



三菱重工中温用パッケージエアコン			要 目 表	
形 式		室内機 FDU250CP8	室外機 FDC250CP8	
電 源		3相 200V 50 / 60Hz		
能 力	kW	冷房	22.3 / 23.5	
消 費 電 力	kW	冷房	9.7 / 12.0	
運 転 電 流	A	冷房	35.0 / 38.2	
力 率	%	冷房	80 / 91	
始 動 電 流	A	231 / 201		
外 形 寸 法 高 さ × 巾 × 奥 行	mm	360 × 1200 × 830	1450 × 1350 × 600	
パ ネ ル 色 (マ ン セ ル) [日 塗 工]		—————	ポーラホワイト (2.5Y8.5/1近似) [H4-348近似]	
製 品 質 量	kg	63	194	
送 風 置 機	風 量	m ³ /min	急 : 41 / 48	175 / 175
	機 外	Pa	標準 : 100 最大 : 200	—————
	モ ー タ 出 力	W	270(4極)	100(6極) × 2
圧 縮 機 用 電 動 機 出 力		CB100・7.5kW		
補 助 電 熱 器		kW	組込不可能	—————
冷 媒 配 管	長 さ 制 限	m	50以内, A-B間の差10以内	
	高 さ 制 限		30以内 (室外機が下の場合は、15以内), A-B間の差4以内	
	冷 媒 量	出荷時 8.55kg(室外) 追加量 : 200g/m 分岐管60g/m(注4)		
騒 音 値		dB(A)	急 : 45 / 47	57
法 定 冷 凍 能 力		トン	4.13 / 4.99	
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		
注1.能力および電気特性は、次の条件により運転した値です。				
冷房 室内側空気条件		20 DB, RH65%	室外側空気条件 35 DB/24 WB	
2.騒音値はJIS規格に準拠し、無響室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騒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。				
3.室内温度設定範囲は、10~25 です。				
4.出荷時の冷媒量は、主管5m分封入済です。				
5.能力・運転特性は組合せの仕様を示し、室内ユニットに関する事項は1台分の仕様を示します。				