

検査印



## 直膨式マルチエアコン試験成績書<室内機>

装置定格<形名:PDFY-J71M-C>

(1) 製品仕様及び能力試験結果

項目		試験	製品仕様		試験結果			
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
電源電圧		V	単相200V		単相200V			
周波数		Hz	50/60		50		60	
風速ノッチ			強ノッチ		強ノッチ			
能力		KW	7.1	8.0	7.17	8.08	7.17	8.08
室内 空気	乾球温度	°C	27.0	20.0	27.1	20.1	27.1	20.0
	湿球温度	°C	19.0	—	19.1	—	19.1	—
電気 特性	消費電力	KW	0.16/0.18	0.15/0.17	0.160	0.150	0.180	0.170
	電流	A	0.94/1.06	0.88/1.00	0.94	0.88	1.06	1.00
送風 特性	風量	m <sup>3</sup> /min	18.0		18.1	18.2	18.1	18.2
	機外静圧	Pa	35		35	35	35	35
	電動機出力	KW	0.095		0.095	0.095	0.095	0.095
製品重量		Kg	39<7>		39<7>			

\* 製品質量の< >内数値は化粧パネルの値です。

(2) 絶縁抵抗試験	DC500V絶縁抵抗計にて10MΩ以上のこと	<u>10MΩ以上</u>
(3) 耐電圧試験	AC1500Vにて1分間印加し異常なきこと	<u>合格</u>
(4) 冷媒漏洩試験	電気式冷媒漏洩検知器にて漏れなきこと	<u>合格</u>
(5) 外観構造検査	目視により外観上に破損や著しい歪みなきこと	<u>合格</u>
(6) 寸法検査	寸法公差範囲内のこと	<u>合格</u>

注) 1. 能力はJIS条件で運転した場合の最大能力値です。

三菱電機株式会社 冷熱システム製作所