

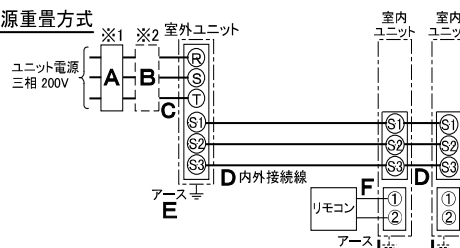
仕様表		
電源	電源・三相 200V	
電源周波数	Hz	50Hz
冷房	定格冷房能力	kW 12.5(5.2~14.0)
	定格消費電力	kW 3.69
	冷房エネルギー消費効率(GOP)	— 3.39
	運転電流	A 11.5
	力率	% 93
	定格冷房時の顕熱比	— 0.68
中間	中間冷房能力	kW 5.8
	中間冷房消費電力	kW 1.19
	中間冷房エネルギー消費効率	— 4.87
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	— 5.6	
暖房	定格暖房能力	kW 14.0(4.7~16.0)
	定格消費電力	kW 3.56
	暖房エネルギー消費効率(GOP)	— 3.93
	運転電流	A 11.1
	力率	% 93
	中間暖房能力	kW 6.4
中間	中間暖房消費電力	kW 1.27
	中間暖房エネルギー消費効率	— 5.04
暖房低温	暖房低温能力	kW 12.1
	暖房低温消費電力	kW 4.59
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	— 4.3	
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)	— 3.66	
通年エネルギー消費効率(APF)	— 4.7	
最大運転電流	A	20.3

機外配線要領				
機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A 30
			定格感度電流	mA 30
			動作時間	— 0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	A 30
			B種ヒューズ	A 30
		配線用遮断器	定格電流	A 30
		ユニット電源線太さ	C	mm ² 5.5
		内外接続線太さ	50m以下	mm φ1.6
			80m以下	mm φ2.0
		アース線太さ	E	mm φ1.6
室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	室内ユニット電源	漏電遮断器	定格電流	A 15
			定格感度電流	mA 30
			動作時間	— 0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	A 15
			B種ヒューズ	A 15
		配線用遮断器	定格電流	A 15
		電源線太さ	I	mm ² 2.0
		内外接続線太さ	—	0.3mm ² 以上
			アース線太さ	J
		リモコン線	F	mm ² 0.3~1.25

室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPL-RP71LA×2台		
	外形寸法<H×W×D>	mm	290×946×634	
	外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	
	補助電気ヒーター	kW	組込不可	
	エアフィルター	PPハニカム(抗菌仕様)		
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.020kW×1	
	風量	m ³ /min	弱9—中11—強12.5	
	機外静圧	Pa	0	
	風向調節	上下方向	0°, 40°, 60°, 80° に設定可	・スイング
	左右方向	—	—	—
室外ユニット	室外形名	MPUZ-P140HA6(-BS(G))		
	外形寸法<H×W×D>	mm	943×950×330(+30)	
	外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.580~1.710
		形式×出力×個数	—	全密閉×2.4kW×1
	設計圧力(高压部/低压部)	MPa	3.6/2.3	
	IPコード	—	IPX4	
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.15kW×1	
	風量	m ³ /min	70	
	送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
運転音(冷房/暖房)	dB	50/52		
共通事項	製品質量	kg	77	
	冷媒	kg	R410A×3.8	
	冷媒配管長	m	20(追加チャージ時50)	
温度設定(リモコン)	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃		
	室外	乾球温度-5~43℃/ —		
使用温度範囲	室内	乾球温度17~28℃/ —		
	室外	乾球温度-11~21℃/湿球温度-12~15℃		
セット別売形名	リモコン	PAR-24MA		
	パネル	MCMP-P71LWH-E1		
	分配管	MSDD-50SR2		

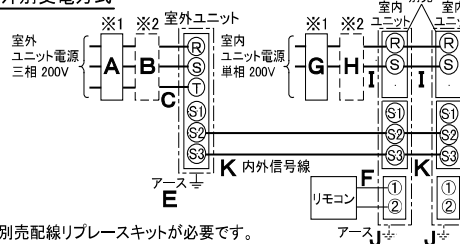
電気配線図

(1)電源重畳方式



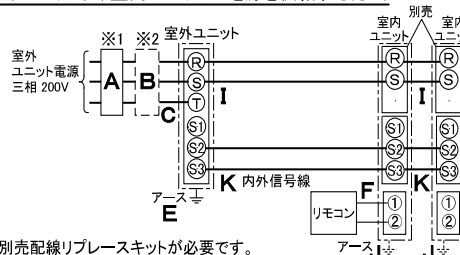
※室内の渡り配線の総延長が90m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2)内外別受電方式



※別売配線リブレースキットが必要です。

(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式




※別売配線リブレースキットが必要です。

(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
 - ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

注意事項		
1.	冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m	
2.	冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。	
3.	運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(アスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	



三菱電機株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

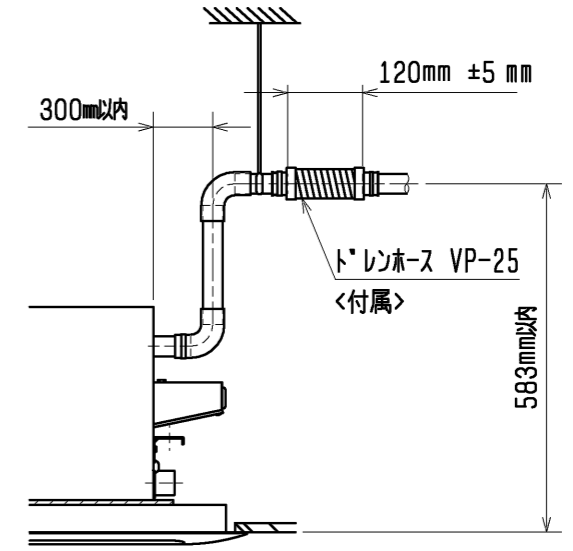
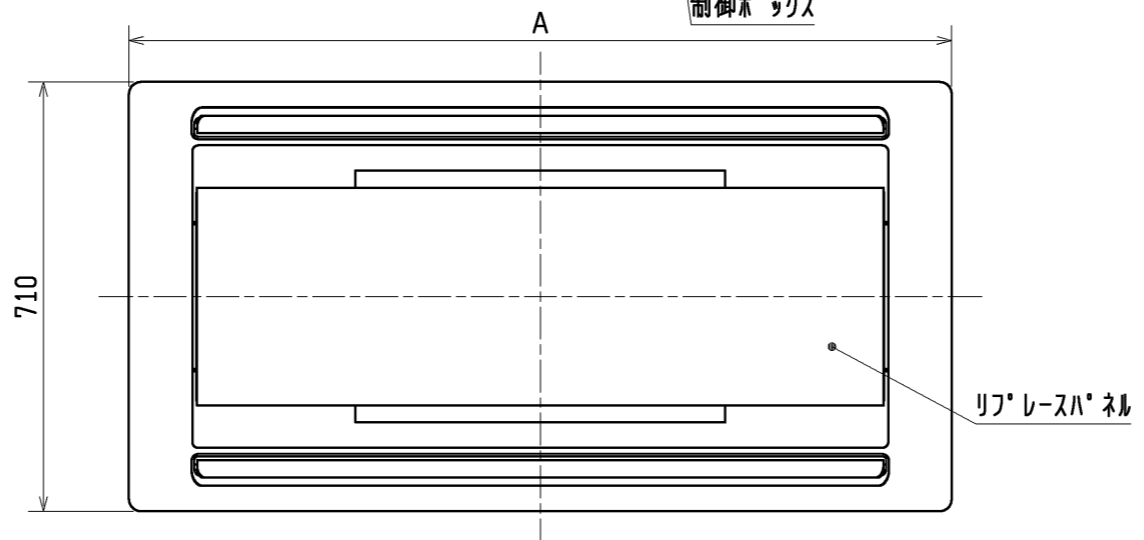
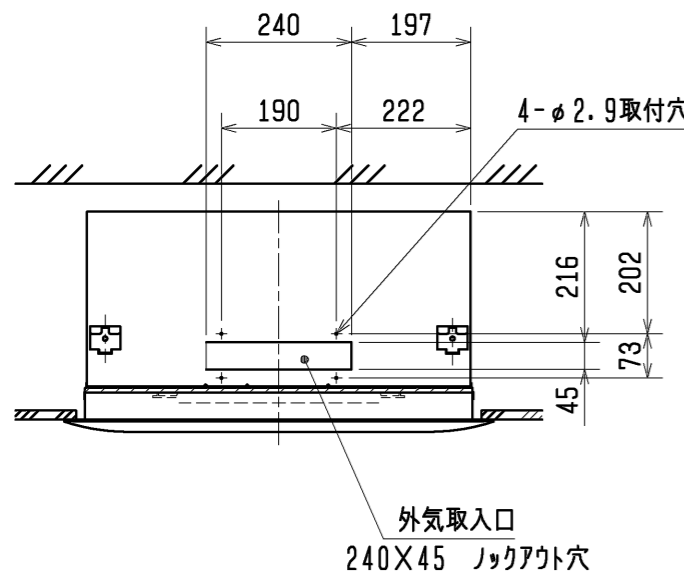
グリーン購入法適合

2方向天井カセット形/(同時ツイン同容量同タイプ)

形名	MPLZX-P140LJ	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS 〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG					
作成日	2008-02-01	図番	MPLZXP140LJ-5	副番	A	記号	



- 注1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 注2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
 注3. エアフィルターはパネルに同梱されています。
 注4. 分ダクト接続口は両側面とも取り出し可能です。
 注5. パネル寸法は天井開口部をカバーする大きさにしているため、実際の風の吹出しは外形図に記載の吹出し口より短くなりますのでご注意ください。
 注6. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント(110mmアップ)またはスパーサー(220mmアップ)をご使用ください。



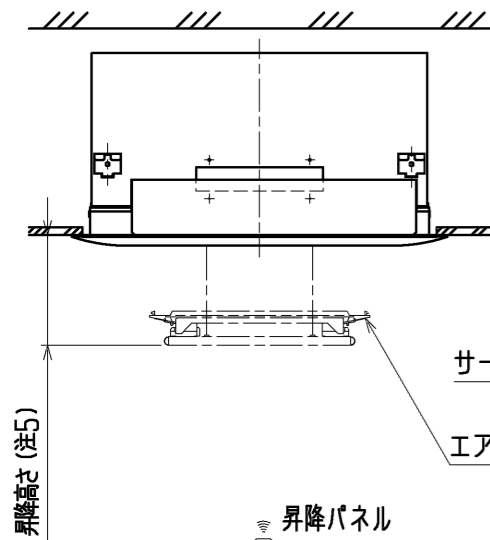
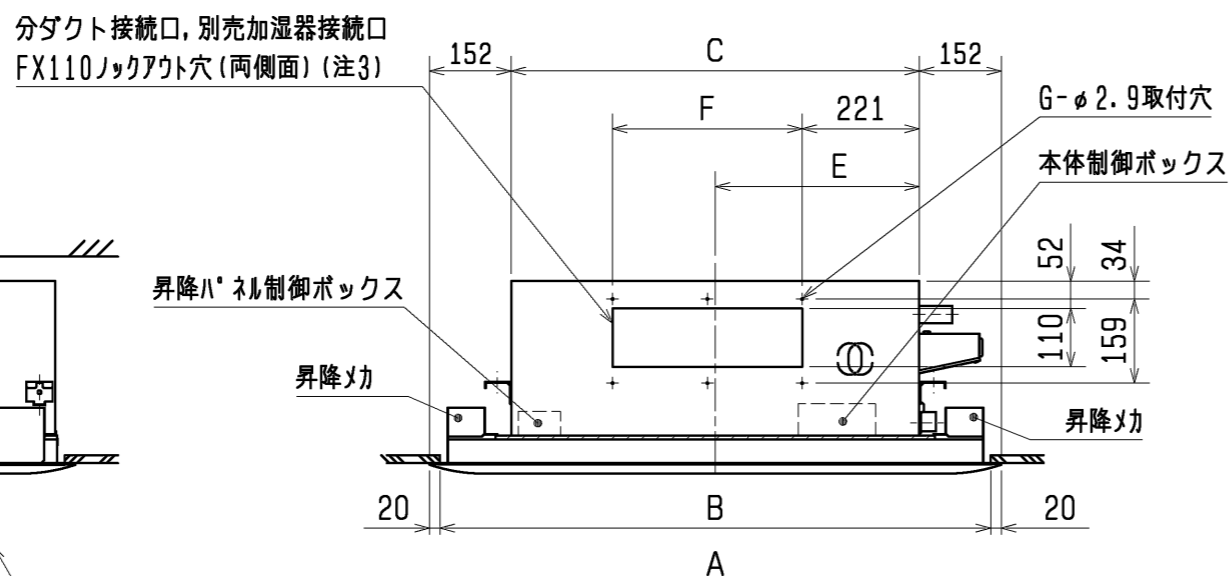
<リプレースパネル組込仕様>

本体形名	パネル形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	①カス配管サイズ*	②エキ配管サイズ*	本体形名
MPL-RP40LA	PAC-KH45LWR (リプレースパネル)	1360	1320	776	824	388	217.5x2=435	6	248	268	ø12.7	ø6.35	MPL-RP40LA
MPL-RP45LA									MPL-RP50LA	MPL-RP56LA			
MPL-RP63LA									MPL-RP71LA	MPL-RP80LA			
MPL-RP71LA	PAC-KH71LWR (リプレースパネル)	1540	1500	946	994	473	188.5x4=754	10	253	273	ø15.88	ø9.52	MPL-RP63LA
MPL-RP80LA									MPL-RP112LA	MPL-RP140LA			MPL-RP160LA
MPL-RP112LA	PAC-KH112LWR (リプレースパネル)	2030	1990	1446	1494	723	188.5x4=754	10	248	268	ø15.88	ø9.52	MPL-RP71LA
MPL-RP140LA									MPL-RP160LA	MPL-RP112LA			MPL-RP140LA
MPL-RP160LA	PAC-KH112LWRL (リプレースパネル)	2380	2340						423	443			MPL-RP80LA

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	07-05-17	08-10-20	MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKB94L095 REV. A PAGE 1/1



- 注1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
- 注2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
- 注3. 分ダクト接続口は両側面とも取り出し可能です。
- 注4. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント(110mmアップ)またはスペーサー(220mmアップ)をご使用ください。
- 注5. サービスパネルの昇降高さを変更することができます。
設定高さは天井面から約1.3/1.8/2.4/3.1m(出荷時設定1.3m)
- 注6. サービスパネル収納時、昇降モーターのクラッチ音(カタカタ音)がします。
- 注7. 昇降動作中サービスパネルが傾くことがありますが、ワイヤーを巻くスピードが異なるもので、異常ではありません。
- 注8. ユニットの下部には、昇降動作の妨げになる様なものを置かないようにしてください。
- 注9. エアフィルターはパネルに同梱されています。
- 注10. 外気取入ダクトフランジとの併用はできません。
- 注11. 自動昇降パネルをご利用の際には、昇降パネルリモコン(PAC-SF93RC)を手配願います。
ワイヤードリモコン(PAR-24MA)で昇降操作する場合は、販売店にご相談ください。



<自動昇降パネル組込仕様>

本体形名	パネル形名	A	B	C	D	E	F	G	①ガス配管サイズ*	②エキ配管サイズ*	本体形名	
MPL-RP40LA	MCMP-P45ALWH-E1(塗装ハネル)	1080	1040	776	824	388	217.5X2 =435	6	φ12.7	φ6.35	MPL-RP40LA	
MPL-RP45LA											MPL-RP45LA	
MPL-RP50LA											MPL-RP50LA	
MPL-RP56LA											MPL-RP56LA	
MPL-RP63LA	MCMP-P71ALWH-E1(塗装ハネル)	1250	1210	946	994	473					MPL-RP63LA	
MPL-RP71LA											MPL-RP71LA	
MPL-RP80LA											MPL-RP80LA	
MPL-RP112LA	MCMP-P112ALWH-E1(塗装ハネル)	1750	1710	1446	1494	723	188.5X4 =754	10				MPL-RP112LA
MPL-RP140LA												MPL-RP140LA
MPL-RP160LA												MPL-RP160LA

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	05-10-24	08-10-20	MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKB94C132
		REV. A	PAGE 1/2

自動昇降パネル電気配線図



112形の場合

45, 71形の場合

ワイヤード対応時のみ

自動昇降パネル制御箱

受光部

SW21, SW22の設定は
<表1>, <表2>を参照

リブレース配線接続時

室内ユニット端子ボックス

電源 単相
200V 50/60Hz

室内ユニット端子箱内

室内外接続線

注. --- (太破線) : 現地配線 / - - - (細破線) : 室内ユニット配線
○ : コネクター / ⊙ : 端子盤

記号説明

記号	名称	記号	名称
U. B.	昇降用制御基板	UK10, 20	パネル昇降メカ(リミットスイッチ付)
SW21	スイッチ(機種設定)	UK11, 21	パネル昇降メカ(リミットスイッチ無)
SW22	スイッチ(昇降距離設定)	LS1	リミットスイッチ(収納検知)
FUSE	ヒューズ(3.15A)	LS21~24	リミットスイッチ(張力検知)
W. B.	昇降用ワイヤレス受光基板	MU	昇降用電動機
SW1	応急スイッチ(下降)	MV	ペーン用電動機
SW2	応急スイッチ(上昇)	I. B.	室内制御基板 <室内ユニット>
PU	受光部(昇降用)	TB4	端子盤(内外接続) <室内ユニット>
R. B.	リモコン基板 <別売>	TB5	端子盤(リモコン伝送線) <室内ユニット>
TB6	端子盤(室内ユニット接続)		
LCD	液晶表示器		

<表1>

パネル形名	SW21(機種設定)
45形	
71形	
112形	

<表2>

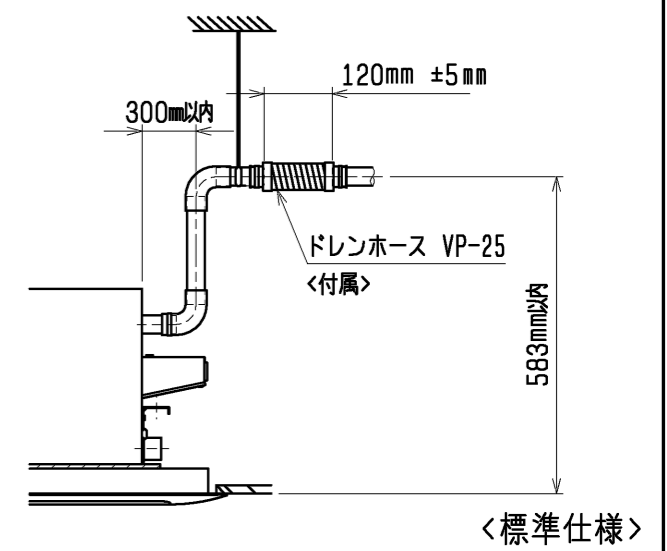
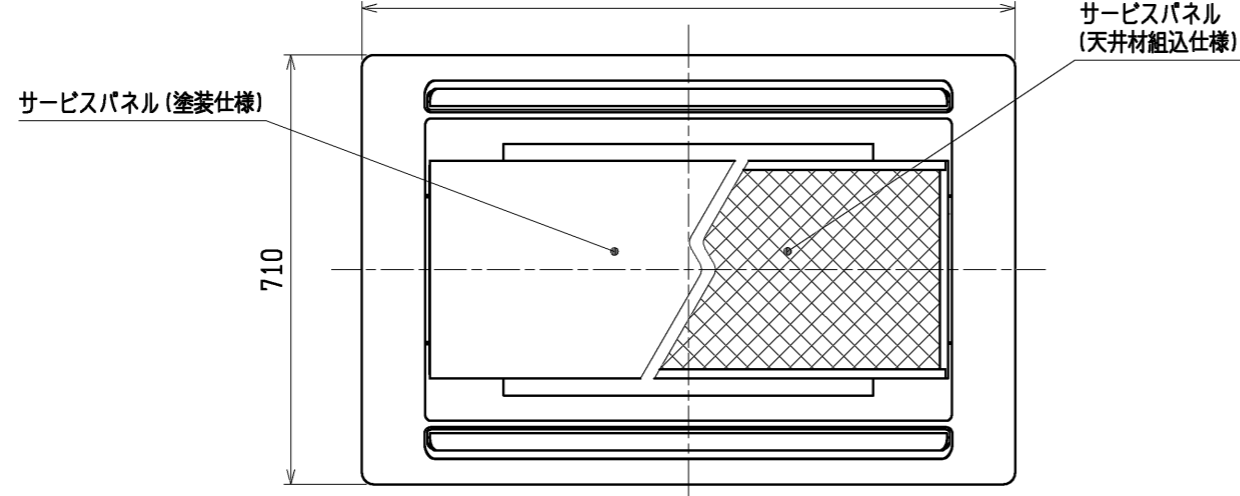
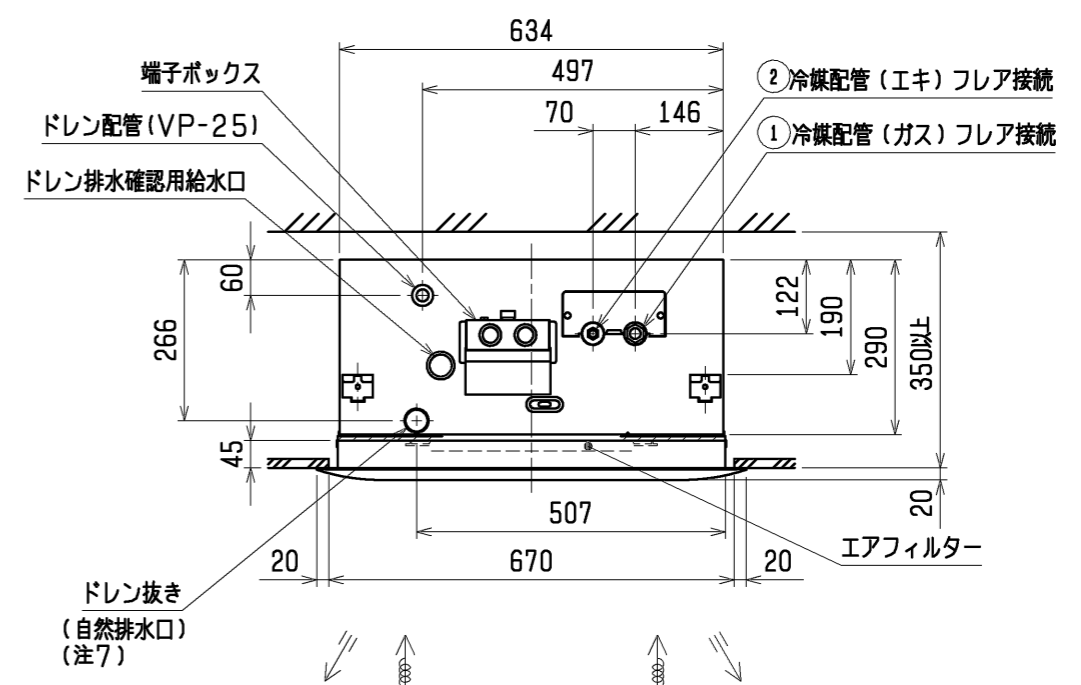
パネル形名	SW22(昇降距離設定)		
	下降距離	天井高さの目安	スイッチ設定
45形 71形 112形	1.3m (工場出荷時)	~2.5m	
	1.8m	2.5~3m	
	2.4m	3~3.6m	
	3.1m	3.6~4.2m	

<自動昇降パネル組込仕様>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図
DIM. mm	05-10-24	08-10-20	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKB94C132
		REV. A	PAGE 2 / 2



- 注1. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合天井材組込可能最大厚さは21mmです。
 注2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 注3. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
 注4. オプションの高性能フィルター、パワー脱臭フィルター組込時は本体高さが110mmアップします。
 注5. 分ダクト接続口は両側面とも取り出し可能です。
 注6. エアフィルターはパネルに同梱されています。
 注7. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント(110mmアップ)またはスペーサー(220mmアップ)をご使用ください。



本体形名	パネル形名	A	B	C	D	E	F	G	①カ*ス配管サイズ*	②エキ配管サイズ*	本体形名
MPL-RP40LA									φ12.7	φ6.35	MPL-RP40LA
MPL-RP45LA	MCMP-P45LWH-E1(塗装ハ*ネ)	1080	1040	776	824	388		MPL-RP45LA			
MPL-RP50LA	MCMP-P45LXH-E1(天井材組込ハ*ネ)							MPL-RP50LA			
MPL-RP56LA								MPL-RP56LA			
MPL-RP63LA	MCMP-P71LWH-E1(塗装ハ*ネ)							φ15.88	φ9.52	MPL-RP63LA	
MPL-RP71LA	MCMP-P71LXH-E1(天井材組込ハ*ネ)	1250	1210	946	994	473				MPL-RP71LA	
MPL-RP80LA										MPL-RP80LA	
MPL-RP112LA	MCMP-P112LWH-E1(塗装ハ*ネ)									MPL-RP112LA	
MPL-RP140LA	MCMP-P112LXH-E1(天井材組込ハ*ネ)	1750	1710	1446	1494	723		φ15.88	φ9.52	MPL-RP140LA	
MPL-RP160LA										MPL-RP160LA	

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	05-06-23	08-10-16	MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W660191
	REV. B	PAGE 1/1	

室内ユニット IMPL-RP40~160LA



SW1, SW2の設定は
表1, 表2を参照

- 注1. 記号説明
 - (太破線): 現地配線 / - (細破線): 別売部品
 ⊙: コネクター / ⊖: 端子盤
 2. ドレンポンプ試運転時は、室内制御基板上コネクター (SWE) をONに差替えてください。
 ドレンポンプがまわります。(但し、室内外渡り配線がされていてかつ室外ユニットが通電状態の場合)
 3. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

<表1>
SW1 (機種設定)

1	2	3	4	5	ON/OFF
---	---	---	---	---	--------

<表2>

能力	SW2 (能力設定)	能力	SW2 (能力設定)
40形	1 2 3 4 5 ON/OFF	71形	1 2 3 4 5 ON/OFF
45形	1 2 3 4 5 ON/OFF	80形	1 2 3 4 5 ON/OFF
50形	1 2 3 4 5 ON/OFF	112形	1 2 3 4 5 ON/OFF
56形	1 2 3 4 5 ON/OFF	140形	1 2 3 4 5 ON/OFF
63形	1 2 3 4 5 ON/OFF	160形	1 2 3 4 5 ON/OFF

リモコン

記号	名称
R.B.	リモコン基板
TB6	端子盤 (室内ユニット接続)
LCD	液晶表示器

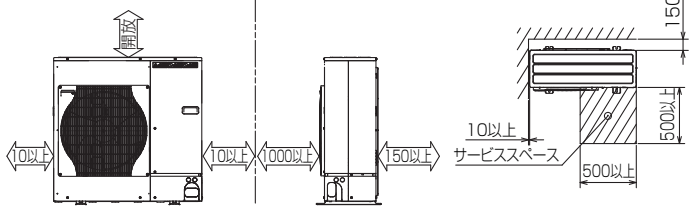
室内ユニット

記号	名称	記号	名称
P.B.	室内電源基板	I.B.	室内制御基板
CNSK	コネクター (電源基板-制御基板)	SW1	スイッチ (機種設定<表1参照>)
CN2S	コネクター (13.1V電源)	SW2	スイッチ (能力設定<表2参照>)
I.B.	室内制御基板	SWE	コネクター (応急運転)
FUSE	ヒューズ (6.3A)	X1	リレー (ドレンポンプ用電動機)
ZNR	バリスタ	X4	リレー (送風機用電動機: 中風<標準設定>, 弱風<別売設定>)
FAN	コネクター (送風機用電動機)	X5	リレー (送風機用電動機: 強風<標準設定>, 中風<別売設定>)
CND	コネクター (電源)	X6	リレー (送風機用電動機: 強風<別売設定>)
CNDK	コネクター (電源基板-制御基板)	X7	リレー (送風機用電動機: 弱風<標準設定>)
CNP	コネクター (ドレンポンプ)	C	コンデンサ (送風機用電動機)
CN2D	コネクター (13.1V電源)	MF	送風機用電動機
CN2L	コネクター (別売: O/Aイ, 遠方表示キット)	MV	ファン用電動機
CN3C	コネクター (室内外通信線)	TB1	端子盤 (室外: 電源)
CN6V	コネクター (ファン)	TB3	端子盤 (室外: 内外接続)
CN20	コネクター (室内温度用サ-ミスタ-)	TB4	端子盤 (室内: 内外接続)
CN21	コネクター (液管温度用サ-ミスタ-)	TB5	端子盤 (室内: リモコン伝送線)
CN22	コネクター (リモコン)	TH1	サ-ミスタ- (室内吸込温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ
CN25	コネクター (別売: 加湿器用)	TH2	サ-ミスタ- (室内配管<液管>温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ
CN29	コネクター (二相管温度用サ-ミスタ-)	TH5	サ-ミスタ- (室内配管<二相管>温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ
CN31	コネクター (ドレンセンサー)	トランプアップ	トランプアップ
CN32	コネクター (別売: 遠方発停用アダプター)	DP	ドレンポンプ
CN41	コネクター (別売: JEMA標準HA端子-A)	DS	ドレンセンサー
CN51	コネクター (別売: 自動昇降パネル)		
CN90	コネクター (別売: 運転表示キット)		
LED1	発光ダイオード (マイコン電源)		
LED2	発光ダイオード (リモコン給電)		
LED3	発光ダイオード (室内外通信)		

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット電気配線図
DIM. mm	2005-06-30	2005-09-20
SCALE	NTS	三菱電機株式会社
DRW. NO.	W660196	REV. PAGE
		B 1/1

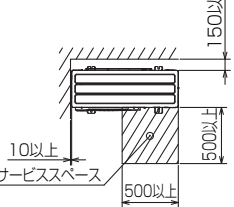
1 設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



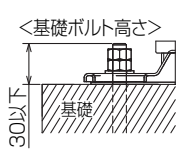
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



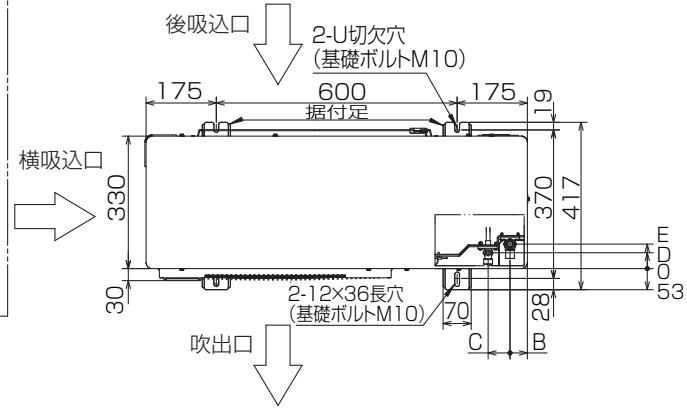
3 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)



4 配管・配線取入れ方向

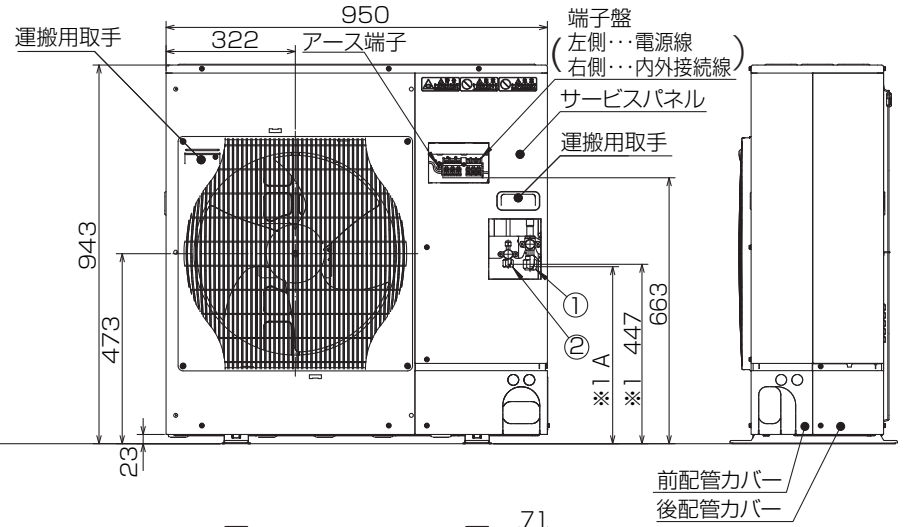
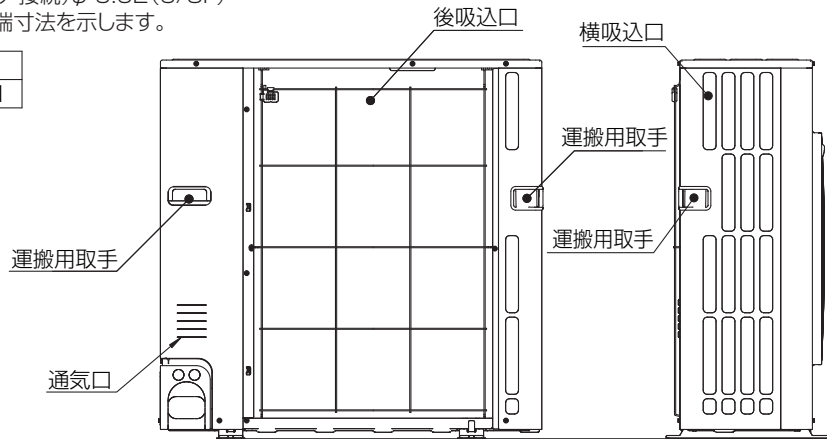
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れられます。



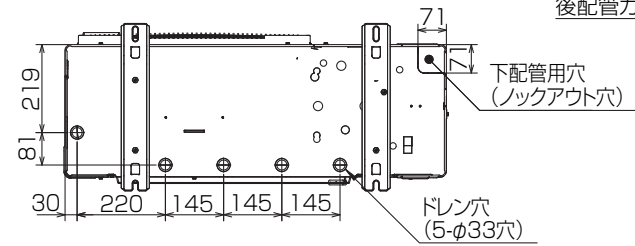
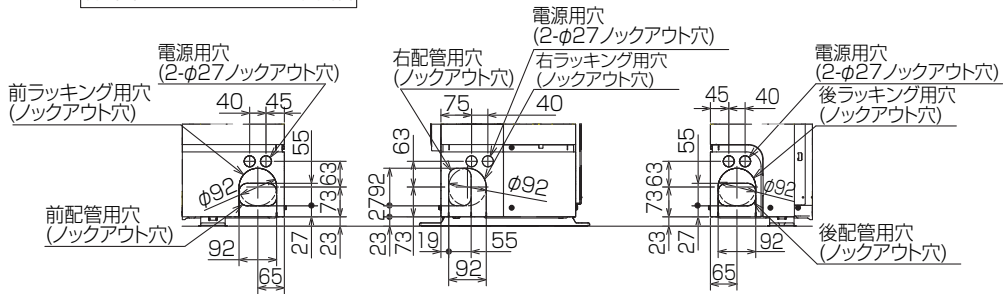
記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口 (フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。

A	B	C	D	E
441	43	55	40	61



配管ロックアウト穴詳細



BK01B573-2

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P140HA6(-BS(G))
mm	NTS	2007-12-28	パッケージエアコン室外ユニット外形図	
三菱電機株式会社			図番	GA-MPUZ-P140HA6
			副番	
			記号	

三菱電機 **ビル** 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目	内容	
外形寸法 (H×W×D)	120×130×19mm	
質量	0.2kg	
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電	
使用環境条件	温度	0~40℃
	湿度	30~90%RH (結露なきこと)
材質	PS	
外観色	ビュアホワイト (マンセル6, 4Y8.9/0.4)	
配付方法	JIS C8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAリモコン専用端子に接続。 別売品 リモコンケーブル(PAC-YT81HC (10m)) (PAC-YT82HC (20m))	

■接続機種

制御対象ユニット	
フリープラン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)
フリープラン用ロスナイ*1	

*1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

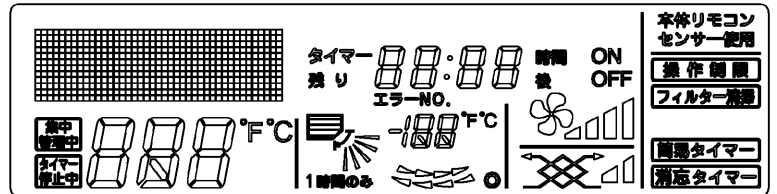
■機能表

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切替が可能
運転モード切替	○	○	冷房/ドライ/自動/送風/暖房の切替が可能
室温設定	○	○	下記の範囲で温度設定できます。(空調機により温度範囲が異なります。下記は標準機種の場合です。) 冷房・ドライ: 19~30℃ / 暖房: 17~28℃ / 自動: 19~28℃
風速設定	○	○	風速の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風量は異なります。
風向設定	○	○	風向の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切替が可能
手元操作への禁止/許可	×	○	上位コントローラの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、フィルターサインリセット操作が禁止されます。 *禁止中は【集中管理中】が点灯します。
運転モードの切替制限	×	○	上位コントローラからの設定により、下記モードへの操作が禁止されます。 冷房禁止時: 冷房・ドライ・自動 / 暖房禁止時: 暖房・自動 冷暖禁止時: 冷房・ドライ・暖房・自動

○: グループ別操作 ×: 対応不可

項目	設定	表示	内容
室温表示	-	○	空調機の運転時のみ、室内ユニットの暖込み温度を表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。 また、異常発生時に連絡先の電話番号を表示させることも可能です。 *異常内容によりアドレス表示しない場合もあります。
タイマー運転	○	○	簡易タイマー/消し忘れタイマーの何れかを使用可能です。 ・簡易タイマー: ON/OFFを1回行うタイマー (1時間単位で72時間まで、ONまたはOFFのみの設定も可能) ・消し忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー (運転時間を30分単位で4時間まで設定可能)
換気機器操作	○	○	フリープランユニット管理時 フリープラン用ロスナイの運転設定及び運転運転設定が可能 換気運転機器の停止/弱/強の切替可能 ミスタースリムユニット管理時(A制御) マイコンタイプロスナイの運転運転操作が可能 換気運転機器の弱/強の切替可能
言語切替機能	○	○	表示する言語(ドット表示部)を切替えることができます。
スムーズメンテナンス機能	○	○	メンテナンス安定運転への切替ができます。 メンテナンス情報を表示することができます。 *メンテナンス機能対応ユニットのみ可能です。
異常時の連絡先表示機能	○	○	異常発生時に連絡する電話番号を登録し、表示することができます。 *異常発生時には、登録されている電話番号を表示します。
温度設定範囲制限機能	○	○	初期設定により、室温設定の温度範囲を制限することができます。
操作制限機能	○	○	リモコンスイッチの操作ロックの設定/解除ができます。 ・全スイッチロック ・運転/停止スイッチ以外のスイッチロック
外部入力	×	×	外部入力はできません。
外部出力	×	×	外部出力はできません。
自動昇降パネル操作	○	○	自動昇降パネルの上昇/下降の操作ができます。 *自動昇降対応ユニットのみ可能です。
ベーン角度設定	○	○	吹き出し口の角度の固定操作ができます。 *ベーン角度固定対応ユニットのみ可能です。

外形図



第3角法



三菱電機ビル空調管理システム

名称	MAスムーズリモコン
形名	PAR-24MA
形名コード	7EY240

三菱電機株式会社

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

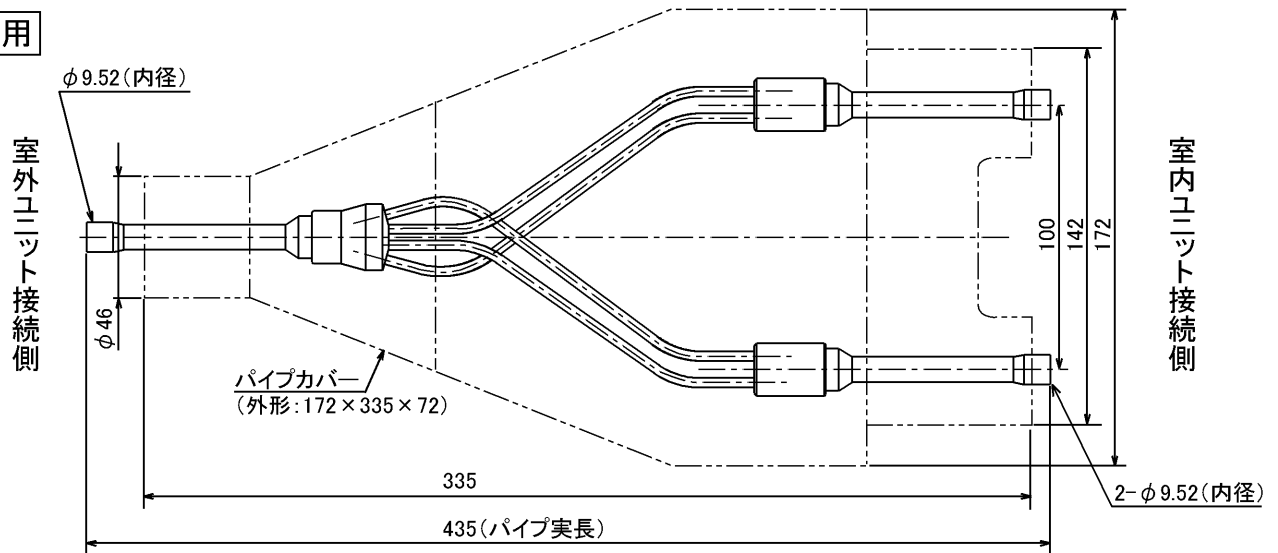
MSDD-50SR2

1. 仕様

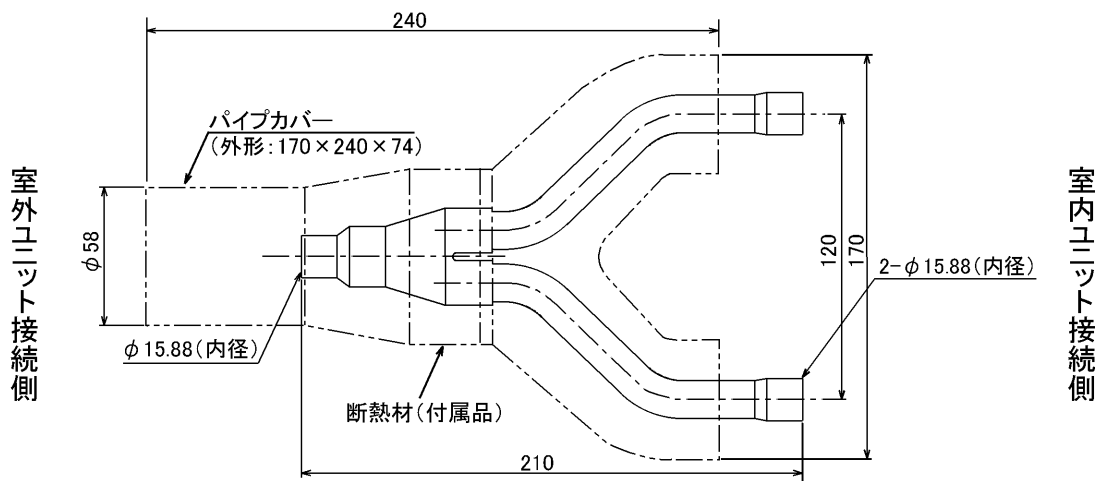
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5本

2. 外形図

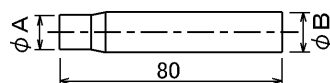
液管用



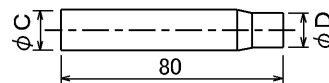
ガス管用



異径管 (付属品)



φA (内径)	φB (外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
19.05	15.88	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

MSDD-50SR2

 三菱電機株式会社

第3角法
単位: mm

作成日
2004-9-1

仕様書番号
(形名コード)

7EAS5A

副番