

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 (ツインタイプ)

仕様書
番号

ご使用先 殿

ご注文先
(最終仕様ご確認先)

殿

電源 三相 200V 50Hz/60Hz

始動方式 直 入

弊社工事番号

用途

フリーコンボ 同時ツイン	140形	室内ユニット形名(下記による) 室外ユニット形名 PUZ-RP140HA PUZ-RP140HA-BS(G)	法定冷凍トン/台	0.630/2.480	台数
-----------------	------	--	----------	-------------	----



室内ユニット組合せ	セット1			
接続室内ユニット	RP71形	RP71形		
※1 冷房能力 kW	個別	能力比 50:50		
	セット	12.5(6.0~14.0)		
※2 暖房能力 kW	個別	能力比 50:50		
	セット	14.0(6.0~18.2)		
室外 ユニット 仕様	送風機出力 kW	0.06+0.06	風量 m ³ /min	100
	圧縮機出力 kW	2.4	クランクケースヒータ kW	-
	冷媒 / 冷凍機油	R410A/MEL56		
	冷媒配管サイズ	ガスφ15.88 液φ9.52		
	分配管形名 / 分配率	SDD-50SR/50:50		
	冷媒配管接続方向	サービスパネル面		
	電気配線接続方向	サービスパネル面		
	圧力開閉器(保護)(高圧/低圧)	4.41MPa / -0.03MPa		
	設計圧力	高圧部 4.15MPa 低圧部 2.1MPa		
	塗装色	マンセル 3Y7.8/1.1 つや消し		
製品質量	113kg			
主要別売部品	分配管, 吹出ガイド, ドレンソケット, 安全ネット, 集中排水ドレンパン, 散水キット, M-NET接続用アダプター			
※4 接続可能室内ユニット	PL(Z)-RP AA(H), PL(Z)-RP JA, PL-RP PA(H)			
	PM-RP EA, PC-RP GA(H), PK-RP FA(H)			
	PK-RP FAL(H), PS-RP GA(H), PD-RP FA, PE-RP CA			

注: 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。

※1 条件は室内側: 乾球温度27°C、湿球温度19.0°C、室外側: 乾球温度35°C

※2 条件は室内側: 乾球温度20°C、室外側: 乾球温度7°C、湿球温度6°C

※3 接続可能室内ユニットの仕様はツインタイプ用室内ユニットの仕様および外形図を参照下さい。

※4 床置形は、他のタイプ(天井カセット形、天井ビルトイン形、天井埋込形、天吊形、壁掛形、厨房用)との組合せはできません。

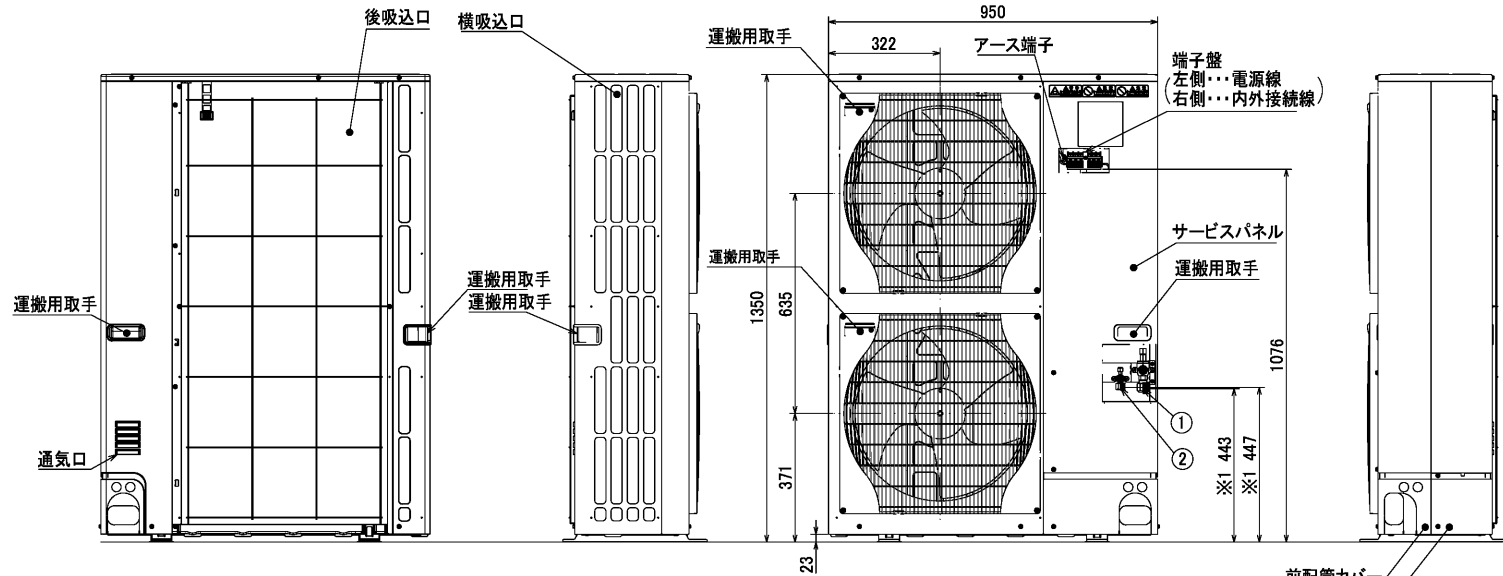
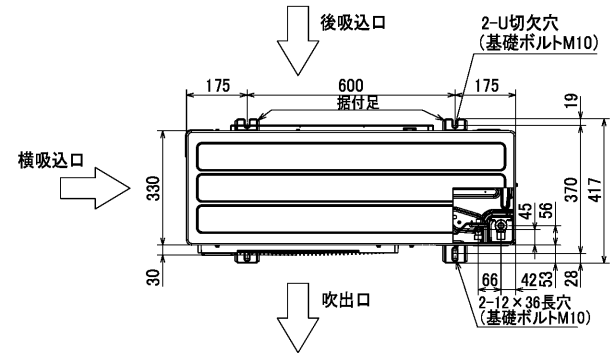
添付
図面

作成 2003-2-5

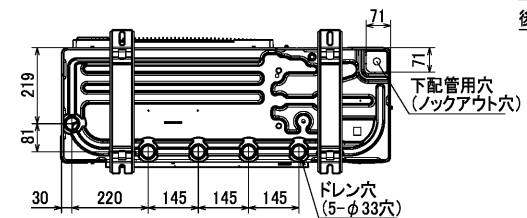
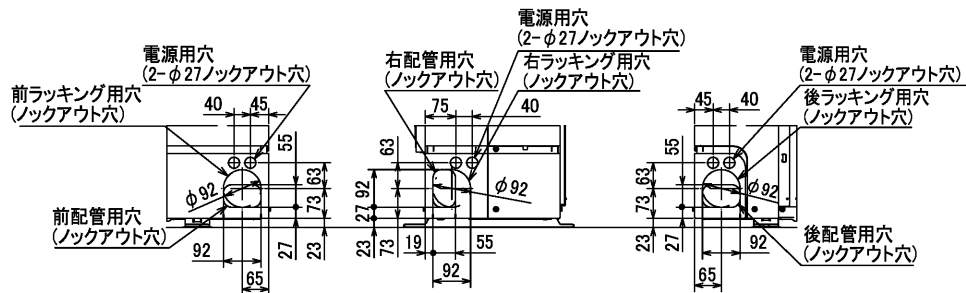
図番 7PJAQA1

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。

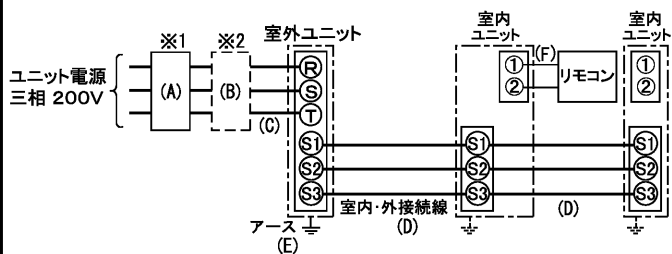


配管ロックアウト穴詳細

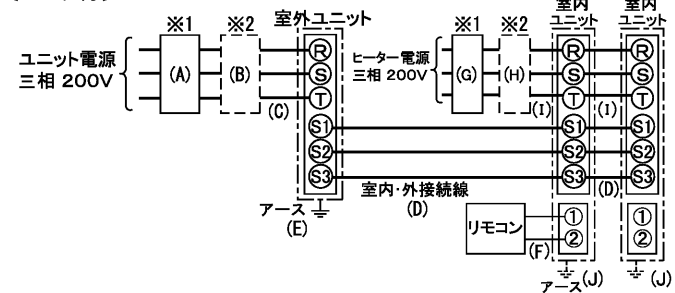


単位	スケール	作成日	形名	PUZ-RP112~RP160HA(-BS(G))		
mm	NTS	2003-2-18	パッケージエアコン室外ユニット外形図			
三菱電機株式会社		図番	7PJANA	副番	B	記号
		(形名コード)				

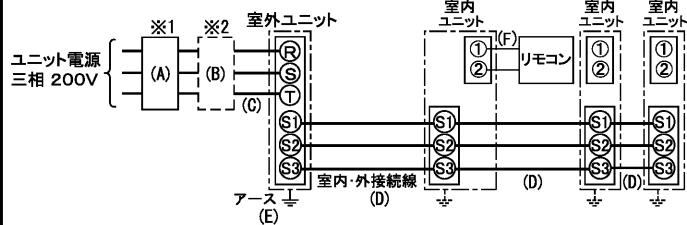
同時ツイン [ヒータレス]



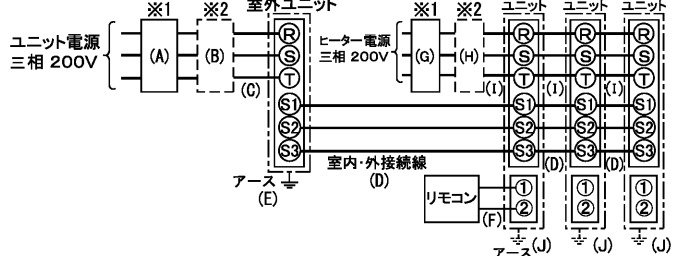
[ヒータ付]



同時トリプル [ヒータレス]



[ヒータ付]



ユニット電源配線(室外側)

能力	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用 遮断器 定格電流	電源線 太さ	内外接続線(VVF3芯)		アース線 太さ	リモコン線 太さ(2芯)
		開閉器 容量	B種 ヒューズ			総延長 50m以下	総延長 50m以下		
	A	B		C	D		E	F	
PUZ-RP80	20A	30A	20A	20A	3.5mm ²	φ1.6	φ2.0	φ1.6	0.3~1.25mm ² のケーブル
PUZ-RP112	30A	30A	30A	30A	3.5mm ²	φ1.6	φ1.6	φ1.6	
PUZ-RP140	30A	30A	30A	30A	5.5mm ²	φ1.6	φ2.0	φ1.6	
PUZ-RP160	40A	60A	40A	40A	5.5mm ²	φ1.6	φ2.0	φ2.0	

ヒーター電源配線(室内側)

ヒーター 合計容量	漏電 遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用 遮断器 定格電流	電源線 太さ	アース線 太さ
		開閉器 容量	B種 ヒューズ			
	G	H		I	J	
3.2kW以下	15A	15A	15A	15A	2.0mm ²	φ1.6
4.8kW以下	20A	30A	20A	20A	3.5mm ²	φ1.6
6.4kW以下	30A	30A	30A	30A	5.5mm ²	φ1.6
8.4kW以下	40A	60A	40A	40A	8.0mm ²	φ2.0

- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- ※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です。
- ※室内機、室外機あるいはリモコン個々の詳細をお知りになりたい場合は、現品本体に貼付の配線図銘板か、サービスハンドブックか三菱電機冷暖ハンドブックを御覧ください。

漏電遮断器(ELB)の選定 ※漏電遮断器は下記仕様または同等品を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A	50A	60A
漏電遮断器型名	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ	NV60-Cシリーズ
定格電流	15A	20A	30A	40A	50A	60A
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA	100mA	100mA
動作時間	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内	0.1S以内

NVは三菱電機製品の形名です。

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-RP80・112・140・160(-BS(G))		
mm	NTS	2003-2-5	三菱スリムエアコンフリーコンポマルチ配線図(同時ツイン・同時トリプル)			
三菱電機株式会社			図番	7PJAKA3	副番	記号
			(形名コード)			