

要 目 表		三菱重工パッケージエアコン					
名称	WTP252HK WTP252HKU WTP252HKF WTP252HKUF						
機能	冷房・ヒートポンプ暖房・除湿・換気						
電源	単相 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	4.00<6.00>	—	5.29<7.65>	—	—
	運転力率	%	85	—	85	—	—
	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 暖房	室内側: 急:39/39 室内側: 急:39/39	弱:36/37 弱:37/37	室外側: 49/49 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	圧縮機	形式	5CS102XFA				
		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 ³ /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 ³ /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 Frost 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			
IP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、無響室にてペリカバー有、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。