

総称名			S40WLV			(耐塩害)			(耐重塩害)						
室内機種名			F40WLV			R40WLV			R40WLV2						
外装色 (色番号)			----- (-----)			ホワイト (5Y 7.5/1)			ホワイト (5Y 7.5/1)						
冷房能力 ★2			kW			4.0 (0.6～4.5)			別売品 パネル仕様						
暖房能力 ★3			kW			5.3 (0.5～8.1)			パネル機種名						
暖房低温能力 ★4			kW			5.9			外形寸法 H×W×D						
電源			室外電源 単相 200V 50/60Hz			外装			質量						
電気特性 ★5	運転電流	冷房	A	6.5 (最大11.5)			外形寸法 H×W×D			mm					
		暖房	A	7.9 (最大17.0)			エアフィルタ			kg					
	消費電力	冷房	kW	1.190 (0.130～1.520)			機種名			ARC476A36					
		暖房	kW	1.450 (0.120～2.890)			タイプ			ワイヤレス					
	力率	暖房低温	kW	2.560			コード			長さ					
		冷房	%	92			区分			m					
始動電流			A	7.9			付属位置			個数					
補助ヒータ定格消費電力			kW	-----			標準付属品			室内 室外 パネル					
エネルギー消費効率 (COP)	冷房	冷房		3.36			取扱説明書			1					
		暖房		3.66			据付説明書			1					
		平均		3.51			保証書			1					
通年エネルギー消費効率 (APF) ★8			4.9			リモコン			1						
通年エネルギー消費効率 (APF) ★9			4.9			リモコンホルダー			1						
圧縮機	形式	-----			全密閉スイング式			リモコンホルダー取付ネジ							
	機種	-----			2YC40SXD			2							
電動機出力			kW	-----			1.100			単4形アルカリ乾電池					
減圧器			-----			電動膨張弁			本体吊金具						
熱交換器			クロスフィンコイル			クロスフィンコイル			断熱筒						
ファン	形式	シロッコファン			フロベラファン			断熱材1							
	機種	DS15175			PZ440			断熱材2							
	電動機出力×台数	W	99×1			66×1			シール材						
	風量	強 (H)	m³/min	冷:11.8 暖:13.1			冷:43.1 暖:38.3			ドレンホース					
		弱 (M)	m³/min	冷:10 暖:11.8			-----			ドレン継手					
		微 (L)	m³/min	冷:8.1 暖:10.7			-----			結束バンド					
機外静圧			Pa	-----			結束バンド (固定具付き)								
運転音 (音響レベル) ★7	強 (H)	dB	冷:59 暖:59			冷:63 暖:65			ネジ M4X12L						
		弱 (M)	dB	冷:54 暖:56			-----			ドレンプラグ					
		微 (L)	dB	冷:49 暖:53			-----			注)					
		しずか	dB	冷:45 暖:49			-----			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。					
		強 (H)	dB	冷:45 暖:45			冷:51 暖:53			2. ★2 JIS C 9612 (室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB) 条件、接続配管5m (相当長) 高さ0m					
運転音 (音圧レベル) ★6	弱 (M)	dB	冷:40 暖:42			-----			3. ★3 JIS C 9612 (室内側:20°CDB, 外気:7°CDB, 6°CWB) 条件、接続配管5m (相当長) 高さ0m						
		微 (L)	dB	冷:35 暖:39			-----			4. ★4 JIS C 9612 (室内側:20°CDB, 外気:2°CDB, 1°CWB) 条件、接続配管5m (相当長) 高さ0m					
		しずか	dB	冷:31 暖:35			-----			5. ★2.3 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。					
		強 (H)	dB	冷:31 暖:35			-----			6. ★5 電気特性はJIS C 9612条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。ヒータ付機の場合はヒータON時の値です。					
エアフィルタ			ロングライフフィルタ (パネル付属)			-----			7. ★6 運転音はJIS C 9612:2005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。						
製品外形寸法 (H×W×D)			mm	230×760×500			595×795×300			8. ★7 運転音はJIS C 9612:2013規格に準拠し測定した機器が周囲に発する全音響エネルギーの大きさを表した値です。					
梱包外形寸法 (W×D×H)			mm	989×325×624			895×368×633			9. ★8 JIS C 9612:2013規格に準拠し、測定された値です。					
製品質量 (梱包質量)	室内	kg	14 (20)			-----			10. ★9 JIS C 9612:2005規格に準拠し、測定された値です。						
		標準	kg	-----			38 (42)			11. ★10 液管、ガス管共、断熱工事が必要です。					
	室外	塩害	kg	-----			38 (42)			12. ★11 配線要領は内線規程 (JEAC8001 (最新)) によります。					
		重塩害	kg	-----			38 (42)			13. ★12 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。					
冷媒	名称	R32			-----			14. 室外ファンは温度条件により回転数が変化するため風量・運転音共に変化します。							
	充填量 (出荷時)	kg	0.87			-----			15. 室内風量は、熱交換器が湿り状態での値です。						
設計圧力	高圧部	MPa	4.17			-----			16. 試験方法は、日本工業規格JIS B 8615-2:2015に基づいています。						
	低圧部	MPa	2.70			-----									
冷凍機油	名称	FW68DA			-----										
	充填量	L	0.395			-----									
冷媒配管	標準長さ	m	5			-----									
	最大	全長	m	30			-----								
		高低差	m	20			-----								
	チャージレス長さ	m	15			-----									
追加充填量			15m超過時20g/m			-----									
接続配管 ★10	液側配管	mm	φ6.4 フレア			φ6.4 フレア									
	ガス側配管	mm	φ9.5 フレア			φ9.5 フレア									
	ドレン配管		VP20			VP16									
冷媒配管の断熱			液・ガス断熱要			-----									
機外配線	電源プラグ		形状番号	M4止メネジ											
	1:① 2:② 3:③		仕様	-----											
	4:④ 5:⑤ 8:⑥		容量	A											
	室内外連絡端子形状		3芯クイックジョイント												
室内外連絡電線 ★11 ★12			VVf φ1.6mmまたはφ2.0mm×3本			-----									