



三菱重工中温用パッケージエアコン		要 目 表	
形 式		室内機 FDTW200HCP8	室外機 FDC200HC8A
電 源		3相 200V 50 / 60Hz	
能 力	kW	冷房 18.3 / 19.3	暖房 22.2 / 24.3
消 費 電 力	kW	冷房 6.8 / 8.0	暖房 6.5 / 7.8
運 転 電 流	A	冷房 25.4 / 25.7	暖房 25.0 / 26.0
力 率	%	冷房 77 / 90	暖房 75 / 87
始 動 電 流	A	189 / 171	
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本 体	394 × 1564 × 634	1450 × 1350 × 600
	パ ネ ル	8 × 1770 × 680	—————
パ ネ ル 色 (マソセル)[日塗工]		ミスティホワイト (2.5PB9/2近似)[R10-801近似]	ポーラホワイト (2.5Y8.5/1近似)[H4-348近似]
製 品 質 量		kg	本体：53 パネル：13 185
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：30 強：26 弱：22 175 / 175
	モ ー タ 出 力	W	80(6極) + 45(6極) 100(6極) × 2
圧 縮 機 用 電 動 機 出 力		RS5585EL11・5.5kW	
補 助 電 熱 器		kW	組込可能(PTCヒータ2.7) —————
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 7.30kg(室外) 追加量：主管200g/m 分岐管60g/m	
騒 音 値		dB(A)	急：42 強：39 弱：36 57
法 定 冷 凍 能 力		トン	2.40 / 2.86
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要	
注1.冷房・暖房能力および電気特性は、次の条件により運転した値です。			
B		室内側空気条件	室外側空気条件
	冷房	20 DB/65%RH	35 DB/24 WB
	暖房	20 DB/ - -	7 DB/6 WB
<p>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。</p> <p>3.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部は本体高さに含まれます。</p> <p>4.室内機だけの項目は室内機1台分の仕様を示し、その他の項目は室内機2台と室外機の組合せの仕様を示します。</p> <p>5.出荷時の冷媒量は、主管5m分封入済です。</p> <p>6.室内温度設定範囲は、15～27 です。</p>			