

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井埋込形・ロングライフフィルタ, ヒータ組込仕様)						
形名	PEFY-J90M-B1		台数		記号	
能力			冷房		暖房	
			kW		9.0	
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/24°C		7°C/ 6°C	
電源			単相 200V 50/60 Hz			
電気特性	消費電力	kW	0.29/0.35		0.29<1.64>/0.35<1.70>	
	運転電流	A	1.50/1.78		1.50<8.25>/1.78<8.53>	
リモコン温度設定範囲		°C	19~30 (ドライ含)		17~28	
風向調節		上下方向				
送風機	形式×個数		シロッコファン×1			
	風量(強-弱)	m ³ /min	25.0-18.0			
	機外静圧		Pa (30)・80・(180)			
	電動機出力		kW (0.11)・0.15・(0.23)			
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	本体 (H×W×D)	mm	380×1000×998			
	パネル (H×W×D)	mm	-			
熱交換器形式			クロスフィン			
エアフィルター			合成繊維不織布エアフィルタ(ロングライフ)			
防音・断熱材			EPS・発泡ポリエチレン			
冷媒配管サイズ	液/ガス	φ mm	9.52/15.88			
ドレン配管サイズ		φ mm	外径32 (PVC管 VP-25接続可)			
運転音(強-弱)		dB(A)	(40-33)・42-35・(44-38)			
質量		kg	56.5			
機外配線	最小電線太さ		1.6mm(ヒータ配線は除く)			
	配線用遮断器		15A(ヒータ配線は除く)			
構成部品	運転調節装置 (別売)		ユニットリモコン : PAR-F35M-B (自動アドレス設定可能)			
			ネットワークリモコン : PAR-F26M			
	化粧パネル (別売)		-			
その他の取付可能主要別売部品			高性能フィルタ : NBS65%、NBS90%(別売のフィルタボックスが必要です) 加湿器 : 加湿能力 0.7l/h(透湿膜式) ドレンアップメカ : ドレンアップ高さ本体下面から328mm(最高550mm)			
付属品			据付説明書・取扱説明書・吊り用座金・ドレンホース・冷媒配管用断熱パイプ・結束バンド			
特記事項, 標準外仕様等			上記電気特性は機外静圧100Paタップ使用時の値です。 上記電気特性で<>値はヒータ作動時の値です。			
			組込部品	ロングライフ: 合成繊維不織布エアフィルタ		
				フィルタボックス: 外形寸法 奥行き98mmアップ		
			補助電気ヒータ: 単相200V 1.35kW			
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・外ユニット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. ロングライフフィルタと高性能フィルタの併用はできません。					

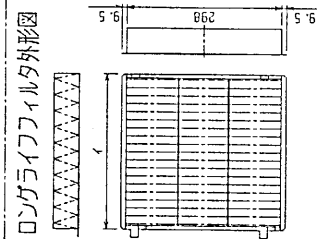
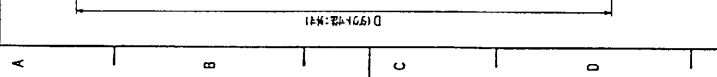
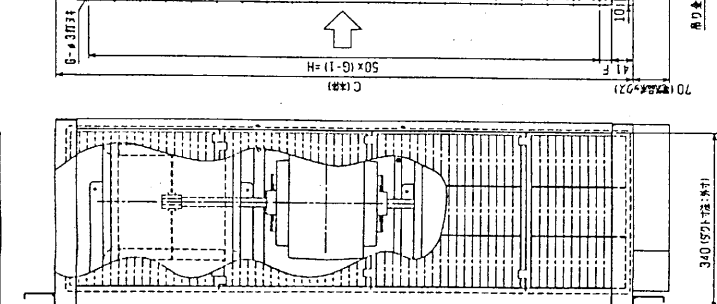
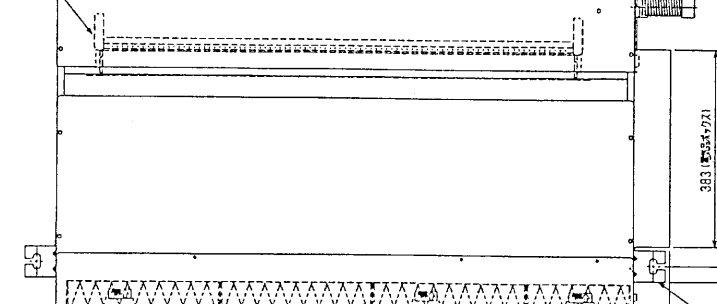
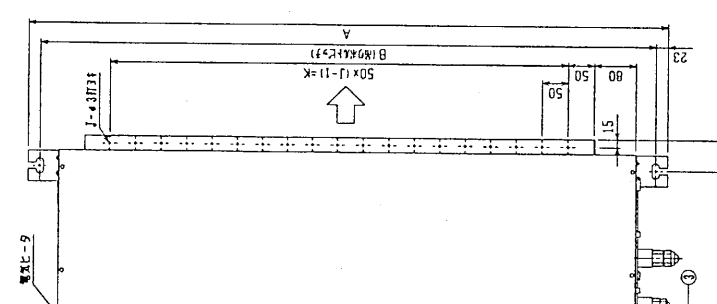
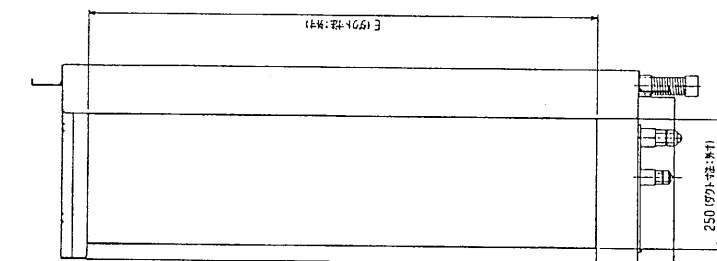
パッケージエアコン 室内ユニット仕様書		形名	PEFY-J90M-B1		台数	
三菱電機株式会社	作成日	98-9-28	仕様書番号	WYNC0-2780	副番	記号

作成	福田、津田、山中	改定		改定	
検認	杉野、倉地	98-9			

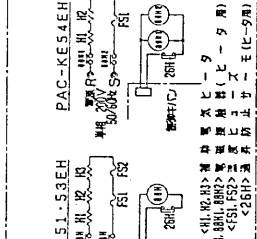
機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
PEFY-J/P45-S6-71M-B1	800	734	660	550	50	11	500	10	450	780	
PEFY-J/P80-90M-B1	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	1030
PEFY-J/P112-140-160M-B1	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	13	900	1230

注: 1. 扇形ホイルはM10を標準として下さい。(扇形ホイル)
 2. 扇形ホイルのメタリナンス及び扇形ホイルのメタリナンスは、扇形ホイルのメタリナンスの20%に、1.5mm以内(1600×600)扇形ホイルを標準として下さい。
 3. 扇形ホイルのメタリナンスは、扇形ホイルのメタリナンスの20%に、1.5mm以内(1600×600)扇形ホイルを標準として下さい。
 4. 本機はファン220V112-160タイプを標準とします。45-90タイプの場合はファンが1つとなります。

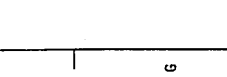
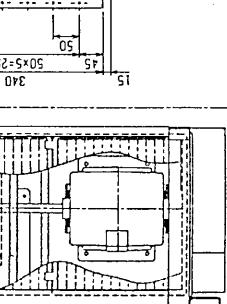
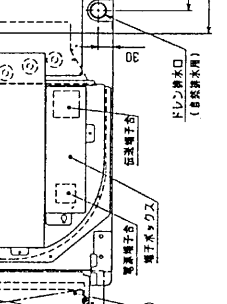
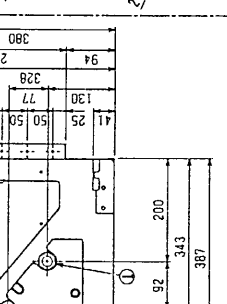
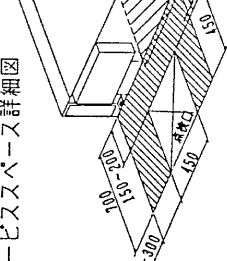
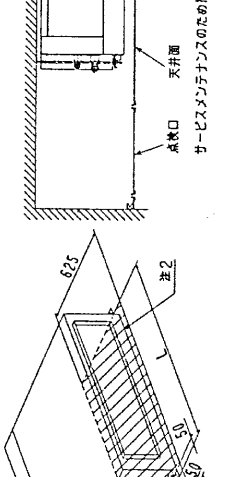
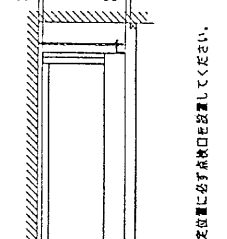
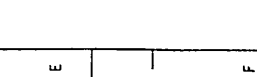
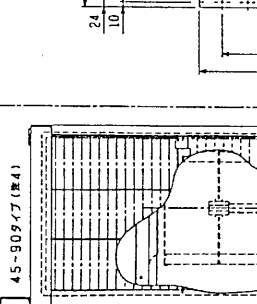
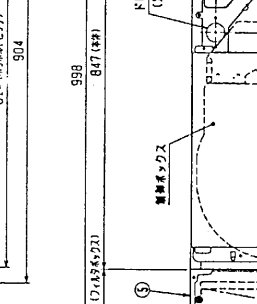
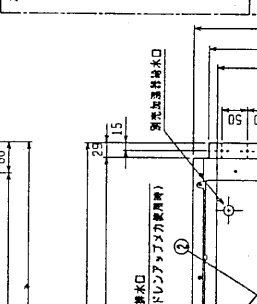
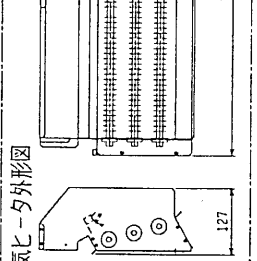
- 45917 <標準タイプ>
 冷却装置 (切2) フロア冷却 <Z(付外付)>
 冷却装置 (切1) フロア冷却 *12.7 (本体機17HEX、フロア冷却機17HEX) ...①
 *16.35 (本体機17HEX、フロア冷却機17HEX) ...②
 *56-90917 フロア冷却 *15.88 (本体機26HEX、フロア冷却機26HEX) ...①
 *19.52 (本体機19HEX、フロア冷却機22HEX) ...②
 *112-160917 フロア冷却 *19.05 (本体機29HEX、フロア冷却機36HEX) ...①
 *9.52 (本体機19HEX、フロア冷却機22HEX) ...②
 扇形ホイル VP-25<扇形ホイル200mm> (付外付) ...③
 *112-140-160 大
 *45-56-71 2枚 ...④
 *80-90 3枚
 *112-140-160 3枚
 フィルターボックス ...⑤



機種名	冷却装置	ファン	電気ヒーター	標準電圧	標準電流	標準消費電力	標準重量	標準寸法
PAC-KE8BLAF	冷却装置 (切2)	ファン	電気ヒーター	200V	50/60Hz	1.0kW	2.7kg	300x300x1
PAC-KE711B	冷却装置 (切2)	ファン	電気ヒーター	200V	50/60Hz	1.35kW	2.7kg	300x300x1
PAC-KE51EH	冷却装置 (切2)	ファン	電気ヒーター	200V	50/60Hz	1.35kW	2.7kg	300x300x1
PAC-KE54EH	冷却装置 (切2)	ファン	電気ヒーター	200V	50/60Hz	1.35kW	2.7kg	300x300x1



機種名	冷却装置	ファン	電気ヒーター	標準電圧	標準電流	標準消費電力	標準重量	標準寸法
PAC-KE51-S3EH	冷却装置 (切2)	ファン	電気ヒーター	200V	50/60Hz	1.0kW	2.7kg	300x300x1
PAC-KE54EH	冷却装置 (切2)	ファン	電気ヒーター	200V	50/60Hz	1.35kW	2.7kg	300x300x1



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 PEFY-J/P45~160M-B1
 ヲバ-タマ-ヲコ-リ-ヲ-ン-シ-テ-マ
 天井埋込形室内ユニット外形図
 USER: 山田 幸地
 CHECKED: 山田 幸地
 DESIGNED: 山田 幸地
 DATE: 98-09-10
 DRAWN: 山田 幸地
 SCALE: 1/10
 FILE: W265154
 PAGE: 1/1

サーバースペース詳細図
 115
 変更
 CHANGE