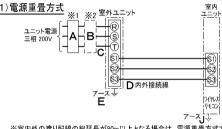
					仕		7	様	 表		檂	外配線要				
電							源		電 源・三相 200∨				漏電遮断器	定格電流		
電		源	J.	il I		,	数	Hz	50Hz					定格感度電流		
冷房		定	<u></u>		房	<u>.</u> 能	_ <u>介</u>	kW	10.0(4.5~11.2)			ユニット電源(室外側)		動作時間		
	定格	定	格	消	費	電	<u>力</u>	kW	3.12				手元開閉器			
						<u></u> 効 率 (_	3.21				1 70 (7) (1)	B種ヒューズ		
		運		妘	電		流	Α	9.8				配線用遮断	器定格電流		
		力					率	%	92					電源線太さ		
	定	格 冷	冷 房 時 間 冷	の顕		-	0.74				内外接続線太さ					
	中間	中				能力	kW	4.6		144		80m 以下				
		中「	間 冷		消	費 電	力	kW	0.880		機 外		アース	線太さ		
			中間冷房エネ					_	5.23		かけ配し		電	源		
	冷房	期間:	期間エネルギー			効 率 (C	CSPF)	_	5.9		線		漏電遮断器	定格電流		
	定格中間暖房	定	格	暖	房	能	力	kW	11.2(4.5~14.0)		135	室内ユニット 電源 (*內外別受電接続時)		定格感度電流		
		定	格	消	費	電	力	kW	2.66					動作時間		
		暖房	エネノ	レギー	- 消費	効 率(COP)	_	4.21				手元開閉器	開閉器容量		
		運	Ē	妘	電	ì	流	Α	8.3					B種ヒューズ		
暖		力					率	%	93				配線用遮断	器定格電流		
>		中	間	暖	房	能	力	kW	5.1				電源	線 太 さ		
房		中「	間 暖	房	消	費 電	力	kW	0.860				内 外 接	続線太さ		
		中間	暖房	エネノ	ルギー	- 消費	効率	_	5.93				アース	線 太 さ		
		暖	房	低	温	能	力	kW	12.2		Ī	リ モ		ン線		
	低温	暖〕	房 低	温	消	費電	力	kW	6.28		#	生和结网				
	暖房	期間				効 率(⊦	ISPF)	_	4.9		电	気配線図				
冷明	爰平 b	タエネ	ルギ	一注	当費效	h 率 (C	OP)	_	3.71	(1) 🕯	電源重畳方式				
通 :	年エ	ネル	ギー	- 消	費 劾	率 (4	APF)	_	5.3		, ,	<u> </u>	※1 ※2 室外ユニット			
最	ナ		運	転		電	流	Α	21.0			ユニット電源	A B B			
	室		内		形		名		MPK-RP112FAL2			三相 200				
	外	形寸	法	<h< td=""><td>× \</td><td>w ×</td><td>D></td><td>mm</td><td>340 × 1680 × 235</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h<>	× \	w ×	D>	mm	340 × 1680 × 235							
	外	装化	<u> </u>	マ	ン	セル	レ >	_	ホワイト<3.4Y 7.7/0.8>							
	補					- タ	_	kW	組込不可				<u> </u>	内外接続線		
室	エアフィルター					タ	_		PPハニカム(抗菌仕様)				F-X÷			
内	送』						数)	_	ラインフローファン×0.07kW×	: 1				アース		
ュ	風						量	m³/min	静粛20-弱23-中25-強2	8	;	※室内外の渡り配線	の総延長が80m以上と			
=							圧	Pa 0			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					
ッ							°,70°	゜に設定可・スイング			(2)内外別受電方式					
۲							5°の	範囲で手動にて調整可				※ 室外 〔	- ※1 ※2 室外ユニット	<u>*1 *2</u>		
	運 転 音 製 品 質 量						音	dB 静粛41一弱43一中44一強46				ユニット電源	▲□ p □□ % ユ=	-ット電源		
							量	kg	28					3 200V		
	ド レ ン パ ン				٬ °	ン	ABS樹脂					¬ c ຄົ້	123			
	ドレン配管サイズ						ズ	— VP−20								
	室		外		形		名	MPL	Z-WRP112HA6(-BS(G))				内外信号線		
	外	形寸	法	<h< td=""><td>× \</td><td>w ×</td><td>D></td><td>mm</td><td>943 × 950 × 330(+30)</td><td></td><td></td><td></td><td>ァース÷ E</td><td></td></h<>	× \	w ×	D>	mm	943 × 950 × 330(+30)				ァース÷ E			
	外	外装色〈マンセ					レ >	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>		;	※別売配線リプレー	-スキットが必要です	て。 アース		
	圧	1 [∃ 0) X	市 凍	能	力	法定トン	0.400~1.900							
室	縮						数	_	全密閉×1.9kW×1		(3)		室内ユニットに電			
外	機	機保護				装 置	置	_	吐出温度検知、過電流検知回路]路	<u>※1 ※2 室外ユニット</u>					
ユニ	設言	十圧っ	力(高	5 圧 i	部/	低圧	部)	MPa	3.6/2.3			室外 ユニット電源	H <u>-</u> H®H			
ッ	I P ¬ - F					_	ド	_	IPX4			三相 200√	4 B B			
, -	送 風 機(形 式 × 出 力 × 個 数)					× 個	数)	ー プロペラファン×0.06kW×1								
	風						量	m³/min	55							
	送	風	機	刊 作	呆 護	装	置		過熱/過電流保護				S K	内外信号線		
	運	転 音	()		引 /	暖!	房)	dB	47/49				アースエ			
	製		品		質		量	kg	97							
ш	冷						媒	kg	R410A × 4.3				-スキットが必要です			
共通	冷	娸	ŧ	配	£	管	長	m	30(追加チャージ時75)		(2)または(3)の均	易合、S1-S1間の	渡り配線は絶対		
事	高 低 差							m 30 mm								
項	室内側冷媒配管径(液/ガス)室外側冷媒配管径(液/ガス)										※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(三菱電板					
温	<u>度 設 定 (リ モ コ ン</u> -m _{ム=} 室内						<i>)</i>	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C				その同等品)を選		>/-/+ 定春~~~		
使	用 冷房 😓 🙀							乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃					絡保護専用の場合 ユーズ)または 配			
温度							■ (開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必引 ・悪線大さけ、20mまでの悪圧降下を見込んで選定してあり									
範	囲				外		乾球温度1/~28℃/ — 乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃			□・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してあり電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びくださり						
	B.1					* 1		, Б. П.	: -: (m)(mil)X, 20 10	_			・174歳焼程」 等 に7 :り規制を受ける場			
	別売											い合せください。				
	名															
注意	事項											A				
		= 44-			Lake Lake C				A4048-2006に準拠した値です。	- 1			、二寒季]機株式		

- 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。



上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。 り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。

Α

mΑ

Α

Α

Α

mm²

mm

mm

mm

Α

mΑ

Α

Α

Α

mm²

mm

mm²

単相・200V

В

D

G

I

J

さ Κ

線 F 30

30

0.1S以内

30

30

30

3.5

 ϕ 1.6

φ2.0

φ1.6

15

30

0.1S以内

15

15

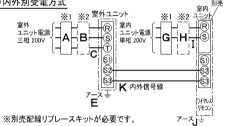
15

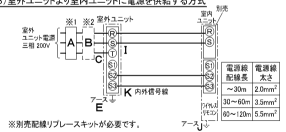
2.0

0.3mm²以上

 ϕ 1.6

0.3~1.25





の渡り配線は絶対に行わないでください。

- を取付けてください。
 - 路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、
- 場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 配線用遮断器が必要となります。
- 見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、 に従い、お選びください。
- る場合がありますので、事前に所轄の電力会社に

<u>◆ 三菱電機株式会社</u> 空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン仕様書

グリーン購入法適合

壁掛形

形名	MPKZ-WR	P11	2FLL	〈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	2007-09-27	図番	MPKZWR	P112FLL-5	副番		記号		

