

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 50/60Hz
始動方式	直 入
弊社工事番号	用 途

フリーコンポ 同時ツイン	P140形	室内ユニット形名(下記による) 室外ユニット形名 PUH-P140GA PUH-P140GA-BS(G)	法定冷凍トン/台	1.410/1.700	台 数
-----------------	-------	--	----------	-------------	-----



室内ユニット組合せ		セット1		セット2	
接続室内ユニット		P63形	P80形	P71形	P71形
※1 冷房能力 kW	個別	能力比 45:55		能力比 50:50	
	セット	12.5/14.0			
※2 暖房能力 kW	個別	能力比 45:55		能力比 50:50	
	セット	15.0/17.0			
※3 低温暖房能力 kW	個別	能力比 45:55		能力比 50:50	
	セット	10.8/12.2			
室外 ユニット 仕様	送風機出力 kW	0.07+0.07		風 量 m ³ /min	85
	圧縮機出力 kW	3.75		クランクケースヒータ kW	0.025
	冷媒 / 冷凍機油	R407C/FVB68D			
	冷媒配管サイズ	ガスφ19.05 液φ9.52			
	分配管形名 / 分配率	SDD-45J/45:55		SDD-50SJ/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)	3.3 MPa			
	設 計 圧 力	高圧部 3.3 MPa 低圧部 1.56MPa			
	塗 装 色	マンセル 5Y8/1 つや消し			
製 品 質 量	117kg				
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, 防雪ダクト, 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-P AA, PL-P JA, PL-P PA, PD-P FA, PC-P GA, PK-P GA				

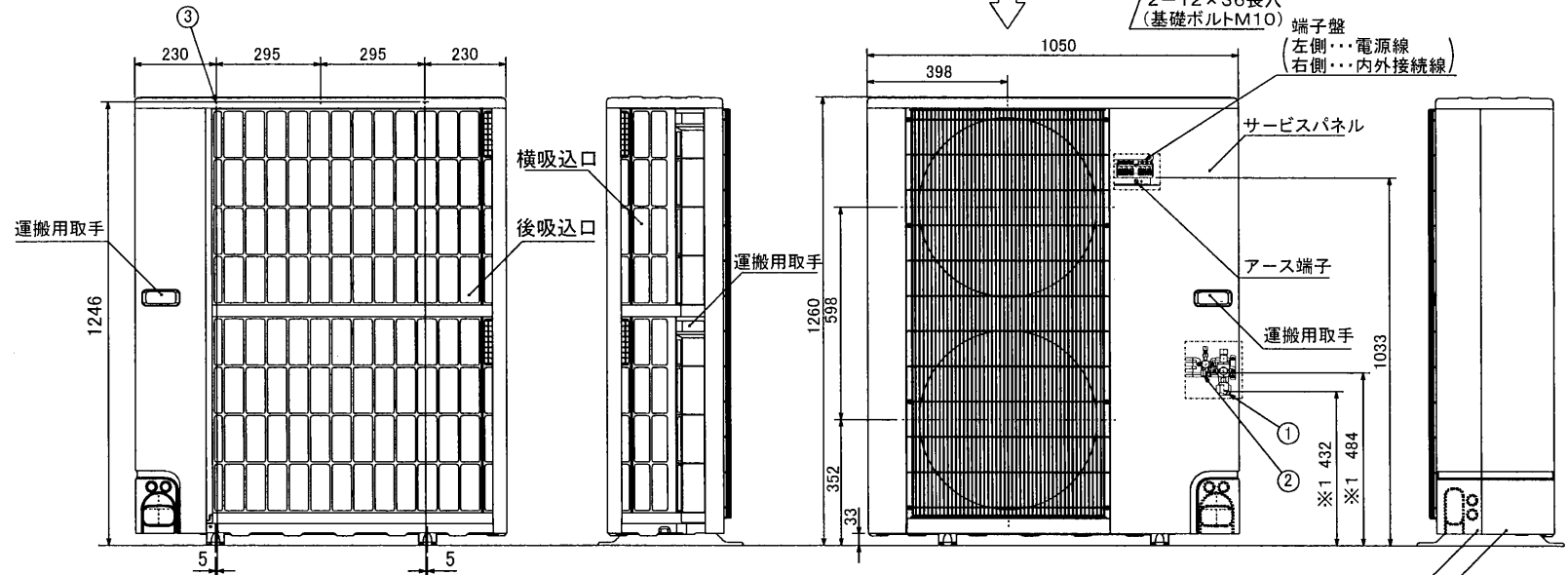
- ※1 条件は室内側:乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側:乾球温度35℃
- ※2 条件は室内側:乾球温度20℃、室外側:乾球温度7℃、湿球温度6℃
- ※3 条件は室内側:乾球温度20℃、室外側:乾球温度2℃、湿球温度1℃
- ※4 接続可能室内ユニットの仕様はツインタイプ用室内ユニットの仕様および外形図を参照下さい。
- ※5 床置形は、他のタイプ(天井カセット形、天井ビルトイン形、天井埋込形、天吊形、壁掛形)との組合せはできません。

添付図面	
------	--

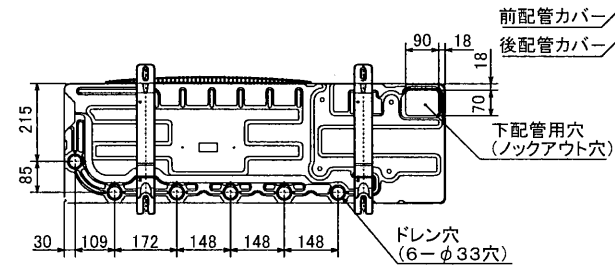
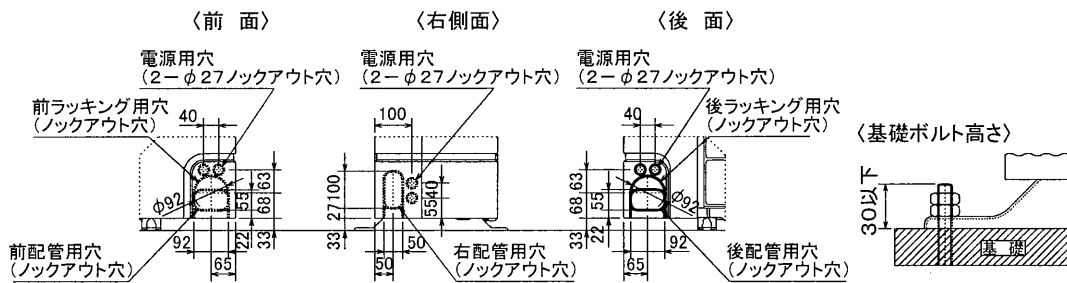
作成	2001-10-31
図番	7DNAQA1

記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続) φ19.05(3/4F)
- 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
- ③・・・3-φ3.6穴(ユニット上部固定用下穴)
この穴は、ユニットの据付足を固定した上で、さらに上部固定をされる場合にご利用ください。尚、ご使用可能なネジは、セルフタッピンネジ 5×L15以下(現地手配)です。



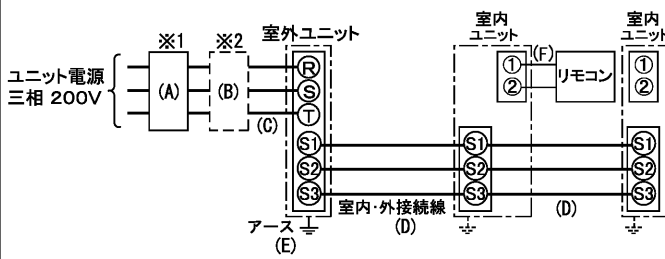
配管ノックアウト穴詳細



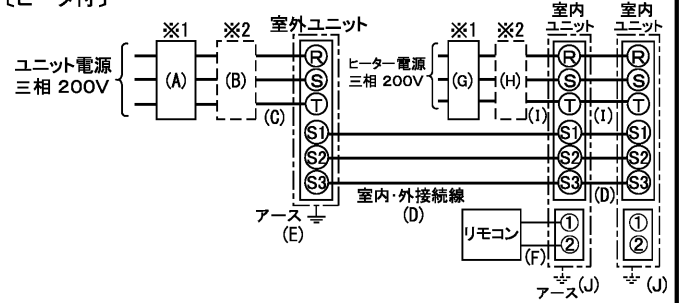
RG01J003-4

単位	スケール	作成日	形名	PU(H)-P140・P160GA(2)(-BS(G))		
mm	NTS	2001-12-5	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	7DNAQA	副番	B
			(形名コード)			記号

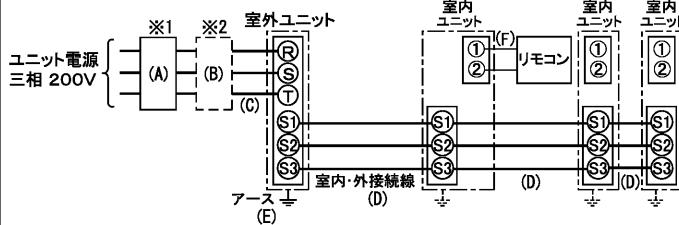
同時ツイン [ヒータレス]



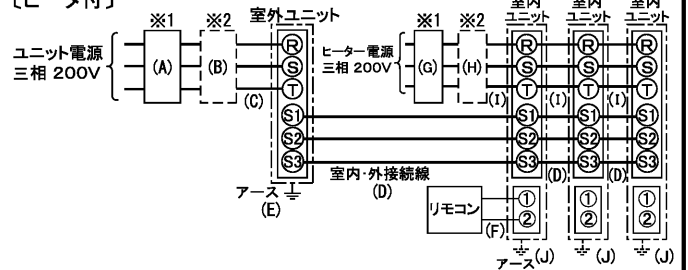
[ヒータ付]



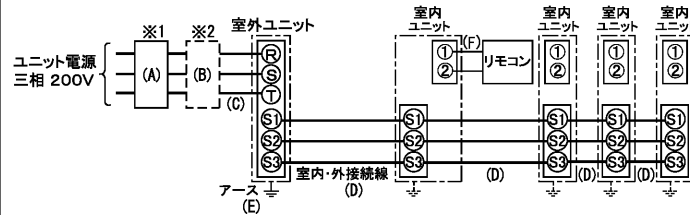
同時トリプル [ヒータレス]



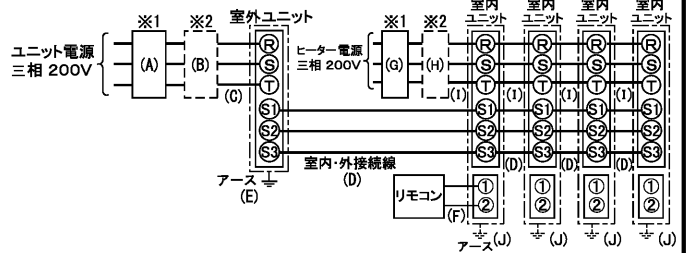
[ヒータ付]



同時フォー [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	
PUH-P80・P112	30A	30A	30A	30A	3.5mm ²	φ 1.6	φ 1.6	φ 1.6	0.3~1.25mm ² のケーブル
PUH-P140・P160	40A	60A	40A	40A	5.5mm ²	φ 1.6	φ 2.0	φ 2.0	
PUH-P224	50A	60A	50A	50A	8.0mm ²	φ 2.0	φ 2.6	φ 2.0	
PUH-P280	60A	60A	60A	60A	14.0mm ²	φ 2.0 ^{注1}	φ 2.6	φ 2.6	

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	φ 1.6
4.8kW以下	20A	30A	20A	20A	3.5mm ²	φ 1.6
6.4kW以下	30A	30A	30A	30A	5.5mm ²	φ 1.6
8.4kW以下	40A	60A	40A	40A	8.0mm ²	φ 2.0

注1. PE-P112~P160CA形接続時はφ2.6.

※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熱ハンド
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	PUH-P80~P280(G)(F)A(2)(3)(-BS(G))
mm	NTS	2002-7-29	三菱スリムエアコンフリーコンボマルチ配線図(同時ツイン・同時トリプル・同時フォー)	
三菱電機株式会社			図番	7DNAKA3 副番 A 記号
			(形名コード)	