

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形下吸込高性能フィルタ仕様)									
形 名		PDFY-J71M-C				台数		記号	
能 力		kW				冷 房		暖 房	
						7.1		9.0	
		空気	室内側	乾球温度/湿球温度		27℃/19℃		20℃/ -	
		条件	室外側	乾球温度/湿球温度		35℃/ -		7℃/ 6℃	
電 源						単相200V 50/ 60 Hz			
電気特性	消費電力		kW		0.17 / 0.19		0.16 / 0.18		
	運転電流		A		0.99 / 1.11		0.92 / 1.05		
リモコン設定温度範囲			℃		19~30(ドライ含)		17~28		
風向調整			上下方向		-				
送風機	形式×個数		シロココファン×2						
	風量(強/中1/中2/弱)		m³/min		18.0/16.0/14.0/12.5				
	機外静圧		Pa		15/35/85{30/50/100}				
	電動機出力		kW		0.085(電動機に200V印加時の値です)				
外 装						枠:溶融亜鉛メッキ鋼板 パネル:マンセル0.70Y8.59/0.97			
外形寸法	本体(H×W×D)		mm		327×1160×735				
	パネル(H×W×D)		mm		58×1240×600				
熱交換器形式						クロスフィン			
エアフィルタ						高性能フィルタ			
防音・断熱材						グラスウール・発泡ポリエチレン			
冷媒配管サイズ 液/ガス			mm		φ9.52/φ15.88				
ドレン配管サイズ			mm		外径φ32(PVC管VP-25接続可)				
運転音(強/中1/中2/弱)			dB		42/40/38/36				
質 量			kg		本体: 41 パネル: 7				
機外配線	最小電線太さ		1.6mm						
	配線用遮断器		15A						
構成部品	運転調節装置(別売)		MAリモコン(自動アドレス設定可能)						
			M-NETリモコン						
	化粧パネル (別売)		塗装パネル(塗装色:マンセル0.70Y8.59/0.97)						
			天井材組込(天井材貴社組込)						
その他の取付可能主要別売部品			補助電気ヒータ : 単相200V 1.5kW						
			加湿器(内蔵タイプ): 加湿能力0.8L/h(透湿膜式)						
付属品			下吸込キャンバスダクト						
			吹出口ユニット ・分岐ダクト						
			円形ダクト1m/2m ・角ダクトフランジ						
			(室内ユニット本体)						
特記事項、標準外仕様等			据付説明書・取扱説明書・ドレンホース・ホースクランプ・ドレンホース用断熱パイプ・冷媒配管用断熱パイプ						
			結束バンド・円形ダクトフランジ						
			(化粧パネル)						
注 意 事 項			取付説明書・パネルゲージ・ダンツキネジ						
			上記風量・運転音・電動機出力は、標準機外静圧35[50]Paでの値です。又、機外静圧で0内は、別売の角ダクトフランジご使用の場合です。						
			組込部品		高性能フィルタ 比色法65%/90%				
			下吸込用高性能フィルタボックス						

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書				形名	PDFY-J71M-C			台数	
三菱電機株式会社		作成日	99-9-27	仕様書番号	WYNC0-3695	副番		記号	

作成	本田(恵)、榎原、山中		改		改		改	
検認	中村、倉地 99-9		定		定		定	

主：1. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大寸さ

2. 希りボルトはM10を使用してください。(取組手配)
3. オプションの内蔵追加蓋を組込時は、加圧エリメントのメンテナン스가サイドスライドメンテナンになりしますので、1ランク上のパネルを使用ください。

(サービスペースの詳細は、加温器周辺の外形図を参照ください。)

・22-45タイプ <配管サイズ> (本体側23HEX, フレック側21) フレック接続 φ12.7 <スパンサイズ>

• (I) • 6.35 (本係調工/HEX, 刀/方, 工)

・56-90タイプ
たね配量(g/ス) フル7投 15.88 (本体側26HEX、フル7ショット側29

(I) 9.52 (本体製造工程用、ルナット用)

ドレン VP-25<フレスキ選手200>(付録).....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

A	B	C	D	E
790<1040>	750<1000>	710	686	165

1040<1240>	1000<1200>	960	936	225
------------	------------	-----	-----	-----

1240<1590>	1200<1550>	1160	1136	230
------------	------------	------	------	-----

く>す法はオシヨツの内蔵形山産鉄粗公噸で

735

670 (吊りホルストビッチ)

③ ドシン排水器用給水口

電気品ボックス

配線出口
(壁透)

孔板及山口
(板后)

高性能フィルタ

フィタルボックス

1971 (昭和46)年 日本国

$$\frac{17}{(x)} \quad \frac{17}{(x)}$$

XI

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a side view with a dimension of 300 mm.

6322 ③

※上図範囲内で付属のフシキシアールホースを使用して下さい。ドレン温度の処理をお願いします。

[illegible]

★22~56形の集合

2	3
---	---