	総称機種名				SZRG80BCVD			パネル (別売) (別売) (別売) (別売) (別売) (別売) (別売) (別売)						
					FHGP40DG	RZRP80BCV		パ 外装	ブラウン(3	フィト(6.: 5. 5YR3. 5	5/9. 5/0. 5) 5/2. 5)	BYBCP50CF		
			幾種名 ★1	į į,w	× 2	[RZRP80BCVE]			法 高さ×幅	×奥行	mm	$55 \times 1070 \times 700$	・(ロングライフ)	
		房標準能力 房標準能力		kW kW	7. 1 (3. 2~8. 0) 3. 2			' <u> </u>	イルタ		kg	防刀ヒ樹脂ネッ 1 10	・ (ロングライフ)	
	定格暖	房標準能力	ታ ★ 3 ★12	kW	8.0(3.6~9.5)			_パ オート	グリルパネル			DVDADEAAAE	(別売)	
		房標準能力 房中温能力		kW kW	3. 6 3. 4			* 外形寸	フレッシュホ 法 高さ×幅			BYBCP50CSF 55 × 1070 × 700		
	最小冷	房中温能力	b ★ 5	k₩	0. 1			プロアフ	ィルタ	2017		防カビ樹脂ネッI	(ロングライフ)	
		房標準能力 房低温能力		kW kW	6. 3			- 質量	機種名			BRC1G2		
	電源	OH MANAGER	3 71	101	単相 200V 50/60Hz			リモコン	タイプ			ワイヤード		
		運転電流	冷房 暖房	A	11. 3 11. 3			(別売)	コード	区分 長さ	m	現地調達		
		庄和电///	最大	Ä	16. 8				1	室	"	/\ /\ /\		
			冷房 中間冷房	kW kW	2. 05 0. 615			標	準付属品	内		ネ ネ ル ル 1 2		
			暖房	kW	2. 05		保証書		0) – –				
	電気	消費電力	中間暖房中間冷房中流	kW 显 kW			取扱説明書 据付説明書							
	特性		最小冷房中		0. 000						0			
	★ 7		最小暖房標準		2. 30				ス・ホースパ 材・シール材					
		消費電力			1. 97			ネジ・座金		0				
		室外機単	体 暖房 冷房	kW %	1. 98 90. 7			止金・クラ クランプ材		0				
		力率	暖房	%	90. 7			ネジ		- -		0 0		
		始動電流	冷房 暖房	A				注) 1 /で示さ	h た 数 値 (+ 七 + 4 * 1	iOHz ≠ 4°	60Hz 757+ Z	- の他は50Hz、60Hz共	温です	
	エネルキ゜ー	消費効率		平均	3. 68			2. ★1 []	は、耐塩害仕様	幾を示しま			通じす。 空調工業会標準規格	
	通年エネルキー消費効率 (APF) ★13 通年エネルキー消費効率 (APF2015) ★14				5. 1 5. 1			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°CDB.19°CWB.外気:35°CDB.2						
通年エネルドー消費効率(AP 定格冷房時の顕熱比(SH				★ 14	5. 1 0. 82			6 B 8616(2015)1 接続配管7.5m、高		Li担ぐり。(3	±/1901-27 CDB, 19°C	·по, 7 р ж ЭЭ СИВ, 2		
					亜鉛鋼板 アイボリー			4. ★3 JIS B 8616 (2015) に準拠した値です。 (室内側:20°CDB, 15°CWB, 外気: 7°CDB, 6°C WB)、接続配管7.5m、高さ0m						
	外装	★ 1				5Y7. 5/1 [ライトキャメル	·]				∈値です。(3	室内側:20°CDB, 15°C	:WB, 外気:2°CDB, 1°C	
		- 1			005	[2. 5Y6. 5/1. 5]	_	WB, 1時間	積分)、接続配管	7.5m、高さ	S Om			
	┃ 外形寸	高さ 法幅		mm	305 775	595 795			S B 8616(2015) SWB) 、接続配管			、至四側:2/°CDB、1	9°CWB、外気:29°C	
		奥行		mm	620	300				616 (2015))に準拠した	:値です。始動電流[は始動終了までの最	
	圧縮	形式 電動機出		l kW		全密閉スイング: 1.70	<u>式</u>		もします。 転音(音響パワ-	-レベル)	(±JIS B 86	316(2015)に準拠し;	値です。	
	機		ケースヒータ	W				9. ★9 運	転音(音圧レベ)	レ)はJIS	B 8616 (20	006) 規格に準拠し、	無響室換算した時の	
		形式 電動機出	力 x 台数	I W	ターボファン 46×1	プロペラファン 70×1			天際に貼付けた。 『普通です。	天態 で測고	三すると 問囲	の騒音や反射を受け	†、表示値より大きく	
	ファ	Ŕ	ē	m³/min	12	45						立置における測定値		
	シ	風量引		m³/min m³/min					『管、ガス管共、断 『います。	:熱工事が	必要です。ド	・レン配管接続口径[ま付属ホースの口径	
***************************************		機外静圧		Pa					2線要領は内線規					
	運転音				52		金属管面	2線および合成権			管不使用)の場合を 同一管内に収める	下します。並びに、 電線数3本以下の場合		
	(音響/	パワーレベ	ル)★8 弱	dB	47			を示します。						
	運転音		<u>急</u> 強	dB dB	36 33	冷:48 暖:51)電線最大こう長を 電遮断器で地絡保	rします。 隻専用のものは、必ず	
		【音圧レヘル)★9 弱 dE エアフィルタ		dB	31				B種ヒューズ付負荷開閉器または配線用遮断器と組合せて使用してください、短絡地絡 保護兼用のものの定格電流とアース線については、配線用遮断器と同じ仕様のものを					
	エアノ 質量			kg	パネルに付属			使用してください。						
	冷媒	標準長さ		m	7. 5								容より各々異なりま	
	配管				50(相当長70) 30			すので、遮断器取付箇所における短絡電流を計算(推定)し充分耐えるだけの遮断容量 を有する適当な遮断器を選定してください。						
	冷媒	冷 <u>媒</u> 名称			R32			17. ★11 更新時にB種ヒューズを継続使用する場合は、経時劣化しているおそれがあるため、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						
	接続	チャップ (表現配管) (表現配管) (またま) (またま) (またま) (またま) (またま) (またま) (またまままままままままま	た填量 (C1220T)	kg mm	1.7(配管30m分封入済) Φ6.4 フレア	φ9.5 フレア							の更新を推奨しま	
	配管	ガス側配	管(C1220T)	mm	φ12.7 フレア	φ15.9 フレア]	· = =====		*=:	() objections on	も筋囲をニュナナ	
	★10 容量制	▼ドレン配 御		%	VP25(外径φ32) 圧縮機回転数制御(イン	<u></u> ノバータ方式)		19. ★13 日:	本冷凍空調工業				力範囲を示します。 地区:東京、建物用	
	法定冷	凍トン カ ★15		l MPa	1. 20 H 4. 00, L 2. 26			途: 戸建て店舗) 20. ★14 JIS B 8616(2015)に定める条件(地区:東京、建物用途:戸建て店舗)						
	IPコー	۲		I MIF A	IPX4			21. ★15 設	計圧力のHは「ア	高圧部」、	上は「低圧	部」を示します。		
			太さ(こう長)	mm²		3. 5 (21m) 20A, 30mA			で外形寸法・フ ト配線に相当する			軍転音・エアフィル ·示します。	タ・質量・接続配	
改正欄 REV.	1	漏電遮断				0.1sec以下		1						
Δ	機外		配線用遮断器 2-7-7線	器 A mm²以上	2	20		ł						
1	配線	手元開閉	क tューズ(B種)開閉	l器 A		20A, 30A		1						
1	★11	連絡配線	アース線 本数	mm²以上 mm²	2 2×3本	2		ł						
]		室外~室内	m	55			1						
Δ	ł	こう長	室内親機~子 室内子機~子		50 			ł						
	-					1.1	スカイコ	T 77						
									形 エコ・	ダブル	レフロー	- 「グリー)	·購入法適合]	
1							- 、、、・主 (C)			,,,,		ZRG80B		
1						称					01	LINGUUD	JVD 仕様一覧表	
Δ	受注			製	発	<u> </u>	<i></i>	-,T##	株式会社	元図		JA114660		
	番号	<u> </u>		作 数	日日		フィチ	一一二条作	MI\ = 4I	番		UN11400	<i>,</i> 50	
										図				
1										番				
										$\perp \perp$				