

電 源			200V 単相 50/60Hz			共 通 事 項						
冷 房	定格標準	能 力	kW	4.0 [1.3~4.5]		冷 媒	種 類	R32				
		消費電力	kW	1.040			充 填 量	kg	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >			
		運転電流	A	5.9			チャージレス配管長	m	20以内			
	中間標準	能 力	kW	1.8		冷媒配管	追 加 量	g/m	20			
		消費電力	kW	0.350			室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)		
		運転電流	A	1.9			室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)		
中間中温	能 力	kW	1.9		設計圧力	分岐管セット形式	—					
	消費電力	kW	0.300			内外接続	主 管	mm	φ6.35x0.8			
	運転電流	A	1.3			配管長	室内-室外間	m	50以内			
最小中温	能 力	kW	1.3		法定冷凍能力	室内-室内差	m	—				
	消費電力	kW	0.195			室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)				
	運転電流	A	0.83			高低差	室内-室内差	m	—			
暖 房	定格標準	能 力	kW	4.5 [1.1~5.0]		保 護 装 置	高 圧 部	MPa	4.15			
		消費電力	kW	1.060			低 圧 部	MPa	2.26			
		運転電流	A	6.0			法定冷凍能力	冷凍ト	0.83			
	中間標準	能 力	kW	2.1		保 護 装 置	吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ					
		消費電力	kW	0.400			固定	吊りボルト	M10×4本			
		運転電流	A	2.1			排水	吊りボルトが長くなる場合は耐振補強を実施してください。				
最小標準	能 力	kW	1.2		室内機	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵					
	消費電力	kW	0.240			最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下					
	運転電流	A	0.83			ドレン配管	VP25 (I.D. 25.0 D. 32)					
最大低温	能 力	kW	4.6		室外機	固定	アンカーボルト	M10×4本				
	消費電力	kW	1.60			排水	設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。					
	運転電流	A	6.0			ベース穴	φ20×5箇所					
最大極低温	能 力	kW	—		配線太さ	電源線(こう長)	mm ²	G	3.5 (φ2.0mm) × 2 (18m)			
	消費電力	kW	—			内外接続線	mm ²	J	2.0 (φ1.6mm) × 3			
	運転電流	A	—			アース線	mm ²	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)			
通年エネルギー消費効率(2015)			—			配線用遮断器			定格電流	A	30	
通年エネルギー消費効率(2006)			—			容量			動作時間	—	0.1sec以下	
冷暖平均COP			—			ヒューズ			動作時間	—	0.1sec以下	
始動電流<最大電流>			—			定格電流			電源線(こう長)	mm ²	G	3.5 (φ2.0mm) × 2 (18m)
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外接続線	mm ²	J	2.0 (φ1.6mm) × 3
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			アース線	mm ²	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
始動電流<最大電流>			—			定格電流			リモコン線	mm ²	L	0.3 × 2心 (~100m)
始動電流<最大電流>			—			動作時間			スーパリンク線	mm ²	N	MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			動作時間			内外内接続線	mm ²	J+P	—
始動電流<最大電流>			—			ヒューズ						