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

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 インバーター

弊社工事番号

用 途

フリーコンポ 同時ツイン

室内形名(下記による) 室外形名 MPUZ-P80HA5

MPUZ-P80HA5-BS(G)

法定冷凍トン/台 (最小/最大)

0.250/0.970 台 数

※インバーターは同容量の組合せ50:50に限ります。

80形

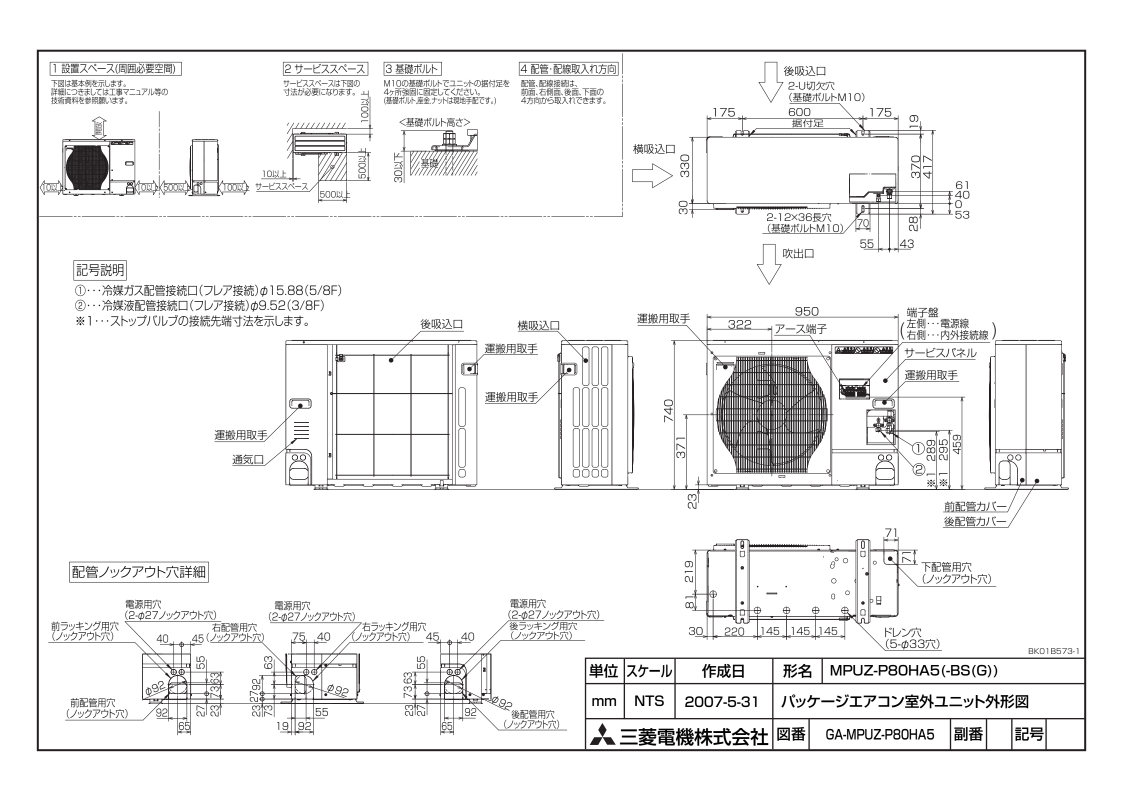
ペインバーダーは向谷重の組合で50				一里	O 2 WILL (_ 00							
室内ユニット組合せ				<u>ا</u>	組合	世	セット1						
接	接続室内ユニット				ニッ	7	40形 / 40形						
×	1				個別	ıj	能力比 50:50						
冷	房	能力 kW		kW	セット	`	7.1(2.0~8.0)						
×	2 個別				個別	IJ	能力比 50:50						
暖	房	能	カ	kW	セット	`	8.0(2.2~9.0)						
×	3				個別	1]	能力比 50:50						
低:	低温暖房能力 kW セット				セット	,	7.0						
	送原	虱 梲	と 出	力	kW		0.060						
	圧約	宿 梲	と 出	力	kW		1.8						
	風			量	m ³ /m	in	50						
	クラン	クケ-	ースヒ	:一タ	kW		_						
室外	冷	媒	/ /	介	1 機	油	R410A/FV50S						
Jr	冷:	媒	配	管	サイ	ズ	液 φ 9.52 ガス φ 15.88						
二 ツ	分酉	分配管形名/分配率				率	MSDD-50SR2/50:50						
F	冷如	冷媒配管接続方向			続 方	向	サービスパネル面						
╽仕	電気	電気配線接続方向			続 方	向	サービスパネル面						
1*	圧力	圧力開閉器(保護)			(保護	隻)	_						
	設 (高月	設計圧力MPa (高圧部/低圧部)			MPa		4.15 / 2.3						
	塗		ž	莀		色	マンセル 3Y7.8/1.1 つや消し						
	製	品	質	量	kg		57						
主	要	另	1	売	部	品	分配管、防雪フード、散水キット、M-NET接続用アダプター						
×	4 接	統	可能!	室内	ユニッ	۲Ţ	MPL(Z)-RP·BA, MPL(Z)-RP·JA2, MPL-RP·LA, MPD-RP·FA2						
						-	MPC-RP•GA(H)2, MPK-RP•GA2						

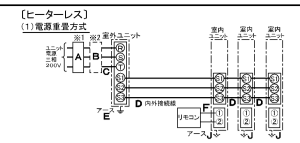
- ※1条件は室内側:乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側:乾球温度35℃
- ※2 条件は室内側: 乾球温度20℃、室外側: 乾球温度 7℃、湿球温度6℃
- ※3 条件は室内側: 乾球温度20°C、室外側: 乾球温度 2°C、湿球温度1°C
- ※4 接続可能室内ユニットの仕様はツインタイプ用室内ユニットの仕様および外形図を参照下さい。
- ※5 床置形は、他のタイプ(天井カセット形、天井ビルトイン形、天井埋込形、天吊形、壁掛形、厨房用)との組合せはできません。

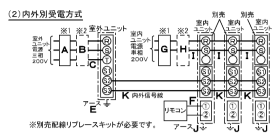
付 义 面

作 成	2006-9-27
図番	MPUZP80HA5-1

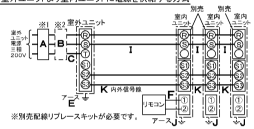
A				
•	— =	雷機材	ᆂᅩᅩᄉ	. 41
	一元	是 矮米	* 77 4	*
	<u> </u>	PP. 188.14	ヘーレム	





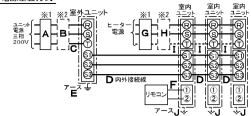


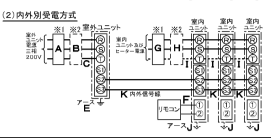
(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



[ヒーター付]

(1)電源重畳方式





図は同時トリプルタイプの場合です。ツインタイプは室内ユニットが2台となります。

- ※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。
- ※(2)および(3)の方式の場合、内外信号線KのS1端子には絶対に配線しないでください。

Wリプレースインバーター・スリムインバーター

ユニット電源配線(室外側)

	漏電	手元	開閉器	配線用		内外接続線(VVF3芯)		40	11.7.2.20	内外
能力	遮断器 定格電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	遮断器 定格 電流	電源線太さ	総延長 50m以下	総延長 80m以下	アース線 太さ	リモコン線 太さ(2芯)	信号線
	Α	В			С	ı)	Е	F	K
MPUZ-WRP80形	20A	30A	20A	20A	3.5mm^2 (ϕ 2.0)	φ 1.6	φ2.0	φ1.6		
MPUZ-WRP112形	30A	30A	30A	30A	3.5mm^2 (ϕ 2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
MPUZ-WRP140形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ 2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
MPUZ-WRP160形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ 2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6	0.3~1.25mm ² のケーブル	0.3mm ² ~ のケーブル
MPUZ-P80形	20A	30A	20A	20A	3.5mm ² (ϕ 2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
MPUZ-P112形	20A	30A	20A	20A	3.5mm ² (φ 2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
MPUZ-P140形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ 2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		
MPUZ-P160形	30A	30A	30A	30A	5.5mm ² (φ 2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6		

※電源線太さ()内は、VVF平形ケーブルの場合

室内側電源配線

室内ユニットおよび	漏電	手元	開閉器	配線用遮断器	電源線	マース値	
ヒーター合計容量 ※3	遮断器 定格電流	開閉器 容量	B種 ヒューズ	B種 定格		アース線 太さ 	
	G		Н		I	J	
3.2(1.8)kW以下	15A	15A	15A	15A	2.0mm ²	φ1.6	
4.8(2.7)kW以下	20A	30A	20A	20A	3.5mm ²	φ1.6	
6.4(3.6)kW以下	30A	30A	30A	30A	5.5mm ²	φ1.6	
9.1(5.2)kW以下	40A	60A	40A	40A	8.0mm ²	φ 2.0	

※電源線Cおよび I (但し(3)の方式の I を除く)の太さは、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。

※4. (3)の室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式の場合、

電源線(I)の太さは、配線長によって異なります。下表に従い配線を選定してください。

室内ユニットの合計容量	電源線配線長	電源線太さ
	~30m	2.0mm ²
1kW以下	30∼60m	3.5mm ²
	60∼80m	5.5mm ²

※3.()内は単相200V供給の場合

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 定格感度電流 動作時間	NV30-Cシリース* 30mA 0.1S以内	NV30-Cシリース* 30mA 0.1S以内	NV30-Cシリーズ 30mA 0.1S以内	NV50-Cシリース* 30mA 0.1S以内	NV50-Cシリース* 100mA 0.1S以内	NV60-Cシリーズ 100mA 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	名 MPUZ-P80~160HA5(-BS(G)), MPUZ-WRP80~160HA5(-BS(G))						
mm	NTS	2006-9-27	三菱ズ	リムエアコンフ	リーコンホ [°] マルチ配糸	泉図(同	時ッイン・同時ト	リフ°ル)		
•	二 革命·	继性士人		図番	7.IMEKA3	副釆	記是			

◢ 二変电機休式会征

(形名コード)