

## 試 験 成 績 書



## 装 置 定 格

形 名	(室内機) MDC-80TA	冷 房 能 力 ( kcal/h )	7 0 0 0
	(室外機) MDU-80A	圧縮機電動機出力 ( kW )	2. 0
製 品 機 番	(室内機)	送風機電動機出力 (室内機)(kW)	0. 2 9
	(室外機)	“ (室外機)(“)	0.085
	(室内機)	製品重量 (概算) (室内機)(kg)	4 3
	(室外機)	“ (室外機)(“)	7 0

## (1) 能 力 試 験

項 目		条 件		冷 房		
				仕 様	公 差	試 験 結 果
能 力	kcal/h		7 0 0 0	± 1 0 %	7 3 2 0 0	
電 源 電 圧 ( 三 相 )	V		2 0 0		2 0 0	
周 波 数	Hz		5 0		5 0	
全 電 流	A		8. 8		8. 9	
全 入 力	kW		2. 5 9	± 1 5 %	2. 6	
室 内	吸込空気温度 (DB)	℃	3 5. 0	± 1. 0	3 5. 2	
	“ (WB)	℃	2 8. 2	± 0. 5	2 8. 1	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	2 1. 0		2 2. 0	
	機 外 静 圧	mm-Aq	1 0. 0		1 0. 0	
室 外	吸込空気温度 (DB)	℃	3 5. 0	± 1. 0	3 5. 1	
	“ (WB)	℃	2 8. 2	± 0. 5	2 8. 1	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	4 5. 0		4 5. 2	

(2) 機 器 作 動 試 験 ..... 合 格

\*高圧圧力開閉器作動, その他。

(3) 絶 縁 抵 抗 試 験 \*DC 5 0 0 Vメガー計にて, 1 0 MΩ以上のこと。..... 合 格

(4) 耐 電 圧 試 験 \*AC 1 5 0 0 V 1分間に耐えること。..... 合 格

(5) 冷 媒 漏 洩 試 験 \*電気式冷媒漏洩検知器にて, 漏れ無きこと。..... 合 格

(6) 外 観 構 造 検 査 \*異常無きこと。..... 合 格