

総称機種名				SZRA224BAND				機種名		BR7N18					
室内機・室外機種名 ★1				FAP112FB ×2		RZRP224BA [RZRP224BAE, RZRP224BAH]		リモコン (別売)	タイプ	ワイアレス					
									コード	区分					
									長さ	m					
									標準付属品	室内	室外	リモ コン			
										○	○	○			
電気 特性 ★7	運転電流	冷房	A	24. 7		クランプ類		○	○	○					
		暖房	A	23. 8		フレアレスジョイント		○	○	○					
		最大	A	32. 3		クランプ材		○	○	○					
	消費電力	冷房	kW	8. 11		付属配管		○	○	○					
		中間冷房	kW	1. 98		リモコンホルダー		○	○	○					
		暖房	kW	7. 77		乾電池（単四）		○	○	○					
		中間暖房	kW	1. 88		注）		1. /で示された数値は左が50Hz, 右が60Hzです。その他は50Hz, 60Hz共通です。 2. ★1〔 〕内の末尾 (E) は耐塩害仕様機 末尾 (H) は耐重塩害仕様機を示します。仕様は日本冷凍空調工業会標準規格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℃WB, 外気: 35℃DB, 24℃WB）、接続配管 7. 5m, 高さ 0m 4. ★3 JIS B 8616 (2015) に準拠した値です。（室内側: 20℃DB, 15℃WB, 外気: 7℃DB, 6℃WB）、接続配管 7. 5m, 高さ 0m 5. ★4 JIS B 8616 (2015) に準拠した値です。（室内側: 20℃DB, 15℃WB, 外気: 2℃DB, 1℃WB, 1時間積分）、接続配管 7. 5m, 高さ 0m 6. ★5 JIS B 8616 (2015) に準拠した値です。（室内側: 27℃DB, 19℃WB, 外気: 29℃DB, 19℃WB）、接続配管 7. 5m, 高さ 0m 7. ★7 電気特性はJIS B 8616 (2015) に準拠した値です。 8. ★8 運転音（音響パワーレベル）はJIS B 8616 (2015) に準拠した値です。 9. ★9 運転音（音圧レベル）はJIS B 8616 (2006) 規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。 10. ★9 室外ユニットは本体前方1m, 高さ1. 5mの位置における測定値を示します。 11. ★10 液管、ガス管共、断熱工事が必要です。ドレン配管接続口径は付属ホースの口径を示しています。 12. ★11 配線要領は内線規程 (JEC8001 (最新)) によります。 13. ★11 電源配線は、VVケーブル3心以下 (電線管不使用) の場合を示します。並びに、金属管配線および合成樹脂管配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。 14. ★11 「電線太さ」欄の ( ) 内は電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。 15. ★11 必ず漏電遮断器を施設してください。漏電遮断器で地絡保護専用のものは、必ず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を使用してください。 16. ★11 配線用遮断器の定格遮断容量は、現地設備、工事設備、工事内容より各々異なりますので、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。 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遮断器の設置が必要なため、それらの機能が一体となった器具への更新を推奨します。 18. ★12 冷房、暖房能力は定格能力を示します。（ ）内数値は能力範囲を示します。 19. ★13 日本冷凍空調工業会標準規格JRA4048 (2006) に定める条件（地区：東京、建物用途：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） 21. ★15 設計圧力のHは「高圧部」、Lは「低圧部」を示します。 22. 本仕様表で外形寸法・ファン・補助ヒータ・運転音・エアフィルタ・質量・接続配管・機外配線に相当する箇所は1台分の仕様を示します。							
		中間冷房中温	kW	1. 78											
		最小冷房標準	kW	-----											
	最大暖房低温	kW	8. 25												
	消費電力	冷房	kW	7. 99											
		暖房	kW	7. 65											
	室外機単体	冷房	%	94. 8											
		暖房	%	94. 2											
	力率	冷房	A	-----											
		暖房	A	-----											
	始動電流	冷房	A	-----											
暖房		A	-----												
I冷房-消費効率 (COP)				冷暖平均	2. 67										
I冷房-消費効率 (APF) ★13				4. 5											
I冷房-消費効率 (APF2015) ★14				4. 6											
定格冷房時の顕熱比 (SHF) ★2				0. 70											
外装 ★1				フレッシュホワイト		アイボリー									
				6. 5Y9. 5/0. 5		5Y7. 5/1									
						[ライトキャメル]									
						[2. 5Y6. 5/1. 5]									
外形寸法	高さ	mm	340		1430										
	幅	mm	1200		940										
	奥行	mm	240		320										
圧縮機	形式	-----		全密閉スイング式											
	電動機出力	kW		-----		4. 61									
	クランクケースヒータ	W		-----		33									
ファン	形式	クロスフローファン		プロペラファン											
	電動機出力×台数	W	63×1		(227+227) ×1										
	急	m³/min	26		155										
	風量 強	m³/min	23		-----										
	弱	m³/min	19		-----										
機外静圧	機外静圧	Pa	-----		-----										
	急	dB	66		冷: 81 暖: 82										
	強	dB	64		-----										
運転音 (音響パワーレベル) ★8	急	dB	60		-----										
	強	dB	48		冷: 60 暖: 61										
	弱	dB	46		-----										
運転音 (音圧レベル) ★9	急	dB	42		-----										
	強	dB	42		-----										
	弱	dB	42		-----										
エアフィルタ				防カビ抗菌樹脂ネット		-----									
質量				kg	17		109								
冷媒配管	標準長さ	m	7. 5												
	長さ 最大	m	100 (相当長125)												
	高低差	m	30												
冷媒	名称	R32													
	充填量	kg	5. 0 (配管30m分封入済)												
接続配管 ★10	液側配管 (G1220T)	mm	φ9. 5 フレア		φ9. 5 フレア										
	ガス側配管 (G1220T)	mm	φ15. 9 フレア		φ25. 4 ロウ付										
	ドレン配管	VP13 (外径φ18)		-----											
容量制御				%	圧縮機回転数制御 (インバータ方式)										
法定冷凍トン				3. 49											
設計圧力 ★15				MPa	H 4. 17、L 2. 26										
IPコード				IPX4											
機外配線 ★11	漏電遮断器	最小電線太さ (こう長)	mm²	-----		8 (31m)									
				-----		40A, 30mA									
				-----		0. 1sec以下									
		配線用遮断器	A	-----		40									
		7-ス線	mm²以上	2		3. 5									
	手元開閉器	ヒューズ (B種) 開閉器	A	-----		40A, 60A									
		7-ス線	mm²以上	2		3. 5									
	こう長	連絡配線本数	mm²	2×3本											
		室外～室内	m	105											
		室内親機～子機	m	100											
		室内子機～子機	m	-----											