

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	ACWP254HT (左吹出) ACWP254HMT (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	3相 200V 50/60Hz						
運 転 の 種 類	能 力	定格冷房標準			定格暖房標準		
	消 費 電 力	2.2【0.9~2.5】			2.5【0.8~3.2】		
	運 転 電 流	0.719			0.734		
	運 転 電 流	2.48			2.54		
	運 転 力 率	84			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	顯 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	1.1	1.4	0.9	1.3	0.8	2.5
	消 費 電 力	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<9.5>					
運 転 音 (室内) (パワーレベル)	冷房 (定格) 急: 52			暖房 (定格) 急: 52			
運 転 音 (室内) (音圧レベル)	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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)

条件下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	ACWP254HT (HMT)		
形 式	ACW		
発行 者	名 称	要目表	
伊藤	図 番	RTG000Z625	
251017		訂 符	葉 別
		B	3/8