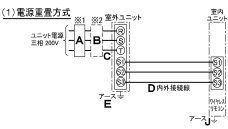
				仕	7	羡	表	
電					源		電 源・三相 200∨	
電		源	周	波	数	Hz	60Hz	
		定格	冷	房 能	力	kW	3.6(1.5~4.0)	1
			消	費電	力	kW	0.99	1
	定					_	3.64	ŧ
冷	格	運	転	電	流	Α	3.2	- 5
		力	+4		率	%	90	- [
	ф ;		i u±	の顕教		<del>90</del>	0.74	ĺ
房	定	格 冷 房中 間	<u></u> 時		力		1.70	1
	中					kW		1
	間		冷 房	消費電 ルギー消費		kW	0.35	4
	<u> </u>						4.86	╄
	冲厉			消費効率(			5.6	4
		定格	暖	房 能	<u>力</u>	kW	<del>-</del>	(
	定	定格		費電	<u>力</u>	kW		- 1
	格		-	一消費効率			<del>-</del>	4
		運	転	電	流	A	_	1
暖		カ		_ ~	<u>率</u>	%	_	4
l <u>-</u>	中	中間		房 能	<u>力</u>	kW	_	1
房	間	中間				kW	_	1
				ルギー消費			_	1
	暖房	暖房		温能	力	kW	_	1
	低温		低 温			kW	_	1
				· 消 費 効 率(I		_	_	
冷明	爰平均	タエネル・	ギール	肖費効率(	COP)	_		
通 :	年エ	ネルギ	一消	費効率(	APF)	_	5.6	
最	ナ	運	転	電	流	Α	7.5	]
	室	内		形	名		MPK-RP40KA	×
	外	形寸法	<u></u> ₹ <h< td=""><td>× W ×</td><td>D&gt;</td><td>mm</td><td>298 × 780 × 210</td><td>1</td></h<>	× W ×	D>	mm	298 × 780 × 210	1
	外	装 色	く マ	ンセノ	レン	_	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>	1
	補	助電	気	ヒータ	_	kW	_	×
☆	エアフィルター						PPハニカム	1
室内	送風機(形式×出力×個数)					_	ラインフローファン×0.04kW×1	. 1
	風				量	m³/min	弱7.6一中9.4一強11.5	1
크	機	外		静		Pa	0	. 1
ッ	風向	上下方	向 13	3°〈反転〉,18°(20°	),23° (28	3°),28° (44°)	.38°(60°),48°(75°)に設定可()は暖房時・スイング	٦,
۲	調節						動にて調整可	1
	運		転		音	dB	弱32一中39一強46	1
	製	品		質	量	kg	9	1
	ド	レ	ン	パ	ン		ABS樹脂	1
	ド			す サ イ		_	VP-16	1
	室	外		形	名		MPU-P40HA5	1
				× W ×		mm	$600 \times 800(+69) \times 300(+23)$	1
	外		<u>र र</u>		レ >	_	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	1
		1 日		<u> </u>		法定トン	0.120~0.600	1
室	圧縮		<del>以 /</del> × 出			ДД. I /	全密閉×0.8kW×1	1
室 外	機	保	<u>へ 山</u> 護	<u> </u>	置	_	吐出温度検知、過電流検知回路	1
그	設計圧力(高圧部/低圧部)					MPa	4.15/2.3	1
ユニッ						IVIF a	IPX4	1
リト				 出 力 × 個			プロペラファン×0.03kW×1	1
<u>-</u>	風		۸ ۸	<u> </u>	量	m³/min	34	1
	送	風機	用(	保 護 装		m / min		1
						4D	過熱/過電流保護 45	1
	運 転 音 ( 冷 房 / 暖 房 ) 製 品 質 量					dB lan	40	-
共通事項		ΠĤ		共	媒	kg kg	R410A × 1.3	+
	冷冷	 媒	配	管	<u>娱</u> 長	kg m	20(追加チャージ時30)	1
	高	2木	低	<u> </u>	差	m	30	1
	_	引側 冷 媒		径(液/ガ	_	mm	$\phi$ 6.35 $/ \phi$ 12.7	1
項		1 側 冷 媒			, <u>ハ,</u> , ス)	mm	$\phi$ 6.35 $/$ $\phi$ 12.7	1
温	度	設定	( J		ン )	☆ 5.00 / ↓ 12.7 冷房・ドライ19~30°C		
				室内		乾球温度	19~32℃/湿球温度15~23℃	1
	.用 .度	冷房		室外			-5~43°C∕ —	1
	度 ・ 室 内					1		
#1	, ,1	收历		室外		_		1
セット	セット別売				PAR-SL9MA	1		
形名								1
							╀	
■ 注册	<b>事坦</b>							

機外配線要領 漏電遮断器 定格電流 15 Α 定格感度電流 mΑ 30 動作時間 0.1S以内 手元開閉器 開閉器容量 Α 15 ユニット電源 B種ヒューズ В 15 Α 外 (室外側) 配線用遮断器定格電流 15 Α 配 ユニット電源線太さ 2.0 C 線 mm² 内外接続線太さ 50m 以下  $\phi$  2.0 mm D 80m 以下  $\phi 2.0$ mm 線 さ φ1.6 ス 太 Ε mm さ 室内側 ス 線 太 mm φ1.6

### 電気配線図



- ※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、 制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。
- ※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 お問い合せください。

#### 注意事項

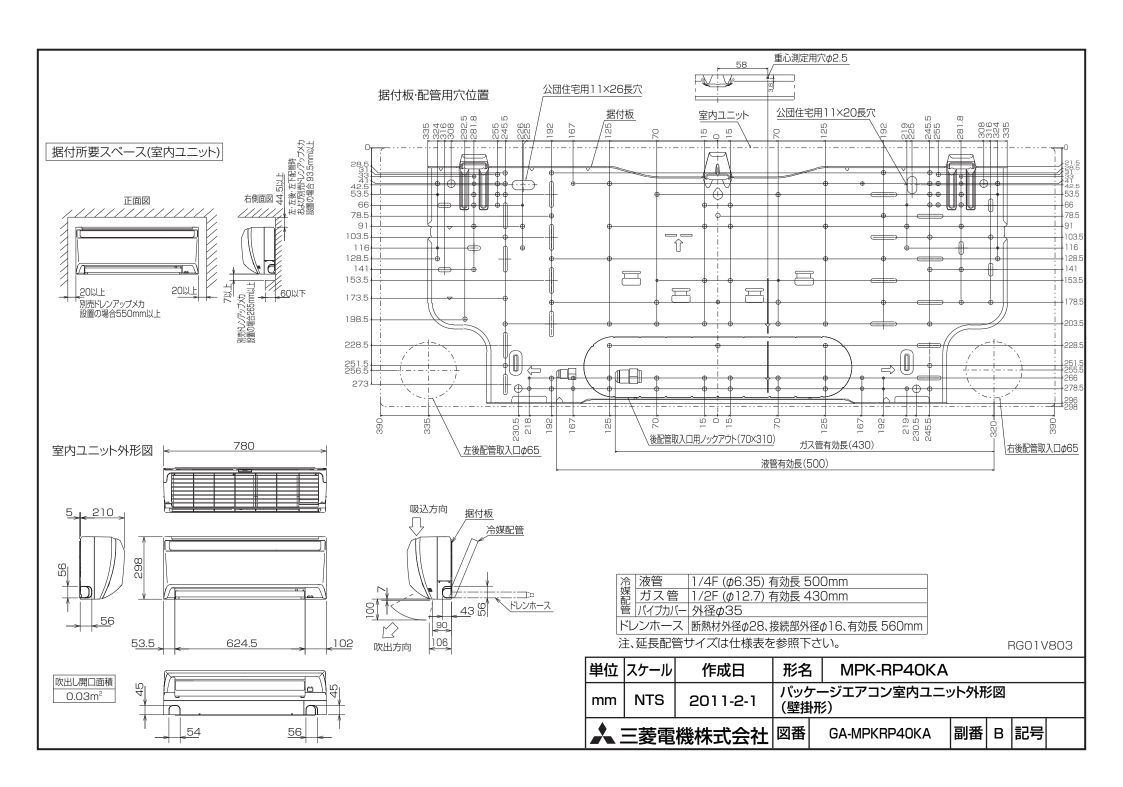
- 1. 冷房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、 大きくなるのが普通です。

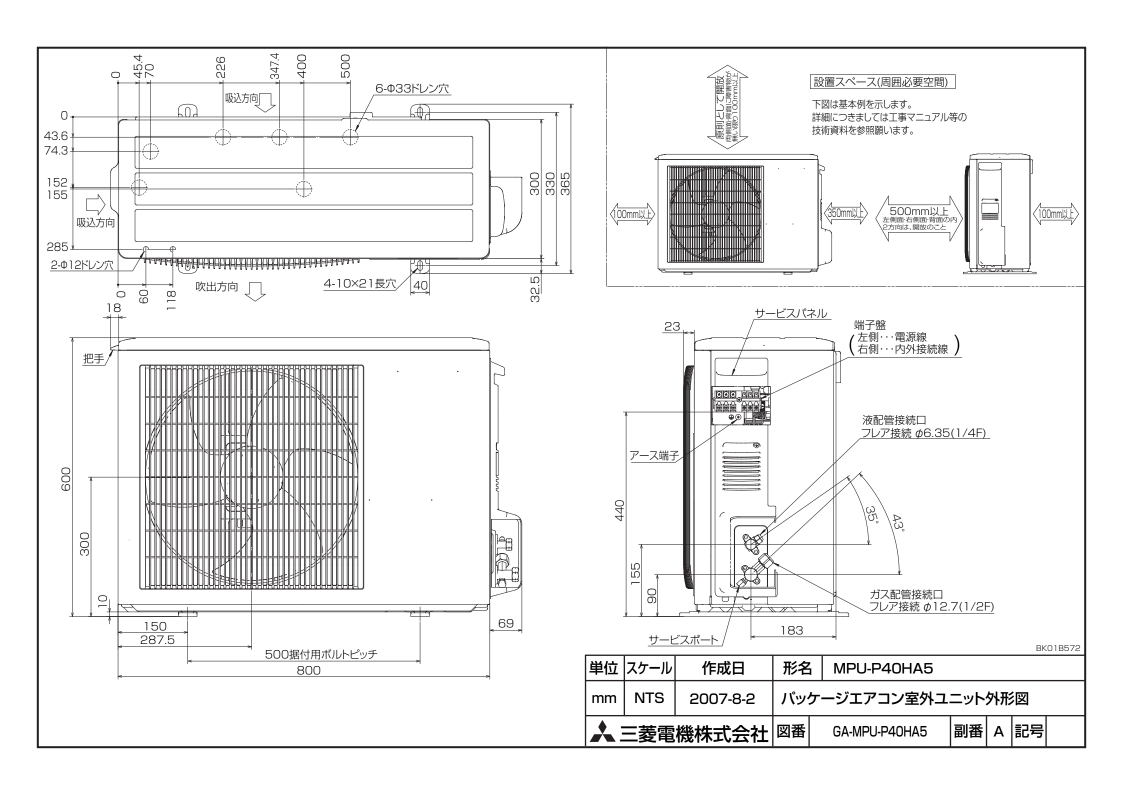
# ■ 三菱電機株式会社 空冷式パッケージェアコン仕様書

グリーン購入法<u>適合</u>

### 壁掛形

形名			MPK-P40KLK				
作成日	2007-11-13	図番	MPKP40KLK-6	副番	В	記号	





# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品

# ワイヤレスリモコン

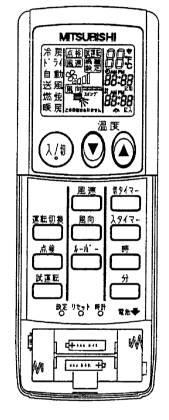
# 形名 PAR-SL9MA

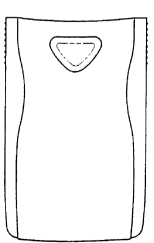
## 1. 仕様

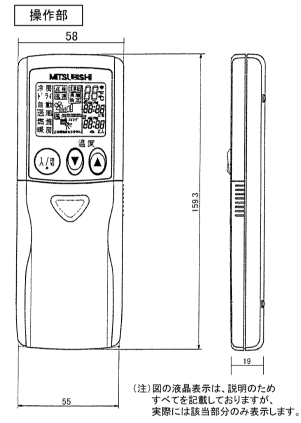
項目	内 容				
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示				
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示				
	冷房/ドライ :19~30℃/1℃単位で設定・表示				
室温調節	暖房 :17~28℃/1℃単位で設定·表示				
	自動:19~28℃/1℃単位で設定・表示				
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示				
風向調節	上下:ベーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示				
) (14) (14) (14)	左右: "この機能はありません"表示				
時刻表示	時/分表示(現在時刻·開始時刻·終了時刻)				

項目	内 容				
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日				
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))				
使用環境条件	温度:0~40℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと)				
外形寸法	H159.3 × W58 × D19				
外 装	ホワイト(ABS樹脂)				
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け				
付属品	単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと				
ויו 海叩	取付用ネジ(4.1×16 2本)				

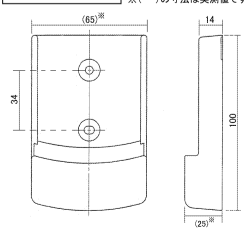
### 2. 外形図











▲三菱電機株式会社			パッケージェアコン用別売部品仕様書 <b>ワイヤレスリモコン</b>			
作成日	2004-10-15	図番	7EAA9M	副   番	1/1	