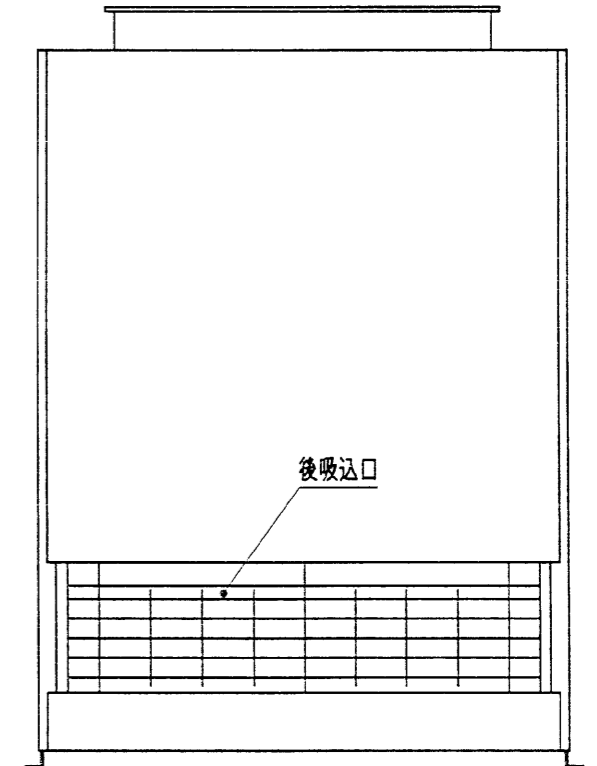
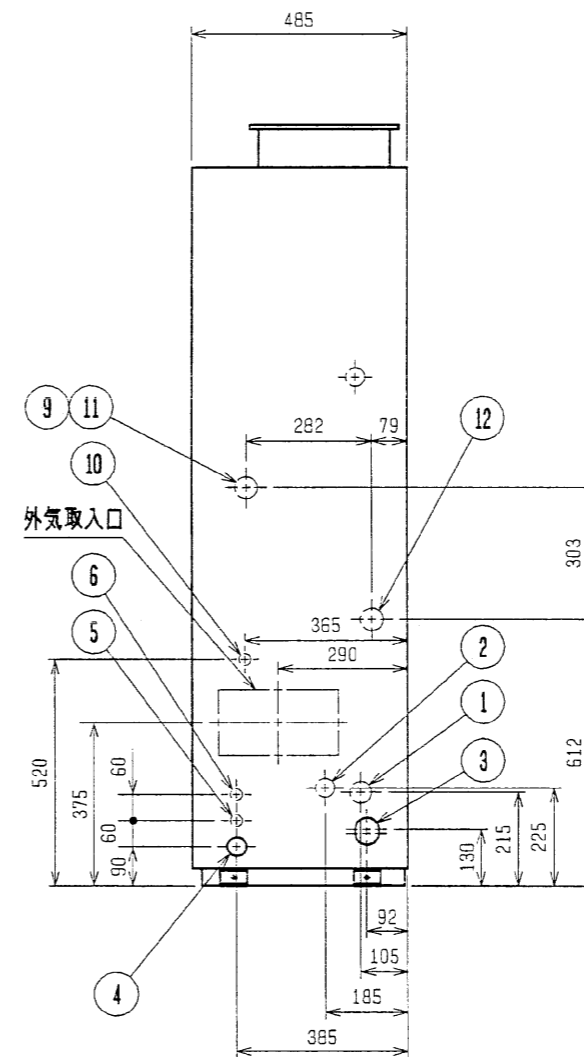
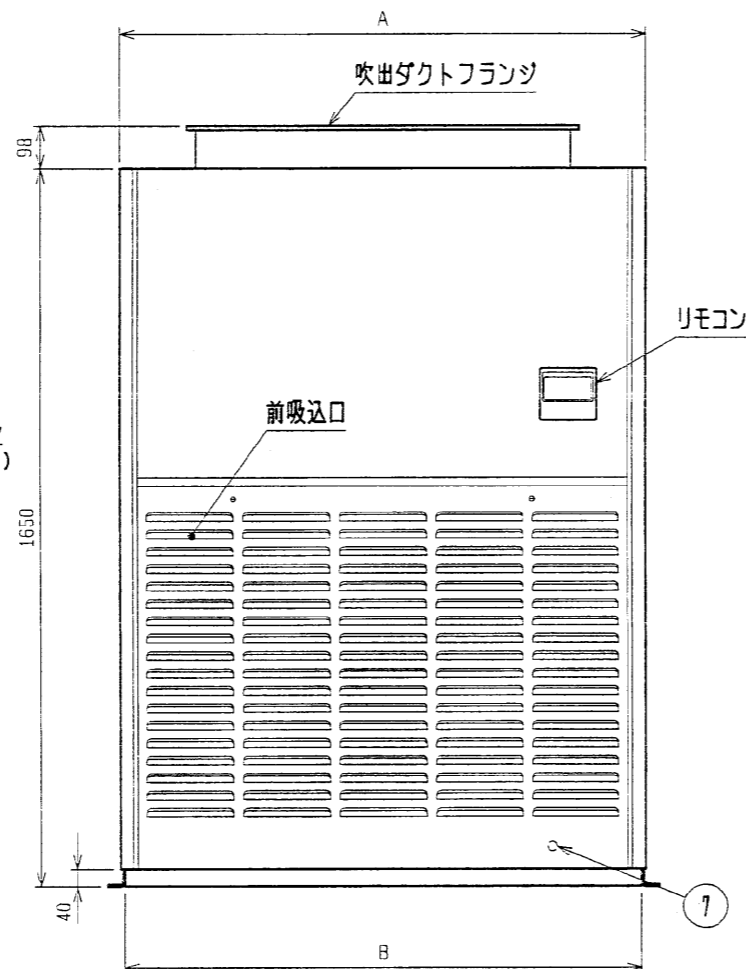
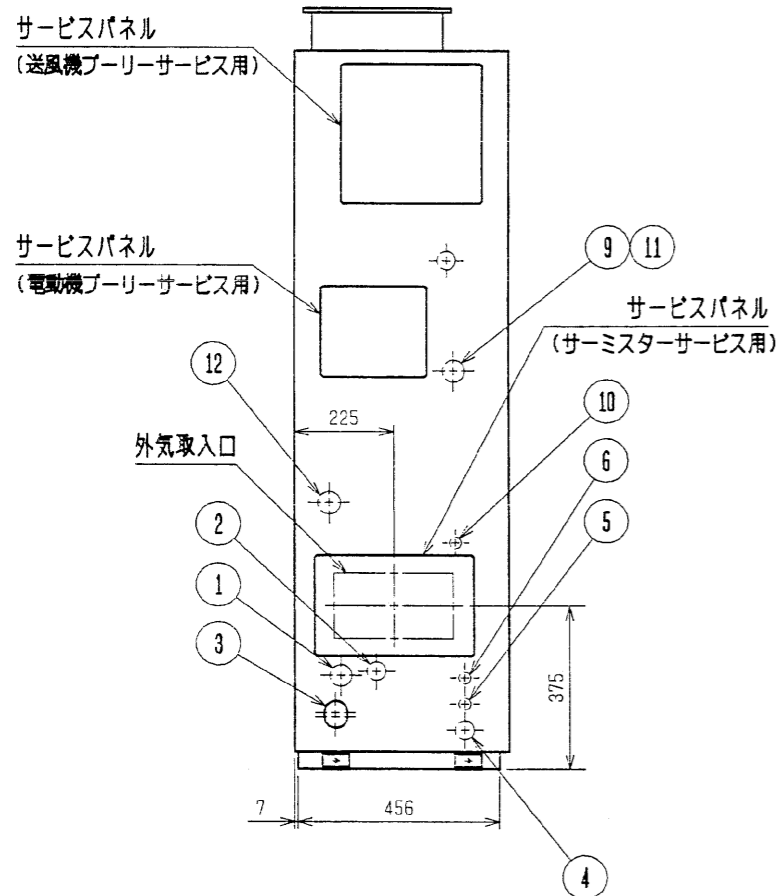
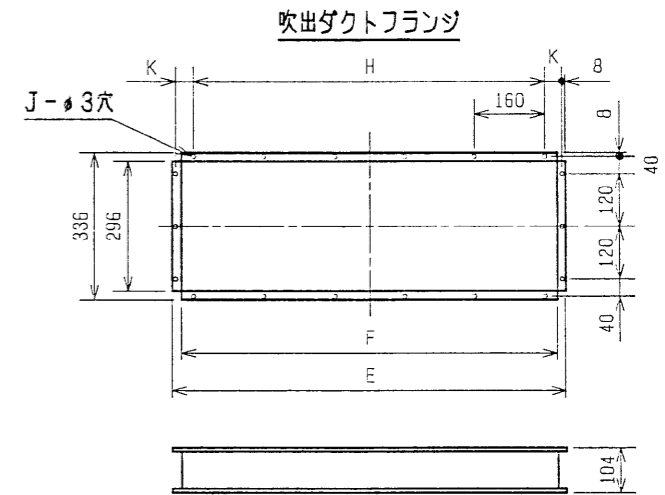
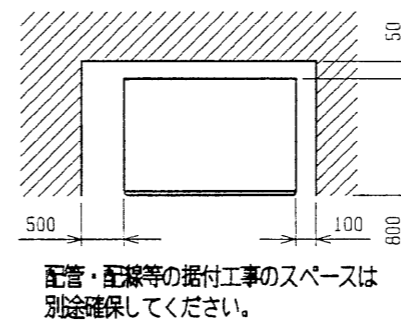


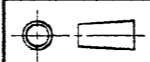
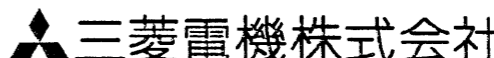
通風・サービススペース  
通常最低限必要な寸法を示します。

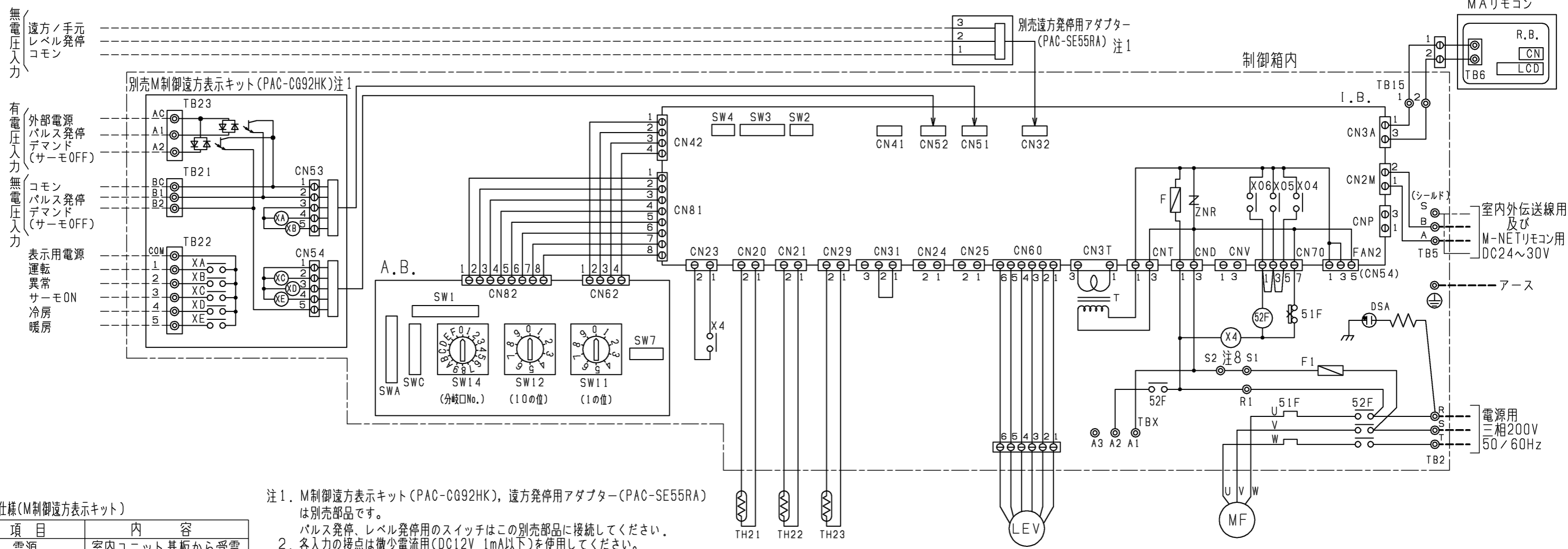


NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φL 0付	7	アース端子(制御箱内に設置).....5秒*
2	冷媒配管<液>.....φ9.52 0付	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....1B	9	透湿膜加湿器配管穴.....φ52
4	装置電源穴.....φ43	10	加湿器配管穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	11	加熱器(蒸気入口・温水出口)・・接続寸法" M"
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴.....φ27	12	加熱器(蒸気出口・温水入口)・・接続寸法" M"

注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。  
注2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
PFAV-P224LM-E	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	19.05	1B
PFAV-P280LM-E	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	22.2	1 1/4 B

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2004-09-10	2005-02-23	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P224, P280LM-E
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. W660008
		REV. A	PAGE 1/1



●仕様(M制御遠方表示キット)

項目	内容
電源	室内ユニット基板から受電
据付場所	本体制御箱内
適合入出力伝送線サイズ(信号線)	CV, CVS, CPEVまたはこれらに相当するもの 単線:φ0.65mm~φ1.2mm 燃線:0.5mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup>
信号線配線距離	外部出力:max100m 外部入力:max100m
室内ユニット接続線	10心(5心+5心)5m
接続形態	室内ユニット毎

●入力仕様(M制御遠方表示キット)

機能	使用用途	信号仕様
パルス発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。	パルス(有電圧/無電圧a接点) <有電圧の場合> 電源:DC12V~24V 電流:数10mA(DC12V時) <パルス規格> 200ms以上
		遠方/手元 ON OFF リモコン 運転/停止はできません 運転操作ができます パルス発停 ON 運転 運転/停止はできません OFF 停止 できません
レベル発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧a接点) <有電圧の場合> 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時)
デマンド(注2)	デマンド指令(サーモOFF)を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧a接点) <有電圧の場合> 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時)

- 注1. M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK), 遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)は別売部品です。  
 2. 各入力の接点は微小電流用(DC12V 1mA以下)を使用してください。  
 3. 室内ユニットのSW1-5を使用用途に応じて設定してください。  
 送風機状態出力:SW1-5 OFF(工場出荷時設定)  
 サーモON状態出力:SW1-5 ON  
 4. -----(太破線):現地配線を示します。  
 - - - - -(細破線):外部入出力用の現地配線を示します。  
 5. 配線は、内線規程に従って接続してください。  
 6. ⊙印は端子台、⊖印はコネクターを示します。  
 7. 停電自動復帰させる場合は、室内ユニットSW1-9をON(有効)にしてください。標準出荷時は、OFF(無効)となっています。但し外部入力が発停している場合は、復電時の外部信号に従います。  
 8. 緊急停止入力は、室内ユニット端子台S1-S2間の短絡線を外して、そこに緊急停止SWなどを配線接続してください。

●出力仕様(M制御遠方表示キット)

機能	使用用途	信号仕様
運転状態	外部へ運転状態の信号が取り出せます。	リレーa接点出力 DC30Vまたは AC100V/200V 接点定格電流:1A 接点最小負荷:10mA
異常	外部へ異常の信号が取り出せます。	
送風機・サーモON状態(注3)	外部へ送風機状態・サーモON状態の信号が取り出せます。	
冷房状態	外部へ冷房運転の信号が取り出せます。	
暖房状態	外部へ暖房運転の信号が取り出せます。	

記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	CN32	コネクター(遠方切換)	X4	補助継電器(送風機用)
I.B.	室内コントローラーボード	CN41	コネクター(HA入力)	SW11(A.B.)	スイッチ(アドレス設定用 1の位)
A.B.	アドレスキパン	CN51	コネクター(集中管理)	SW12(A.B.)	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
TB2	電源端子台	CN52	コネクター(遠方表示)	SW14(A.B.)	スイッチ(分岐口No.、ペアンNo.設定用)
TB5	伝送端子台	CN24	コネクター(補助ヒーター用)	SW7(A.B.)	スイッチ(機種設定)
TB15	MAリモコン用端子台	CN25	コネクター(加湿器)	SW1(A.B.)	スイッチ(機能切換)
F	ヒューズ<6A>	CNP	コネクター(暖房ヒーター)	SWA(A.B.)	スイッチ(試運転用)
ZNR	バリスター	CNV	コネクター(霜取運転時出力)	SWC(A.B.)	スイッチ(機能切換)
T	電源トランス	TH21	室温検出用サーミスター	SW2(I.B.)	スイッチ(能力設定)
LEV	電子式リニア膨張弁	TH22	配管温度検出用サーミスター(液)	SW3(I.B.)	スイッチ(機能切換)
52F	補助継電器(送風機用)	TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)	SW4(I.B.)	スイッチ(機種設定)
51F	熱動過電流継電器	TBX	別売接続用端子台	XA~XE	補助継電器
F1	ヒューズ<10A>	DSA	アレスター	TB21・22・23	入出力用端子台
R.B.	リモコン基板	LCD	液晶表示器	CN	コネクター(別売:スケジュールタイマー)
TB6	端子台(室内ユニット接続)				

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット電気配線図 PFAV-P224,P280LM-E	DWG.NO. W660015	REV. B	PAGE 1/1