

要 目 表		
名 称	三菱重工パッケージエアコン	
形 式	WTP252H WTP252HU WTP252HF WTP252HUF	
機 能	冷房・ヒートポンプ暖房・除湿・換気	
電 源	3相 200V 50/60Hz	
運 転 特 性	運 転 の 種 類	定格冷房 中間冷房 定格暖房標準 中間暖房 定格暖房低温
	能 力	kW 2.2【1.2～3.1】 1.2 3.2【1.5～4.0】 1.5 2.7
	消 費 電 力	kW 0.68<1.02> 0.38 0.90<1.30> 0.35 1.01
	運 転 電 流	A 2.39<3.59> — 3.17<4.58> — —
	運 転 力 率	% 82 — 82 — —
	エネルギー消費効率	3.24 3.15 3.56 4.29 冷暖平均:3.40
	通年エネルギー消費効率	3.8
	定格冷房時の顕熱比	0.955 —
	始 動 電 流	A 5
運 転 音	dB 冷房 室内側: 急:39/39 弱:36/37 室外側: 49/49 暖房 室内側: 急:39/39 弱:37/37 室外側: 52/52	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm 430×1100×445	
製 品 質 量	kg 75	
冷 却 装 置	形 式	5CS102XFA
	圧縮機	定 格 出 力 kW 0.5 クランクケースヒータ W 20
	冷 媒 制 御 機 器	電子膨張弁
	冷 媒 封 入 量	kg 0.8 (R410A)
	冷 凍 機 油	l 0.36 (RB68A)
送 風 装 置	形 式	室内側:両吸込多翼遠心式×2 室外側:両吸込多翼遠心式×2
	定 格 出 力	W 室内: 15 (4極) 室外: 157 (8極)
	風 量	m <sup>3</sup> /min 室内: 急:8.5 強:8 弱:7.5 室外: 16
	機 外 静 圧	Pa 室内: 10 室外: 30
エ ア フ ィ ル タ	PPネット (洗浄可能)	
換 気 量	m <sup>3</sup> /min 1.3(給気)	
加 湿 器	— (取付可能、気化式加湿器0.6 l/h)	
除 霜	マイコン差温式デアイサ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、換気) 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	
付 属 品	—	
別 売 品	リモコン(RC-D2)	
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)	

注1. 冷房・暖房能力および運転特性は、JIS-B8616条件で風量「急」、換気「閉」の運転です。

尚暖房低温能力は着霜補正済の値です。

【 ～ 】は最小最大範囲幅を示しく >は最大能力時の値です。

2. 運転音はJIS規格に準拠し、無響室にてベリカバー有、換気「閉」の状態にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は、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。