

仕 様 表				機外配線要領						
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	15		
電 源 周 波 数		Hz		50Hz		定格感度電流	A	mA	30	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW	5.6(2.5~6.3)		動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW	1.63		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.44			B種ヒューズ	A	15	
		運 転 電 流	A	5.1		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	C	mm ²	2.0
		力 率	%	92			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm
	定格冷房時の顕熱比	—	0.74		80m 以下	D	mm	φ1.6		
	中 間	中間冷房能力	kW	2.6		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
		中間冷房消費電力	kW	0.580			電 源			
		中間冷房エネルギー消費効率	—	4.48		三 相 ・ 200V				
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	5.2		漏電遮断器	定格電流	A	15	
—			<8.4(4.9~10.1)>		定格感度電流	G	mA	30		
暖 房	定 格	定格暖房能力	kW	<8.4(4.9~10.1)>		動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW	<3.88>		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	<2.16>			B種ヒューズ	H	A	15
		運 転 電 流	A	<11.5>		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0
		力 率	%	<97>			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
	中間暖房能力	kW	<4.0>		アース線太さ	J	mm	φ1.6		
	中間暖房消費電力	kW	<1.68>		電 源					
		中間暖房エネルギー消費効率	—	<2.35>		三 相 ・ 200V				
	暖房低温能力	kW	<8.6>		漏電遮断器	定格電流	A	15		
		暖房低温消費電力	kW	<4.76>		定格感度電流	G	mA	30	
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	<2.2>		動作時間	—	0.1S以内				
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—	<2.80>		手元開閉器	開閉器容量	A	15		
通年エネルギー消費効率(APF)		—	<2.9>			B種ヒューズ	H	A	15	
最大運転電流		A	<16.6>		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
						内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
					アース線太さ	J	mm	φ1.6		
					電 源					
					三 相 ・ 200V					
					漏電遮断器	定格電流	A	15		
					定格感度電流	G	mA	30		
					動作時間	—	0.1S以内			
					手元開閉器	開閉器容量	A	15		
						B種ヒューズ	H	A	15	
					配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0	

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板		○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	送風機	ブロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延銅板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳		ラベル			○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6.機器の状態を定期的に点検してください。
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

