

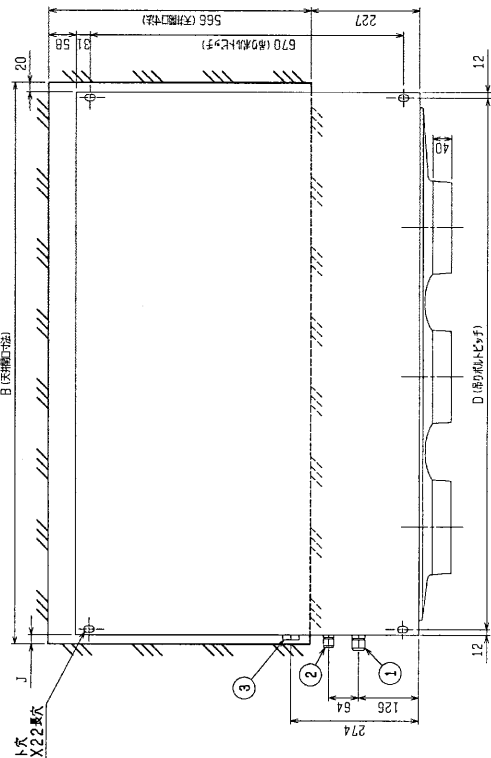
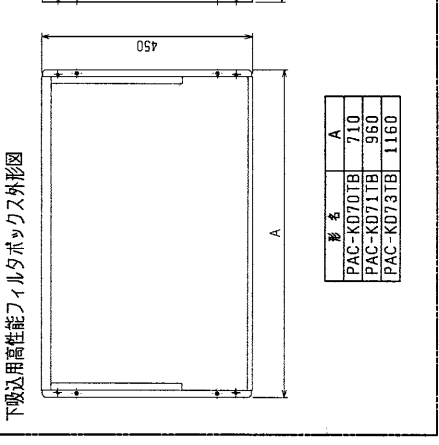
パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形下吸込高性能フィルタ仕様)

形名	PDFY-J45M-A1	台数		記号	
----	--------------	----	--	----	--

能力	kW		冷房	4.5	暖房	5.0
	空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	27°C/19°C	20°C/	-
		室外側	乾球温度/湿球温度	35°C/	-	7°C/6°C
電源	単相200V 50/60 Hz					
電気特性	消費電力	kW	0.15	/	0.17	0.14 / 0.16
	運転電流	A	0.86	/	0.95	0.79 / 0.88
リモコン設定温度範囲	°C		19~30 (ドライ含)		17~28	
風向調整	上下方向		-			
送風機	形式×個数		シロッコファン×2			
	風量(強/中1/中2/弱)	m <sup>3</sup> /min	14.0-12.5-11.0-10.0			
	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	材: 溶融亜鉛メッキ鋼板					ハ°補: マンセル0.70Y8.59/0.97
外形寸法	本体(H×W×D)	mm	327×960×735			
	パネル(H×W×D)	mm	58×1040×600			
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* 管/ガス	φmm	6.35/12.7				
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)	40-38-36-34				
質量	kg	本体: 33.5 パネル: 6				
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)	エリトリモコン: 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 1.0kW 加湿器(内蔵タイプ): 加湿能力0.4l/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・取付説明書・ド°レンホ°ス・ホ°スクランフ°・ド°レンホ°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{ }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-J45M-A1	台数	
▲三菱電機株式会社	作成日	98-10-5	仕様書番号	WYNCO-2966	副番	記号

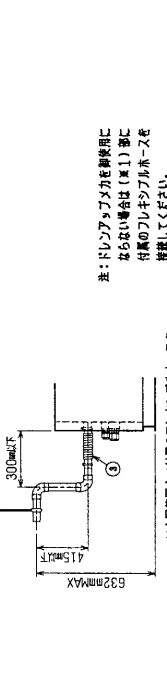
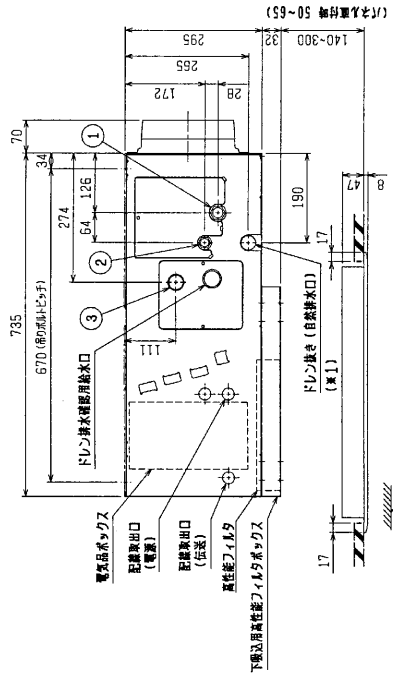
作成	福田、榎原、山中	改定		改定		改定	
検認	杉野、倉地 98-10						



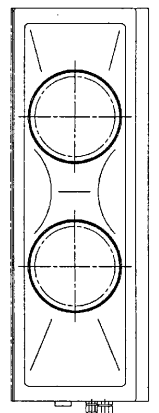
- 注: 1. 天付材料はタイプの化粧パネルと取付の場合、天井材質を考慮ください。は20mmです。
- 2. 吊りホルトはM10を使用してください。(取付手配)
- 3. オプションの内蔵加湿器選別は、高度工用機のメンテナンスが、サイドバイサイド方式になりますので、1ユニットのパネルを必要とします。(付・ビスベースの取付は、加湿器選別の外形図を参照してください。)
- ・22~45タイプ <設置サイズ> スタボサイズ  
外形長さ (H) 707mm、外形高さ (H) 127.7 (本体高23HEX, 707mm付脚17HEX) ... ① ②
- ・56~80タイプ  
外形長さ (H) 707mm、外形高さ (H) 155.88 (本体高26HEX, 707mm付脚29HEX) ... ① ②  
外形高さ (H) 49.52 (本体高19HEX, 707mm付脚22HEX) ... ② ③
- FDV VP-25<700キヤビキ200mm> (特高) ..... ① ② ③

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PDFY-J/P22-28-36M-AI	790<1040>	750<1000>	710	686	185	320	—	<250>	20<270>
PDFY-J/P45-56M-AI	1040<1240>	1000<1200>	960	936	225	450	—	<200>	20<220>
PDFY-J/P71-80-90M-AI	1240<1590>	1200<1550>	1160	1136	280	320	320	<350>	20<370>

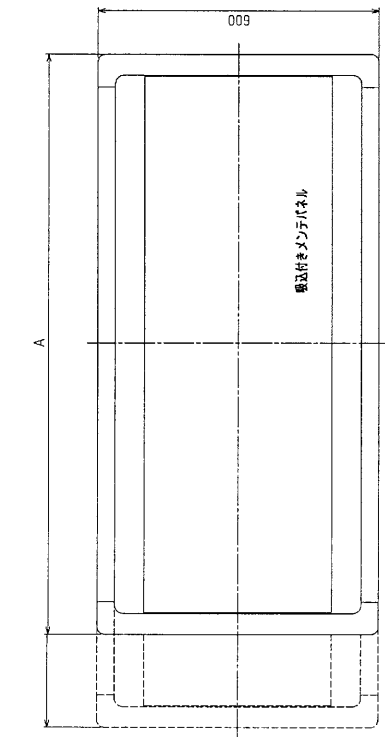
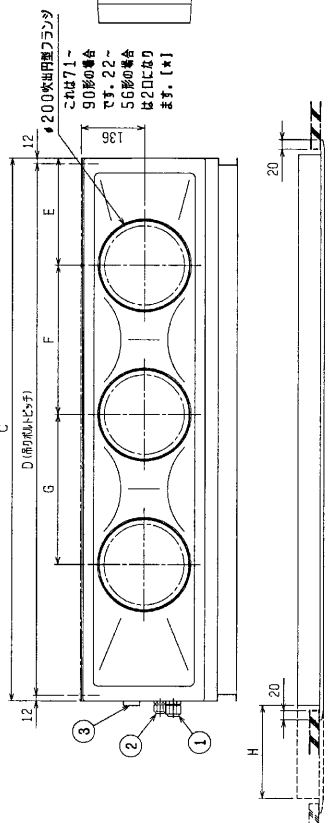
<キヤビキオプションの内蔵加湿器設置図です>



注: ドレンジョブメカを使用しない場合は (E1) 部に付属のフレキシブルホースを接続してください。



\*22~56影の場合



下吸込仕様<高性能フィルタ編込み>

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
PDFY-J/P22~90M-AI  
インバータマルチエアコン フリーブルーシステム  
天井ビルトイン形室内ユニット外形図

中目録	98	9	25	承認	
DATE	APPROVED				
作成	復原				
DRAWN	J. 津				
CHECKED	復原				
DESIGNED	復原				

USER FILE  
W265176  
PAGE /