

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角ダクト外ファン仕様)

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

能力		kW		冷房	暖房
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度		11.2	12.5
	室外側	乾球温度/湿球温度		27°C/19°C	20°C/-
				35°C/-	7°C/6°C
電源		単相200V 50/60 Hz			
電気特性	消費電力	kW	0.31 / 0.36		0.30 / 0.35
	運転電流	A	1.81 / 2.05		1.74 / 1.98
リモコン設定温度範囲		°C	19~30 (ドライ含)		17~28
風向調整		上下向き	-		
送風機	形式×個数		シロッコファン×2		
	風量(送風)	m ³ /min	28.0-19.5		
	機外静圧	Pa	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 ¹ 材: マンセル0.70Y8.59/0.97			
外形寸法	本体(H×W×D)	mm	335×1510×775		
	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		合成繊維不織布エアフィルタ (ロングライフ)			
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* 送/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(送風)		dB(A)	41-35		
質量		kg	本体: 5.2 パネル: 8.5		
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)		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0.70Y/8.59/0.97) 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 高性能フィルタ: 比色法65%/90% (別売の専用取付枠が必要です) 補助電気ヒータ: 単相200V 3.0kW 加湿器(内蔵タイプ): 加湿能力1.4l/h (透湿膜式) 下吸込キャンバスダクト・吹出口ユニット 下吸込用高性能フィルタボックス・分岐ダクト 円形ダクト1m/2m				
付属品		(室内ユニット本体) 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ハニカム・冷媒配管用断熱ハニカム 結束バンド・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50Paで<>値は、ファンモータをHiタップに切換えた時の値です。 組込部品 角ダクトフランジ			
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。				

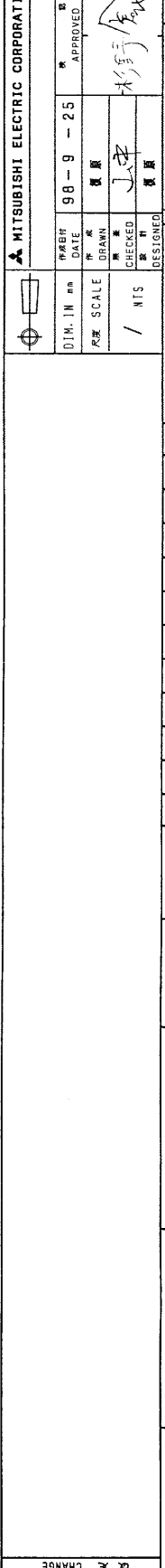
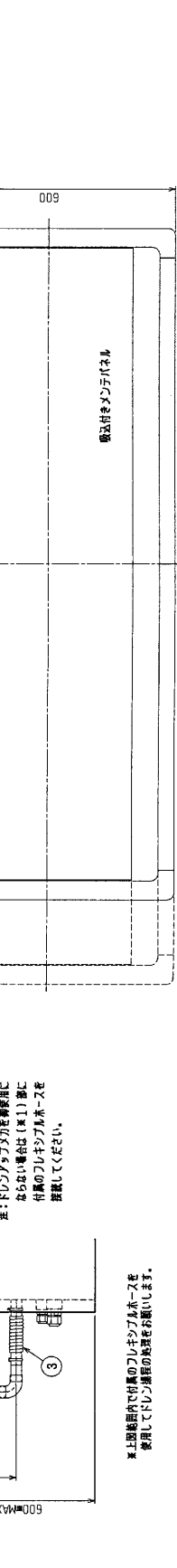
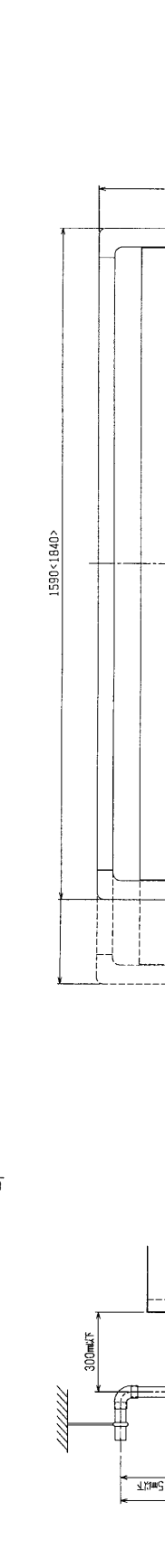
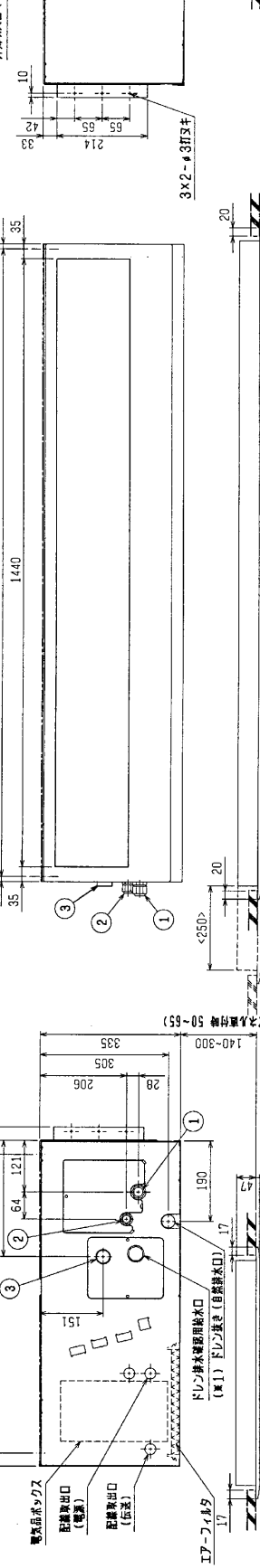
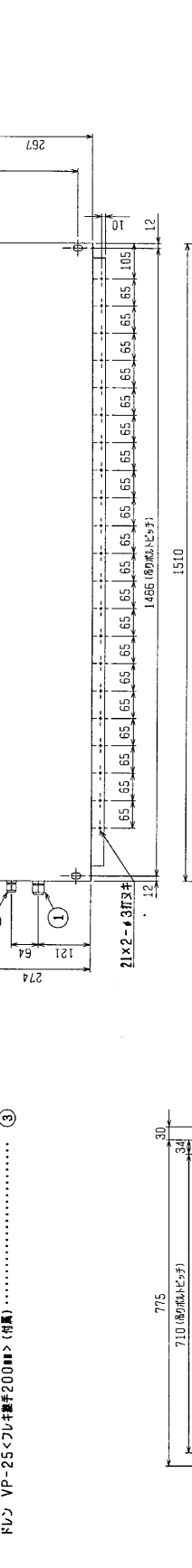
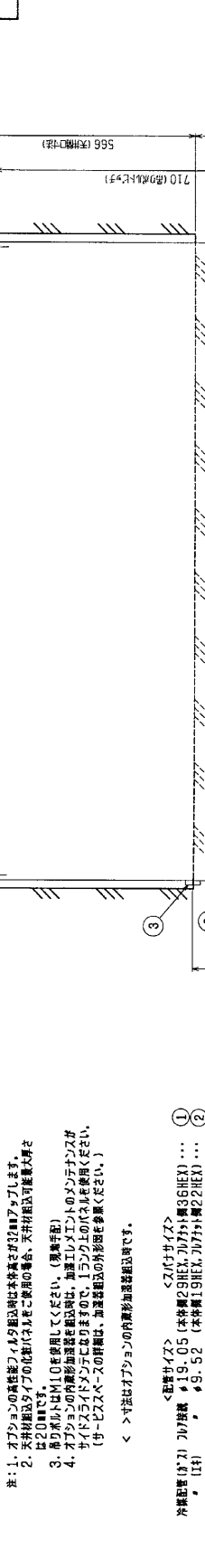
パッケージエアコン 室内ユニット仕様書			形名	PDFY-J112M-A1	台数	
三菱電機株式会社	作成日	98-10-5	仕様書番号	WYNCO-3001	副番	記号

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

W265183

角ダクトフランチ

形名	PAC-KD64KDF
適用機種	PDFY-J/P112.140M-A1



下図は仕様が角ダクトフランチ組込み

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
DATE	98-9-25
SCALE	1/NTS
CHECKED	渡辺
DESIGNED	渡辺
USER	永谷
FILE	W265183
PAGE	1

インバータ用エアコン フリーランシステム
天井ビルトイン形室内ユニット外形図