				仕		様	表	Ħ	幾外配線要	<u></u> 領				
電					源	197	電源・単相200∨	+-*		漏電遮断器	定格電流		Α	30
電	•	源	周	波	数	Hz	50Hz	-		加电处码	定格感度電流	Α	mA	30
-		定格	冷			kW	5.6(2.5~6.3)	1			動作時間	· `		0.1S以内
		定格		費電		kW	1.79	1		手元開閉器	開閉器容量		Α	30
	足	冷房エネ				_	3.13	1	ユニット電源	מוד (נאו נאו טל נ	B種ヒューズ	В	A	30
		運	転	電	流	Α	9.9	1	(室外側)	配線用遮断	-		A	30
冷	_	<del>之</del> 力	ТМ			%	90	1		ユニット電		С	mm²	3.5
_	定格		時	の顕	熱比	_	0.67			内外接続線太さ	50m 以下		mm	φ 1.6
房		中間	冷	房前	10000000000000000000000000000000000000	kW	2.6	1			80m 以下	D	mm	φ 1.6
	中日間日	中間;	令 房	消費	電力	kW	0.500	機		アース		Е	mm	φ 1.6
	IPJ	中間冷房	エネル	レギー消	費効率	_	5.20	→ 外 → 配		電	源		単植	相•200V
	冷房:	期間エネ	ルギー	消費効率	(CSPF)	_	5.8	線		漏電遮断器	定格電流		Α	15
	_	定格	暖	房(		kW	6.3(2.8~8.0)				定格感度電流	G	mA	30
		定格	消	費電		kW	1.79				動作時間		_	0.1S以内
	格	暖房エネ					3.52	4	室内ユニット   電源	手元開閉器	開閉器容量		Α	15
	I –	運	転	電	流	Α	9.9	4	(*内外別受電接続時)		B種ヒューズ	Н	Α	15
暖		<u> </u>	n117	= "	率	%	90	4		配線用遮断		_	A	15
房	I de ⊢	<u>中間</u>	暖_	房前		kW	2.9	4			<u>線 太 さ</u>	I	mm²	2.0
厉		中間暖房			電力費効率	kW —	0.572	-			競線太さ	K	_	0.3mm <sup>2</sup> 以上
		暖房	低	温		ļ	5.07 6.1	-	リモ	アース	<u>線 太 さ</u> ン 線	J F	mm 2	φ 1.6 0.3
	· · · ·		<u> </u>	<u> </u>	電力	kW kW	2.46	1	1 · -		ノが	Г	mm <sup>2</sup>	0.3
		<u>吸 厉 I</u> 期間エネ				_ KVV	4.2	電	気配線図					
冷服		エネルコ					3.33	(1)	<b>電流手具士士</b>		7	图内		
		ネルギ・			(APF)	_	4.8	1 (1)	電源重畳方式 ※	1 ※2 室外ユニット		= <u>""</u>		
最	- 大	<u>,                                    </u>	転	電	流	Α	17.4	1	ユニット電源   一角	В	1	i		
	室	内		形	名		PL-RP63LA8		+18 2007		į			
		形 寸 法	; <h< td=""><td></td><td></td><td>mm</td><td>290 × 946 × 634</td><td></td><td></td><td></td><td>#</td><td>S)                                      </td><td></td><td></td></h<>			mm	290 × 946 × 634				#	S)   		
	外	装色。	(マ	ンセ	ル >	_	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>			I Ma	外接続線 🛌	<u> </u>		
	補	助電	気 b		ター	kW	組込不可			<sub>7—х</sub>		1		
室	エ	アフ	1	ル タ	<del>7</del> —	PP/\=	カム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			-	7-2 <b>J</b>			
内	送風機(形式×出力×個数)		_	ターボファン × 0.050kW × 1			D総延長が80m以上とな	る場合は、電源重量方	式での					
ュ				量	m³/min	弱10一中13一強15.5	(2)	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ニットに電源を供給する方式にしてください。 2)内外別受電方式						
<u>ニ</u> ッ					Pa	0	X1 ×2 室外ユニット							
ا ا				° ,70°,	,80° に設	:定可・スイング								
'	調節	左右方		-				4	単相 2000	B C S PRO	GHI	9		
	運制		転	F/F	音	dB	弱31-中37-強41 27+8(パネル)	-				<u> </u>		
	製ド	<u>品</u> レ	ン	<u>質</u> パ	<u>量</u> ン	kg		-		:I@I!		52) 53):		
	<u> </u>		<u></u> 配 管		<u>ノ</u> イ ズ		VP-25	1		アース 👆 🧻	外信号線	1		
	室	<u> </u>		· / 形	名	PH	Z-ERP63SKA6(-BS(G))	1	V미국파에 II	E フナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\frac{1}{2} \frac	2		
		·····································	- <h< td=""><td>× W</td><td></td><td>mm</td><td>630 × 809(+62) × 300(+23)</td><td></td><td></td><td>スキットが必要です。</td><td>/-/J=</td><td>F</td><td></td><td></td></h<>	× W		mm	630 × 809(+62) × 300(+23)			スキットが必要です。	/-/J=	F		
				ンセ			アイボリー<3Y 7.8/1.1>	(3)	室外ユニットより	室内ユニットに電源		別売	Ē	
			の冷			法定トン	0.200~0.990	1	室外 〔 □	1 ※2 室外ユニット	室 ユニ Ic			
室		形式:	× 出	力×	個 数	_	全密閉×1.2kW×1		至か ユニット電源 単相 200V	KB B		R  S		
外	機	保	護	装	置	_	吐出温度検知、圧縮機シェル温検知、過電流検知回路	Š.	#18 200V		<u>į</u>			
그	設計	・圧 力 ( i	高圧的	邹 / 低」	王部)	MPa	4.15/2.3				(	S)   S0		
ッ	I	Р	⊐		۲	_	IPX4			<b>®</b> K ⋈	外信号線	<u> </u>		
۲	送風	. 機(形:	式×b	出力×		_	プロペラファン×0.040kW×1			7-3-7-1	リモコン	1		
	風				量	m³/min	45	4	※別売配線リプレー	ー スキットが必要です。	7-2.1	븯		
					装	_	過熱/過電流保護	_		場合、S1-S1間の			ないでくだ	さい。
			冷 房		房)	dB	45/46	┨ ┕		22.			•	
	製	品		質	量	kg	45 R410A × 2.5	-						
共 通	冷冷		配	管	<u>媒</u> 長	kg m	30(追加チャージ時50)	1						
通	高	**	低	<u> </u>	差	m	30	1						
事項		側冷媒		圣〔液/		mm	$\phi$ 6.35 $/$ $\phi$ 12.7	<b>※</b> 1	電源には必ず	漏電遮断器を取	付けてください。			
		側冷媒				mm	$\phi$ 6.35 $\angle$ $\phi$ 12.7		漏電遮断器は、イ	「ンバーター回路用			V-Cシリー:	ズまたは、
温	度	设 定	( J		ン)		ト・ドライ19~30°C/暖房17~28°C	<b></b> .	その同等品)を選			<del></del>	FU	8 88 QQ
使		冷房		<u>室内</u> 室外			[19~32℃/湿球温度15~23℃ [-5~50℃/ —	<b>※</b> 2.		絡保護専用の場合 ューズ)または、配				刊闭奋
温				室内			[-5~50 C/ — [17~28°C/ —	- 雷4		ュース)または、配え この電圧降下を見る				を超える場合は
範	囲	暖房		室外				-1		「内線規程」等に従			-> = 20111	こんとにも少り口はく
		M	Aスマー	トリモコン			PAR-34MA	-1		り規制を受ける場			がに所轄の	電力会社に
ナッル	- 別売 -	化粧	パネル(	塗装パネノ	L)		CMP-P71LWHG2	-1	問い合せください。					
形								1						
	-							1						
注音	事項					I		+						
_		男能力およ?	び電気料	寺性はJIS I	B8616:20	06およびJF	RA4048:2006に準拠した値です。			▲ 三菱電	<b>退機株式</b>	会:	社	

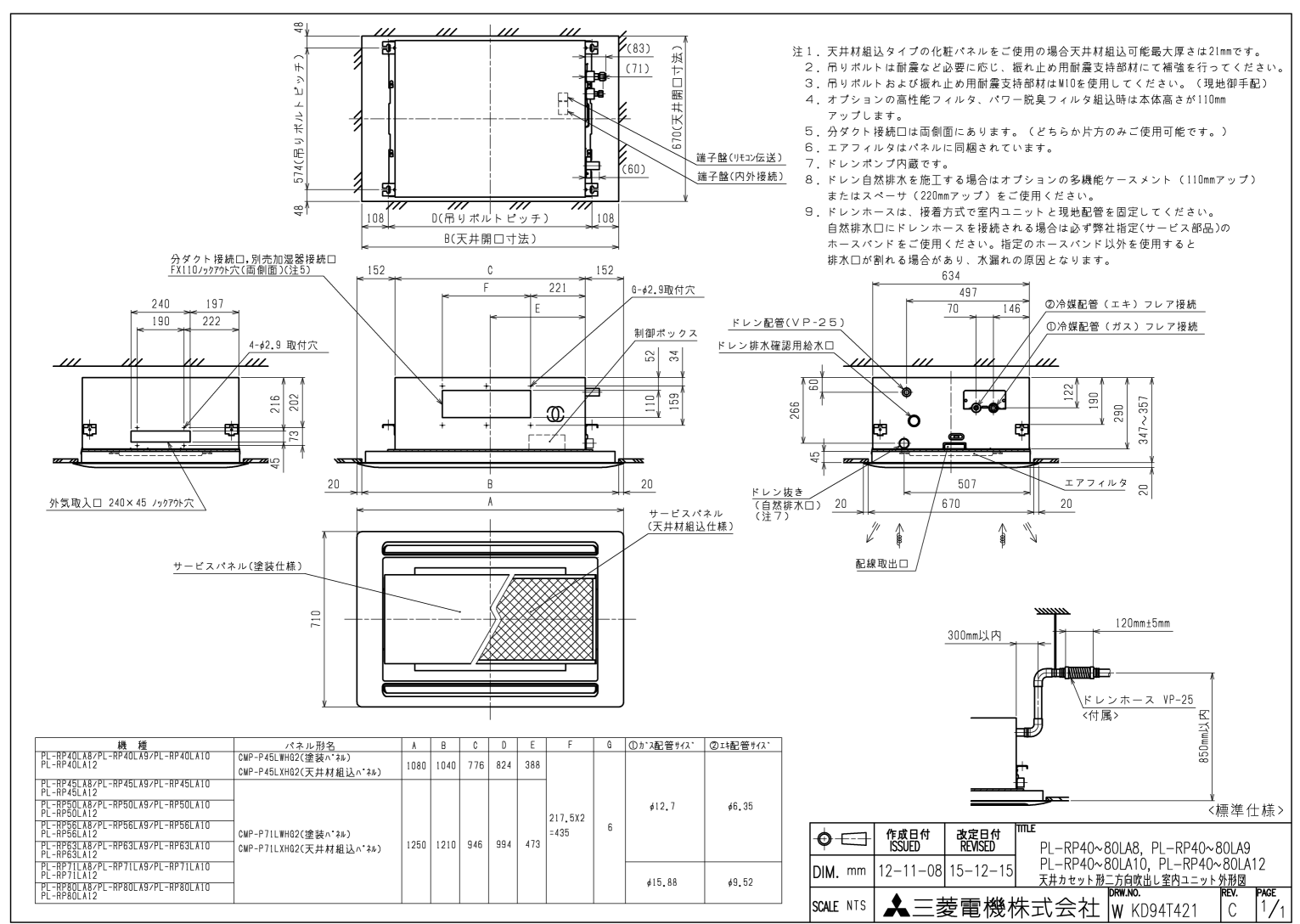
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m

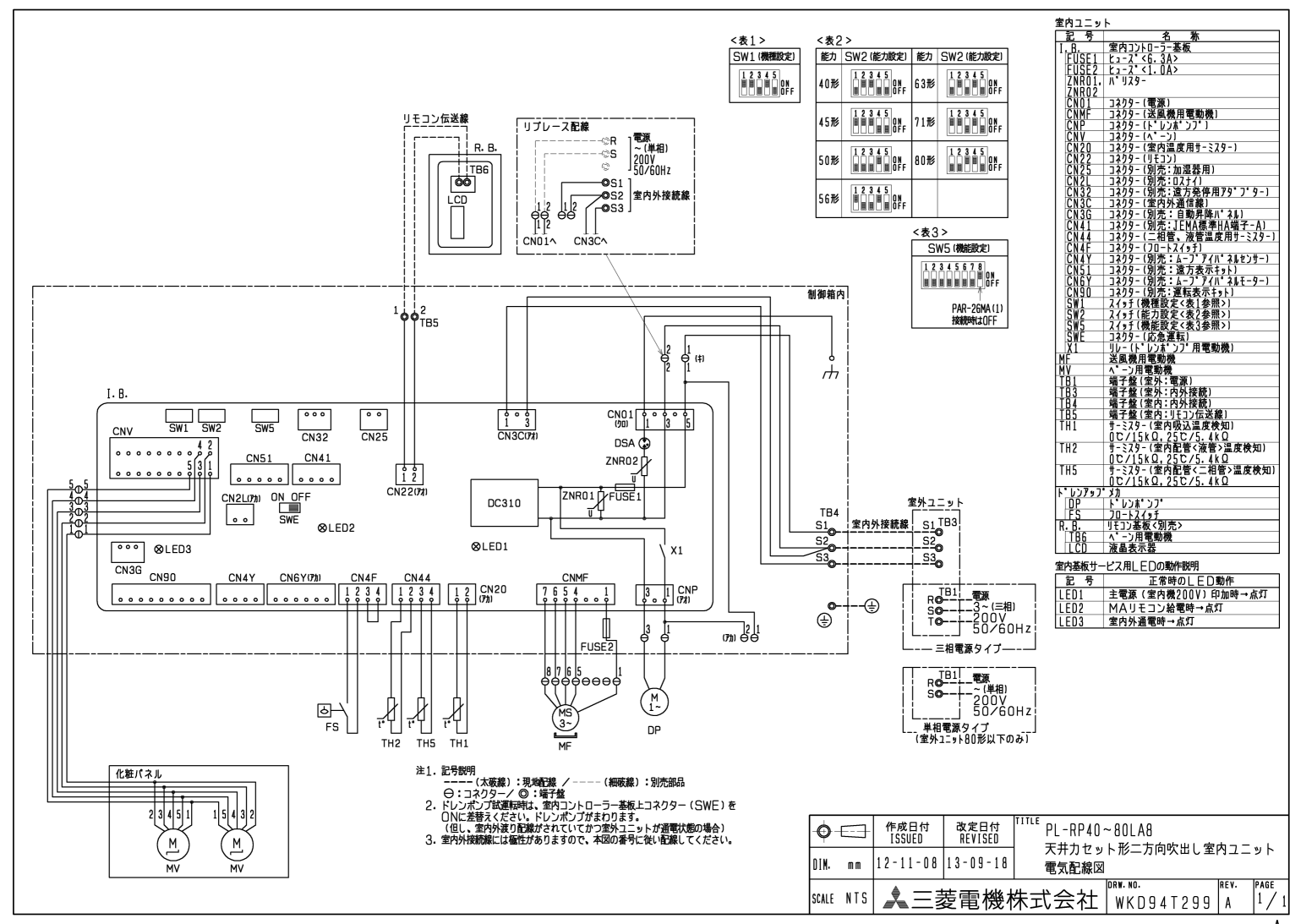
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、 大きくなるのが普通です。

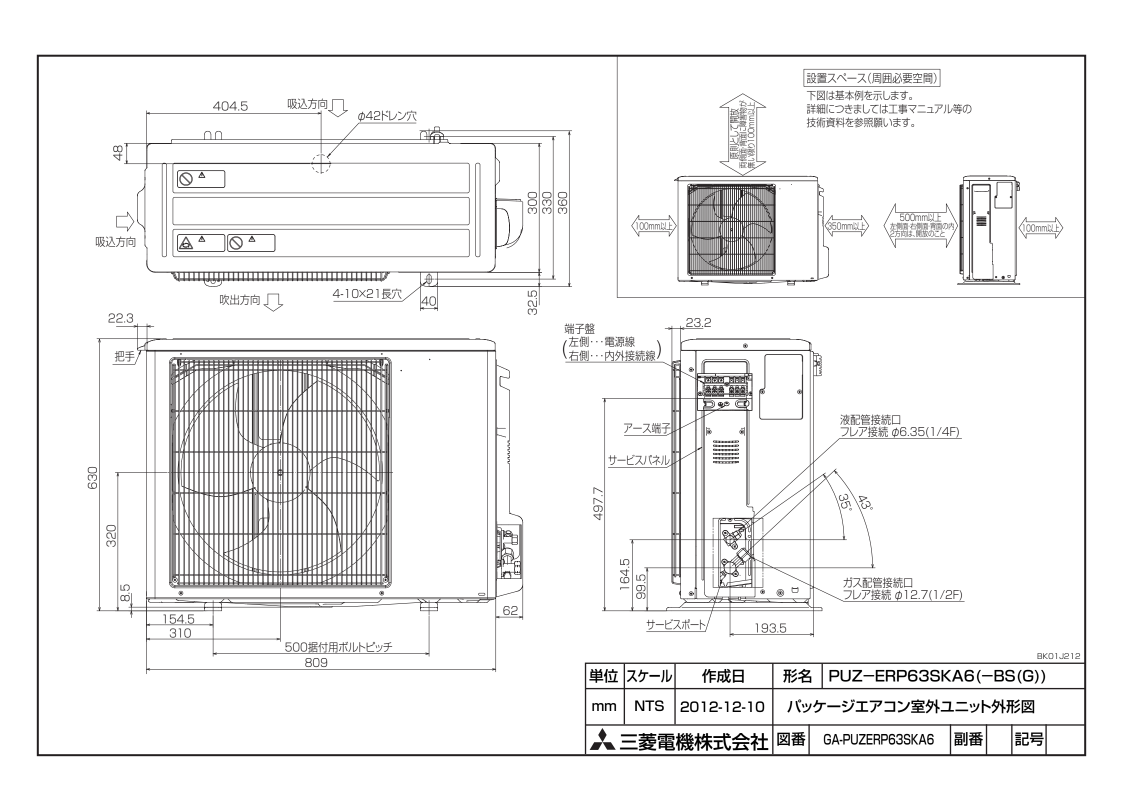
グリーン購入法適合(APF基準)

### 2方向天井カセット形

形名 〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS PLZ-ERP63SLE 〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG 作成日 図番 記号 副 2013-04-02 PLZERP63SLE-5 Α 番







# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

### ■仕様表

項目		内容				
外形寸法(H×W	(XD)	120×120×19mm (実起部除く)				
質量		0. 25kg				
電源		DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電				
使用環境条件	温度	0~40°C				
	湿度	30~90%RH (結露なきこと)				
材質		PC+ABS (意匠面はPMMA)				
外観色		クリアホワイト(マンセル 1.0Y9.2/0.2)				
据付方法		JISC8340の2個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け。				
		または、壁に直付け。				
		MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子にQ.3m㎡				
		2心ケープ ルで接続。				
		別売品リモコンケーフ。ル PAC-YT81HC(10m)				
		PAC-YT82HC(20m)				

### ■接続機種

制御対象ユニット					
マルチエアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)				
マルチエアコン用ロスナイ ※1	外気処理ユニット				

### ※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

# ■機能表

O:ク゚ル-プ別操作 ×:対応不可

東温来示	- VXHC2X	•	· / W /	AND AND THE PROPERTY
<ul> <li>運転/停止 ○ ○ 運転/停止の切換ができます。</li> <li>運転モト*切換 ○ ○ 冷房/ト*5//送風/自動/暖房の切換ができます。</li> <li>宝温設定ができます。</li> <li>※金内1ニトの機種により温度範囲が異なります。(下記標準機種の場合)・冷房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・17~28℃/金房・12トにより選択可能な風点は異なります。</li> <li>風点砂定 ○ №-ハ*-の運転/停止切換ができます。</li> <li>水1ニトにより選択可能な風点は異なります。</li> <li>水1ニトにより選択可能な風点は異なります。</li> <li>水1ニトにより選択可能な風点は異なります。</li> <li>水1コンクの運転/停止切換ができます。</li> <li>水51アコン接続時では、17アコン内に入すの連動変を及び連動運転設定ができます。</li> <li>次4年期機器の第/強の切換可能</li> <li>スリムエアコン接続時(A制御)マイコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。</li> <li>※2 自動解降 ※2 「自動解降を設定できます。また・手動による自動溶積が行えます。</li> <li>水7・カライトが、カライトが点灯します。(点灯時間は画面により異なります)</li> <li>リモコン名称 ○ タイン画面により異なります)</li> <li>メイン画面 の換え機能</li> <li>時別数定 ※3 「特別面面」、「簡易画面」から選択できます。</li> <li>本7・クトできます。砂定した時刻はメインの画面によりまできます。砂定した時刻はメインの画面によってまず、砂定した時刻はメインの画面によってまず、砂定した時刻はメインの画面によってまず、砂定した時刻はメインの画面によってまず、砂度の前にAM/PM表示、シイ・対面です。</li> <li>・・第2 を表示します。(詳細画面のみ)</li> <li>・・第2 を表示します。(詳細画面のみ)</li> </ul>	1.操作/表示			
<ul> <li>運転モート・切換 ○</li></ul>	項目	設定	表示	内容
	運転/停止	0	0	運転/停止の切換ができます。
**・	運転モート"切換	0	0	冷房/ト゚ライ/送風/自動/暖房の切換ができます。
***********************************				室温設定ができます。
				※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。
・ 冷房・ト・フィ: 19~30 C ・・暖房:17~28 C / 自動:19~28 C ※室内ユニット機種により0.5 C 単位で設定できます。 風流の切換ができます。 風流の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。 風向の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。				(下記は標準機種の場合)
※室内12   機種により0.5 で単位で設定できます。   風速の切換ができます。   風速の切換ができます。   メューットにより選択可能な風速は異なります。   風向の切換ができます。   メューットにより選択可能な風速は異なります。   風向の切換ができます。   メューットにより選択可能な風向は異なります。   メル・ル・一般定   ロール・一の運転/停止切換ができます。   マルチエアコン用ロスナイの連動変を及び連動運転設定ができます。   接気連動機器の停止/弱/強の切換可能   スリムエアコン接続時 (A制御)   マイコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。   接気連動機器の弱/強の切換可能   スリムエアコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。   接気連動機器の弱/強の切換可能   スリムアを上げて冷房または暖房運転します。   大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。   東条式   全場を開発をできます。また、手動による自動清持が行えます。   「本の上昇/下降操作ができます。   本の上昇/下降操作ができます。   本の上昇/下降操作ができます。   大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。   東東下による自動清持が行えます。   「大り連両により、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーには、カーにより、カーにより、カーには、カーによった。   大り連両により、カーには、カーにより、大り直面によった。   大り直面に、カーには、カーには、カーには、カーには、カーには、カーには、カーには、カーに		0		·冷房·ドライ:19~30℃
※室内12   機種により0.5 で単位で設定できます。   風速の切換ができます。   風速の切換ができます。   メューットにより選択可能な風速は異なります。   風向の切換ができます。   メューットにより選択可能な風速は異なります。   風向の切換ができます。   メューットにより選択可能な風向は異なります。   メル・ル・一般定   ロール・一の運転/停止切換ができます。   マルチエアコン用ロスナイの連動変を及び連動運転設定ができます。   接気連動機器の停止/弱/強の切換可能   スリムエアコン接続時 (A制御)   マイコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。   接気連動機器の弱/強の切換可能   スリムエアコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。   接気連動機器の弱/強の切換可能   スリムアを上げて冷房または暖房運転します。   大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。   東条式   全場を開発をできます。また、手動による自動清持が行えます。   「本の上昇/下降操作ができます。   本の上昇/下降操作ができます。   本の上昇/下降操作ができます。   大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。   東東下による自動清持が行えます。   「大り連両により、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーにより、カーには、カーにより、カーにより、カーには、カーによった。   大り連両により、カーには、カーにより、大り直面によった。   大り直面に、カーには、カーには、カーには、カーには、カーには、カーには、カーには、カーに				・暖房:17~28℃/自動:19~28℃
□ 図画版定				※室内ユニット機種によりの、5で単位で設定できます。
<ul> <li>風海設定</li> <li>○ ※1ニットにより選択可能な風速は異なります。</li> <li>風向の切換ができます。</li> <li>※1ニットにより選択可能な風向は異なります。</li> <li>ルーハ・一設定</li> <li>○ ルーハ・一の運転/停止切換ができます。</li> <li>マルチエアコン接続時できます。</li> <li>マルチエアコン接続時できます。</li> <li>投気連動機器の停止/弱/強の切換可能できます。</li> <li>投気連動機器の停止/弱/強の切換可能を対します。</li> <li>※2</li> <li>自動昇降ハ・ネル 操作 ※2</li> <li>自動昇降ハ・ネルの上昇/下降操作ができます。</li> <li>最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。</li> <li>※2</li> <li>自動昇降ハ・ネルの上昇/下降操作ができます。</li> <li>次と/操作 ※2</li> <li>の 自動昇降ハ・ネルの上昇/下降操作ができます。</li> <li>ボックライトが応灯します。</li> <li>「京打時間は画面により異なります」</li> <li>リモコン名称 ○ メイン画面により異なります)</li> <li>メイン画面 切換え機能</li> <li>時別設定 ※3</li> <li>時別表示形式 切換え機能</li> <li>の 時間表示を12時間表示できます。設定した時刻はメイン画面に表示できます。</li> <li>申別の後にAM/PM表示」、24時間表示から選択できます。</li> <li>・対クシ機にのよりにはい設定も可能です。</li> <li>・対クシ機に対しますの前にAM/PM表示、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>				
■向設定 ○ ■向の切換ができます。 ※12-y-により選択可能な風向は異なります。 ルーパー設定 ○ ルーパーの運転/停止切換ができます。 マルチエアコン接続時 マルチエアコン接続時 マルチエアコン接続時 マルチエアコン接続時(人制御) マイコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の導/強の切換可能 スリムエアコン接続時(人制御) マイコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強の切換可能 素と 自動昇降パ・ネル 操作 ※2 自動昇降パ・ネル 操作 ※2 自動清掃が行えます。 パ・ヵりうイト × ○ 自動清掃が行えます。 パ・ヵりうイト × ○ 中間後に消灯します。 「点灯時間は画面により異なります) リモコン名称 ○ メイン画面により異なります) リモコン名称 ○ メイン画面により異なります) リ・コン名称 ○ メイン画面により異なります) リ・カン機能 時刻設定 ※3 時刻設定 ※3 時刻表表示できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に表示です。 時刻表表示形式 切換え機能 ○ ○ 時刻表示を「記録画面のみ) ※3 時刻表表示形式 切換え機能 ○ ○ 「日本の関心を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示形式 切換え機能 ○ ○ 「日本の関心を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示です。 ○ 「日本の関心を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示です。 ○ 「日本の関心を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示であます」。メイン画面に表示です。 ○ 「日本の関心を表示しない設定も可能です。 ○ 「日本の関心を表示しない設定も可能でする。) ○ 「日本の関心を表示しない設定も可能でする。) ○ 「日本の関心を表示しない設定も可能でする。) ○ 「日本の関心を表示しない設定も可能でする。) 「日本の関心を表示しない設定も可能でする。) 「「日本の関心できまする。」 「詳細画面のみ)	風速設定	0	0	
<ul> <li>風向設定 ○ ※1ニットにより選択可能な風向は異なります。</li> <li>ルーパー設定 ○ ルーパーの運転/停止切換ができます。</li> <li>マルチエアン接続時である。</li> <li>マルチエアンと接続時である。</li> <li>投気機器操作 ○ ※21を前時できます。</li> <li>投気連動機器の停止/弱/強の切換可能 ※2 自動昇降パーネル 操作 ※2 自動昇降パーネル 操作 ※2 自動清掃</li> <li>の 自動昇降パーネル 機件 ※2 ○ 自動昇降パーネルの上昇/下降操作ができます。</li> <li>ル・ックライト ※ ○ 自動清掃が行えます。</li> <li>パ・ックライト ※ ○ ○ 自動清掃が行えます。</li> <li>パ・ックライト ※ ○ ○ 日動清掃が行えます。</li> <li>パ・ックライト ※ ○ ○ 日動清掃が行えます。</li> <li>パ・ックライト ※ ○ ○ 日動清掃が行えます。</li> <li>パ・ックライト が応灯します。</li> <li>「上型ン名称 ○ メイン画面により異なります) メイン画面により異なります) メイン画面により異なります。</li> <li>サインの画面で表示できます。設定した時刻はメイン画面に表示を表示できます。</li> <li>・メイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に表示を表示しない設定も可能です。</li> <li>時間表示形式 切換え機能 ○ 回面に表示を表示とれます (曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。</li> <li>時間表示形式 時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。</li> <li>・対クシ機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>				
1-ハ*-散定	風向設定	0	0	
マルチエアコン接続時   マルチエアコン   マルチエアコン   日本   マルチア   できます。   ・	1 - パー設定	_	_	
	N-X -BX AC.	_	<del>اٽ</del>	
換気機器操作				
換気機器操作				
スリム「アコン接続時(A制御)	# - # B # # #	_	0	
マイコンタイプ・ロスナイの連動運転操作ができます。 操気連動機器の弱/強の切換可能  ハイハ・ワー運転 ※2 自動昇降ハ・ネル 操作 ※2 自動昇降ハ・ネル 操作 ※2 自動清掃 設定/操作 ※2  の 自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、 手動による自動清掃が行えます。 ハ・ックライト × の にはり異なります) リモコン名称 の メイン画面により異なります) リモコン名称 の メイン画面により異なります) リモコン名称 の メイン画面により異なります) メイン画面 切換え機能  時刻設定 ※3  時刻設定 ※3  時刻設定 ※3  時刻表示形式 切換え機能  の い の は、の に時刻を表示しない設定も可能です。 時刻表示形式 切換え機能  の い の は、の に時刻の後にAM/PM表示、の に対し、 に対し、 の に対し、 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<b>アスペロス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン</b>	^		
換気運動機器の弱/強の切換可能				
※2   0   1   1   2   2   2   2   3   3   2   3   3   3				
※2 自動昇降パネル 操作 ※2 自動清掃 設定/操作 ※2  の 自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、 手動による自動清掃が行えます。 パックライト ※ の に対します。 ** ケン操作によりパックライトが点灯します。 ** ケン操作によりパックライトが点灯します。 ** ケン操作によりパックライトが点灯します。 ** ケン操作により異なります) が、一定時間後に消灯します。 ** ケン操作により異なります) が、一定時間は画面により異なります) が、一定時間は画面により異なります。 ** メイン画面により異なります。 ** メイン画面を示を「詳細画面」、「簡易画面」から 選択できます。 ** タリ教え機能 ** の に時刻を表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。 ** 時割の後にAM/PM表示、 で刺の後にAM/PM表示、 で刺の後にAM/PM表示、 24時間表示から選択できます。 ** 実温表示 ** の 運転時、温度を表示します。 (詳細画面のみ)		0	ه ا	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
操作 ※2         0         日勤清掃           設定/操作 ※2         0         日勤清掃を行う時間帯を設定できます。また、 手動による自動清掃が行えます。           パ・9クライト が点灯します。         本・9ン操作によりパ・9クライトが点灯します。           少た時間後に消灯します。         (点灯時間は画面により異なります)           リモコン名称 の メイン画面により異なります。         メイン画面により異なります。           サメン機能         の 選択できます。           時別設定 ※3         年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。           時計表示形式 切換え機能         の 時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。           実温未示 の 運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)				
操作 ※2		0	ه ا	自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。
設定/操作 ※2   「手動による自動清掃が行えます。	操作 ※2			
設定/操作 ※2 手動による自動清掃が行えます。  パ・9 り う (ト が ら が ら が ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら	自動清掃	0	ا م	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また。
パ・9/5	設定/操作 ※2			手動による自動清掃が行えます。
(点灯時間は画面により具なります) リモコン名称 O メイン画面にリモコン名称を表示できます。 メイン画面 切換え機能 O 選択できます。 時別設定 ※3 年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン 画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。 時計表示形式 の換え機能 O 時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示、524時間表示から選択できます。				ポタン操作によりパックライトが点灯します。
リモコン名称 O メイン画面にリモコン名称を表示できます。 メイン画面	ハ・ックライト	×	0	一定時間後に消灯します。
メイン画面				(点灯時間は画面により異なります)
切換え機能     ○     選択できます。       時刻設定 ※3     ○     年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。       時計表示形式 切換え機能     ○     時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。       零泡表示     ○     運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)	リモコン名称	0	0	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
切換え機能 選択できます。	メイン画面	_		メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から
時別設定 8 画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。 時計表示形式 9 時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。 (詳細画面のみ)	切換え機能			選択できます。
※3     0     画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。       時計表示形式 切換え機能     0     時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。       家選表示     -     2     運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)	性和影点			年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン
に時刻を表示しない設定も可能です。     時計表示形式    の    時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。     東温素示		0	٥	画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面
□ 切換え機能 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>₩</b> 3			に時刻を表示しない設定も可能です。
「明典え機能 時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。 「運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)	時計表示形式		_	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示。
東温来示	切換え機能	0	^	時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
秦道秦元   _   0				
	室温表示	-	0	※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。

1.操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
異常表示	ı	o	現在発生している具常内容を、アト・レスとともに表示します。携帯電話点検コート・検索サービ、スサイトのQRコート・、URLも表示します。 また異常発生時に、空調コニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です (事前入力が必要)。 ※異常内容によりアト・レスが表示されない場合もあります。
フィルター情報	-	0	フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期に なるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
91マ−運転	o	0	オン/オフタイマー: オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・オン時刻、またはオフ時刻のみの設定も可能 消忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー ・運転時間を30分~240分/10分単位で設定可能
週間スケシ゛ュール	o	0	曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー ・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能 ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイレントモート" ※2	0	0	静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと 設定できます。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音レベルを標準、中、静から設定します
省Iネ運転 スケシ゚ュール ※2	o	0	曜日ごとに省14選転開始時刻と停止時刻、及び 能力を-フ 値を設定できます(90~50%,0%/10%単位)。 (5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設定可能。)

3.制限設定			
項目	設定	表示	内容
手元操作への			集中コントローラの設定により、運転/停止、運転モート゚、
禁止/許可	×	0	設定温度、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。
赤正/訂刊			※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ)
操作ロック	0	٥	運転/停止、運転モ-ト"、設定温度、風向切換操作を
保でしずり		٦	それぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲	0	٥	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することが
制限機能			できます。
設定温度			設定時間後に、設定した温度に戻ります。
一	0	٥	(10分単位で30~120分まで設定可能です。)
日现役所			※設定温度範囲制限中は動作しません。
			管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要)。
<b>パスワート</b> ゙	0	×	サーヒ"ス用ハ"スワート"(試運転、機能選択等の
			操作に必要)が設定できます。

項目	設定	表示	内容
			停止操作時に当日の累積及び前日のC02排出量を
	0	0	表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分。
C02排出量表示			当日を含め8日分のCO2排出量を確認できます。
			また省Iネ度(目標CO2排出量に対する達成度)の
			グラフを表示できます。
			代表的なトラブルシューティング、メイン画面
Q&A	×	0	<b>(詳細画面)に表示されるアイコン説明を参照</b>
			することができます。
コントラスト調整	0	0	液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。
風向固定設定	0	x	吹出口ごとに角度の固定ができます。
<b>¥</b> 2	0	^	
冷風防止ペーン	0	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
設定 ※2	י	^	
サーヒ"ス機能	0	٥	試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、
<b>₩</b> 2	,		要求コード送信、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	0	×	Uモコンを工場出荷状態に戻すことができます。
人感ムープアイ設定	0	×	ム−プアイ設定ができます。
パワーシェア運転	0	0	パワーシェア運転設定ができます。
設定 ※2	)	,	

- ※2 機能に対応している1二gトに対してのみ可能です
- ※3 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のパックアップ時間は7日です。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	T
DIM.	m m	12-12-13		

MAスマートリモコン PAR-34MA 仕様書

SCALE NTS

▲三菱電機株式会社 WKF94D180

PAGE

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

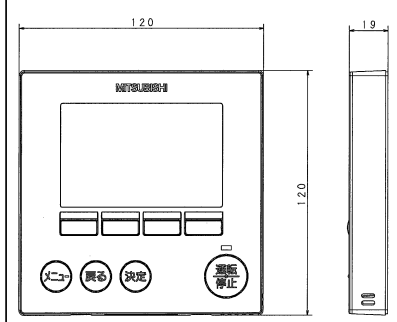
# 機能対応一覧表(2013年5月 現在)

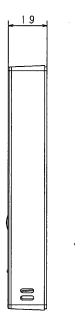
項目	機能	マルチ	スリム	パ スワート"
	運転/停止	0	0	-
	運転モード切替	0	0	-
	室温設定	0	0	_
	風速設定	0	0	-
	風向設定	0	0	-
	ル-パ-設定	0	0	_
	換気機器操作	0	0	_
	ハイハ ワー運転	X	0	-
	自動昇降パネル操作	0	0	_
	自動清掃操作	0	0	-
操作/表示	自動清掃設定	0	0	管理者用
	ハ゛ックライト	0	0	-
	コントラスト調整	0	0	_
	メイン画面切替機能	0	0	-
	時刻設定	0	0	-
	時計表示形式切替機能	0	0	-
	CO2排出量(停止時表示)	×	0	-
	リモコン名称	0	0	_
	室温表示	0	0	-
	異常表示	0	0	-
	フィルター情報	0	0	-
	ON/OFF9イマー運転	0	0	管理者用
スケシ"ュール・タイマー	消忘れタイマ−運転	0	0	管理者用
X77 1=W-714=	週間スケシ"ュール	0	0	管理者用
	室外サイレントモート"	×	0	管理者用
	設定温度自動復帰	0	0	管理者用
省Iネ設定	省エネ運転スケシ。ュール	X	0	管理者用
	パワーシェア運転	X	0	管理者用
	操作ロック	0	0	管理者用
制限設定	設定温度範囲制限機能	0	0	管理者用
10012002	パ゚スワート゜(管理/メンテナンス)	0	0	管理者用 サーピス用
	CO2排出量(停止時表示)	×	0	-
	CO2表示設定	×	0	-
	風向固定設定	0	0	-
	冷風防止ペーン	0	0	_
	人感ムープアイ設定	×	0	-
	試運転	0	0	サーヒ。ス用
その他	コニット情報登録	0	0	サーヒ。ス用
	販売店情報登録	0	0	サーヒ、ス用
	サーヒ"ス店情報登録	0	0	サーヒ。ス用
	機能選択	0	0	サーヒ、ス用
	スムースメンテナンス機能	×	0	サーヒ、ス用
	冷媒量判定機能	×	0	サーヒ、ス用
	リモコン設定初期化  できる機能が異なります。	0	0	サーヒ、ス用

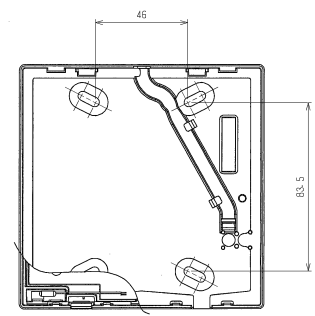
注)接続機種により使用できる機能が異なります。

<b>O</b> -	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE   MAスマートリモコン
D[M. mm	12-12-13		PAR-34MA 仕様書
SCALE NTS	人三書		*:

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書







## メイン画面(詳細)

1A会議室 PM2:30 金 % \* 1 0 2 4 6 8 室内26.5℃ ■ | ※ 4 自動冷房 設定温度 自動 #**₩** | # 26.5°c

メイン画面(簡易)



<b>-</b>	作成日代 ISSUED	改定日付 REVISED	MAスマ-	ートリモコン		
DIM. mn	12-12-13	3	PAR-34	4MA 仕様書		
SCALE NT	s =	▲三菱電機株式会社 WKF94D180				