	58.7	56.1	54.3
	32	入力(kW) 電流(A)	-	-	-	-	17.7 61.7	18.1 63.4	19.3 67.9	20.0 70.7
		電流(A) 顕熱冷房能力(kW)	_	_	_	_	13.3	16.3	23.6	27.9
		1-2/W. 1-52 BP52///41)	Щ				. 5.5	. 0.0		

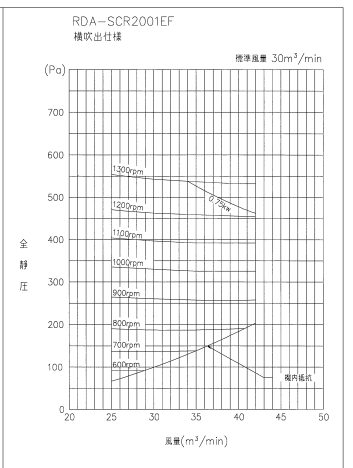
_		,							,	6	0Hz
	A (init) and (init) an		/		_/	/	_/	_/	_/	_/	,
開發	Marin Marin		/ 4	ર / ક	? / <	? / 🤅	? / ર	3 / 4	3 / 8	? / Ş	2 /
/# ·			/	/			/	/	/	/	/
	(""	全能力(kW)	33.3	32.3	31.0	32.1	33.3	40.7	- 1	- 1	
	١	入力(kW)	9.6	10.4	11.1	12.2	13.0	17.6	_	_	
	14	電流(A)	32.2	34.4	36.6	39.8	42.3	56.9	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	15.9	21.7	27.4	32.1	33.3	40.7	-	-	
		全能力(kW)	-	48.9	47.4	45.5	44.5	43.8	42.4	43.3	
	20	入力(kW)	-	15.0	16.1	17.2	17.8	18.2	19.4	20.7	
		電流(A)	- !	48.9 18.4	52.2 23.9	55.4 29.4	57.4 32.7	58.8 34.8	62.7 40.5	67.1 43.3	
		顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)		10.4	55.1	52.9	51.8	50.9	48.9	47.3	
		入力(kW)	_	-	17.4	18.6	19.4	19.8	21.0	21.8	
60	25	電流(A)	-	-	56.1	60.1	62.5	64.1	68.3	70.9	
		顕熱冷房能力(kW)	-	_	16.7	22.1	25.3	27.4	32.8	36.0	
		全能力(kW)	-	-	-	58.4	56.7	56.0	53.4	52.0	
	28	入力(kW)	-	-	-	19.6	20.4	20.9	22.2	23.0	
		電流(A)	-	-	-	63.3	66.0	67.8	72.5	75.4	
	-	顕熱冷房能力(kW) 全能力(kW)	_	_	_	17.6	20.8 63.9	22.9 62.9	28.2 60.0	31.4 58.3	
		土能力(kW) 入力(kW)	_	_	_	_	21.9	22.5	23.8	24.6	
	32	電流(A)	-	_	-	-	71.4	73.5	78.9	82.2	
		顕熱冷房能力(kW)	-	_	-	-	14.7	16.8	22.1	25.3	
		全能力(kW)	35.5	34.1	33.0	42.6	44.1	45.3	-	-	
	14	入力(kW)	9.7	10.5	11.3	16.6	17.8	18.6	-	-	
	''	電流(A)	32.6	34.9	37.3	53.8	57.3	59.8	-	-	
		顕熱冷房能力(kW)	16.6	23.8	31.2	42.6	44.1	45.3	46.0	40.0	
		全能力(kW) 入力(kW)	_	52.2 15.5	50.5 16.6	48.2 17.7	47.2 18.4	46.3 18.8	46.9 20.6	48.2 21.9	
	20	電流(A)	_	50.2	53.6	57.2	59.3	60.7	66.6	71.5	
		顕熱冷房能力(kW)	-	18.8	25.8	32.7	36.8	39.6	46.9	48.2	
		全能力(kW)	-	-	58.7	56.4	54.8	53.9	51.4	50.1	
75	25	入力(kW)	-	-	18.0	19.2	20.0	20.5	21.7	22.4	
"	"	電流(A)	-	-	57.9	62.0	64.5	66.3	70.6	73.4	
		顕熱冷房能力(kW)		_	16.8	23.7	27.8	30.5	37.3	41.4	
		全能力(kW) 入力(kW)	_	_	_	61.3 20.2	60.0 21.0	59.0 21.6	56.1 22.9	54.6 23.6	
	28	(RW) 電流(A)	_	_	_	65.4	68.3	70.2	75.1	78.1	
	İ	顕熱冷房能力(kW)	-	_	_	18.2	22.3	25.0	31.8	35.8	
		全能力(kW)	-	-	-	-	66.7	65.4	62.7	60.9	
	32	入力(kW)	-	-	-	-	22.6	23.1	24.5	25.3	
1	02	電流(A)	-	-	-	-	73.9	76.1	81.7	85.2	
-		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	- 40.7	15.0	17.7	24.4	28.4	,
		全能力(kW) 入力(kW)	36.0 9.8	34.6 10.6	33.7 11.4	43.7 16.9	45.3 18.0	46.4 18.8	_	-	
	14	電流(A)	32.7	35.0	37.5	54.5	58.0	60.7	_	_	
		顕熱冷房能力(kW)			32.5	43.7	45.3			_	
		全能力(kW)	-	53.0	51.1	49.2	47.9	47.0	48.0	49.3	ĺ
	20	入力(kW)	-	15.6	16.7	17.9	18.5	19.0	20.9	22.3	
1	20	電流(A)	-	50.6	54.1	57.6	59.8	61.2		72.8	
		顕熱冷房能力(kW)	-	18.9	26.4	33.8	38.2	41.1		49.3	
		全能力(kW)	-	-	59.5	57.0	55.6	54.8		50.6	
80	80 25	入力(kW) 電流(A)	-	_	18.1 58.3	19.4 62.5	20.1 65.1	20.6 66.8		22.6 74.0	
		電源(A) 顕熱冷房能力(kW)	_	_	16.9	24.2	28.6	31.5		43.1	
		全能力(kW)	-	_		62.3	60.5	59.3			
		入力(kW)	-	-	-	20.4	21.2	21.7			
1	28	電流(A)	-	-	~	66.0	68.9	70.8	75.8	78.8	
		顕熱冷房能力(kW)	-	-	-	18.4	22.8	25.7		37.3	1
		全能力(kW)	-	-	-	-	67.4	66.3		61.5	
1	32	入力(kW) 電液(A)	_		_		22.7	23.3	1		
		電流(A) 顕熱冷房能力(kW)	_	- '	_	_	74.6 15.1	76.8 18.0		85.9 29.5	
ь		ISSUNT DF RE JJ(KVV)	<u> </u>				10.1	10.0	20.2	29.0	J

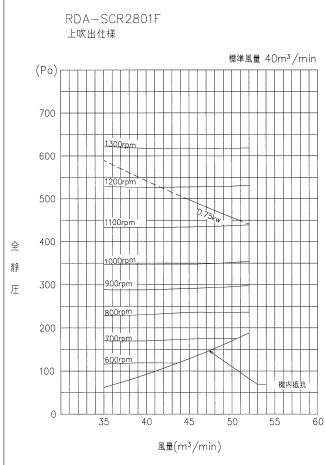
5. 送風機特性

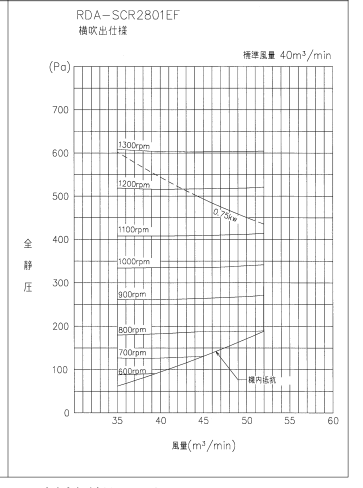








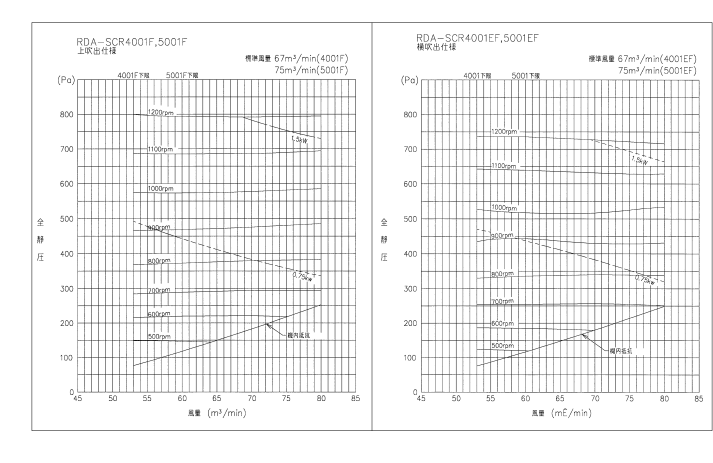




5. 送風機特性







6. 送風機回転の調整

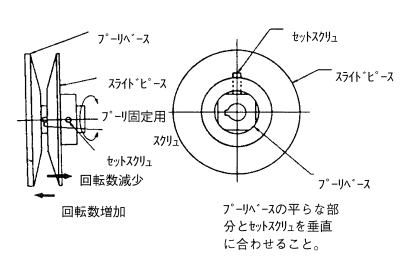




6-1. モータプーリの調整

下図を参照ください。モータプーリはアジャスタブルプーリです。スライドピースのセットスクリュを六角レンチでゆるめてスライドピースを回転し、プーリベースとの間隔を増減することによりピッチ径が変化します。最小ピッチ径変化量は1.25mm(1/4回転)です。スライドピースの調整は全閉の状態(ピッチ径最大)から行なってください。セット終了後必ずスライドピースをセットスクリュで固定してください。

アジャスタブルプーリ



機種	ファン	ا الاشم	プーリサイ	ズ (P.Dmm)	周			送	風機回	転数(r	.p.m)	(参考(直)			
1成1至	モータ	ベルトサイズ	モータプー		波			モータ	プーリの	スライ	ドピース	回転数	(回転)			
RDA-	出力 (kW)	(本数)	IJ	ファンプーリ	数 (Hz)	0	1/2	1	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	
SCR2001F	0.75	A-44	72~94	156	50	869	846	824	800	778	755*	732	709	687	664	
3CR2001F	0.75	(1本)	72.594	150	60	1049	1021	994	966	939	911*	884	856	829	801	
SCR2001EF	0.75	A-44	72~94	150	50	904	880	856	832	809	785*	762	738	714	690	
301(2001)	0.73	(1本)	72 - 34	130	60	1091	1062	1034	1005	977	947*	919	890	862	833	
SCR2801F	0.75	A-50	72~94	156	50	869	846	824	800	778	755*	732	709	687	664	
301(2001)	0.73	(1本)	72.594	130	60	1049	1021	994	966	939	911*	884	856	829	801	
SCR2801EF	0.75	A-44	72~04	72~94	150	50	904	880	856	832	809	785*	762	738	714	690
301/200121	0.73	(1本)	72 - 54	130	60	1091	1062	1034	1005	977	947*	919	890	862	833	
SCR4001F	1.5	A-47	70~94	156	50	869	846	824	800	778	755	732	709	687*	664	
301(40011	1.5	(2本)	70 54	150	60	1049	1021	994	966	939	911	884	856	829*	801	
SCR4001EF	1.5	A-41	70~94	156	50	869	846	824	800	778	755	732	709	687*	664	
301(4001L)	1.5	(2本)	7034	130	60	1049	1021	994	966	939	911	884	856	829*	801	
SCR5001F	1.5	A-47	70~94	156	50	869	846	824	800	778	755	732*	709	687	664	
3000016	1.0	(2本)	70: -94	156	60	1049	1021	994	966	939	911	884*	856	829	801	
SCR5001EF	1.5	A-41	70~94	156	50	869	846	824	800	778	755	732*	709	687	664	
SCINSOTEF	1.5	(2本)	70.94	130	60	1049	1021	994	966	939	911	884*	856	829	801	

- 注) 1. スライドピース回転数 "0" とはプーリベースとスライドピースが密着した場合の位置を示します。
 - 2. *印は、工場出荷時のスライドピース位置と標準セット回転数を示します。
 - 3. ファンの回転数は運転状況によって変わります。(±20r.p.m程度)
 - 4. モータプーリのスライドピースは1/4回転ごとに調整可能です。

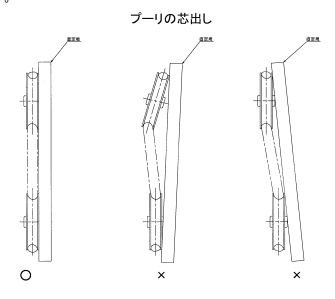
6. 送風機回転の調整





6-2. プーリの芯出し

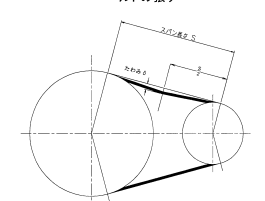
下図を参照ください。モータプーリとファンプーリは一直線上に配置されなければなりません。2つのプーリの側面に直 定規を当てれば容易に芯出しができます。プーリの芯出しが不完全ですと(図のX印)、Vベルトの寿命が著しく減少した り、余分な動力が消費されます。



6-3. ベルトの張り調整

下図を参照ください。ベルトに張りを与え、2~3分運転してからスパンの中央部に荷重をかけ、δ (mm)たわませた時の 荷重Td(kg)が次表に示す最小値以上、最大値以下となるようにベルトの張りを調整してください。ベルトの張りが適正で ないと、送風量の低下や異常振動の原因となります。

またベルトには伸びが発生するので定期的に調整を行なってください。納入後は初期伸びが発生しますので据付後1ヶ 月で再度張りの調整を行なってください。



ベルトの張り

機種	たわみ	たわみ荷重最小値	たわみ荷重最	大値 Td(kg/本)
1成 作	δ (mm)	Td (kg/本)	ベルト交換時	張り直し時
RDA-SCR2001F	7.3	0.8	1.2	1.0
RDA-SCR2001EF	6.0	0.7	1.1	0.9
RDA-SCR2801F	7.1	1.2	1.7	1.5
RDA-SCR2801EF	5.9	1.2	1.7	1.5
RDA-SCR4001F,5001F	6.5	1.0	1.4	1.2
RDA-SCR4001EF	4.8	1.0	1.5	1.3
RDA-SCR5001EF	4.9	1.0	1.4	1.2

7. 使用範囲





冷	—— 房	外	気	乾	球	温	度	20℃	~ 43℃ DB			
1/17	ワラ	外	気	湿	球	温	度	14℃	~ 32°C WB			
電		源		冒	Ī		圧	定格	±10%以内			
相	間	1	ï	ラ	-	,	ス	電圧	±2%以内	電流	±10%以内	

※ 20°C DB (外気下降時) 以下で送風。冷房復帰は 21.7°C DB。

マ冷式シングルエース(オールフレッシュ・冷専) 7.5~18馬力

8. 電気特性

(50/60Hz)

機種 RDA-SO	CR	2001F/EF	2801F/EF	4001F/EF	5001F/EF					
電源		三相 200V - 50/60Hz								
標準入力	kW	7.4/8.6	9.8/11.5	11.4/14.7	16.5/21.0					
標準電流	Α	28.4/29.2	34.0/39.1	40.0/47.8	57.6/68.3					
力 率	%	75/85	83/85	82/89	83/89					
始 動 電 流	Α	147/139	172/160	190/160	152/135					
電源電線太さ	mm^2	8/14	14	14/22	22/38					
アース線太さ	mm^2	3.5	5.5	5.5	5.5/14					
電源ヒューズ容量	Α	75	75	100	100/150					
電源スイッチ容量	Α	100	100	100	100/200					
操作回路配線太さ			0.75	(20m未満)						
採1F凹路配脉及で (ユニット-コントロールハ°ネル間)	mm ²		1.25シールド(20~60m)							
(ユーツト‐コノトロールハ 不ル 日]/			2.0シールド							

注)1. 電気特性数値は、室内側コイル入口空気温度33℃DB, 28℃WB、外気温度33℃DBで標準風量の時の値です。

空冷式シングルエース(オールフレッシュ・冷専) 7.5~18馬力

9. 主要部品

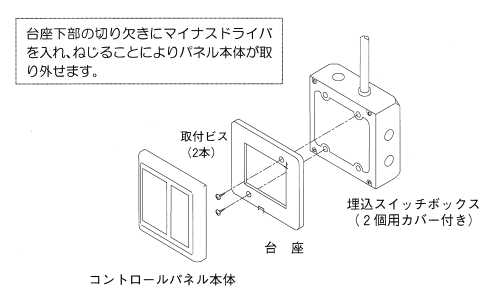
項目 機種:RDA-S	CR	2001F/EF	2801F/EF	4001F/EF	5001F/EF			
圧縮機		GC30GK084	GC30GK108	06DF3284DORC	06DF6374DORC			
室外ファンモータ		HD44PL	HD44HG	HC44HE				
室内ファンモータ				ΙΚ				
高圧スイッチ N	ИРа			2.94(開)/2.21(閉)				
低圧スイッチ	ИРа	0.03(開)。	/0.14(閉)	0.1(開),	/0.2(閉)			
クランクケースヒータ	W	6	0	12	25			
圧縮機モータ用オーバーロードリレー	Α	40	53	61	37 × 2			
圧縮機モータ用過熱防止サーモ	°C	165±5(開)/	/52~70(閉)	110±5(開)/88±11(閉)	71±2(開)/60±3(閉)			
室外ファンモータ用過熱防止サーモ	°C	140±	:5(開)	135±5(開)				
室内ファンモータ用オーバーロードリレー	Α	3.7	6.5	9	.5			
外気温サーモ(ファンサイクリング用)	°C	_	_	18.3(開) / 26.7(閉)				
凍結防止サ−モ	°C			0(閉)/6(開)				
吸込み温度サーモ	°C	20.0(閉)/21.7(開)						
溶栓融解温度	°C	72						
操作回路ヒューズ		250V 5A						
操作回路トランス	VA	50						

10. 操作回路の応用配線





ユニット本体とコントロールパネル(標準付属品)間の現場配線作業に伴う操作回路は24Vです。下記のように配線距離 により、電線太さ、仕様の考慮が必要です。



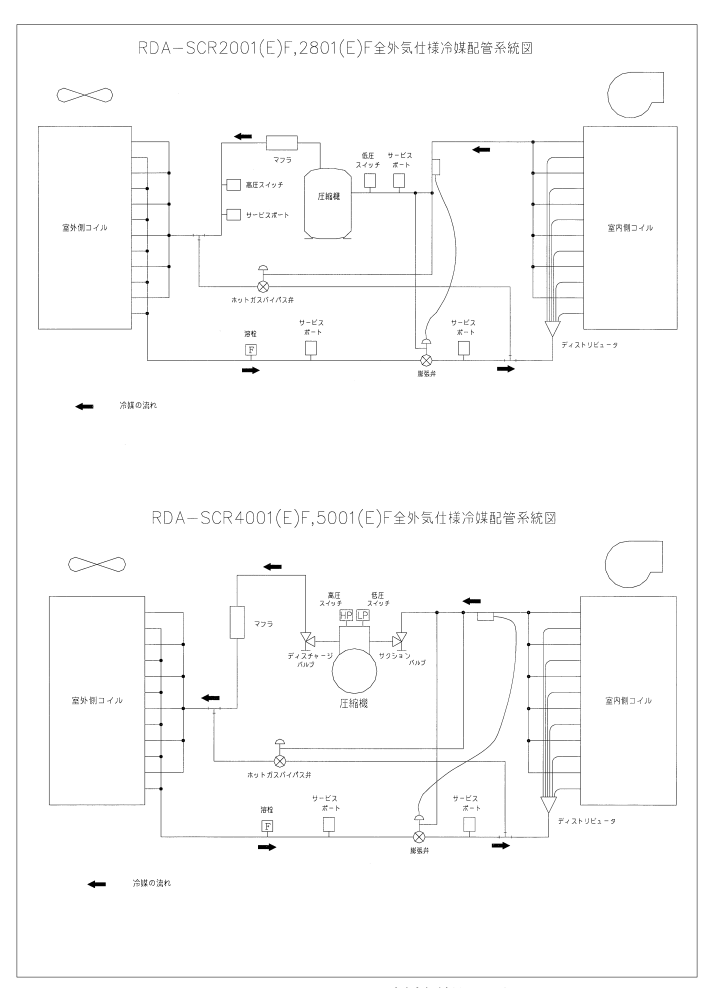
操作回路の配線サイズ

	渡り配線	配線距離	電 線 仕 様 (mm²以上)
	フノッエギッカフ	20m未満	0.75
$ \bigcirc$	スイッチボックス ーコントロールパネル間	20~60m	1.25シールド線
	コンドロ ルハヤル間	60~100m	2.0シールド線

11. 冷媒配管系統図



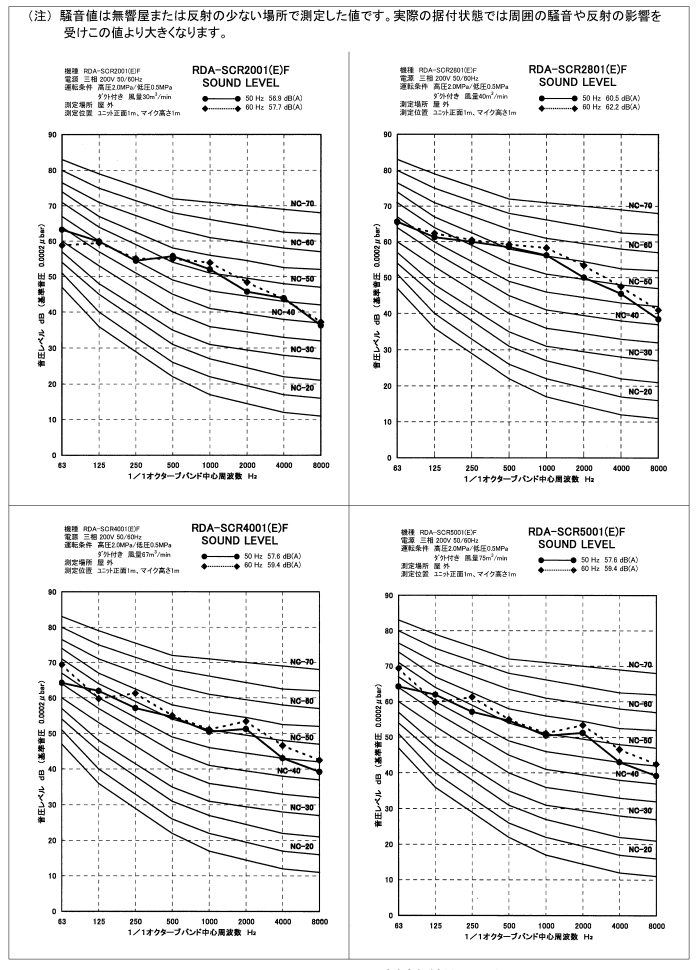




12. 騒音データ





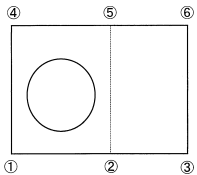


13. 振動値



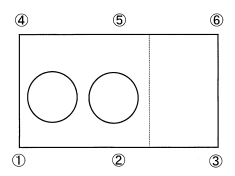






	全負荷					
測定個所	RDA-SCR	2001F/EF				
	50Hz	60Hz				
1	4	6				
2	4	6				
3	9	7				
4	3	6				
(5)	9	15				
6	9	12				

	全負荷					
測定個所	RDA-SCR2801F/EF					
	50Hz	60Hz				
1	2	3				
2	7	2				
3	3	5				
4	3	4				
5	15	3				
6	9	10				



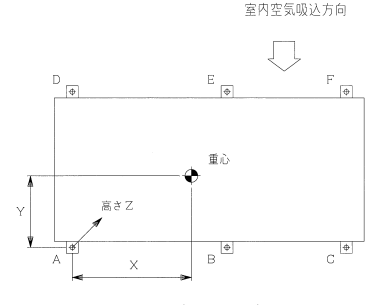
	全負荷				
測定個所	RDA-SCR	4001F/EF			
	50Hz	60Hz			
1	4	4			
2	5	5			
3	5	7			
4	3	9			
5	5	11			
6	6	3			

	全負荷					
測定個所	RDA-SCR	85001F/EF				
	50Hz	60Hz				
1	5	6				
2	5	5				
3	6	7				
4	3	5				
5	5	10				
6	9	5				

14. 重心位置







(1	_	ツ	\vdash	IE	面)

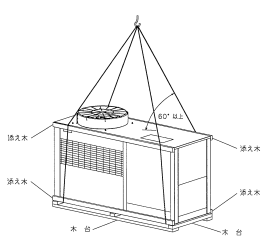
機種(F	(RDA-)	製品質量			重;	重心位置(mm)					
1皮1里(「		(kg)	Α	В	C	D	E	F	Х	Υ	Z
SCR200)1(E)F	380	58	110	41	48	87	36	824	428	644
SCR280)1(E)F	460	75	136	48	55	105	41	1087	413	749
SCR400)1(E)F	690	122	206	66	87	153	56	1480	426	667
SCR500)1(E)F	695	123	207	67	88	154	56	1477	425	664

空冷式シングルエース(オールフレッシュ・冷専) 7.5~18馬力

15. 搬入

- (1) ワイヤ掛けは、両サイドのベースチャンネルに掛けてください。パネルとワイヤの間に毛布やふとんをはさむとパネ ルの損傷が防げます。また補強材を使用してワイヤによるユニットの変形を防止してください。
- (2) 荷受けの状態のまま最終据付場所まで運搬し、運搬中の損傷を防止してください。
- (3) 運搬中はユニットを横転させたり、15°以上傾けないでください。
- (4) ユニットはボルトで木台に固定されています。ユニット据付前に、木台を取り外してください。

(ユニット吊り上げ例)



東芝キヤリア空調システムズ

16. 据付





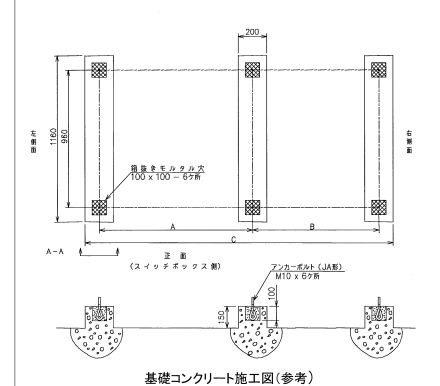
16-1. 据付場所

据付場所の選定にあたっては、次の点に注意してください。

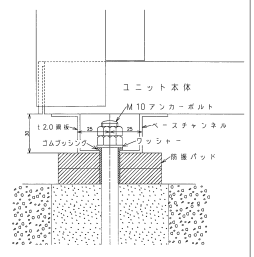
- (1) ユニットの製品質量を十分支えることのできる場所をお選びください。
- (2) 据付面はできるだけ水平にしてください。(ユニットの全長に対して高低差が10mm以内)この水平度が保たれない とドレンの水はけが悪くなります。
- (3) ユニットの周囲には「2. 外形図」にある通り新鮮外気の取入れとサービスのための空間を確保してください。またユ ニット上部には吐出空気の空間として少なくとも1.8m以上あけるようにしてください。
- (4) 空気熱交換器(コイル)の目詰まりを起こすような浮遊粉塵や異物等のない場所をお選びください。
- (5) 地上設置の場合、出水等によりベースより上まで冠水する場所は避けてください。
- (6) ユニットは雪の吹きだまりになる場所に据付ないでください。氷点下の気温が長く続く地域や豪雪地帯では製品を 地面より500mm程度高くなるようにコンクリートベースを設けてください。また、ベルトヒータ等によるドレン水の凍 結防止処置や防雪フード(現地手配)が必要です。
- (7) ユニットはデフロストサイクル時に発生する水や氷をスムーズに取り除くことのできる場所に設置してください。基礎 の周囲に排水溝を設けることをおすすめします。
- (8) 据付場所はダクト工事および電気配線に支障のない場所を選んでください。

16-2. ユニットの据付

ユニットの基礎は下図を参考に施工してください。ユニットには奥行方向に3本のベースチャンネルがあり、ベースチ ャンネルの両端の据付用孔(6箇所)を使用してユニットを固定してください。なお、防振パッドはベースチャンネル全 面に施工し、パッドの幅は60mm以上としてください。



機種(RDA−)	Α	В	С
SCR2001F/EF	896	788	1884
SCR2801F/EF	1184	990	2374
SCR4001,5001F/EF	1824	1300	3324

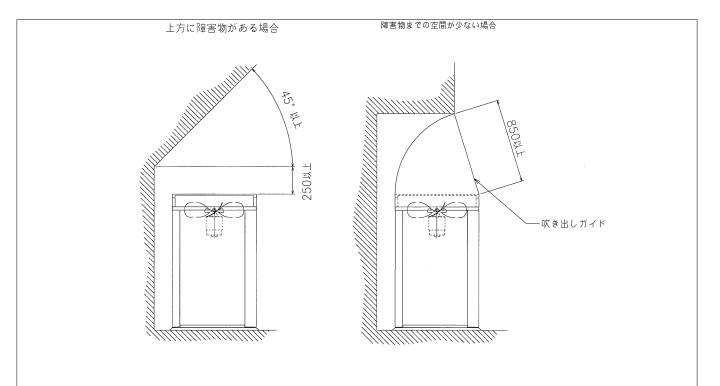


基礎ボルト取付施工図(参考) A一A断面

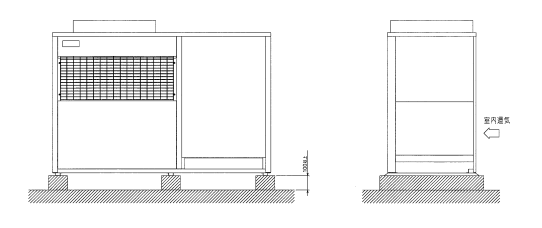
16. 据付





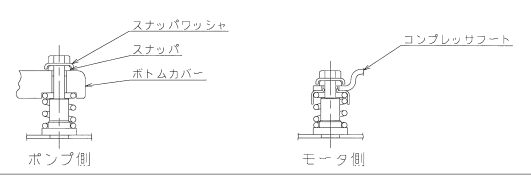


施工の詳細に付きましては施工図を参照して下さい。



ユニット据付図

16-3. 圧縮機固定用ボルトの調整(RDA-SCR4001F/EF, SCR5001F/EFのみ) 据付が完了し、ユニットをアンカーボルトに固定したら、ユニット正面フロントパネルを外し、圧縮機固定用ボルト(計4本) をゆるめ、首下のワッシャを強く押したとき少し動く程度に調整してください。(下図参照)



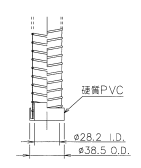
16. 据付





16-4. ドレン配管(室内側)

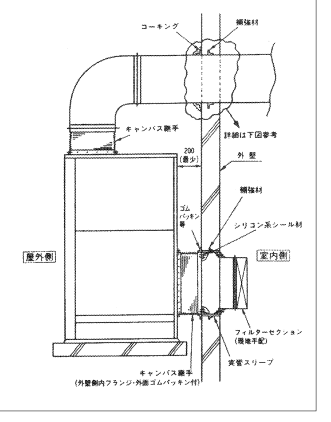
室内側ドレン配管は、ユニット内でトラップを取っていますのでユニット外 ではトラップを取る必要がありません。また接続口は塩ビ管になっており ますので、塩ビ管用接着剤を利用してドレン配管の接続を行ってください。 なお、接続位置は外形寸法図を参照ください。また据付基礎自体に排水 溝がある場合は、特にドレン配管を行う必要はありません。



室内側ドレン配管接続口

16-5. ダクト接続(室外コイル側)

サプライダクトとレターンダクトの接続は、別売品の吸込フ ランジと吹出フランジを取付けてダクト施工をお願いします。 また、ダクトの接続に際しては、屋外一般ダクト接続用のビ ニロン系キャンバス継手を使用してください。なお、吸込側 のキャンバス継手は、あらかじめユニットに固定した状態 で施工すると簡単に処理できます。



17. 別売部品





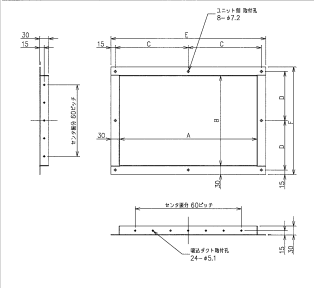
17-1. 吹出フランジ

取付けの際にはシールテープを隙間のないように貼付け、雨水が侵入しないように周囲をダクトシーラ等でシールしてください。

材 質	t 2.0mm 30 x 30 アングル鋼板
仕 上	ポリエステル粉体塗装
色	ミルキープラウン(近似マンセル5Y5.9/0.8)
付属品	シールテープ(合成ゴム発砲体)
门馬叫	取付ボルト(M6ナイロンワッシャ付8本)

上吹出用

製	品	番	号	寸 法				適用機種		
表		Ħ	7	Α	В	С	D	Е	F	迎 用 放 催
RBP-	50SF	PA90	0221	465	300	248	165	526	360	RDA-SCR2001F, SCR2801F
RBP-	50SF	PA90	0231	530	350	280	190	590	410	RDA-SCR4001F, SCR5001F



横吹出用

ı	製	品	番	号	-	寸	注	<u> </u>		滴	1 用	機	種
			TET.		Α	В	С	D		기린			
l	RBP-5	0SP/	1900	HF221	466	300	220	137	RDA-	-SCR2	2001	EF, S	CR2801EF
	RBP-5	iOSP/	1900	HF231	530	350	252	162	RDA-	-SCR4	001	EF, S	CR5001EF

