

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 3.74
	冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)	— 3.34
	運 転 電 流	A 11.6
	力 率	% 93
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	— 0.72
中 間	中 間 冷 房 能 力	kW 5.8
	中 間 冷 房 消 費 電 力	kW 1.23
	中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 4.72
冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	— 5.4	
暖 房	定 格 暖 房 能 力	kW 14.0(4.7~16.0)
	定 格 消 費 電 力	kW 3.64
	暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	— 3.85
	運 転 電 流	A 11.3
	力 率	% 93
	中 間 暖 房 能 力	kW 6.4
中 間	中 間 暖 房 消 費 電 力	kW 1.33
	中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	— 4.81
	暖 房 低 温 能 力	kW 12.1
低 温	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW 4.67
	暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	— 4.1
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	— 3.60	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	— 4.6	
最 大 運 転 電 流	A	20.3

室 内 ユ ニ ッ ト (1台分データ)	室 内 形 名	MPL-RP71JA2×2台		
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	307×660×660	
	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×0.03kW×1	
	風 量	m³/min	静粛14-弱15-中16-強17	
	機 外 静 圧	Pa	0	
	風 向 調 節	上下方向	30°, 45°, 55°, 70° に設定可	・スイング
	運 転 音 量	dB	静粛35-弱36.5-中38-強39.5	
製 品 質 量	kg	20+3.7(パネル)		
ド レ ン パ ン	ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)			
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-25		

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
	保 護 装 置	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	3.6 / 2.3
		I P 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	m³/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		
製 品 質 量	kg	77		

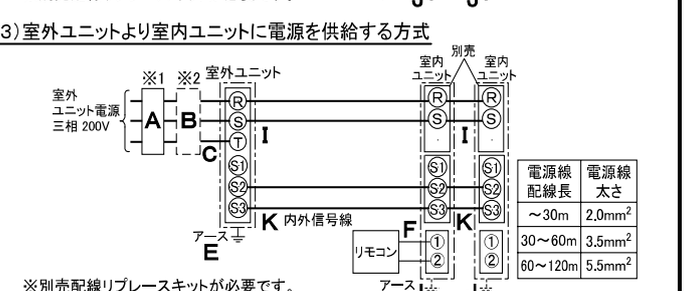
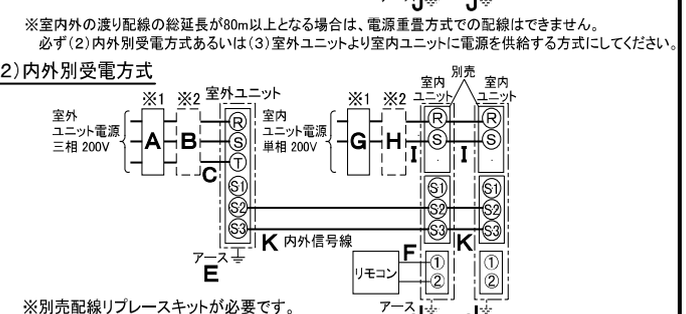
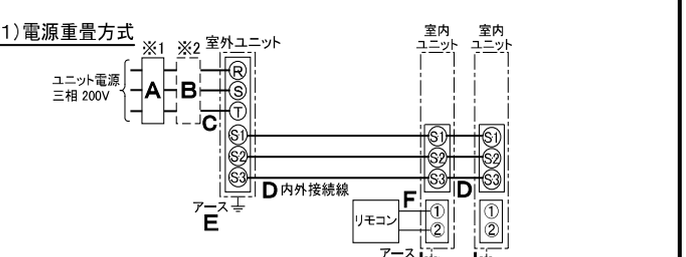
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×3.8
	冷 媒 配 管 長	m	20(追加チャージ時50)
	高 低 差	m	30
	室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88	
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	冷房・ドライ19~30°C / 暖房17~28°C		

使 用 温 度 範 圍	冷 房	室 内	乾球温度19~32°C / 湿球温度15~23°C
		室 外	乾球温度-5~43°C / —
	暖 房	室 内	乾球温度17~28°C / —
		室 外	乾球温度-11~21°C / 湿球温度-12~15°C
セ ッ ト 別 売 形 名	リ モ コ ン	PAR-24MA	
	パ ネ ル	MPLP-P71JWH	
	分 配 管	MSDD-50SR2	

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(A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。			

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 mm² 5.5	
		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以下	D mm φ 1.6	
			80m 以下	D mm φ 2.0	
		ア ー ス 線 太 さ	E mm φ 1.6		
機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)	電 源			単 相 ・ 200V
		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 mm² 2.0	
		内 外 接 続 線 太 さ	K — 0.3mm²以上		
		ア ー ス 線 太 さ	J mm φ 1.6		
リ モ コ ン 線	F mm² 0.3~1.25				

電 気 配 線 図



(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。

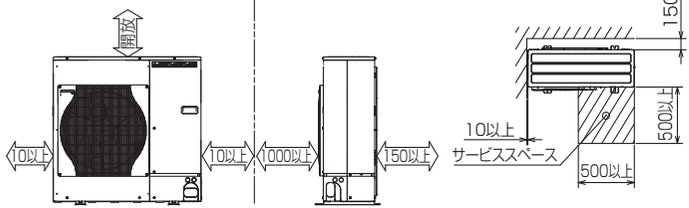
三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書
グリーン購入法適合

4方向天井カセット形(コンパクトカセット) / (同時ツイン同容量同タイプ)

形 名	MPLZX-P140JL	<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	MPLZXP140JL-5	副 番	A	記 号	

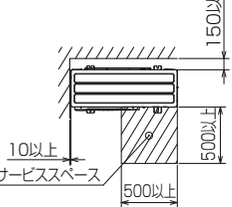
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



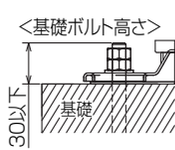
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



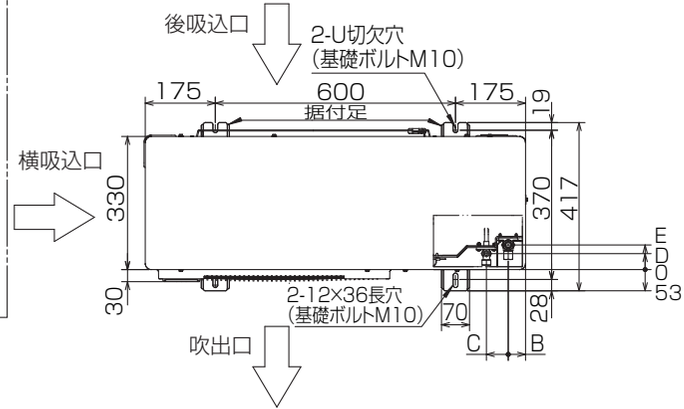
3 基礎ボルト

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

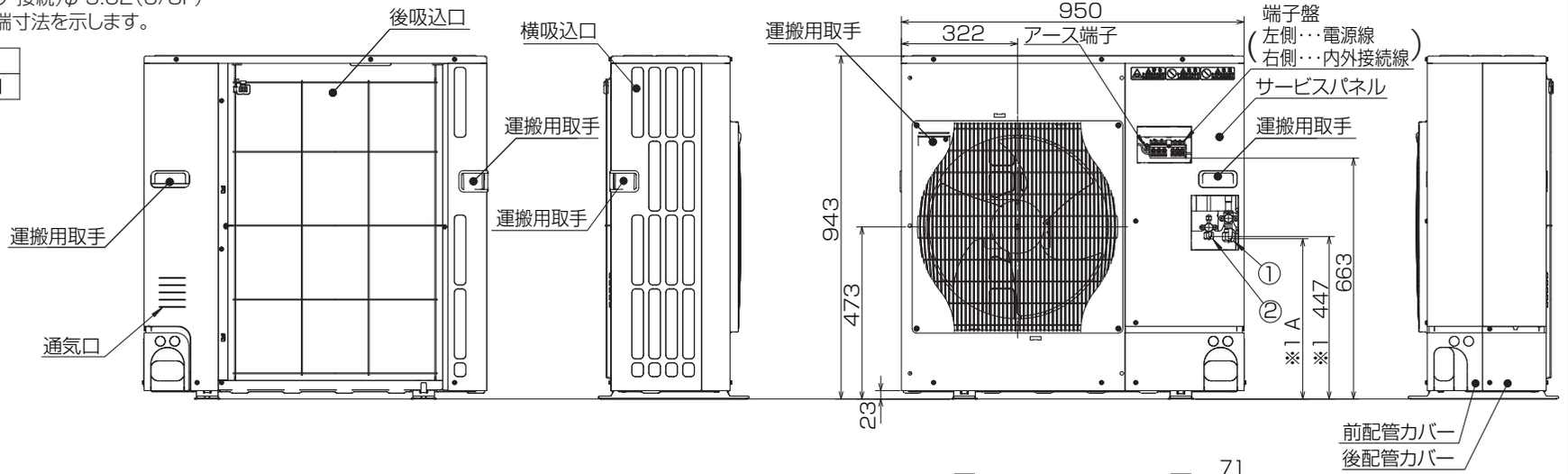
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れられます。



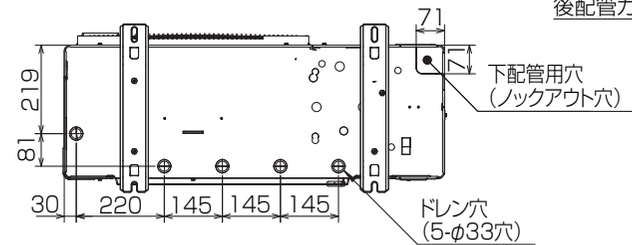
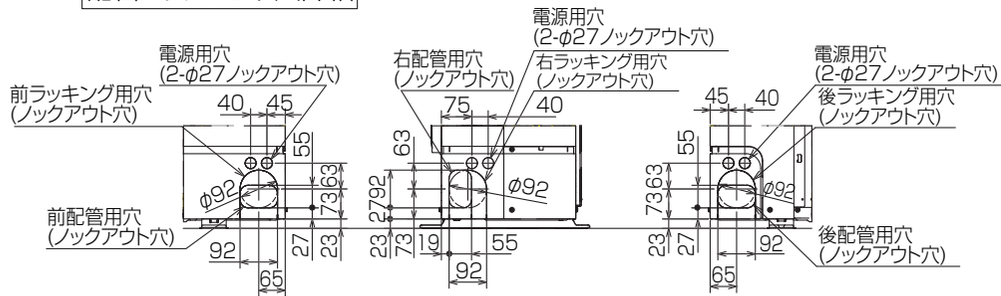
記号説明

- 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)

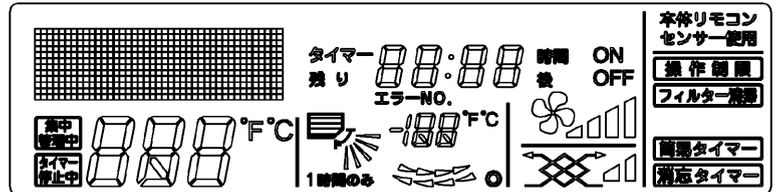
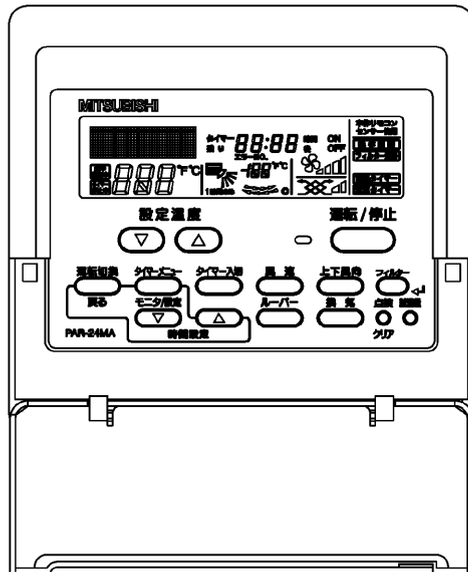
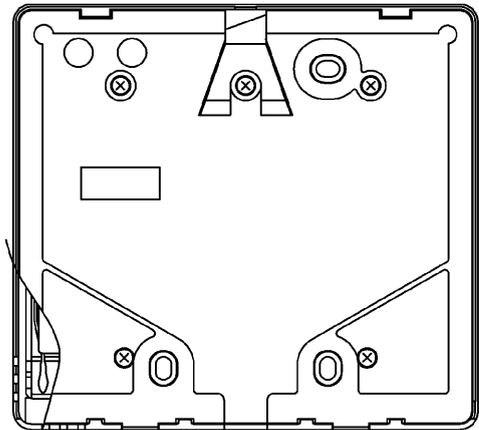
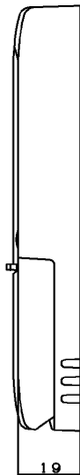
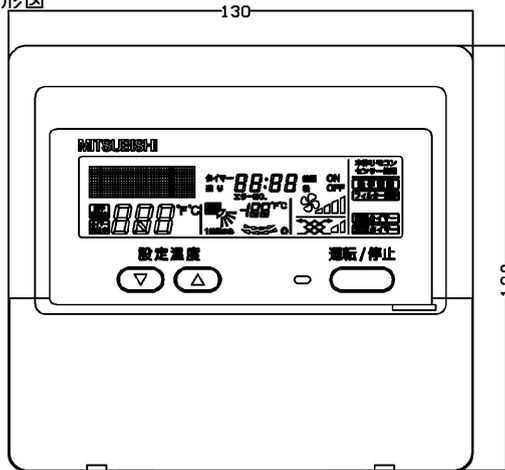
■機能表

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可能です。 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

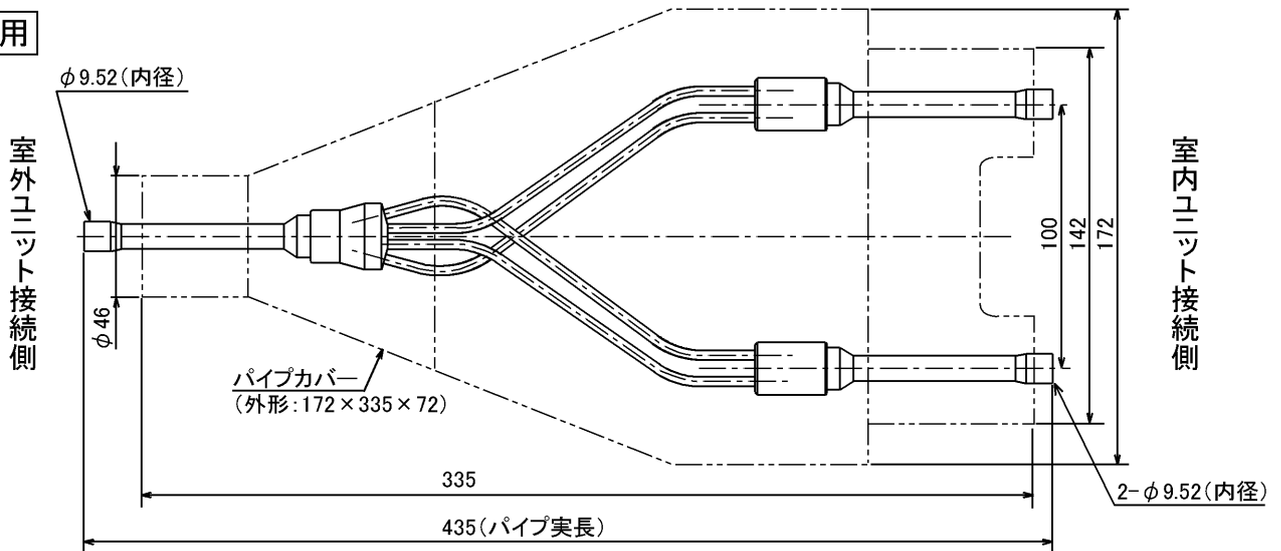
MSDD-50SR2

1. 仕様

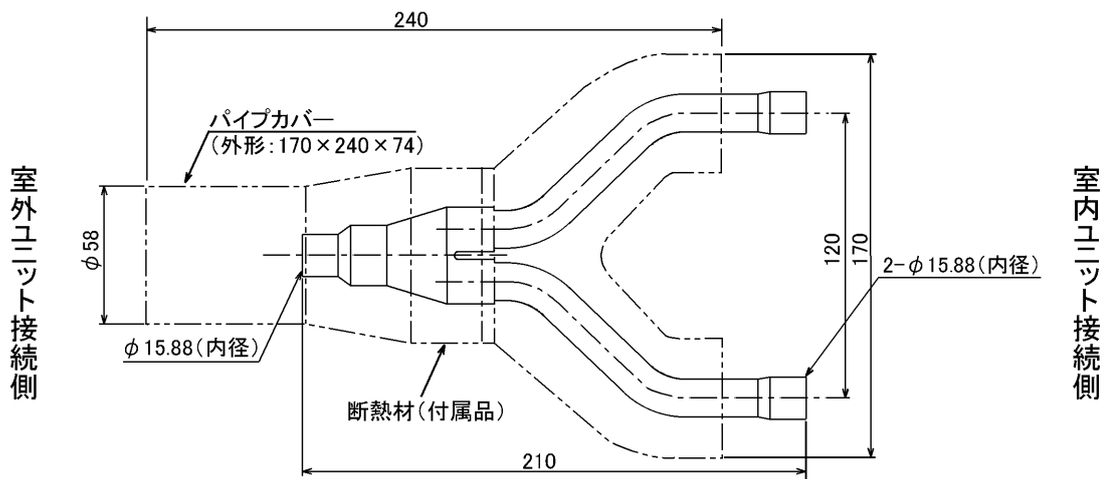
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)
	異径管	3種類 5本

2. 外形図

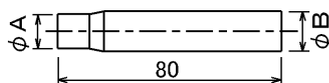
液管用



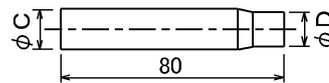
ガス管用



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