					仕		1	様	表
電							源		電 源・三相200∨
電		源	J	割	波		数	Hz	60Hz
	定	定	格片	市房	標準	能	力	kW	10.0(4.3~11.2)
	格	定村	各冷	房 標	準 消	費電	カ	kW	2.59
	標	冷	房	運	転	電	流	Α	8.1
	準	冷	房	運	転	力	率	%	92
冷	定格	子冷	房 標	準	時の	題 熱	比	_	0.66
' ''	中間		間片	市房	標準	能	力	kW	4.5
房	標準			房標				kW	0.893
	中間		間片		中温		力	kW	4.7
	中温	_	間 冷		温消			kW	0.838
	最小		<u>小 片</u>		中温		<u>力</u>	kW	4.3
ļ	中温				温消			kW	0.694
		_	格 明	_	標準		<u>力</u>	kW	11.2(4.8~14.0)
ļ	定格				準消			kW	2.89
	標	暖	房	運	転	電	流	A	9.0
ļ	準	暖	房	運	転	<u></u> 力	率	%	93
暖	д вв		間明			能		-	5.1
-	中間標準						<u>力</u>	kW	
房	_				準消			kW	0.850
ļ	最小煙維		小照		標準		<u>力</u>	kW	4.8
ļ	標準		_	_	準消			kW	0.788
ļ	最大	- 10-4	大明		低温		カ	kW	12.2
ٰٰٰ	低温				温消			kW	5.81
直 年	王エ オ				効 率 (A	PF20	115)		5.2
				2006					5.2
					9/暖房/				3.86/3.88/3.87
是	大		運	転	: 電	į	流	Α	21.0
ļ	室		内		形		名		PL-RP56LA13×2台
室	外	形寸	寸 法	: <h< td=""><td>× W</td><td>×</td><td>D></td><td>mm</td><td>290 × 940 × 650</td></h<>	× W	×	D>	mm	290 × 940 × 650
内	外	装	色〈	(マ	ンセ	ェル	>	_	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>
1	補	助	電	気し	ヒー	タ	_	kW	組込不可
_	エ	ア	フ	1	ル	タ	_		カム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)
ット	送原	11.機	(形)	t ×	出力×	〈個	数)	_	ターボファン×0.050kW×1
<u>'</u>	風						量	m³/min	
1	機		外		静		圧	Pa	0
	風向	上	下方向	句 0		,40°,	,60°		
分	調節		右方向	-				, -42	
台分デー	運		転		音	<pv< td=""><td>VL></td><td>dB</td><td>静粛51-弱52-中53-強54</td></pv<>	VL>	dB	静粛51-弱52-中53-強54
タ	製		品		-		量	kg	24+8(パネル)
	ド	- 1	<u> </u>	ン	<u>具</u> パ		<u></u> ン		は、「一」とも、いいかのでは、「一」とは、「一」には、「一」とは、「一」には、「一、「一」には、「一、「一」には、「一、「一」には、「一、「」には、「一、「一、「一」には、「一、「一、「一、「」には、「一、「一、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「」には、「一、「」には、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「一、「」には、「」には、「一、「」には、「、「」には、「、「」には、「、「」には、「、「」には、「、「」には、「、「、「、「」には、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「、「
ļ	ļ.					1	ズ		VP-25
7	室		<u> </u>	=	· 形		名	PI 17-	
					117			1 02	-FRMP / Δ4:
į		形;		· 〈H	x W	×	D>	mm	-ERMP112LA4(-BS,-BSG)
	外		寸 法		× W		D>	mm —	1350 × 950 × 330(+25)
	外外	装	ナ 法 色 〈	₹ 7	ンセ	ェル	>	_	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1>
幸	外外圧	装 1	† 法 色 〈 日 (、マ の 冷	ン t	z ル 能	· >	mm ー 法定トン	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240
	外外圧縮	装 1 形式	ナ 法 色 〈 日 (× 圧縮 ^材	(マ の / 次 機用電動	ン 七	z ル 能	<u>力</u> 個数	ー 法定トン	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1
ነ	外外圧縮機	装 1 形式 保	寸 法 色 〈 日 (× 圧縮 ^材	で マ か パ 次 機用電野	ン さ ・ 凍 動機定格は 装	z ル 能 ^{出力×们}	力 固数 置	ー 法定トン ー	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出湿度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路
外 ユ	外外圧縮機設	装 1 形式 保 十圧	† 法 色 〈 日 (× 圧縮 ^材 力(高	で マ か 片 機用電野 護 高 圧 i	ン 七	z ル 能 ^{出力×们}	力 個数 置 部)	ー 法定トン ー ー MPa	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3
外ユニッ	外外圧縮機設工	装 1 形式 保 十 圧	† 法 色 〈 日 (× 圧縮f 力(高	で マ か 冷 機用電動 護 高 圧 i	ン 七 東 動機定格と 装 部 / 但	z ル 能 ^{出力×f}	りをおります。	ー 法定トン ー	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機シュル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4
外ユニッ	外外圧縮機設工	装 1 形式 保 十 圧	† 法 色 〈 日 (× 圧縮f 力(高	で マ か 冷 機用電動 護 高 圧 i	ン さ ・ 凍 動機定格は 装	z ル 能 ^{出力×f}	力 個 部 が が	ー 法定トン ー ー MPa ー	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機シエル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2
外ユニッ	外外 圧縮機 設 I 送 風	装 1 形 保 十 圧 P 風機	† 法 色 〈 日 (下 五 (形 五	マの 冷機用電動 護 高圧i 式×i	ン も 凍 嫌 様 接 部 / 但 出 カ >	z ル 能 ^{出力×们} 氏圧音 〈個	力数置 部 数量	ー 法定トン ー ー MPa	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110
外ユニッ	外外 圧縮機 設 I 送 風送	装 1 形保 件 上 機 風	† 法 色 〈 日 (* ^{× 圧縮材} 力 (形 ゴ	マ の 冷 機用電動 語 圧 コ × 用	ン東 動機定格は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プル 能 出力×個 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	力数置がド数量置	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護
外ユニッ	外外压縮機設工送風送運車	装 1 形保 件 上 機 風	† 法 色 〈 日 (下 立 (形 立 (形 立	マ の 冷 機用電動 語 圧 コ × 用	ンは、東の機能を表して、大学を表して、ままままままります。 これには、まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	プル 能 出力×個 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カ数置部ド量置WL>	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB	1350×950×330(+25) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機シュル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74
外ユニッ	外外圧縮機設I送風送運製	装 1 形保 件 上 機 風	† 法 色 〈 日 (* ^{× 圧縮材} 力 (形 ゴ	マ の 冷 機用電動 語 圧 コ × 用	ン東 動機定格は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プル 能 出力×個 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カ数置)ド)量置/WL量:	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB	1350×950×330(+25) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機シュル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90
外ュニット 共	外外圧縮機設I送風送運製冷	表 1 形保 F B M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ナ	で の 機用電車 護 高 エ ・ 用 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	ン 東 機定装 (一) 護房	z ル 能 出力×値 く 個 i 装	ンカ数置的ド)量置 VLン量媒	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg	1350×950×330(+25) アイボリー〈3Y 7.8/1.1〉 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機バル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9
外ュニット 供通	外外圧縮機設」送風送運製冷冷	表 1 形保 F B M M M M M M M M M M M M M M M M M M	† 法 色 〈 日 (下 立 (形 立 (形 立	で の が 機護 高コ× 用房 配	ンは、東の機能を表して、大学を表して、ままままままります。 これには、まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	z ル 能 出力×値 く 個 i 装	うカ数置) が数量置 VL量媒長	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出湿度検知、圧縮機ジェル湿検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75)
外ユニット 供通事	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高	装 1 形保 上 P 機 風 云	ナ 色 C X E K M M M M M M M M M M M M M M M M M M	マ の 機護 高 式 用房 配低	ン 康 機 を と し 、	z ル 能 出力×fl 、 、 は 、 を 、 を し 、 と と り く PV	力数置)ド)量置量媒長差	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75)
朴ユニット 供通事	外外 圧縮機 設 I 送 風 送 運製冷冷高室	装 1 形保 上 上 機 風 高 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	古色日×E 力(機(某 等 媒 e	マ が 機護 コ× 用房 配低管 配配管	ン 東 機定装 (一) 護房	t 能 出力×値 は な し 数 (の 数 (ア り く PV	→ 力数置)ド)量置→量媒長差 ス	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出湿度検知、圧縮機ジェル湿検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75)
外ユニット 共通事項	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高室室	装 1 形保 上 上 機 風 高 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	才色日 × 左 一	マ が 機護 コ× 用房 配低管 配配管	・ 機・ と は と は と は と は と は と は と は と は と は と	z ル H H H H H H H H H H H H H	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg m m	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 φ6.35/φ12.7
外ュニット 共通事項 温	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高室室度	装 1 形保圧 機 山 域 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日	才色日×× 力() 機() 某一条令定法((縮)。	マケ電電話に対して、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	z ル th th th th th th th th th th	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg m m mm	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機シュル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/ φ12.7 φ9.52/ φ15.88
外ユニット 共通事項 L 使	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高室室度用	表 1 形保圧 P機 風音 引刺	才色日×× 力() 機() 某一条令定法((縮)。	マケ電電話に対して、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	・ では、 ・ では、 、 では、	z ル 能 出力×f に に を も も く を り く ア ソ イ ブ ガ ン フ ノ ブ カ フ ノ フ ノ フ ノ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg m m m mm mm mm s丸温度	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ9.52/ゆ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C
外ユニット 	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高室室度用度	装1 形保 E P 機 風音 側側 冷	寸色日× 力 (機(某 命命定 房 」	マケ電電話に対して、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	・ では、 ・ では、 、 では、	で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー m³/min ー dB kg kg m m mm mm mm ラ 記球 記退温度	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出湿度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/φ12.7 φ9.52/φ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C
外ユニット 	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高室室度用度	装 1 形保圧 機 山 域 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 月 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日 力 日	寸色日× 力 (機(某 命命定 房 」	マケ電電話に対して、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	で ・	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー の ³ /min ー dB kg m m mm 冷房腹 乾球球温 と 乾乾球温 と	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出湿度検知、圧縮機ジェル湿検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 通熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ9.52/ゆ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C =-5~52°C/-
外ユニット 	外外圧縮機設工送風送運製冷冷高室室度用度	装1 形保 E P 機 風音 側側 冷	寸色日× 一力 (一機(基) ()	の機護高 式 用房 配低管管リート 配低管管リート	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	z 能 K	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー の ³ /min ー dB kg m m mm 冷房腹 乾球球温 と 乾乾球温 と	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出湿度検知、圧縮機2zk温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ9.52/ゆ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/温球温度15~23°C -5~52°C/ー
外ユニット 共通事項 温 使温範	外外 圧縮機 設 I 送風 送運製冷冷高室室度 用度囲	装1 形保 E P 機 風音 側側 冷	寸色日×E 力 (機 (某 命命定 房 房 法 〈 (の 機護高 式 用房 配低管管リ マバ電 にコ× の に低管管リ マルル	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	z 出	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー の ³ /min ー dB kg m m mm 冷房腹 乾球球温 と 乾乾球温 と	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/φ12.7 φ9.52/φ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C =-5~52°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニアの21°C/湿球温度-20~15°C PAR-38MA CMP-P71LWHG5
ト 共通事項 温 使温範	外外 圧縮機 設 I 送 風 送 運製冷冷 高室室 度 用度囲 別売	装1 形保 E P 機 風音 側側 冷	寸色日×E 力 (機 (某 命命定 房 房 法 〈 (の 機護高 式 用房 配低管管リ マバ電 にコ× の に低管管リ マルル	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	z 出	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー の ³ /min ー dB kg m m mm 冷房腹 乾球球温 と 乾乾球温 と	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1〉 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/ゆ12.7 ゆ9.52/ゆ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C ニラ~52°C/ニャ温度15~23°C ニラ~52°C/ニャニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ
外ユニット 	外外 圧縮機 設 I 送 風 送 運製冷冷 高室室 度 用度囲 別売	装1 形保 E P 機 風音 側側 冷	寸色日×E 力 (機 (某 命命定 房 房 法 〈 (の 機護高 式 用房 配低管管リ マバ電 にコ× の に低管管リ マルル	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	z 出	→ カ 数置)ド 数量置→量媒長差 スス	ー 法定トン ー MPa ー ー の ³ /min ー dB kg m m mm 冷房腹 乾球球温 と 乾乾球温 と	1350×950×330(+25) アイボリー<3Y 7.8/1.1> 0.390~2.240 全密閉×2.30kW×1 吐出温度検知、圧縮機ジェル温検知、過電流検知回路 3.6/2.3 IPX4 プロペラファン×0.060kW×2 110 過熱/過電流保護 72/74 90 R32×3.9 30(追加チャージ時75) 30 ゆ6.35/φ12.7 φ9.52/φ15.88 ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C 19~32°C/湿球温度15~23°C =-5~52°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニ17~28°C/ー ニアの21°C/湿球温度-20~15°C PAR-38MA CMP-P71LWHG5

- 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015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. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積30m²を下回るスペースへの設置はできません。

機外配線要領 漏電遮断器 定格電流 30 Α 定格感度電流 30 mΑ 動作時間 0.1S以内 手元開閉器 開閉器容量 30 ユニット電源 B種ヒューズ В 30 Α (室外側) 配線用遮断器定格電流 Α 30 ユニット電源線太さ 3.5 С mm² 内外接続線太さ 50m 以下 ϕ 1.6 $\mathsf{m}\mathsf{m}$ D 80m 以下 $\phi 2.0$ mm ァ ス 線 太 z Ε mm $\phi 1.6$ 電 漏電遮断器 定格電流 15 定格感度電流 30 mΑ 動作時間 0.1S以内 室内ユニット 手元開閉器 開閉器容量 Α 15 電源 B種ヒューズ Н Α 15 (*内外別受電接続時) 配線用遮断器定格電流 15 Α

太

続 線 太

ス 線 太

I mm²

J

mm

mm

さK

t

線 F

2.0

0.3mm²以上

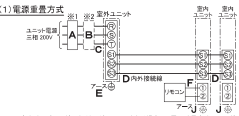
φ 1.6

0.3

電気配線図

Ŧ

IJ

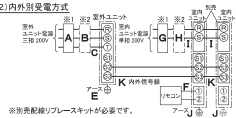


電源線

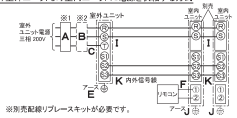
内 外 接

П

※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。 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。



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



(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

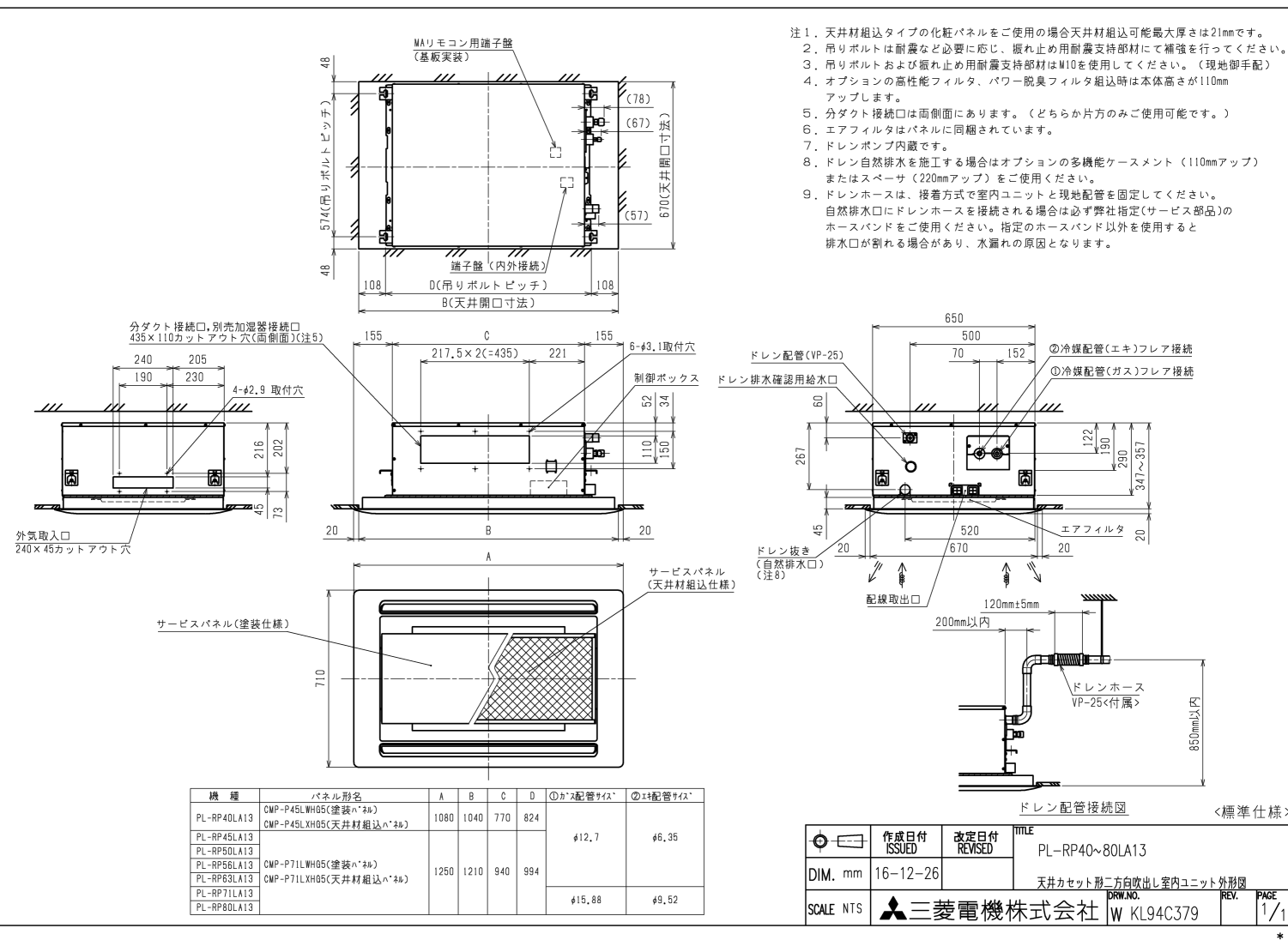
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 - 漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 (開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、 電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- 電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社に お問い合せください。

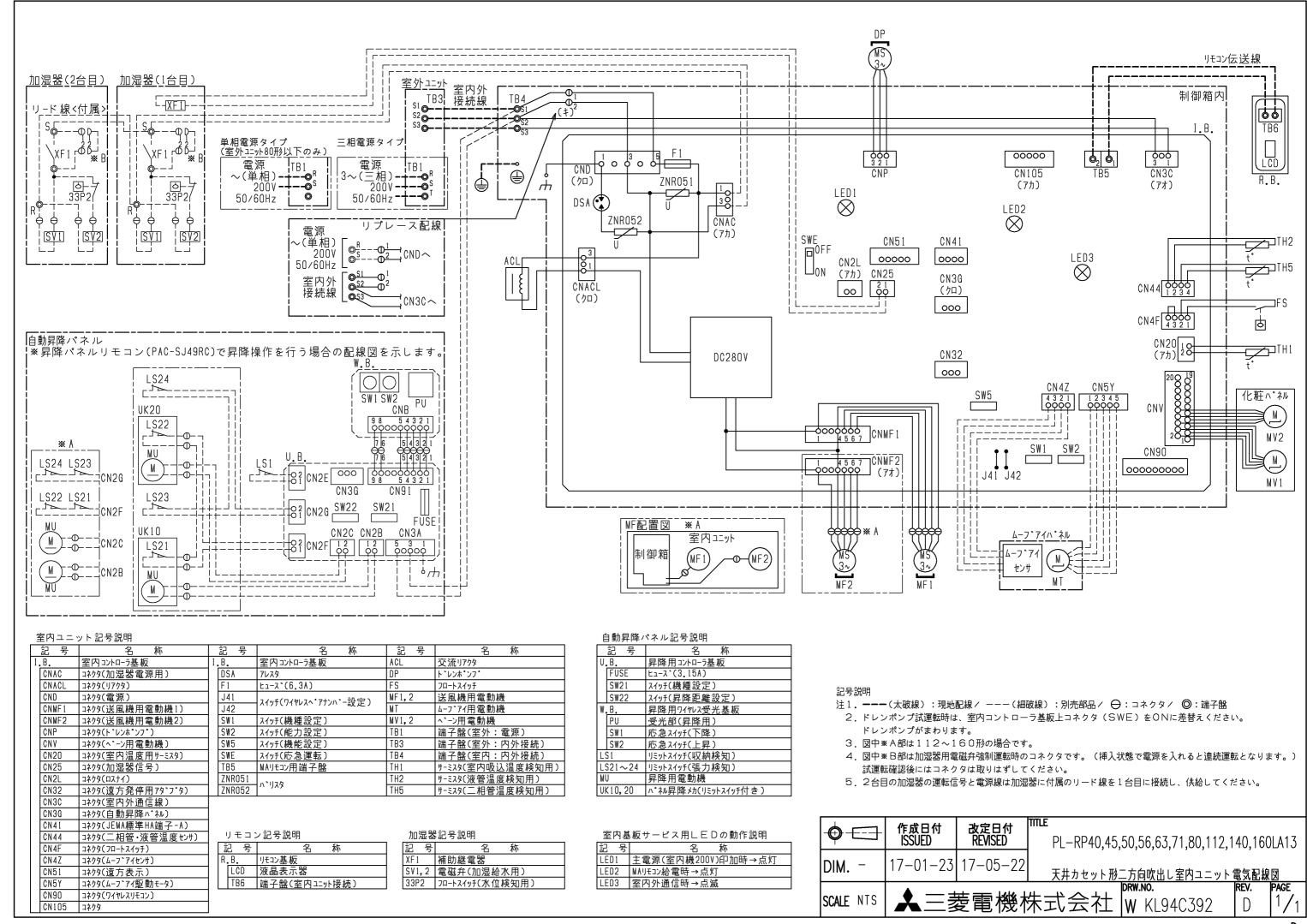
▲三菱電機株式会社

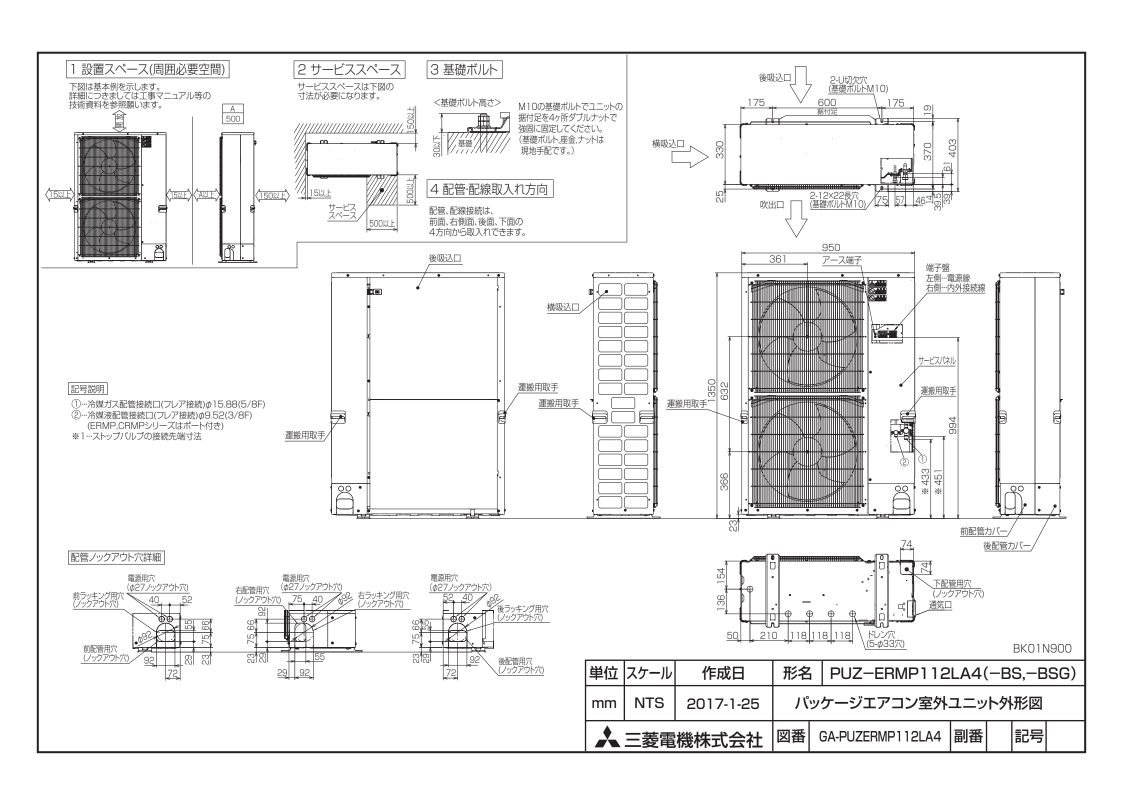
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

2方向天井カセット形/(同時ツイン同容量同タイプ)

形名	PLZX-ERM	<耐塩害仕様>は <耐重塩害仕様>		 			
作成日	2017-01-12	図番	PLZXER	MP112LM-6	副番	記号	







三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書

■什様表

項目		内容					
外形寸法(H×	₩×D)	120×120×19mm (突起部除く)					
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℃					
	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。					
		MAIJモコン線は、無極性2線。MAIJモコン専用端子に0.3mm²					
		2心ケーブルで接続。					
		シティマルチS (PUSY-P80, 112形)、 スリムK (PUZ-KP140, 160形)					
		と接続し、 リモコン配線の総延長(※1)が10m以上で使用					
		する場合は、 シールド線(MVVS:0.3mm² 2jùケーブル)を					
		使用してください。※2					
		別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m)					
		PAC-YT82HC(20m) × 3					

- ※1 室内コニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線も含みます。
- ※2 シールド線のアースは室内コニットのMA'リモコン用S端子に接続してください。
- **3 シティマルチS (PUSY-P80,112形)、スリムK (PUZ-KP140,160形)の機種と 接続する場合は使用できません。

■接続機種

制御対象コニット						
マルチェアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)					
マルチェアコン用ロスナイ ※4	外気処理ユニット					

- ※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)
- 機能表 ○:グループ別操作 ×:対応不可 -:設定できません

1. 操作/表示

自動昇降バネル

設定/操作※5

設定/操作※5

ハ゛ックライト

自動清掃

0

0

0

0

0

0

項目 設定 表示 内容 運転/停止 0 運転/停止の切換ができます。 0 冷房ノドライノ送風ノ自動(デュアルオートモード含む)ノ暖房の 切換ができます。 運転モード切換 0 0 ※室内ユニットにより選択可能な運転モート・は異なりま 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。 なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等 の設定値により温度設定範囲が制限される場合が 0 あります。 室温設定 0 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ドライ:19~30℃ ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃ ※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。 風速の切換ができます。 0 風速設定 0 ※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。 風向設定 0 0 ※ ユニットにより選択可能な風向は異なります。 ル-ハ`-設定 0 0 ルーバーの運転/停止切換ができます。 マルチェアコン接続時 マルチェアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定が できます。 換気機器操作 換気連動機器の停止/弱/強の切換可能 0 0 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。 換気連動機器の弱/強の切換可能 ハイパワー運転 最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転し 0 0 ***** 5 ます。

4	10 14		+ -	/ t+ + \
Ι.	7架1/1	/	表示	(続き)

項目	設定	表示	内容
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。
メイン画面	0	0	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」、
切換え機能			「日英併記」から選択できます。
 時刻設定			年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻
*6	0	0	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			時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、
切換え機能	0	0	時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択でき
9)1X /C IXX HC			ます。
安田まニ	_	0	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)
室温表示			※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。
			現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時
			とともに表示します。携帯電話点検コード検索サービ
			スサイトの二次元バーコード、URLも表示します。
異常表示	-	0	また異常発生時に、空調ユ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)。
			※異常内容によりアド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
/1///TIFI FIX)	なるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)
急速表示	×	0	急速運転している場合、急速を表示します。
※ 5	_ ^`		

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
タイマー運転	0	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 ・ 北 ・ ・ ・ ・ 大明刻、またはお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
週間スケジュール	0	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 (2パターン設定可能) ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイルントモート* ※5	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 ・静音い゙ルを標準、中、静から設定します
省ェネ運転 スケジュール ※5	0	0	曜日ごとに省球運転開始時刻と停止時刻、及び 能力セーフ・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
			集中コントローラの設定により、運転ノ停止、運転モード、
手元操作への			設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインリセットの
禁止/許可	×	0	操作が禁止されます。
赤正/計り			※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	0	運転/停止、運転 モード、設定温度、風向切換操作、
	0		メニュー操作をそれぞれ操作禁止することが
			できます。
設定温度範囲	0	0	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限する
制限機能))	ことができます。
設定温度			設定時間後に、設定した温度に戻ります。
自動復帰	0	×	(10分単位で30~120分まで設定可能です。)
日到技师			※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)、
ハ*スワート*	0		サービス用パスワード(試運転、機能選択等の
			操作に必要)が設定できます。

\Pi	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	17-02-15	19-08-07	

自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。

自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、

また、下降距離設定ができます。

手動による自動清掃が行えます。 バックライトの点灯時間を設定できます。

(点灯時間は画面により異なります)

MAスマートリモコン PAR-38MA 仕様書

|SCALE NTS | ★三菱電機株式会社

DRW.NO.W KF94D375

REV. PAGE

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

4. その他

項目	設定	表示	内容
00₂排出量表示	0	0	停止操作時に当日の累積及び前日の002排出量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め8日分の002排出量を確認できます。また省エネ度(目標002排出量に対する達成度)の
			り^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(詳細画面)
Q&A	×	0	に表示されるアイコン説明を参照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 ※5	0	×	吹出口ごとに角度の固定ができます。 1箇所だけドラフトセーブモードの設定ができます。
冷風防止へ・-ン 設定 ※5	0	×	標準吹きよりも吹出□の角度を上向きに調節 できます。
サーヒ*ス機能 ※5	0	0	試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、 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	X	リ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	0	ムーブアイ設定ができます。
パワーシェア運転設定 ※5	0	0	パワーシェア運転設定ができます。
風速自動静音設定 ※5	0	×	風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速 制御を行うか、"強風"(最大風量)を使用しない 風速制御を行うかの設定ができます。

- ※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。
- ※6 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	IIILE MAスマートリモコン		
DIM	. mm	17-02-15	19-08-07	PAR-38MA 仕様書		
SCAL	E NTS	▲三	麦電機	#式会社 W KF94D375	REV. A	PAGE 2/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

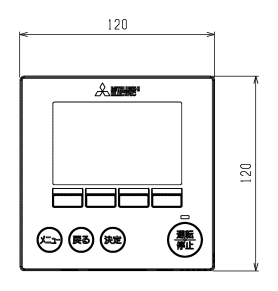
機能対応一覧表(2017年5月 現在)

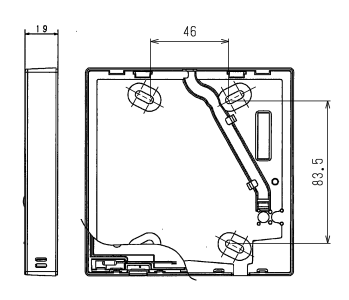
	1	九二		
項目	機能	マルチ	スリム	パスワード
	運転/停止	0	0	_
	運転モード切替	0	0	-
	室温設定	0	0	_
	風速設定	0	0	-
	風向設定	0	0	_
	ルーハ`-設定	0	0	_
	換気機器操作	0	0	-
	ハイパワー運転	×	0	_
	自動昇降パネル操作	0	0	_
	 自動清掃操作	0	0	_
操作/表示	自動清掃設定	0	0	管理者用
	ハ゛ックライト	0	0	-
	コントラスト調整	0	0	_
	メル画面切替機能	0	0	_
	時刻設定	0	0	_
	時計表示形式切替機能	0	0	_
	002排出量(停止時表示)	×	0	_
	リモコン名称	0	0	_
	室温表示	0	0	_
	異常表示	0	0	_
	フィルター情報	0	0	_
	急速表示	0	×	_
	ON/OFF9/マ−運転	0	0	└────── │ 管理者用
	│ 消忘れタイマー運転	0	0	<u> </u>
スケシ゛ュール・タイマー	週間スケジュール	0	0	<u>曾理名用</u> 管理者用
	室外サイレントモード	×	0	□ 曾理名用 ■ 管理者用
	設定温度自動復帰	Ô	0	<u>曾年旬</u>
省球設定	省球運転スケジュール	×	0	□ 曾理者用 ■ 管理者用
日本政化	パワーシェア運転	×	0	□ 曾理名用 ■ 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
	パスワード(管理/メンテナンス)	0	0	管理者用 サービス用
	CO2排出量(停止時表示)	×	0	_
	002表示設定	×	0	_
	風向固定設定	0	0	_
	冷風防止ベーン	0	0	_
	人感ムーブアイ設定	0	0	_
	風速自動静音設定	0	0	-
その他	試運転	0	0	サービス用
	ユニット情報登録	0	0	サービス用
	販売店情報登録	0	0	サーヒ`ス用
	サービス店情報登録	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	0	0	サーヒ`ス用
(注)接続機績により	使用できる機能が異なり			

注)接続機種により使用できる機能が異なります。

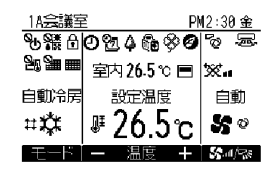
lacktriangle	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモ	ニコン		
DIM. mm	17-02-15	19-08-07	PAR-38MA	仕様書		
SCALE NTS	★三	麦電機	朱式会社	drw.no. W KF94D375	REV. A	PAGE 3/4

三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書





メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)

_1A会議室	<u> </u>	12:30金
沙湾	Set temp. 設定温度	動
*	26.5°c	\$5 ©
Mode	Temp. 一温度	Fan 剛連

\Phi	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン		
DIM. mm	17-02-15	19-08-07	PAR-38MA 仕様書		
SCALE NTS	人三	麦電機材		REV.	PAGE 4/4

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 分配管 形名

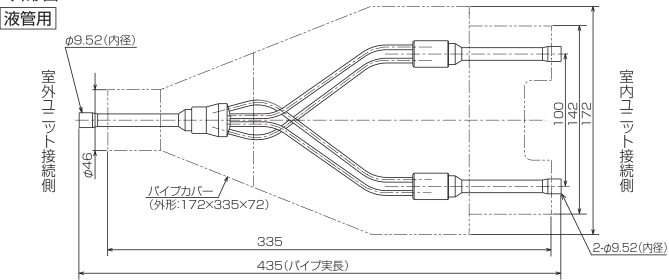
SDD-50SR8

1.仕様

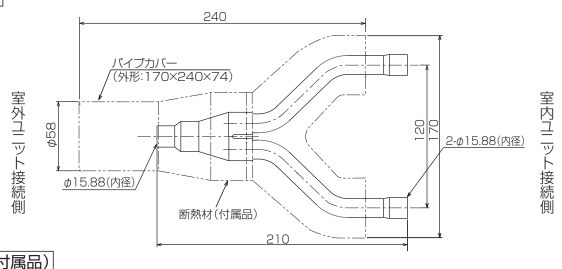
	項目	内容
本	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配
.	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付屋	パイプカバー	発泡スチロール成型品(液管·ガス管用 各 1 個)
付属品	異径管	3種類 5本

**SDD-50SR5の代替として使用可能です。

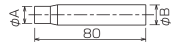
2.外形図



ガス管用



異径管(付属品)



9		 -+1€
	80	
	-	-

φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
127	15.88	2

ϕ C(内径)	φD(外径)	本数
19.05	15.88	1

I	I /	47
Ţ	てっ	~ ─
•		

SDD-50SR8

*	三菱電機株式会社
	二发电陇怀玑云仙

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2014-1-27	(形名コード