

要 目 表

名 称	三菱重工パッケージエアコン							
種 類	空冷ヒートポンプ式							
形 式	ACWP254HKT (左吹出) ACWP254HKMT (右吹出)							
機 能	冷房・ヒートポンプ暖房・除湿・外気冷房・換気							
電 源	単相 200V 50/60Hz							
運 転 の 種 類	定格冷房標準			定格暖房標準				
	能 力 kW	2.2【0.9~2.5】			2.5【0.8~3.2】			
	消 費 電 力 kW	0.719			0.734			
	運 転 電 流 A	4.33			4.41			
	運 転 力 率 %	83			83			
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	3.06			3.41			
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	3.24						
特 性	顕 熱 比 0.92							
	運 転 の 種 類	中間冷房標準	中間冷房中温	最小冷房中温	中間暖房標準	最小暖房標準	最大暖房低温	
	能 力 kW	1.1	1.4	0.9	1.3	0.8	2.5	
	消 費 電 力 kW	0.304	0.270	0.215	0.295	0.210	0.880	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2006)	4.4						
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	4.1						
	始 動 電 流 < 最 大 電 流 >	A 5<15>						
運 転 音 (室内) (パワーレベル) dB (A)	冷房 (定格) 急: 52			暖房 (定格) 急: 52				
運 転 音 (室内) (音圧レベル) dB (A)	冷房 急: 40 弱: 39			暖房 急: 40 弱: 38				
外 形 寸 法 (高 さ × 幅 × 奥 行) mm	標準仕様: 700×1875×295			全熱交換仕様: 700×1975×295				
製 品 質 量 kg	標準仕様: 120			全熱交換仕様: 127				
冷 却	形 式	RMT5113MCE2 ツインロータリー式、インバータ制御						
	圧 縮 機 定 格 出 力 kW	0.4						
	クランクケースヒータ W	20						
装 置	冷 媒 制 御 機 器	電子膨張弁						
	冷 媒 封 入 量 kg	1.3 (R410A)						
	冷 凍 機 油 l	0.45 (M-MA68)						
送 風 装 置	形 式	室内側: 両吸込多翼遠心式×2 DCモータ、インバータ制御 室外側: 両吸込多翼遠心式×2 DCモータ、インバータ制御						
	定 格 出 力 W	室内: 65 (8極)		室外: 173 (8極)				
	風 量 m <sup>3</sup> /min	室内: P急: 9 急: 8 (定格) 強: 7 弱: 6		室外: 16				
	機 外 静 圧 Pa	室内: 10		室外: 60				
	エ ア フ ィ ル タ	PPネット (洗浄可能)						
	高 性 能 フ ィ ル タ	- (取付可能、比色法65%・交換)						
	換 気 量 m <sup>3</sup> /min	標準仕様: 2.1		全熱交換仕様: 1.7				
外 気 取 入 量 (外 気 冷 房 時) m <sup>3</sup> /min	4							
補 助 電 気 ヒ ー タ	取付不可							
加 湿 器	取付不可							
全 熱 交 換 器	- (取付可能、温度効率: 70%・エンタルピー効率: 冷房時55%、暖房時60%)							
除 霜	マイコン差温式デアイスによる逆サイクル方式							
運 転 調 整	操作 (運転切換、風量調整、タイマ) 室温調節 (電子サーモスタット) 表示 (運転・点検用LED、液晶表示)							
保 護 装 置	冷房時フロスト防止、過負荷保護、吐出温度保護、高圧保護							
付 属 品	ドレンソケット、高さ調整ボルト							
別 売 品	リモコン (RC-DX2,D4G)							
ド レ ン 接 続 口	VP25の排水管接続可能							
設 計 圧 力 MPa	高圧部 4.15		低圧部 2.21					
I P コ ー ド	室内側 IPX0		室外側 IPX0 (防水対策有り)					

- 注1.冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)および運転特性は、日本工業規格(JIS B8616:2015)条件で当社標準吹出しグリル装着、換気「閉」、全熱交換器、高性能フィルタ無での運転です。  
 なお、冷房・暖房定格能力は風量「急」で、最大暖房低温能力は「P急」で運転した値です。  
 また、最大暖房低温能力は着霜補正済の値です。最小冷房中温、最小暖房標準能力は風量「弱」で運転した値です。【 ~ 】は最小最大範囲の値です。
- 2.通年エネルギー消費効率(2006)は、日本工業規格(JIS B8616:2006)に基づいた値です。
- 3.運転音(音圧)はJIS規格に準拠し、無響室にてペリカバー無、高性能フィルタ無、換気「閉」の状態、室内側本体中心、前方1mにて測定した値です。  
 実際に部屋に据え付けた場合は、周囲の音や部屋の反響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。
- 4.運転音(パワーレベル)は、日本工業規格(JIS B8616:2015)の騒音試験に基づいた値です。
- 5.換気運転は冷暖房運転と連動となります。換気運転単独はできません。
- 6.取入可能外気量は、室外側吸込み吹出し形状および運転状態により変化します。

適用機種	ACWP254HKT (HKMT)		
形 式	ACW		
発行 者	名 称	要目表	
伊藤	図 番	RTG000Z625	
251017		訂 符	葉 別
		B	1/8