	総称	機種名	<u></u>		ISDRC160A				エコパネル(別売)										
					FHCP160EC RDRP160A				パネ	外装	フレッシュオブラック・		(6. 5Y	9. 5/0. 5		CP160EEF CP160EEK			
			機種名 ★1				[RDRP160AE]			ル		法 高さ×ii		行	mm	50	× 950 × 950		
		房標準能 房標準能	力 ★2 ★12 力 ★2	kW kW	14.0(4.3~ 6.3	16.0)				<b>l</b> 1	エアフ 質量	ィルタ			kg	防力	ごぜ抗菌樹脂ネ	ット(ロング	(ライフ)
		房標準能		kW	16.0(4.1~	20. 8)						ートグリル	パネル	_	Νģ	J	<u> </u>		(別売)
	中間暖	房標準能	力 ★3	k₩	7. 4	,				1 '\'	外装	フレッシュオ	トワイト	(6. 5Y				_	
		房中温能 房中温能		kW kW	6. 7 4. 3					ル		法 高さ×巾 ィルタ	唱×奥	ĺΤ	mm	_	5 × 950 × 95 ロビ抗菌樹脂ネ		·ライフ\
		房標準能		kW	4. 1					2	質量	1707		Т	kg	8	) C    (	) I (=2)	7127
	最大暖房低温能力 ★4 kW   電源   // hg A			18.0					Ī		機種名					C1G1			
				三相 200V 50/60Hz 11.2					Eコン II売)	タイプ	区分	<del></del>			ワイヤード   現地調達				
		運転電流		Ä	11.8					1	,,,,,,	コード	長さ						
			最大	A	32.8					Г	標準付属品			室	室		パネ		
			冷房 中間冷房	kW kW	3. 69 1. 15					ł	惊华14周的			内	外 =		ル		
			暖房	k₩	3.89					保証				0	_	Ē			
	電気	消費電力	中間暖房 中間冷房中	kW 温 kW	1. 23					₹説明書 対説明書				<u> </u>		8			
	特性			:小冷房中温 kW		0. 660					用型紙			ŏ	_   -	-   -			
	<b>★</b> 7		最小暖房標		0.800								・ホースパンド			Ŧ	<del>                                     </del>		
		消費電力		最大暖房低温 k₩ 令房 k₩		7. 81 3. 45				継手用断熱材・シール材 ネジ・座金				0 - 0			+=+		
			単体 暖房	kW	3. 67					クラ	ランプ材			_	0 -	Ξ	0		
		力率	冷房 暖房	% %	95. 1				ハ- 注)	ーネス			-		-1-	- 0			
		松彩亭	冷屋	9% A	95. 2						/で示された数値は左が50Hz、			b <sup>₹</sup> 60	Hzです。	その他	この他は50Hz、60Hz共通です。		
		始動電流	暖房	A							<b>★</b> 1 [ ]	は、耐塩害仕様	機を示し						標準規格
		ヒルドー消費効率 (COP) ┃				3. 95 5. 5				JRA9002に基づいています。 3. ★2 JIS B 8616 (2015) に準拠した値です。〈室内側: 27℃DB, 19℃NB, 外気: 35℃DB, 2									
通年エネルギー消費効率(APF2015) ★14 定格冷房時の顕熱比(SHF) ★2					5. 5					1	4°CWB)		. · · · · 18	, 0	r1	550, 10	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					0. 72	0. 72					4. ★3 JISB 8616(2015)に準拠した値です。(室内側:20°CDB,15°CWB,外気:7°CDB,6°CWB),接続配管7.5m,高さ0m								
	11.04				亜鉛鋼板	<u></u> 亜鉛鋼板 アイボリー 5Y7.5/1						B 8616 (2015)		した値	直です。	(室内	侧:20°CDB. 15°	'CWB, 外気:2'	CDB, 1°C
	外装	<b>★</b> 1					[ライトキャ	اللا	ν] <u> </u>	1	WB, 1時間	積分)、接続配	管7.5m、i	うさ 高	m				
	<u> </u>	1= 7	*		200		[2. 5Y6. 5/1.	5]				B 8616(2015) WB) 、接続配				(室内	内側:27℃DB、	19℃WB、外	気:29℃
	    外形寸	法幅	2	mm mm	288 840		1430 940				★7 電	気特性はJIS B				た値で	です。始動電流	は始動終了	までの最
		奥行	Ţ	mm	840		320			1	大値を示	します。							
		形式	L da	l kW			全密閉スクロ		ル式			転音(音響バワ 転音(音圧レベ							rı tırı
	縮機	電動機と	リカ クケースヒータ	W			3. 07			┨"	値です。	実際に据付けた							
		形式			ターボファ	ン	プロペラフ:			1		普通です。							
	フ	電動機と	出力×台数 多	m³/mir	106 × 1 36. 5		(292+292) ×	1				外ユニットはオ ₹管、ガス管共、I							
	ア ・.	風量	強	m³/mir	29					1		います。	PAT 1/12 10-				A HO E JANG - L	1001111000111	
	_		弱	m³/mir	21							線要領は内線							AL 751-
		機外静原	±   <b> </b> 急	Pa dB	62		冷:72 暖:75	5		13.	金属管弧	l源配線は、W l線および合成							
		連転首 (音響パワーレベル) ★8 強			58					1	を示しま								
	(00,	.,	(利)	dB dB	54 46												)電線最大こう長を示します。 骨電遮断器で地絡保護専用のもの		ጥተ ለነታ
	運転音		础	dB	41		冷:51 暖:54	•		<u>ا</u> "	B種ヒュ	- ズ付負荷開閉	器また	は配線	東用遮断	器と粉	目合せて使用し	てください	短絡地絡
		(音圧レベル)★9 弱 c		dB	37					1	保護兼用	電流とア	アース線について			ては、配線用遮断器と同じ仕様のも			
	エアフ 質量	ィルタ		kg	パネルに付 25	属	125			16.	★11 配	線用遮断器の気	*格遮斷	空量 [	t. 現地記	設備、コ	[事設備、工事[	内容より各々	異なりま
	冷媒	標準長る	<del>j</del>	m	7. 5		1120			1	すので、	應断器取付箇月 適当な遮断器	fiにおける	る短網	各電流を	計算(			
		配管 最大 長さ		m	75(相当長											a合は、経時劣化しているおそれがあるた			
	.A ##	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			R32					┨'″	め、新品	に交換してく	ださい。	また	、安全。	上の観	点から、B種ヒ	ューズと併	せて漏電
	充填量			kg	4.4(配管30					1	遮断器の				の機能が	か一体	《一体となった器具への更新を推奨		
		接続 液側配管(C1220T) 配管 ガス側配管(C1220T)		mm mm	$\phi 9.5$ 7 $\phi 15.9$ 7	φ9.5 フレ φ15.9 フ			18	<b>★</b> 12 14	房. 暖房能力	は定格能	は定格能力を示します。			) 内数值け	能力範囲を示	<sub>:します.</sub>	
	<b>★</b> 10	ドレン酸			VP25(外径	φ32)					<b>★</b> 13 日:	本冷凍空調工業							
	容量制			%		数制御(イ)	ンバータ方式)			20		とて店舗) S B 0616/2015)に幸た		4 Z & H / July			t 2016 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	古妻を生せ	, I
		凍トン 力 ★15	5	MPa	3. 18 H 4. 17, L 2. 26								)に定める条件(地区:東京、建物用途:戸建て) 「高圧部」、Lは「低圧部」を示します。				┌ 底 し 店舗.	'	
	IP⊐—	ド			IPX4		In 5/04 :			22.		よっては、エ 合があります					質量、運転音、	、その他能力	対性が変
			線太さ(こう長) (588	mm²			5. 5 (21m) 40A, 30mA			1	1076		-> < 、 -	~~/6	.,	- 0			
改正欄 REV.	1	漏電遮					0.1sec以下			1									
Δ	様と		配線用遮断	器 A mm²以上	2		40 3. 5			1									
	機外 配線	手元開閉	引器 けーム線 ヒュース (B種)開							1									
	<b>★</b> 11	· · · · ·	アース線	mm²以上	2	40A, 60A 2 3. 5				1									
		連絡配約	線本数 ┃室外~室内	mm² m	2×3本 80					1									
Δ	1	こう長	室内親機~							1									
			室内子機~	子機 m						]									
Δ	ł																		
									スカイニ	エア	(寒	冷地仕様	( €						
								名	天井埋込	ー / カ +	フット	形 S一·	ァ/ ラウン	ノド	フロ	_	「グリー	ン購入法	∶適合〕
										[	- / 11.	.,, 0	, , ,				SDRC1		- KE H J
								称									ו טאטע		
	p2 :4-	I		製	発	T		$\dashv$					元						一覧表
	受注 番号				<sup>行</sup>   <b>タイ</b> 3				タイキ	: <b>ン工業株式会社</b>   🛱 JA11216138							138A		
	<del>-</del>	<del>'  </del>		蚁				$\dashv$		Т		Т	番						
										1		1	図						
								-		l		1	番						
								_		_									