

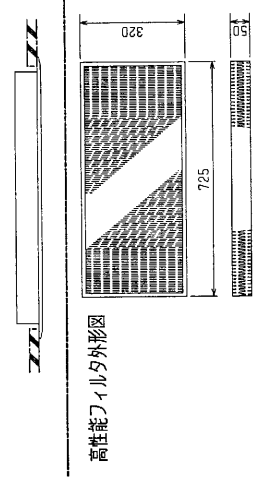
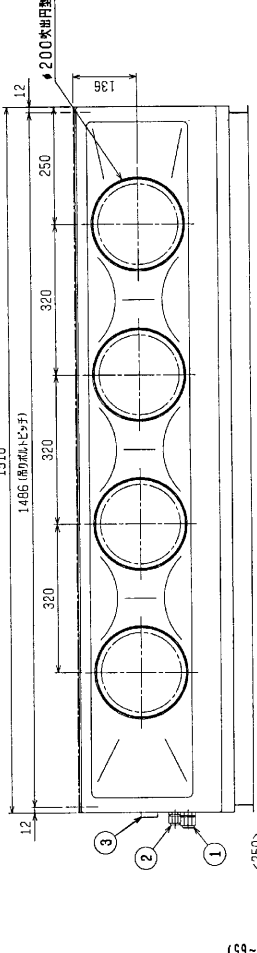
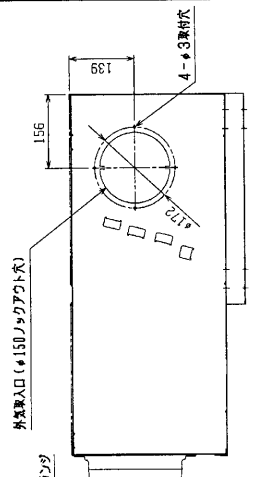
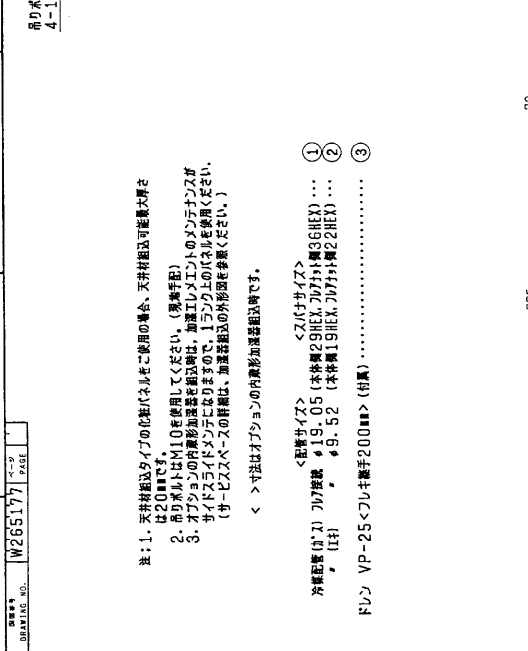
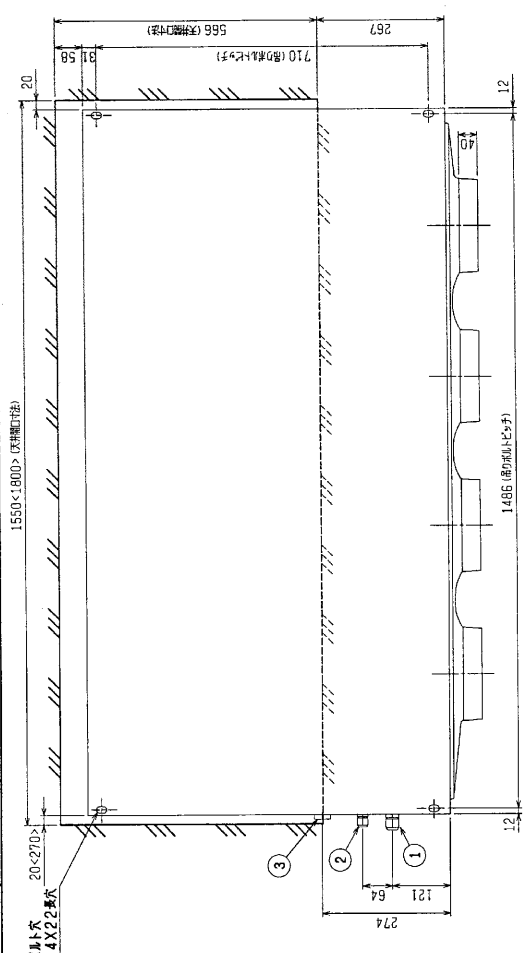
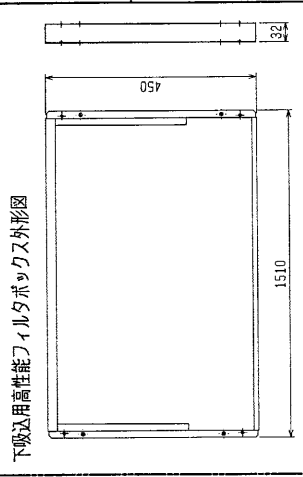
パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形下吸込高性能フィルタ仕様)

形名	PDFY-J112M-A1	台数		記号	
----	---------------	----	--	----	--

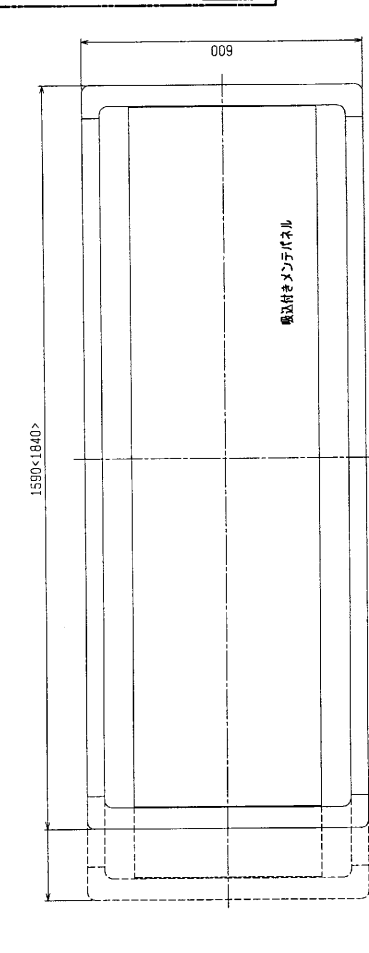
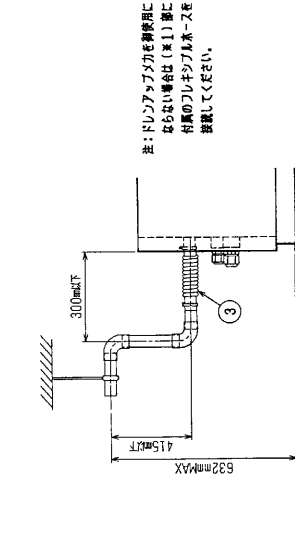
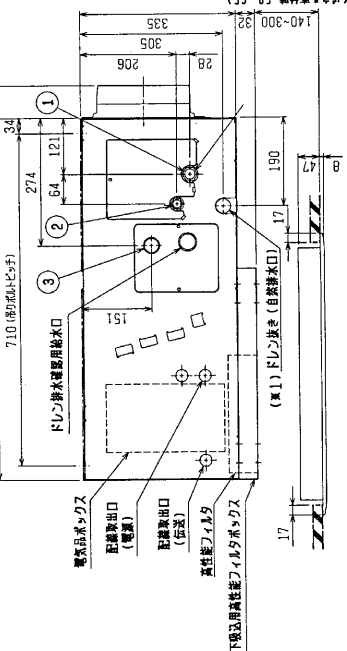
能力	kW		冷房	暖房
	空気条件	室内側 室外側	11.2 27℃/19℃ 35℃/ -	12.5 20℃/ - 7℃/ 6℃
電源	単相200V 50/60 Hz			
電気特性	消費電力	kW	0.33 / 0.38	0.32 / 0.37
	運転電流	A	1.90 / 2.15	1.83 / 2.08
リモコン設定温度範囲	℃		19~30 (ドライ含)	17~28
風向調整	上下方向		-	
送風機	形式×個数	シロココファン×2		
	風量(強/中1/中2/弱)	m <sup>3</sup> /min	28.0-19.5	
	機外静圧	Pa	35-85 {50-100}	
	電動機出力	kW	0.075<0.110>	
外装	材: 溶融亜鉛メッキ鋼板 H°補: マンセル0.70Y8.59/0.97			
外形寸法	本体(H×W×D)	mm	327×1510×735	
	パネル(H×W×D)	mm	58×1590×600	
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	φmm	9.52/19.05		
ドレン配管サイズ	φmm	外径32 (PVC管VP-25接続可)		
運転音(強/中1/中2/弱)	dB(A)	43-37		
質量	kg	本体: 54.5 パネル: 8.5		
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)	ユニットリモコン: PAR-F35M-B(自動アト*レス設定可能) ネットワークリモコン: PAR-F26M		
	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 3.0kW 加湿器 (内蔵タイプ): 加湿能力1.4 l/h (透湿膜式) 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			
付属品	(室内ユニット本体) 取付説明書・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ハ°イフ°・冷媒配管用断熱ハ°イフ° 結束ハ°ント°・円形ダクトフランジ° (化粧パネル) 取付説明書・パネルゲージ・ダンツキネジ			
特記事項, 標準外仕様等	上記運転音・電動機出力は、標準機外静圧35{50}Paで<>値は、ファンモータをHiタツプ°に切替えた時の値です。 又、機外静圧で{ }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		
注意事項	1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 運転音はJIS B 8616条件による無響室でのデータです。(騒音計Aスケール値) 4. 化粧パネルや別売部品の組み込みにより電気特性、機外静圧、騒音等が変化する場合があります。詳細は据付説明書及び別売部品組込仕様書をご覧ください。			

ハ°ック°シ°エアコン 室内ユニット仕様書			形名	PDFY-J112M-A1	台数	
▲三菱電機株式会社	作成日	98-10-5	仕様書番号	WYNC0-2971	副番	記号

作成	福田、榎原、山中	改定		改定		改定	
検認	杉野、倉地 98-10						



形名	適用機種	規格法	フィルタ種類	フィルタ寸法	形名
PAC-KD34AF, PAC-KD39AF, PAC-KD44AF, PAC-KD49AF	PDFY-J/P112, 140M-A1	65%	2	PAC-KD74TB	
PAC-KD34AF, PAC-KD39AF, PAC-KD44AF, PAC-KD49AF	PDFY-J/P112, 140M-A1	90%	2	PAC-KD74TB	



※上面機室内で付属のフレキシブルホースを  
使用してドリフ抜き処理をお願いします。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION			
DATE	98-09-25	APPROVED	
DRAWN	製 良	CHECKED	
DESIGNED	製 良	DESIGNED	
FILE	W265177		
USER	INバーナルチエアコン、フループロシステム 天井ヒルトイン形室内ユニット外形図		
PAGE	1	H	