

# 4 氷蓄熱式エアコン

## 目次

4.1 小形氷蓄熱式エアコン エコ・アイスmini	4-2	4.2 小形氷蓄熱式エアコン エコ・アイス Duet	4-36
<1> 機種一覧	4-2	<1> 機種一覧	4-36
(1) 室内ユニット	4-2	<2> 仕様	4-37
<2> 使用範囲	4-2	<3> 外形寸法図	4-41
<3> 仕様	4-3	(1) 室外ユニット	4-41
(1) 4方向天井カセット形<ワイドパワーカセット>	4-3	(2) 蓄熱槽ユニット	4-42
(2) 4方向天井カセット形<コンパクトタイプ>	4-4	(3) リモコン	4-43
(3) 2方向天井カセット形	4-6	(4) タイマーキット	4-43
(4) 1方向天井カセット形	4-7	<4> 電気配線工事	4-44
(5) 天井ビルトイン形	4-9	4.3 シティマルチICE YkP ECO 室外・蓄熱槽ユニット(氷蓄熱)	4-49
(6) 天井埋込形	4-11	<1> 機器構成	4-49
(7) 天吊形	4-13	<2> 概略仕様(室外ユニット)	4-50
(8) 床置形	4-14	<3> 運転可能温度範囲	4-50
(9) 厨房用天吊形	4-15	<4> 概略仕様(室内ユニット)	4-51
(10) 蓄熱利用暖房機能付-4方向天井カセット形		<5> 仕様	4-52
<ワイドパワーカセット>	4-17	<6> 外形寸法図	4-53
(11) 蓄熱利用暖房機能付-4方向天井カセット形		<7> 機外配線図	4-57
<コンパクトタイプ>	4-18	<8> 別売部品表	4-59
(12) 蓄熱利用暖房機能付-2方向天井カセット形	4-19		
(13) 蓄熱利用暖房機能付-1方向天井カセット形	4-20		
(14) 蓄熱利用暖房機能付-天井ビルトイン形	4-21		
(15) 蓄熱利用暖房機能付-天井埋込形	4-22		
(16) 蓄熱利用暖房機能付-天吊形	4-23		
(17) 蓄熱利用暖房機能付-床置形	4-24		
(18) 蓄熱利用暖房機能付-厨房用天吊形	4-25		
<4> 外形寸法図	4-26		
(1) 室外ユニット	4-26		
(2) 室内ユニット	4-27		
(3) リモコン	4-27		
(4) タイマーキット	4-28		
<5> 電気工事	4-29		
(a) 注意事項	4-29		
(b) 配線及び器具容量	4-29		
(c) 最大電流について	4-30		
(d) アドレス設定	4-32		
(e) 電源・制御配線仕様	4-33		
(f) 室外ユニットへの別売部品M-NETアダプタ取付方法	4-35		

## 4.1 小形氷蓄熱式エアコン エコ・アイスmini

### 〈1〉機種一覧

#### (1) 室内ユニット

室内ユニット形	接続室内ユニットの形態	ヒータ有無	140形		160形	
			セット形名	接続室内ユニット形名	セット形名	接続室内ユニット形名
4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット)	1:1	ヒータレス	PLZ-P140IBA8-ST	PL-ZRP140BA8	PLZ-P160IBA8-ST	PL-ZRP160BA8
	ツイン	ヒータレス	PLZX-P140IBA8-ST	PL-ZRP71BA8×2	PLZX-P160IBA8-ST	PL-ZRP80BA8×2
4方向天井カセット形(コンパクトタイプ)	ツイン	ヒータレス	PLZX-P140IJA8-ST	PL-RP71JA8×2	PLZX-P160IJA8-ST	PL-RP80JA8×2
2方向天井カセット形	1:1	ヒータレス	PLZ-P140ILA8-ST	PL-RP140LA8	PLZ-P160ILA8-ST	PL-RP160LA8
	ツイン	ヒータレス	PLZX-P140ILA8-ST	PL-RP71LA8×2	PLZX-P160ILA8-ST	PL-RP80LA8×2
1方向天井カセット形	ツイン	ヒータレス	PMZX-P140IFA8-ST	PM-RP71FA8×2	PMZX-P160IFA8-ST	PM-RP80FA8×2
天井ビルトイン形	1:1	ヒータレス	PDZ-P140IGA8-ST	PD-RP140GA8	PDZ-P160IGA8-ST	PD-RP160GA8
	ツイン	ヒータレス	PDZX-P140IGA8-ST	PD-RP71GA8×2	PDZX-P160IGA8-ST	PD-RP80GA8×2
天井埋込形	1:1	ヒータレス	PEZ-P140IDA8-ST	PE-RP140DA8	PEZ-P160IDA8-ST	PE-RP160DA8
	ツイン	ヒータレス	PEZX-P140IDA8-ST	PE-RP71DA8×2	PEZX-P160IDA8-ST	PE-RP80DA8×2
天吊形	1:1	ヒータレス	PCZ-P140IKA8-ST	PC-RP140KA8	PCZ-P160IKA8-ST	PC-RP160KA8
	ツイン	ヒータレス	PCZX-P140IKA8-ST	PC-RP71KA8×2	PCZX-P160IKA8-ST	PC-RP80KA8×2
床置形	1:1	ヒータレス	PSZ-P140IKA8-ST	PS-RP140KA8	PSZ-P160IKA8-ST	PS-RP160KA8
	ツイン	ヒータレス	PSZX-P140IKA8-ST	PS-RP71KA8×2	PSZX-P160IKA8-ST	PS-RP80KA8×2
厨房用天吊形	1:1	ヒータレス	PCZ-P140IHA8-ST	PC-RP140HA8	-	-
	ツイン	ヒータレス	-	-	PCZX-P160IHA8-ST	PC-RP80HA8×2

蓄熱利用暖房機能付き(寒冷地向:受注生産品)

室内ユニット形	接続室内ユニットの形態	セット形名	接続室内ユニット形名
4方向天井カセット形(パワーカセット)	シングル	PLZ-P140IBA8-H-ST	PL-ZRP140BA8
	ツイン	PLZX-P140IBA8-H-ST	PL-ZRP71BA8 x2
4方向天井カセット(コンパクトタイプ)	ツイン	PLZX-P140IJA8-H-ST	PL-RP71JA8 x2
2方向天井カセット形	シングル	PLZ-P140ILA8-H-ST	PL-RP140LA8
	ツイン	PLZX-P140ILA8-H-ST	PL-RP71LA8 x2
1方向天井カセット形	ツイン	PMZX-P140IFA8-H-ST	PM-RP71FA8 x2
天井ビルトイン形	シングル	PDZ-P140IGA8-H-ST	PD-RP140GA8
	ツイン	PDZX-P140IGA8-H-ST	PD-RP71GA8 x2
天井埋込形	シングル	PEZ-P140IDA8-H-ST	PE-RP140DA8
	ツイン	PEZX-P140IDA8-H-ST	PE-RP71DA8 x2
天吊形	シングル	PCZ-P140IKA8-H-ST	PC-RP140KA8
	ツイン	PCZX-P140IKA8-H-ST	PC-RP71KA8 x2
床置形	シングル	PSZ-P140IKA8-H-ST	PS-RP140KA8
	ツイン	PSZX-P140IKA8-H-ST	PS-RP71KA8 x2
厨房用天吊形	シングル	PCZ-P140IHA8-H-ST	PC-RP140HA8

注:ツインフリーコンポマルチシステムには対応していません。

### 〈2〉使用範囲

各機種シリーズの室内外ユニットの使用温度範囲は、以下記載のとおりです。ご使用になっている製品をお確かめのうえ、使用範囲をご確認ください。

#### ▲注意

使用温湿度の範囲から外れたところで使用しますと、重大な故障の原因になります。

#### ■使用温度範囲

- ・ 室外ユニット 冷房時：-5℃～43℃(乾球温度) 暖房時：-15℃～15℃(湿球温度)
- ・ 室内ユニット 冷房時：15℃～24℃(湿球温度) 暖房時：17℃～28℃(乾球温度)

注) 室内外共使用可能な湿度目安としては、30～80%RHの範囲内でご使用ください。

### <3> 仕様

#### (1) 4方向天井カセット形<ワイドパワーカセット>

セット形名		PLZ-P140IBA8-ST(-BS(G))	PLZX-P140IBA8-ST(-BS(G))	PLZ-P160IBA8-ST(-BS(G))	PLZX-P160IBA8-ST(-BS(G))						
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz						
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.54	2.54	2.51	2.51	3.10	3.10	2.99	2.99	
	蓄熱利用運転電流	A	8.14	8.14	8.05	8.05	9.94	9.94	9.59	9.59	
	力 率	%	90		90		90		90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105		105		105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90		12.90		12.90		
	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	低 温 能 力	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	12.5	12.5	12.5	12.5	
	暖房消費電力	kW	2.73	2.73	2.69	2.69	3.87	3.87	3.70	3.70	
暖 房 性 能	暖房運転電流	A	8.75	8.75	8.62	8.62	12.41	12.41	11.86	11.86	
	力 率	%	90		90		90		90		
	暖房蓄熱容量	MJ	22		22		22		22		
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		2.70		2.70		2.70		
	最 大 電 流	A	19.8	19.8	20.1	20.2	25.8	25.8	25.4	25.4	
	温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃								
	室 内 ユ ニ ッ ト 一 台 分 の デ ー タ	室内ユニット形名		PL-ZRP140BA8	PL-ZRP71BA8×2台	PL-ZRP160BA8	PL-ZRP80BA8×2台				
		外 形 寸 法	mm	298×840×840	258×840×840	298×840×840					
		外 装 色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>							
		補助電熱装置	kW	組込不可							
エアフィルター			PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)								
送風機(形式×出力×個数)		—	ターボファン×0.12kW×1	ターボファン×0.05kW×1	ターボファン×0.12kW×1						
風 量		m³/min	静粛22-弱26-中30-強33	静粛14-弱16-中18-強21	静粛24-弱27-中30-強33	静粛16-弱18-中20-強22					
※風向調節 上下方向			30°~60°の間で5段階に設定可・スイング								
運 転 音		dB	静粛34-弱38-中41-強44	静粛28-弱30-中32-強34	静粛36-弱39-中42-強44	静粛28-弱30-中32-強34					
製 品 質 量		kg	26+6(パネル)		22+6(パネル)		26+6(パネル)				
室 外 ユ ニ ッ ト	ドレンパン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)								
	ドレン配管サイズ	—	VP-25								
	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA(-BS(G))			PUZ-P160IGA(-BS(G))					
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840								
	外 装 色<マンセル>	—	<5Y8/1>								
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.8kW×1			全密閉×2.3kW×1				
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路							
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.16kW×1								
	風 量	m³/min	100								
	送風機用保護装置	—	温度開閉器								
運 転 音(空調/蓄熱)	dB	48/45				50/45					
製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)									
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10								
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	主管φ9.52・枝管φ9.52	主管φ9.52・枝管φ9.52×2					
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88	主管φ15.88・枝管φ15.88×2	主管φ15.88・枝管φ15.88	主管φ15.88・枝管φ15.88×2						
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度15~24℃								
		室 外	乾球温度-5~43℃								
	暖 房	室 内	乾球温度17~28℃								
		室 外	湿球温度-15~15℃								

能力の( )は最大値を示します。

※風速自動モード設定、風向独立自在設定、ワイヤードリモコンによる自動昇降(別売)には対応しておりませんのでご注意ください。

(注)1.運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)

定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)

低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)

2.測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。

3.最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (2) 4方向天井カセット形<コンパクトタイプ>

セット形名			PLZX-P140IJA8-ST(-BS(G))		
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.69	2.71	
	蓄熱利用運転電流	A	8.62	8.69	
	力 率	%	90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		
	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	
	低 温 能 力	kW	11.2	11.2	
	暖房消費電力	kW	2.90	2.92	
暖 房 性 能	暖房運転電流	A	9.30	9.36	
	力 率	%	90		
	暖房蓄熱容量	MJ	22		
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		
	最 大 電 流	A	20.8	20.9	
	温 度 設 定(リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃		
室 内 ユ ニ ツ ト の デ イ タ 	室内ユニット形名		PL-RP71JA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	307×660×660		
	外 装 色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>		
	補助電熱装置	kW	組込不可		
	エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)		
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.03kW×1		
	風 量	m <sup>3</sup> /min	静粛14—弱15—中16—強17		
	風向調節	上下方向	30°, 45°, 55°, 70° に設定可・スイング		
	運 転 音	dB	静粛35—弱36.5—中38—強39.5		
	製 品 質 量	kg	20+3.7(パネル)		
ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)			
ドレン配管サイズ	—	VP-25			
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA(-BS(G))		
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840		
	外 装 色<マンセル>	—	<5Y8/1>		
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.8kW×1	
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.16kW×1		
	風 量	m <sup>3</sup> /min	100		
	送風機用保護装置	—	温度開閉器		
	運 転 音(空調/蓄熱)	dB	48/45		
	製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)		
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10		
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2		
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度15~24℃		
		室 外	乾球温度-5~43℃		
	暖 房	室 内	乾球温度17~28℃		
		室 外	湿球温度-15~15℃		

能力の( )は最大値を示します。

(注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)

定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)

低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)

2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。

3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

セット形名			PLZX-P160IJA8-ST-(BS(G))	
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	14.0	14.0
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.18	3.20
	蓄熱利用運転電流	A	10.19	10.26
	力 率	%	90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90	
暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
	低 温 能 力	kW	12.5	12.5
	暖房消費電力	kW	3.91	3.93
	暖房運転電流	A	12.54	12.60
	力 率	%	90	
	暖房蓄熱容量	MJ	22	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70	
最 大 電 流		A	25.8	25.9
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃	
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ イ タ )	室内ユニット形名		PL-RP80JA8×2台	
	外 形 寸 法		mm 307×660×660	
	外 装 色<マンセル>		— ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>	
	補助電熱装置		kW 組込不可	
	エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送風機(形式×出力×個数)		— ターボファン ×0.03kW×1	
	風 量		m <sup>3</sup> /min 静粛14—弱15—中16—強17	
	風向調節	上下方向	30°, 45°, 55°, 70° に設定可・スイング	
		スイング	30° ~70° の間をオートスイングに設定可	
	運 転 音		dB 静粛35—弱36.5—中38—強39.5	
製 品 質 量		kg 20+3.7(パネル)		
ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)		
ドレン配管サイズ		— VP-25		
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P160IGA(-BS(G))	
	外 形 寸 法		mm 1755×1690×840	
	外 装 色<マンセル>		— <5Y8/1>	
	圧縮機	形式×出力×個数	— 全密閉×2.3kW×1	
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン ×0.16kW×1	
	風 量		m <sup>3</sup> /min 100	
	送風機用保護装置		— 温度開閉器	
運 転 音(空調/蓄熱)		dB 50/45		
製 品 質 量		kg 335(蓄熱槽給水時705)		
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A×10	
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度15~24℃	
		室 外	乾球温度-5~43℃	
	暖 房	室 内	乾球温度17~28℃	
		室 外	湿球温度-15~15℃	

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

### (3) 2方向天井カセット形

セット形名		PLZ-P140ILA8-ST(-BS(G))	PLZX-P140ILA8-ST(-BS(G))	PLZ-P160ILA8-ST(-BS(G))	PLZX-P160ILA8-ST(-BS(G))						
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz						
冷房性能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.87	2.91	2.71	2.71	3.17	3.24	3.21	3.21	
	蓄熱利用運転電流	A	9.17	9.29	8.68	8.68	10.12	10.32	10.28	10.28	
	力 率	%	90		90		90		90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105		105		105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90		12.90		12.90		
	暖房性能	暖房能力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
低温能力	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	12.5	12.5	12.5	12.5		
暖房消費電力	kW	3.24	3.28	2.90	2.90	3.88	3.95	3.90	3.90		
暖房運転電流	A	10.35	10.48	9.29	9.29	12.39	12.60	12.50	12.50		
力 率	%	90		90		90		90			
暖房蓄熱容量	MJ	22		22		22		22			
暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		2.70		2.70		2.70			
最大電流	A	23.3	23.7	22.8	22.4	25.3	25.7	27.3	26.9		
温度設定(リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃									
室内ユニット(1台分のデータ)	室内ユニット形名	PL-RP140LA8		PL-RP71LA8×2台		PL-RP160LA8		PL-RP80LA8×2台			
	外形寸法	mm	290×1446×634		290×946×634		290×1446×634		290×946×634		
	外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>								
	補助電熱装置	kW	組込不可								
	エアフィルター	PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)									
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.04kW×2		ターボファン×0.05kW×1		ターボファン×0.07kW×2		ターボファン×0.05kW×1		
	風 量	m³/min	弱19—中22—強26		弱10—中13—強15.5		弱19—中26—強30		弱10—中13—強15.5		
	※風向調節	上下方向	0°, 40°, 60°, 80° に設定可・スイング				0°, 40°, 60°, 80° に設定可・スイング				
	運 転 音	dB	弱38—中42—強44		弱31—中37—強41		弱38—中44—強48		弱31—中37—強41		
	製 品 質 量	kg	47+12.5(パネル)		28+7.5(パネル)		47+12.5(パネル)		28+7.5(パネル)		
ド レ ン パ ン	ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)										
ドレン配管サイズ	—	VP-25									
室外ユニット	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA(-BS(G))			PUZ-P160IGA(-BS(G))						
	外形寸法	mm	1755×1690×840								
	外装色<マンセル>	—	<5Y8/1>								
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.8kW×1			全密閉×2.3kW×1				
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路							
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン ×0.16kW×1								
	風 量	m³/min	100								
	送風機用保護装置	—	温度開閉器								
運 転 音(空調/蓄熱)	dB	48/45				50/45					
製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)									
共通事項	冷 媒	kg	R410A×10								
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2		主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2		
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2			
使用温度範囲	冷 房	室内	湿球温度 15~24℃								
		室外	乾球温度 -5~43℃								
	暖 房	室内	乾球温度 17~28℃								
		室外	湿球温度 -15~15℃								

能力の( )は最大値を示します。

※風速自動モード設定、風向独立自在設定、ワイヤードリモコンによる自動昇降(別売)には対応していませんのでご注意ください。

(注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)

定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)

低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)

2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。

3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

#### (4) 1方向天井カセット形

セット形名			PMZX-P140IFA8-ST-(BS(G))	
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.94	3.04
	蓄熱利用運転電流	A	9.39	9.66
	力 率	%	90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90	
	暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)
低 温 能 力		kW	11.2	11.2
暖房消費電力		kW	2.93	3.03
暖房運転電流		A	9.36	9.63
力 率		%	90	
暖房蓄熱容量		MJ	22	
暖房蓄熱消費電力量		kWh	2.70	
最大電流		A	20.9	21.4
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃	
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ ー タ )	室内ユニット形名		PM-RP71FA8×2台	
	外形寸法		mm 225×1112×724	
	外装色<マンセル>		— ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>	
	エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン ×0.095kW×1	
	風 量		m³/min 静粛14—弱16—中18—強20	
	風向調節	上下方向	15° ~ 65° の範囲で5段階設定可能・スイング	
		左右方向	左右に各々45°の範囲で手動にて調整可(別売部品)	
	運 転 音		dB 静粛32—弱35—中38—強41	
	製 品 質 量		kg 26+6.5(パネル)	
	ドレンパン		ABS樹脂シート・発泡PS	
ドレン配管サイズ		— VP-25接続可		
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA(-BS(G))	
	外形寸法		mm 1755×1690×840	
	外装色<マンセル>		— <5Y8/1>	
	圧縮機	形式×出力×個数	— 全密閉×1.8kW×1	
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン ×0.16kW×1	
	風 量		m³/min 100	
	送風機用保護装置		— 温度開閉器	
	運 転 音(空調/蓄熱)		dB 48/45	
	製 品 質 量		kg 335(蓄熱槽給水時705)	
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A×10	
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃	
		室 外	乾球温度 -5~43℃	
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃	
		室 外	湿球温度 -15~15℃	

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

セット形名			PMZX-P160IFA8-ST-(BS(G))	
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	14.0	14.0
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.38	3.48
	蓄熱利用運転電流	A	10.80	11.06
	力 率	%	90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90	
	暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	14.0 (16.0)
低 温 能 力		kW	12.5	12.5
暖房消費電力		kW	4.06	4.16
暖房運転電流		A	12.98	13.24
力 率		%	90	
暖房蓄熱容量		MJ	22	
暖房蓄熱消費電力量		kWh	2.70	
最 大 電 流		A	26.7	27.2
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃	
室 内 ユ ニ ツ ト ( 一 台 分 の デ ー タ )	室内ユニット形名		PM-RP80FA8×2台	
	外 形 寸 法		mm 225×1112×724	
	外 装 色<マンセル>		— ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>	
	エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン×0.095kW×1	
	風 量		m³/min 静粛14—弱16—中18—強20	
	風向調節	上下方向	15° ~ 65° の範囲で5段階設定可能・スイング	
		左右方向	左右に各々45°の範囲で手動にて調整可(別売部品)	
	運 転 音		dB 静粛32—弱35—中38—強41	
	製 品 質 量		kg 26+6.5(パネル)	
	ドレンパン		ABS樹脂シート・発泡PS	
ドレン配管サイズ		— VP-25接続可		
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P160IGA(-BS(G))	
	外 形 寸 法		mm 1755×1690×840	
	外 装 色<マンセル>		— <5Y8/1>	
	圧縮機	形式×出力×個数	— 全密閉×2.3kW×1	
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン×0.16kW×1	
	風 量		m³/min 100	
	送風機用保護装置		— 温度開閉器	
運 転 音(空調/蓄熱)		dB 50/45		
製 品 質 量		kg 335(蓄熱槽給水時705)		
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A×10	
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃	
		室 外	乾球温度 -5~43℃	
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃	
		室 外	湿球温度 -15~15℃	

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (5) 天井ビルトイン形

セット形名		PDZ-P140IGA8-ST-(BS(G))		PDZX-P140IGA8-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.67	2.67	2.55	2.67
	蓄熱利用運転電流	A	8.56	8.56	8.17	8.56
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)
	低 温 能 力	kW	11.2	11.2	11.2	11.2
	暖房消費電力	kW	3.21	3.30	2.65	2.65
	暖房運転電流	A	10.29	10.58	8.49	8.49
	力 率	%	90		90	
	暖房蓄熱容量	MJ	22		22	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		2.70	
最 大 電 流	A	21.8	22.2	20.5	20.5	
温 度 設 定(リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃				
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ イ タ )	室内ユニット形名	PD-RP140GA8		PD-RP71GA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	272×1400×701		272×1100×701	
	外 装 色<マンセル>	—	ビュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>			
	補助電熱装置	kW	組込不可			
	エアフィルター	合成繊維不織布(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)				
	送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン ×2 (0.244kW)		シロッコファン ×2 (0.121kW)	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	弱22—中26—強31		弱13—中16—強19	
	風向調節	上下方向	オートベーンなし			
	運 転 音	dB	弱36—中40—強44		弱33—中37—強41	
	製 品 質 量	kg	42+12(パネル)		33+11(パネル)	
ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)				
ドレン配管サイズ		VP-25				
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA-(BS(G))				
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840			
	外 装 色<マンセル>	—	<5Y8/1>			
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.8kW×1		
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路		
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン ×0.16kW×1			
	風 量	m <sup>3</sup> /min	100			
	送風機用保護装置	—	温度開閉器			
運 転 音(空調/蓄熱)	dB	48/45				
製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃			
		室 外	湿球温度 -15~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

セット形名			PDZ-P160IGA8-ST-(BS(G))		PDZX-P160IGA8-ST-(BS(G))	
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	14.0	14.0	14.0	14.0
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.22	3.22	3.05	3.05
	蓄熱利用運転電流	A	10.32	10.32	9.78	9.78
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
低 温 能 力		kW	12.5	12.5	12.5	12.5
暖房消費電力		kW	3.90	3.81	3.57	3.57
暖房運転電流		A	12.50	12.22	11.45	11.45
力 率		%	90		90	
暖房蓄熱容量		MJ	22		22	
暖房蓄熱消費電力量		kWh	2.70		2.70	
最 大 電 流		A	25.0	25.2	25.1	25.2
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃			
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ イ タ )	室内ユニット形名		PD-RP160GA8		PD-RP80GA8×2台	
	外 形 寸 法		mm 272×1400×701		272×1100×701	
	外 装 色<マンセル>		— ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>			
	補助電熱装置		kW 組込不可			
	エアフィルター		合成繊維不織布(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン×2(0.244kW)		シロッコファン×2(0.121kW)	
	風 量		m³/min 弱24—中29—強34		弱13—中16—強19	
	風向調節	上下方向	オートベーンなし			
	運 転 音		dB 弱39—中43—強47		弱33—中37—強41	
	製 品 質 量		kg 42+12(パネル)		33+11(パネル)	
	ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)			
ドレン配管サイズ		— VP-25				
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P160IGA-(BS(G))			
	外 形 寸 法		mm 1755×1690×840			
	外 装 色<マンセル>		— <5Y8/1>			
	圧縮機	形式×出力×個数	— 全密閉×2.3kW×1			
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン×0.16kW×1			
	風 量		m³/min 100			
	送風機用保護装置		— 温度開閉器			
運 転 音(空調/蓄熱)		dB 50/45				
製 品 質 量		kg 335(蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃			
		室 外	湿球温度 -15~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (6) 天井埋込形

セット形名		PEZ-P140IDA8-ST(-BS(G))		PEZX-P140IDA8-ST(-BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.70	2.70	3.01	3.01
	蓄熱利用運転電流	A	8.70	8.70	9.70	9.70
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)
低 温 能 力		kW	11.2	11.2	11.2	11.2
暖房消費電力		kW	2.81	2.81	2.88	2.88
暖房運転電流		A	9.00	9.00	9.30	9.30
力 率		%	90		90	
暖房蓄熱容量		MJ	22		22	
暖房蓄熱消費電力量		kWh	2.70		2.70	
最 大 電 流		A	20.9	21.1	20.8	21.2
温 度 設 定(リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃				
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ イ タ )	室内ユニット形名	PE-RP140DA8		PE-RP71DA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	250×1400×732		250×1100×732	
	外 装 色<マンセル>	—	溶融亜鉛メッキ鋼板			
	補助電熱装置	kW	組込不可			
	エアフィルター	—	—			
	送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン ×0.244kW×1		シロッコファン ×0.121kW×1	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	弱24—中29—強34		弱14.5—中18—強21	
	風向調節	上下方向	—			
	運 転 音	dB	弱35—中39—強43		弱31—中36—強39	
	製 品 質 量	kg	38		29	
ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)				
ドレン配管サイズ		VP-25				
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA(-BS(G))				
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840			
	外 装 色<マンセル>	—	<5Y8/1>			
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.8kW×1		
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路		
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン ×0.16kW×1			
	風 量	m <sup>3</sup> /min	100			
	送風機用保護装置	—	温度開閉器			
運 転 音(空調/蓄熱)	dB	48/45				
製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃			
		室 外	湿球温度 -15~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

セット形名			PEZ-P160IDA8-ST(-BS(G))		PEZX-P160IDA8-ST(-BS(G))	
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	14.0	14.0	14.0	14.0
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.18	3.18	3.26	3.26
	蓄熱利用運転電流	A	10.20	10.20	10.50	10.50
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)
低 温 能 力		kW	12.5	12.5	12.5	12.5
暖房消費電力		kW	3.77	3.77	3.70	3.70
暖房運転電流		A	12.10	12.10	11.90	11.90
力 率		%	90		90	
暖房蓄熱容量		MJ	22		22	
暖房蓄熱消費電力量		kWh	2.70		2.70	
最大電流		A	25.7	25.9	24.4	24.7
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房17~28℃			
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ イ タ	室内ユニット形名		PE-RP160DA8		PE-RP80DA8×2台	
	外形寸法		mm 250×1400×732		250×1100×732	
	外装色<マンセル>		— 溶融亜鉛メッキ鋼板			
	補助電熱装置		kW 組込不可			
	エアフィルター		—			
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン ×0.244kW×1		シロッコファン ×0.121kW×1	
	風 量		m³/min 弱24—中29—強34		弱17.5—中21—強25	
	風向調節		上下方向 —			
	運 転 音		dB 弱35—中39—強43		弱32—中37—強40	
	製 品 質 量		kg 38		29	
	ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)			
ドレン配管サイズ		— VP-25				
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P160IGA(-BS(G))			
	外形寸法		mm 1755×1690×840			
	外装色<マンセル>		— <5Y8/1>			
	圧縮機	形式×出力×個数	— 全密閉×2.3kW×1			
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン ×0.16kW×1			
	風 量		m³/min 100			
	送風機用保護装置		— 温度開閉器			
運 転 音(空調/蓄熱)		dB 50/45				
製 品 質 量		kg 335(蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度15~24℃			
		室 外	乾球温度-5~43℃			
	暖 房	室 内	乾球温度17~28℃			
		室 外	湿球温度-15~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (7) 天吊形

セット形名			PCZ-P140IKA8-ST(-BS(G))		PCZX-P140IKA8-ST(-BS(G))		PCZ-P160IKA8-ST(-BS(G))		PCZX-P160IKA8-ST(-BS(G))		
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.66	2.66	2.59	2.59	3.02	3.02	3.08	3.08	
	蓄熱利用運転電流	A	8.50	8.50	8.20	8.20	9.60	9.60	9.80	9.80	
	力 率	%	90		90		90		90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105		105		105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90		12.90		12.90		
暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	低 温 能 力	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	12.5	12.5	12.5	12.5	
	暖房消費電力	kW	2.89	2.89	2.75	2.75	3.64	3.64	3.71	3.71	
	暖房運転電流	A	9.20	9.20	8.80	8.80	11.60	11.60	11.80	11.80	
	力 率	%	90		90		90		90		
	暖房蓄熱容量	MJ	22		22		22		22		
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		2.70		2.70		2.70		
最大電流	A	21.0	21.0	19.5	19.5	24.2	24.2	24.3	24.3		
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃								
室 内 ユ ニ ッ ト (二 台 分 の デ ー タ)	室内ユニット形名		PC-RP140KA8		PC-RP71KA8×2台		PC-RP160KA8		PC-RP80KA8×2台		
	外形寸法		mm		230×1600×680		230×1280×680		230×1600×680		
	外 装 色<マンセル>		—		ピュアホワイト<6.4Y8.9/0.4>						
	補助電熱装置		kW		組込不可						
	エアフィルター		—		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)						
	送風機(形式×出力×個数)		—		シロココファン×0.160kW×1		シロココファン×0.095kW×1		シロココファン×0.160kW×1		シロココファン×0.095kW×1
	風 量		m³/min		静粛21-弱24-中27-強31		静粛14-弱16-中18-強20		静粛22-弱25-中28-強33		静粛14-弱16-中18-強20
	風向調節	上下方向	10°, 20°, 30°, 45°, 60° に設定可・スイング				10°, 20°, 30°, 45°, 60° に設定可・スイング				
		左右方向	左右に各々45°の範囲で手動にて調整可								
	運 転 音		dB		静粛36-弱39-中42-強44		静粛31-弱34-中37-強39		静粛37-弱40-中43-強46		静粛31-弱34-中37-強39
	製 品 質 量		kg		38		32		38		32
ド レ ン パ ン		—		ABS樹脂・発泡PS							
ドレン配管サイズ		—		VP-20							
室 外 ユ ニ ッ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA(-BS(G))				PUZ-P160IGA(-BS(G))				
	外形寸法		mm		1755×1690×840						
	外 装 色<マンセル>		—		<5Y8/1>						
	圧縮機	形式×出力×個数	—				全密閉×1.8kW×1		全密閉×2.3kW×1		
		保護装置	—		吐出温度検知、過電流検知回路						
	送風機(形式×出力×個数)		—		プロペラファン ×0.16kW×1						
	風 量		m³/min		100						
送風機用保護装置		—		温度開閉器							
運 転 音(空調/蓄熱)		dB		48/45				50/45			
製 品 質 量		kg		335(蓄熱槽給水時705)							
共 通 事 項	冷 媒		kg		R410A×10						
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2		主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2		
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃								
		室 外	乾球温度 -5~43℃								
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃								
		室 外	湿球温度 -15~15℃								

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (8) 床置形

セット形名			PSZ-P140KA8-ST(-BS(G))		PSZX-P140KA8-ST(-BS(G))		PSZ-P160KA8-ST(-BS(G))		PSZX-P160KA8-ST(-BS(G))		
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.70	2.70	2.62	2.60	3.14	3.14	3.07	3.07	
	蓄熱利用運転電流	A	8.50	8.50	8.30	8.30	10.00	10.00	9.80	9.80	
	力 率	%	90		90		90		90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105		105		105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90		12.90		12.90		
	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
暖 房 性 能	低 温 能 力	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	12.5	12.5	12.5	12.5	
	暖房消費電力	kW	2.91	2.91	2.87	2.87	3.81	3.81	3.71	3.71	
	暖房運転電流	A	9.20	9.20	9.10	9.20	12.20	12.20	11.80	11.80	
	力 率	%	90		90		90		90		
	暖房蓄熱容量	MJ	22		22		22		22		
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		2.70		2.70		2.70		
	最 大 電 流	A	21.3	21.7	21.2	21.3	25.9	26.4	25.2	25.3	
	温 度 設 定(リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃								
室 内 ユ ニ ツ ト (一 台 分 の デ ー タ)	室内ユニット形名		PS-RP140KA8		PS-RP71KA8×2台		PS-RP160KA8		PS-RP80KA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	1900×600×360		1700×470×270		1900×600×360		1700×470×270		
	外 装 色<マンセル>	—	ホワイト <0.70Y 8.59/0.97>								
	補助電熱装置	kW	組込不可								
	エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)								
	送風機(形式×出力×個数)	—	シロココファン×0.16kW×1		シロココファン×0.05kW×1		シロココファン×0.16kW×1		シロココファン×0.05kW×1		
	風 量	m³/min	弱24—中27—強30		弱13—中14—強15		弱24—中27—強30		弱13—中14—強15		
	風向調節	上下方向	手動:冷房・除湿時は正面吹出し / 上吹出し、暖房時は下吹出し								
		左右方向	任意に設定可・スイング								
	運 転 音	dB	弱44—中47—強49		弱38—中41—強43		弱44—中47—強49		弱38—中41—強43		
	製 品 質 量	kg	48		34		48		34		
ド レ ン パ ン		ABS樹脂・発泡PS									
ドレン配管サイズ	—	VP-20									
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA(-BS(G))				PUZ-P160IGA(-BS(G))				
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840								
	外 装 色<マンセル>	—	<5Y8/1>								
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.8kW×1				全密閉×2.3kW×1			
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路							
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン ×0.16kW×1								
	風 量	m³/min	100								
	送風機用保護装置	—	温度開閉器								
運 転 音(空調/蓄熱)	dB	48/45				50/45					
製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)									
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10								
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2		主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2		
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2			
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃								
		室 外	乾球温度 -5~43℃								
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃								
		室 外	湿球温度 -15~15℃								

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (9) 厨房用天吊形

セット形名			PCZ-P140IHA8-ST(-BS(G))	
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.03	3.07
	蓄熱利用運転電流	A	9.69	9.81
	力 率	%	90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90	
暖 房 性 能	暖 房 能 力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)
	低 温 能 力	kW	11.2	11.2
	暖房消費電力	kW	3.24	3.28
	暖房運転電流	A	10.36	10.48
	力 率	%	90	
	暖房蓄熱容量	MJ	22	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70	
最 大 電 流		A	23.0	23.2
温 度 設 定(リモコン)			冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃	
室 内 ユ ニ ツ ト ( 台 分 の デ ー タ )	室内ユニット形名		PC-RP140HA8	
	外 形 寸 法		mm 280×1520×650	
	外 装 色<マンセル>		— ステンレス(ヘアライン仕上げ)	
	補助電熱装置		kW 組込不可	
	エアフィルター		合成繊維不織布	
	送風機(形式×出力×個数)		— シロッコファン ×0.08kW×2	
	風 量		m <sup>3</sup> /min 弱30—強38	
	風向調節	上下方向	手動調整可	
		左右方向	手動調整可	
	運 転 音		dB 弱44—強50	
	製 品 質 量		kg 56	
ド レ ン パ ン		鋼板		
ドレン配管サイズ		— VP-25		
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA(-BS(G))	
	外 形 寸 法		mm 1755×1690×840	
	外 装 色<マンセル>		— <5Y8/1>	
	圧縮機	形式×出力×個数	— 全密閉×1.8kW×1	
		保護装置	— 吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)		— プロペラファン ×0.16kW×1	
	風 量		m <sup>3</sup> /min 100	
	送風機用保護装置		— 温度開閉器	
	運 転 音(空調/蓄熱)		dB 48/45	
製 品 質 量		kg 335(蓄熱槽給水時705)		
共 通 事 項	冷 媒		kg R410A×10	
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃	
		室 外	乾球温度 -5~43℃	
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃	
		室 外	湿球温度 -15~15℃	

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

セット形名			PCZX-P160IHA8-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V			50Hz	60Hz	
冷房性能	蓄熱利用冷房能力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	14.0	14.0	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.31	3.33	
	蓄熱利用運転電流	A	10.60	10.66	
	力 率	%	90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		
暖房性能	暖 房 能 力	kW	14.0 (16.0)	14.0 (16.0)	
	低 温 能 力	kW	12.5	12.5	
	暖房消費電力	kW	4.01	4.03	
	暖房運転電流	A	12.85	12.90	
	力 率	%	90		
	暖房蓄熱容量	MJ	22		
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	2.70		
最大電流	A	26.4	26.5		
温度設定(リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃			
室内ユニット(一台分のデータ)	室内ユニット形名		PC-RP80HA8×2台		
	外形寸法	mm	280×1136×650		
	外装色<マンセル>	—	ステンレス(ヘアライン仕上げ)		
	補助電熱装置	kW	組込不可		
	エアフィルター		合成繊維不織布		
	送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン ×0.04kW×1		
	風 量	m <sup>3</sup> /min	弱14—強19		
	風向調節	上下方向		手動調整可	
		左右方向		手動調整可	
	運 転 音	dB	弱32—強38		
	製 品 質 量	kg	41		
	ド レ ン パ ン		鋼板		
ドレン配管サイズ	—	VP-25			
室外ユニット	室外ユニット形名		PUZ-P160IGA-(BS(G))		
	外形寸法	mm	1755×1690×840		
	外装色<マンセル>	—	<5Y8/1>		
	圧縮機	形式×出力×個数	—	全密閉×2.3kW×1	
		保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン ×0.16kW×1		
	風 量	m <sup>3</sup> /min	100		
	送風機用保護装置	—	温度開閉器		
運 転 音(空調/蓄熱)	dB	50/45			
製 品 質 量	kg	335(蓄熱槽給水時705)			
共通事項	冷 媒	kg	R410A×10		
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2		
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88×2			
使用温度範囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃		
		室 外	乾球温度 -5~43℃		
	暖 房	室 内	乾球温度 17~28℃		
		室 外	湿球温度 -15~15℃		

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

(10) 蓄熱利用暖房機能付-4方向天井カセット形〈ワイドパワーカセット〉

セット形名		PLZ-P140IBA8-H-ST-(BS(G))		PLZX-P140IBA8-H-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.54	2.54	2.51	2.51
	蓄熱利用運転電流	A	8.14	8.14	8.05	8.05
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上		12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)		11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2		11.2	
蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8		9.8		
蓄熱利用暖房消費電力	kW	5.21		5.15		
蓄熱非利用暖房消費電力	kW	2.73		2.69		
蓄熱非利用暖房運転電流	A	8.75		8.62		
力 率	%	90		90		
暖房蓄熱容量	MJ	66		66		
暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)				
	kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)				
最 大 電 流	A	19.8	19.8	20.1	20.2	
温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃				
室 内 ユ ニ ツ ト 二 台 分 の デ イ タ	室内ユニット形名	PL-ZRP140BA8		PL-ZRP71BA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	298×840×840		258×840×840	
	外 装 色〈マンセル〉		ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>			
	補助電熱装置	kW	組込不可			
	エアフィルター		PPハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
	送風機 (形式×出力×個数)		ターボファン ×0.12kW×1		ターボファン ×0.05kW×1	
	風 量	m³/min	静粛22-弱26-中30-強33		静粛14-弱16-中18-強21	
	※風向調節 上下方向		30° ~ 60° の間で5段階に設定可・スイング			
	運 転 音	dB	静粛34-弱38-中41-強44		静粛28-弱30-中32-強34	
	製 品 質 量	kg	26 + 6 (パネル)		22 + 6 (パネル)	
	ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS (防カビ仕様)			
	ドレン配管サイズ		VP-25			
	室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA-H-(BS(G))			
外 形 寸 法		mm	1755×1690×840			
外 装 色〈マンセル〉			<5Y8/1>			
圧縮機		形式×出力×個数	全密閉×1.8kW×1			
		保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路			
送風機 (形式×出力×個数)			プロペラファン ×0.16kW×1			
風 量		m³/min	100			
送風機用保護装置			温度開閉器			
運 転 音 (空調/蓄熱)		dB	48/45			
製 品 質 量		kg	335 (蓄熱槽給水時705)			
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃			
		室 外	乾球温度 -20~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

※風速自動モード設定、風向独立自在設定、ワイヤードリモコンによる自動昇降 (別売) には対応しておりませんのでご注意ください。

(注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)

定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)

低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)

2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。

3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

(11) 蓄熱利用暖房機能付-4方向天井カセット形〈コンパクトタイプ〉

セット形名		PLZX-P140JA8-H-ST(-BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.69	2.71
	蓄熱利用運転電流	A	8.62	8.69
	力 率	%	90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上	12.0以上
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2	11.2
蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8	9.8	
蓄熱利用暖房消費電力	kW	5.48	5.50	
蓄熱非利用暖房消費電力	kW	2.90	2.92	
蓄熱非利用暖房運転電流	A	9.30	9.36	
力 率	%	90		
暖房蓄熱容量	MJ	66		
暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)		
	kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)		
最 大 電 流	A	20.8	20.9	
温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃ / 暖房 17~28℃		
室 内 ユ ニ ツ ト の デ イ タ	室内ユニット形名	PL-RP71JA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	307×660×660	
	外 装 色〈マンセル〉		ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>	
	補助電熱装置	kW	組込不可	
	エアフィルター		PPハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送風機 (形式×出力×個数)		ターボファン×0.03kW×1	
	風 量	m³/min	静粛14—弱15—中16—強17	
	風向調節	上下方向	30°, 45°, 55°, 70° に設定可・スイング	
	運 転 音	dB	静粛35—弱36.5—中38—強39.5	
	製 品 質 量	kg	20+3.7 (パネル)	
	ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS (防カビ仕様)	
	ドレン配管サイズ		VP-25	
	室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA-H(-BS(G))	
外 形 寸 法		mm	1755×1690×840	
外 装 色〈マンセル〉			<5Y8/1>	
圧縮機		形式×出力×個数	全密閉×1.8kW×1	
		保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路	
送風機 (形式×出力×個数)			プロペラファン×0.16kW×1	
風 量		m³/min	100	
送風機用保護装置			温度開閉器	
運 転 音 (空調/蓄熱)		dB	48/45	
製 品 質 量		kg	335 (蓄熱槽給水時705)	
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10	
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃	
		室 外	乾球温度 -5~43℃	
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃	
		室 外	乾球温度 -20~15℃	

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)  
 定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)  
 低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)  
 2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (12) 蓄熱利用暖房機能付-2方向天井カセット形

セット形名		PLZ-P140ILA8-H-ST-(BS(G))		PLZX-P140ILA8-H-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.87	2.91	2.71	2.71
	蓄熱利用運転電流	A	9.17	9.29	8.68	8.68
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上		12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)		11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2		11.2	
蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8		9.8		
暖 房 性 能	蓄熱利用暖房消費電力	kW	6.17	6.21	5.48	5.48
	蓄熱非利用暖房消費電力	kW	3.24	3.28	2.90	2.90
	蓄熱非利用暖房運転電流	A	10.35	10.48	9.29	9.29
	力 率	%	90		90	
	暖房蓄熱容量	MJ	66		66	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)			
		kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)			
	最 大 電 流	A	23.3	23.7	22.8	22.4
	温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃			
	室 内 ユ ニ ツ ト 二 台 分 の デ イ タ	室内ユニット形名		PL-RP140LA8		PL-RP71LA8×2台
外 形 寸 法		mm	290×1446×634		290×946×634	
外 装 色 (マンセル)			ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>			
補助電熱装置		kW	組込不可			
エアフィルター			PPハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
送風機 (形式×出力×個数)			ターボファン ×0.040kW×2		ターボファン ×0.050kW×1	
風 量		m³/min	弱19-中22-強26		弱10-中13-強15.5	
※風向調節 上下方向			0°, 40°, 60°, 80° に設定可・スイング			
運 転 音		dB	弱38-中41-強44		弱31-中37-強41	
製 品 質 量		kg	47+12.5 (パネル)		28+7.5 (パネル)	
ド レ ン パ ン			ABS樹脂シート・発泡PS (防カビ仕様)			
ドレン配管サイズ			VP-25			
室 外 ユ ニ ツ ト		室外ユニット形名		PUZ-P140IGA-H-(BS(G))		
		外 形 寸 法	mm	1755×1690×840		
	外 装 色 (マンセル)		<5Y8/1>			
	圧縮機	形式×出力×個数		全密閉×1.8kW×1		
		保護装置		吐出温度検知、過電流検知回路		
	送風機 (形式×出力×個数)		プロペラファン ×0.16kW×1			
	風 量	m³/min	100			
	送風機用保護装置		温度開閉器			
	運 転 音 (空調/蓄熱)	dB	48/45			
	製 品 質 量	kg	335 (蓄熱槽給水時705)			
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃			
		室 外	乾球温度 -20~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

※ワイヤードリモコンによる自動昇降 (別売) には対応しておりませんのでご注意ください。

(注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)

定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)

低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)

2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。

3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

### (13) 蓄熱利用暖房機能付－1方向天井カセット形

セット形名			PMZX-P140IFA8-H-ST-(BS(G))	
電 源／三相・200V			50Hz	60Hz
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.94	3.04
	蓄熱利用運転電流	A	9.39	9.66
	力 率	%	90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上	12.0以上
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2	11.2
蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8	9.8	
蓄熱利用暖房消費電力	kW	5.52	5.62	
蓄熱非利用暖房消費電力	kW	2.93	3.03	
蓄熱非利用暖房運転電流	A	9.36	9.63	
力 率	%	90		
暖房蓄熱容量	MJ	66		
暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)		
	kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)		
最 大 電 流	A	20.9	21.4	
温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19～30℃ / 暖房 17～28℃		
室 内 ユ ニ ッ ト の デ イ タ	室内ユニット形名		PM-RP71FA8×2台	
	外 形 寸 法	mm	225×1112×724	
	外 装 色〈マンセル〉		ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>	
	補助電熱装置	kW	組込不可	
	エアフィルター		PP ハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送風機 (形式×出力×個数)		シロッコファン ×0.095kW×1	
	風 量	m³/min	静粛14—弱16—中18—強20	
	風向調節	上下方向	15°～65°の範囲で5段階設定可能・スイング	
		左右方向	左右に各々45°の範囲で手動にて調整可 (別売部品)	
	運 転 音	dB	静粛32—弱35—中38—強41	
	製 品 質 量	kg	26+6.6 (パネル)	
	ドレンパン		ABS樹脂シート・発泡PS	
	ドレン配管サイズ		VP-25接続可	
	室 外 ユ ニ ッ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA-H-(BS(G))
外 形 寸 法		mm	1755×1690×840	
外 装 色〈マンセル〉			〈5Y8/1〉	
圧縮機		形式×出力×個数	全密閉×1.8kW×1	
		保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路	
送風機 (形式×出力×個数)			プロペラファン×0.16kW×1	
風 量		m³/min	100	
送風機用保護装置			温度開閉器	
運 転 音 (空調/蓄熱)		dB	48/45	
製 品 質 量		kg	335 (蓄熱槽給水時705)	
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10	
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度15～24℃	
		室 外	乾球温度-5～43℃	
	暖 房	室 内	湿球温度17～28℃	
		室 外	乾球温度-20～15℃	

能力の( )は最大値を示します。

(注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)

定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)

低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)

2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。

3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

(14) 蓄熱利用暖房機能付—天井ビルトイン形

セット形名		PDZ-P140IGA8-H-ST-(BS(G))		PDZX-P140IGA8-H-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.67	2.67	2.55	2.55
	蓄熱利用運転電流	A	8.56	8.56	8.17	8.17
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上		12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)		11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2		11.2	
暖 房 性 能	蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8		9.8	
	蓄熱利用暖房消費電力	kW	6.05	5.96	4.96	4.96
	蓄熱非利用暖房消費電力	kW	3.21	3.21	2.65	2.61
	蓄熱非利用暖房運転電流	A	10.29	10.29	8.49	8.37
	力 率	%	90		90	
	暖房蓄熱容量	MJ	66		66	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃DB/-1℃CWB)			
		kWh	14.0 (外気温度-20℃DB/-20℃CWB)			
	最 大 電 流	A	21.8	21.9	20.3	20.5
	温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃			
室 内 ユ ニ ツ ト	室内ユニット形名		PD-RP140GA8		PD-RP71GA8×2台	
	外 形 寸 法	mm	272×1400×701		272×1100×701	
	外 装 色 (マンセル)		ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>			
	補助電熱装置	kW	組込不可			
	エアフィルター		合成繊維不織布 (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
	送風機 (形式×出力×個数)		シロココファン×2 (0.244kW)		シロココファン×2 (0.121kW)	
	風 量	m <sup>3</sup> /min	弱22—中26—強31		弱13—中16—強19	
	風向調節	上下方向	オートベーンなし			
	運 転 音	dB	弱36—中40—強44		弱33—中37—強41	
	製 品 質 量	kg	42+11 (パネル)		33+11 (パネル)	
台 分 の デ イ タ	ド レ ン パ ン		ABS樹脂シート・発泡PS (防カビ仕様)			
	ドレン配管サイズ		VP-25			
	室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA-H-(BS(G))		
		外 形 寸 法	mm	1755×1690×840		
		外 装 色 (マンセル)		<5Y8/1>		
	圧縮機	形式×出力×個数		全密閉×1.8kW×1		
		保護装置		吐出温度検知、過電流検知回路		
	送風機 (形式×出力×個数)		プロペラファン ×0.16kW×1			
	風 量	m <sup>3</sup> /min	100			
	送風機用保護装置		温度開閉器			
運 転 音 (空調/蓄熱)	dB	48/45				
製 品 質 量	kg	335 (蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃			
		室 外	乾球温度 -20~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)  
 定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)  
 低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)  
 2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

(15) 蓄熱利用暖房機能付—天井埋込形

セット形名		PEZ-P140IDA8-H-ST(-BS(G))		PEZX-P140IDA8-H-ST(-BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.70	2.70	3.01	3.01
	蓄熱利用運転電流	A	8.70	8.70	9.70	9.70
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上		12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)		11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2		11.2	
蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8		9.8		
暖 房 性 能	蓄熱利用暖房消費電力	kW	5.23	5.23	5.33	5.33
	蓄熱非利用暖房消費電力	kW	2.81	2.81	2.88	2.88
	蓄熱非利用暖房運転電流	A	9.00	9.00	9.30	9.30
	力 率	%	90		90	
	暖房蓄熱容量	MJ	66		66	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)			
		kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)			
	最 大 電 流	A	20.9	21.1	20.8	21.2
	温 度 設 定 (リモコン)	冷房・ドライ 19~30℃ / 暖房 17~28℃				
	室 内 ユ ニ ツ ト	室内ユニット形名	PE-RP140DA8		PE-RP71DA8×2台	
外 形 寸 法		mm	250×1400×732		250×1100×732	
外 装 色 (マンセル)		溶融亜鉛メッキ鋼板				
補助電熱装置		kW	組込不可			
エアフィルター		—				
送風機 (形式×出力×個数)		シロッコファン ×0.244kW×1		シロッコファン ×0.121kW×1		
風 量		m³/min	弱24—中29—強34		弱14.5—中18—強21	
風向調節		上下方向	—			
運 転 音		dB	弱35—中39—強43		弱31—中36—強39	
製 品 質 量		kg	38		29	
台 分 の デ ー タ	ド レ ン パ ン	ABS樹脂シート・発泡PS (防カビ仕様)				
	ドレン配管サイズ	VP-25				
	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA-H(-BS(G))				
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840			
	外 装 色 (マンセル)	〈5Y8/1〉				
	圧縮機	形式×出力×個数	全密閉×1.8kW×1			
		保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機 (形式×出力×個数)	プロペラファン ×0.16kW×1				
	風 量	m³/min	100			
	送風機用保護装置	温度開閉器				
運 転 音 (空調/蓄熱)	dB	48/45				
製 品 質 量	kg	335 (蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2	
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃			
		室 外	乾球温度 -20~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)  
 定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)  
 低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)  
 2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (16) 蓄熱利用暖房機能付一天吊形

セット形名		PCZ-P140IKA8-H-ST-(BS(G))		PCZX-P140IKA8-H-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.66	2.66	2.59	2.59
	蓄熱利用運転電流	A	8.50	8.50	8.20	8.20
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上		12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)		11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2		11.2	
暖 房 性 能	蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8		9.8	
	蓄熱利用暖房消費電力	kW	5.53		5.39	
	蓄熱非利用暖房消費電力	kW	2.89		2.75	
	蓄熱非利用暖房運転電流	A	9.20		8.80	
	力 率	%	90		90	
	暖房蓄熱容量	MJ	66		66	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)			
		kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)			
	最 大 電 流	A	21.0	21.0	19.5	19.5
	温 度 設 定 (リモコン)	冷房・ドライ 19~30℃ / 暖房 17~28℃				
室 内 ユ ニ ッ ト (一 台 分 の デ ー タ)	室内ユニット形名	PC-RP140KA8		PC-RP71KA8×2台		
	外 形 寸 法	mm	230×1600×680		230×1280×680	
	外 装 色<マンセル>	ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>				
	補助電熱装置	kW	組込不可			
	エアフィルター	PP ハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)				
	送風機 (形式×出力×個数)	シロッコファン ×0.160kW×1		シロッコファン ×0.095kW×1		
	風 量	m³/min	静粛21ー弱24ー中27ー強31		静粛14ー弱16ー中18ー強20	
	風向調節	上下方向	10°, 20°, 30°, 45°, 60° に設定可・スイング			
		左右方向	左右に各々45° の範囲で手動にて調整可			
	運 転 音	dB	静粛36ー弱39ー中42ー強44		静粛31ー弱34ー中37ー強39	
製 品 質 量	kg	38		32		
ド レ ン パ ン	ABS樹脂・発泡PS					
ドレン配管サイズ	VP-20					
室 外 ユ ニ ッ ト	室外ユニット形名	PUZ-P140IGA-H-(BS(G))				
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840			
	外 装 色<マンセル>	<5Y8/1>				
	圧縮機	形式×出力×個数	全密閉×1.8kW×1			
		保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機 (形式×出力×個数)	プロペラファン ×0.16kW×1				
	風 量	m³/min	100			
	送風機用保護装置	温度開閉器				
	運 転 音 (空調/蓄熱)	dB	48/45			
	製 品 質 量	kg	335 (蓄熱槽給水時705)			
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃			
		室 外	乾球温度 -20~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)  
 定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)  
 低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)  
 2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

(17) 蓄熱利用暖房機能付一床置形

セット形名		PSZ-P140IKA8-H-ST-(BS(G))		PSZX-P140IKA8-H-ST-(BS(G))		
電 源/三相・200V		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	12.5	12.5
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.70	2.70	2.62	2.60
	蓄熱利用運転電流	A	8.50	8.50	8.30	8.30
	力 率	%	90		90	
	冷房蓄熱容量	MJ	105		105	
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		12.90	
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上		12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)		11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2		11.2	
暖 房 性 能	蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8		9.8	
	蓄熱利用暖房消費電力	kW	5.49	5.49	5.46	5.46
	蓄熱非利用暖房消費電力	kW	2.91	2.91	2.87	2.87
	蓄熱非利用暖房運転電流	A	9.20	9.20	9.10	9.20
	力 率	%	90		90	
	暖房蓄熱容量	MJ	66		66	
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃DB/-1℃CWB)			
		kWh	14.0 (外気温度-20℃DB/-20℃CWB)			
	最 大 電 流	A	21.3	21.7	21.2	21.3
	温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃/暖房 17~28℃			
室 内 ユ ニ ッ ト (一 台 分 の デ ー タ)	室内ユニット形名		PS-RP140KA8		PS-RP71KA8×2台	
	外 形 寸 法	mm	1900×600×360		1700×470×270	
	外 装 色 (マンセル)		ホワイト <0.70Y 8.59/0.97>			
	補助電熱装置	kW	組込不可			
	エアフィルター		PPハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
	送風機 (形式×出力×個数)		シロッコファン ×0.16kW×1		シロッコファン ×0.05kW×1	
	風 量	m³/min	弱24—中27—強30		弱13—中14—強15	
	風向調節	上下方向	手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し、暖房時は下吹出し			
		左右方向	任意に設定可・スイング			
	運 転 音	dB	弱44—中47—強49		弱38—中41—強43	
製 品 質 量	kg	48		34		
ド レ ン パ ン		ABS樹脂・発泡PS				
ドレン配管サイズ		VP-20				
室 外 ユ ニ ッ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA-H-(BS(G))			
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840			
	外 装 色 (マンセル)		<5Y8/1>			
	圧縮機	形式×出力×個数	全密閉×1.8kW×1			
		保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機 (形式×出力×個数)		プロペラファン×0.16kW×1			
	風 量	m³/min	100			
	送風機用保護装置		温度開閉器			
運 転 音 (空調/蓄熱)	dB	48/45				
製 品 質 量	kg	335 (蓄熱槽給水時705)				
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10			
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
ガス管外径		主管φ15.88・枝管φ15.88		主管φ15.88・枝管φ15.88×2		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃			
		室 外	乾球温度 -5~43℃			
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃			
		室 外	乾球温度 -20~15℃			

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力 (室内側: 乾球27.0℃, 湿球19.0℃, 外気温度: 乾球35.0℃)  
 定格暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球7.0℃, 湿球6.0℃)  
 低温暖房能力 (室内側: 乾球20.0℃, 外気温度: 乾球2.0℃, 湿球1.0℃)  
 2. 測定条件: 無響音, Aスケール, JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

## (18) 蓄熱利用暖房機能付—厨房用天吊形

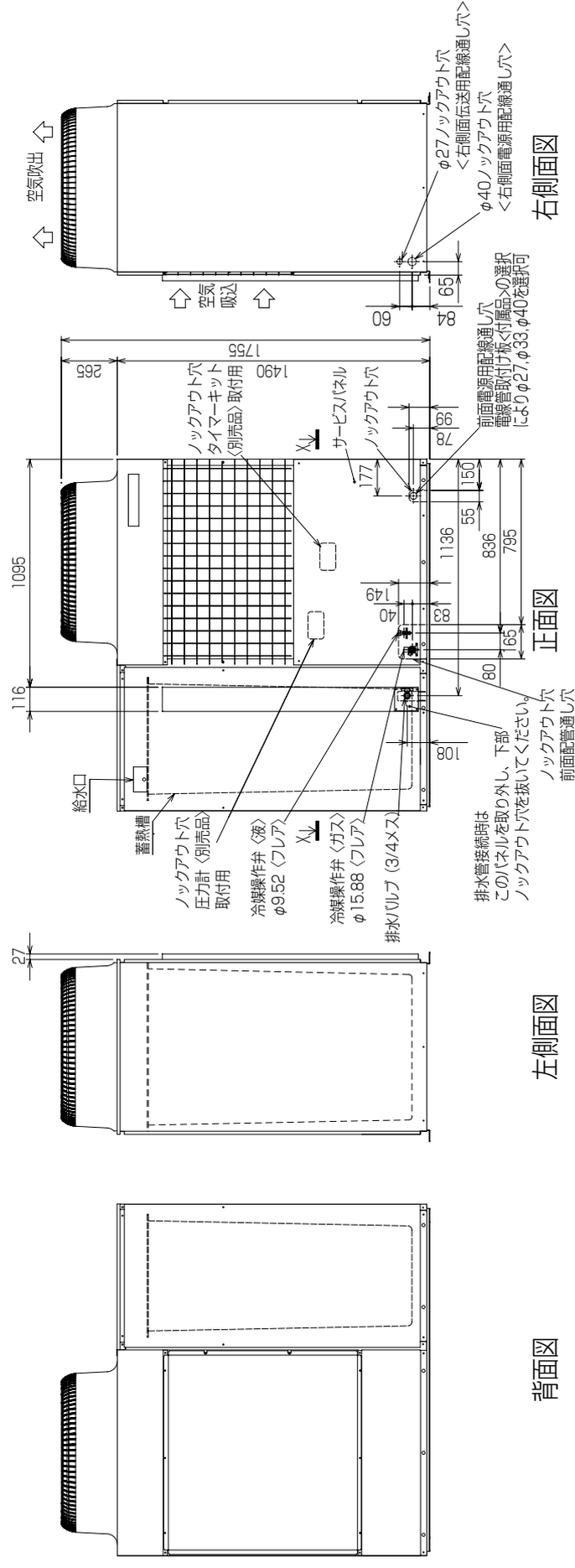
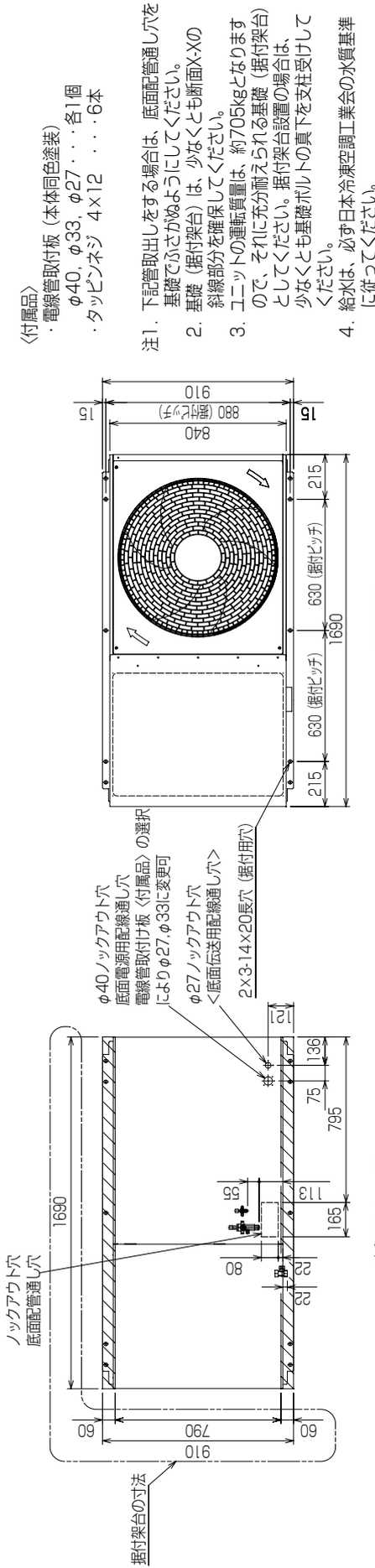
セット形名			PCZ-P140IHA8-H-ST(-BS(G))		
電 源／三相・200V			50Hz	60Hz	
冷 房 性 能	蓄熱利用冷房能力	kW	12.5 (14.0)	12.5 (14.0)	
	蓄熱非利用冷房能力	kW	12.5	12.5	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	3.03	3.07	
	蓄熱利用運転電流	A	9.69	9.81	
	力 率	%	90		
	冷房蓄熱容量	MJ	105		
	冷房蓄熱消費電力量	kWh	12.90		
	蓄熱利用暖房能力	kW	12.0以上	12.0以上	
	蓄熱非利用暖房能力	kW	11.2 (14.0)	11.2 (14.0)	
	蓄熱非利用暖房低温能力1	kW	11.2	11.2	
蓄熱非利用暖房低温能力2 (-10℃)	kW	9.8	9.8		
暖 房 性 能	蓄熱利用暖房消費電力	kW	6.05	6.09	
	蓄熱非利用暖房消費電力	kW	3.24	3.28	
	蓄熱非利用暖房運転電流	A	10.36	10.48	
	力 率	%	90		
	暖房蓄熱容量	MJ	66		
	暖房蓄熱消費電力量	kWh	6.50 (外気温度0℃CDB/-1℃CWB)		
		kWh	14.0 (外気温度-20℃CDB/-20℃CWB)		
	最 大 電 流	A	23.0	23.2	
	温 度 設 定 (リモコン)		冷房・ドライ 19~30℃ / 暖房 17~28℃		
	室 内 ユ ニ ツ ト (一 台 分 の デ ー タ)	室内ユニット形名		PC-RP140HA8	
外 形 寸 法		mm	280×1520×650		
外 装 色〈マンセル〉			ステンレス(ヘアライン仕上げ)		
補助電熱装置		kW	組込不可		
エアフィルター			合成繊維不織布		
送風機(形式×出力×個数)			シロッコファン ×0.08kW×2		
風 量		m³/min	弱30—強38		
風向調節		上下方向		手動調整可	
		左右方向		手動調整可	
運 転 音		dB	弱44—強50		
製 品 質 量		kg	56		
ド レ ン パ ン			鋼板		
ドレン配管サイズ		VP-25			
室 外 ユ ニ ツ ト	室外ユニット形名		PUZ-P140IGA-H(-BS(G))		
	外 形 寸 法	mm	1755×1690×840		
	外 装 色〈マンセル〉		〈5Y8/1〉		
	圧縮機	形式×出力×個数		全密閉×1.8kW×1	
		保護装置		吐出温度検知、過電流検知回路	
	送風機(形式×出力×個数)		プロペラファン ×0.16kW×1		
	風 量	m³/min	100		
	送風機用保護装置		温度開閉器		
運 転 音 (空調/蓄熱)	dB	48/45			
製 品 質 量	kg	335 (蓄熱槽給水時705)			
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A×10		
	延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52		
		ガス管外径	主管φ15.88・枝管φ15.88		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	湿球温度 15~24℃		
		室 外	乾球温度 -5~43℃		
	暖 房	室 内	湿球温度 17~28℃		
		室 外	乾球温度 -20~15℃		

能力の( )は最大値を示します。

- (注) 1. 運転特性はJISB8625の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側:乾球27.0℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃)  
 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃)  
 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃)  
 2. 測定条件:無響音,Aスケール,JIS規格に準ずる。  
 3. 最大電流値は使用空気温度範囲内で想定される最大電流です。

# <4> 外形寸法図

## (1) 室外ユニット



単位: mm

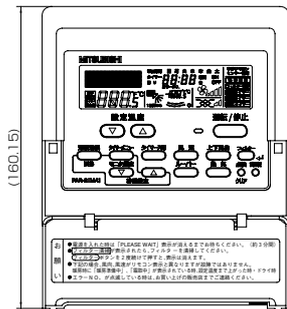
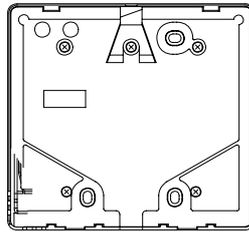
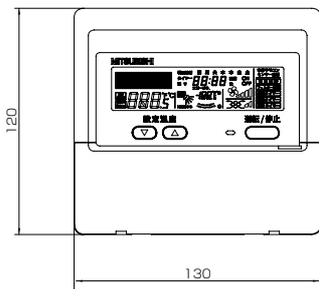
## (2) 室内ユニット

外形寸法図は「P1-206の形名をご参照の上P1-207～1-219」をご覧ください。

## (3) リモコン

### MAスムーズリモコン

#### ● PAR-26MA1



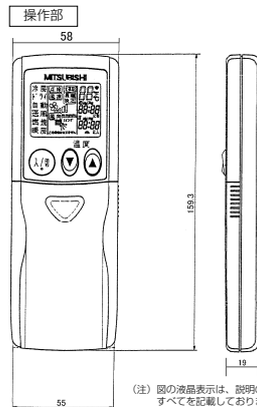
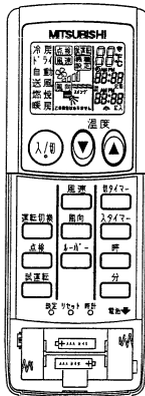
#### ■仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×130(W)×19(D)mm
質量	0.2kg
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電
使用環境	温度 0～40℃ 湿度 30～90%RH(結露なきこと)
材質	PS
外観色	カバー部 ビュアホワイト(マンセル6.4Y8.9/0.4)
据付方法	JIS C8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け、または壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAスムーズリモコン専用端子に接続。

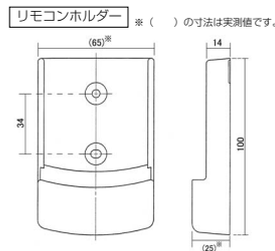
## ワイヤレスリモコン

### ● PAR-SC1SA/SA9PA1

#### <操作部>



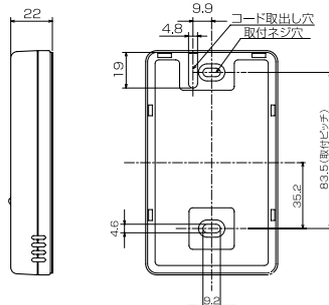
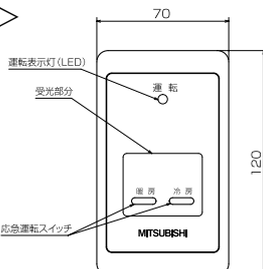
(注) 図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。



#### ■操作部仕様表

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取付用ネジ(4.1×16 2本)

#### <受光部>



#### ■受光部仕様表

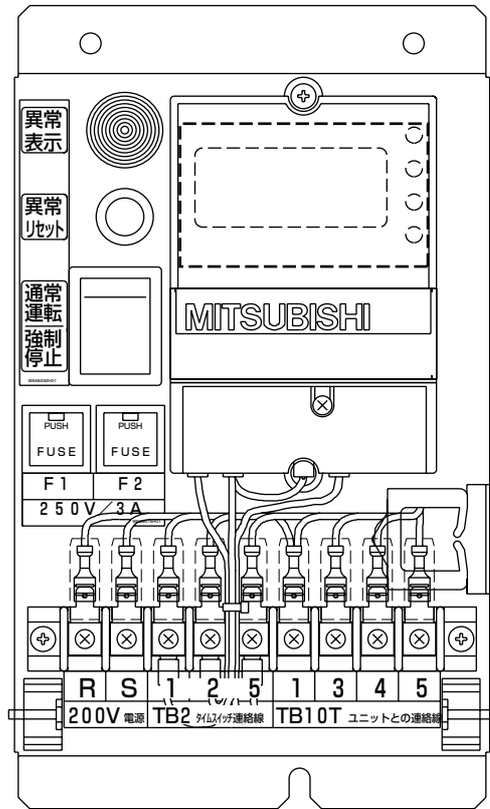
項目	内容
運転表示	運転時: LED(緑色)点灯表示、異常: LED(緑色)点滅表示
応急運転	冷房・暖房ボタン(運転/停止) 装備
外形寸法(mm)	本体H120×W70×D22
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統 (但し1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部を設置してください)
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード5m(付属)の範囲で室内ユニット制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります。)
使用環境条件	温度: 0～40℃ 湿度: 30～90% (結露なきこと)
外装	ホワイトグレー (マンセル4.48Y 7.92/0.66) ABS樹脂
据付方法	天井据付用金具による据付(据付穴φ50) 1個用スイッチボックス(JIS C8340)に取付け、または直付け
付属品	コネクタ付コード5m、天井据付用金具 取付用ネジ(M4×30 2本、4.1×16 2本)

#### (4) タイマーキット

##### ● PAC-KB67TT (タイマーキット)

#### タイマーキット外形図

形名 PAC-KB67TT



#### 仕様表

項目	内容
プログラム周期	24時間 (標準デイリータイマーの場合)
蓄冷熱運転回数	1回/日
蓄冷熱運転開始時刻	1:00
蓄冷熱運転時間 (幅)	5時間
外部信号入力	異常表示入力
電源定格	AC200V 50/60Hz
時計精度	月差15秒 (+20°Cにおいて)
停電補償時間	1.0年 (+20°Cにおいて、停電率50%以下)
使用温度範囲	-15°C~43°C

## 〈5〉電気工事

### (a) 注意事項

①「電気設備に関する技術基準を定める省令」、「内線規程」および、事前に、各電力会社のご指導に従ってください。

#### ⚠ 警告

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路に容量不足や施工不備があると、ユニットが正常運転できなくなったり、最悪の場合、感電、発煙、発火等の原因になります。

- ②ユニット外部ではリモコン配線及びM-NET(MELANS)配線〔別売部品取付時〕が電源配線の電気ノイズを受けないように離して(5cm以上)施設してください。(同一電線管に入れないでください。)
- ③室外ユニットには、D種接地工事を必ず実施してください。
- ④配線は、金属製電線管に通してください。

#### ⚠ 注意

室外ユニット側で確実にアースを行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電、発煙、発火及びノイズによる誤動作の原因になります。

- ⑤室内ユニット、室外ユニットの電気品箱はサービス時取りはずす事がありますので、配線は必ず取りはずすための余裕を設けてください。
- ⑥内外接続線(200V仕様)は電源と信号の重畳方式となっております。極性がありますから必ず端子番号どおりに接続してください。
- ⑦電源配線の詳細は、室内ユニット添付の据付説明書を参照してください。

### (b) 配線及び器具容量

#### ■主電源の配線太さ及び開閉器容量

		PUZ-P140IGA	PUZ-P160IGA
電 気 工 事	幹 線 外	電源太さ ※1 mm <sup>2</sup>	3.5(VVF平形ケーブル相当品)
		過電流保護器※2 A	30
		開閉器容量 A	30
		配線用遮断器 A	30
		漏電遮断器	30A 30mA 0.1sec以下
接地線太さ φ		1.6	



- 注※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
2. 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
3. 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
4. 電線太さは金属管配線の場合の最小太さを示します。

#### ■内外接続線、リモコン線

- 内外接続線は、VVF平形ケーブル(3心)を使用し、心線の並び順に室内外ユニット端子台S1、S2、S3へ接続してください。(S2端子への接続の心線が真中になるようにしてください。)
- 内外接続線は、最大100mまで延長できます。(詳細は右表参照)
- 室内ーリモコン配線

		MAスムースリモコン
配線の種類	線数	2心ケーブル
	線径	0.3~1.25mm <sup>2</sup>
	総延長	最大500m

	PUZ-P140IGA (-BS(G))	PUZ-P160IGA (-BS(G))
室内ー室外配線太さ<mm>	~50m	φ1.6
	50m~80m	φ2.0
	80m~100m	φ2.6

#### ⚠ 警告

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないよう確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。

#### ⚠ 注意

電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。

#### ⚠ 注意

正しい容量のブレーカやヒューズ以外は使用しないでください。大きな容量のヒューズや針金・銅線を使用すると故障や火災の原因になります。

#### ■M-NET (MELANS) の配線 (別売部品取付け時)

伝送線の種類：シールド線 (CVVS、CPEVS：2心・1.25mm<sup>2</sup>) を使用してください。

配線方法：M-NET (MELANS) の端子台に下記接続を行ってください。

A、B端子：伝送線(無極性)を接続する。

S端子：シールド線を接続する。

なお、複数台の室外ユニットが接続されているシステムでは、各々のM-NET (MELANS) 端子台 [A・B・S] 間を渡り配線してください。

アース処理：M-NET (MELANS) 伝送線のアース接地は、給電装置のS端子で行ってください。給電装置からのアース接地ができない場合には、室外ユニットの1台のS端子をアース端子(E)に接続します。

## ■ヒータ電源太さ及び開閉器容量

室外ユニット形名	ヒータ電源	電線太さ	開閉器	漏電遮断器	アース線太さ
PUZ-P140IGA(-BS(G)) PUZ-P160IGA(-BS(G))	三相200V	2.0mm <sup>2</sup>	15A	15A	φ1.6

## ■タイマーキット配線

タイマーキット1台で同時に制御可能な室外ユニットは最大50台までです。  
配線方法は、タイマーキット添付の据付工事説明書をご覧ください。

配線の種類	VCT	
	線数	4心キャブタイヤケーブル
	線径	0.75mm <sup>2</sup>
総延長	最大200m	

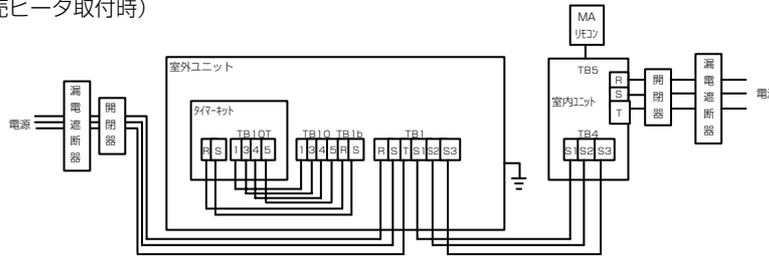
## (c) 最大電流について

本製品は、運転条件によって消費電力・電流が定格値より大きくなる事があります。  
受変電設備容量の算出には、製品仕様表（4-3ページ以降）の最大電流値の値を用いてください。

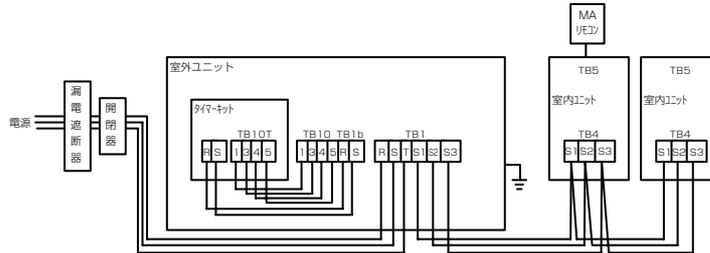
## 配線系統図例

### ※別売M-NETアダプタ無しの場合

#### ① 1:1システム（別売ヒータ取付時）

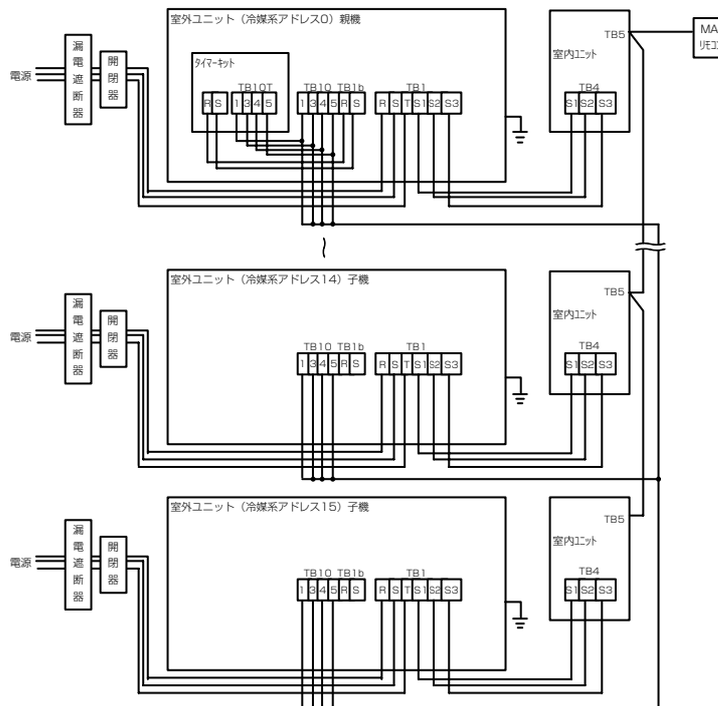


#### ② 同時ツインシステム



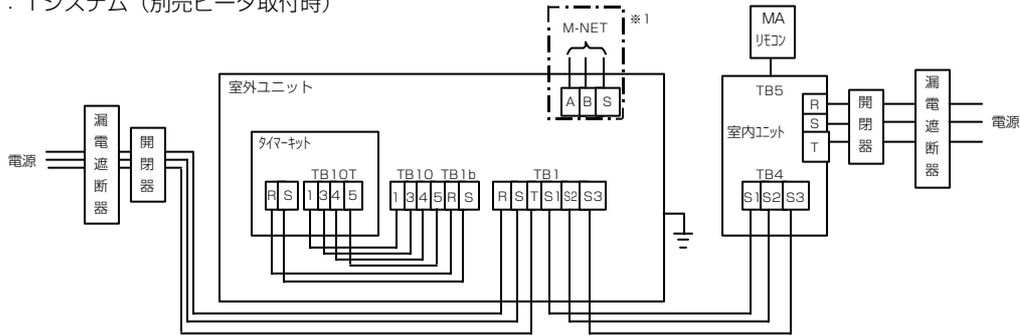
#### ③ グループ制御（室外ユニット最大16台接続）

※グループは、エコアイスミニだけのグループとしてください。他のA制御スリムとグループを組むと、深夜の蓄冷温時間帯に手元操作禁止となるため、グループ内のユニットは運転できなくなります。

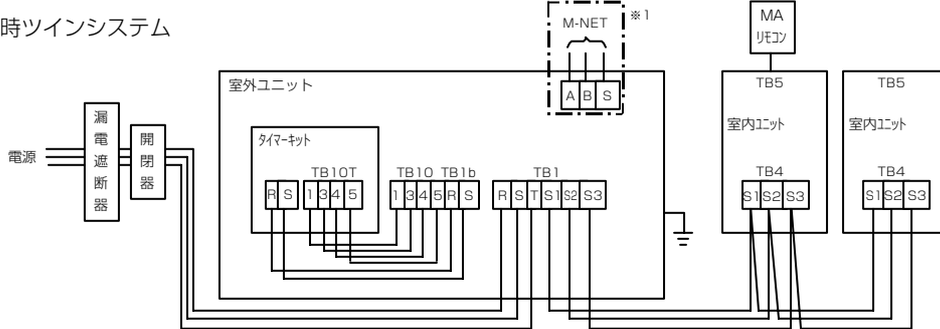


## ※別売M-NETアダプタ組込時

### ① 1:1システム (別売ヒータ取付時)

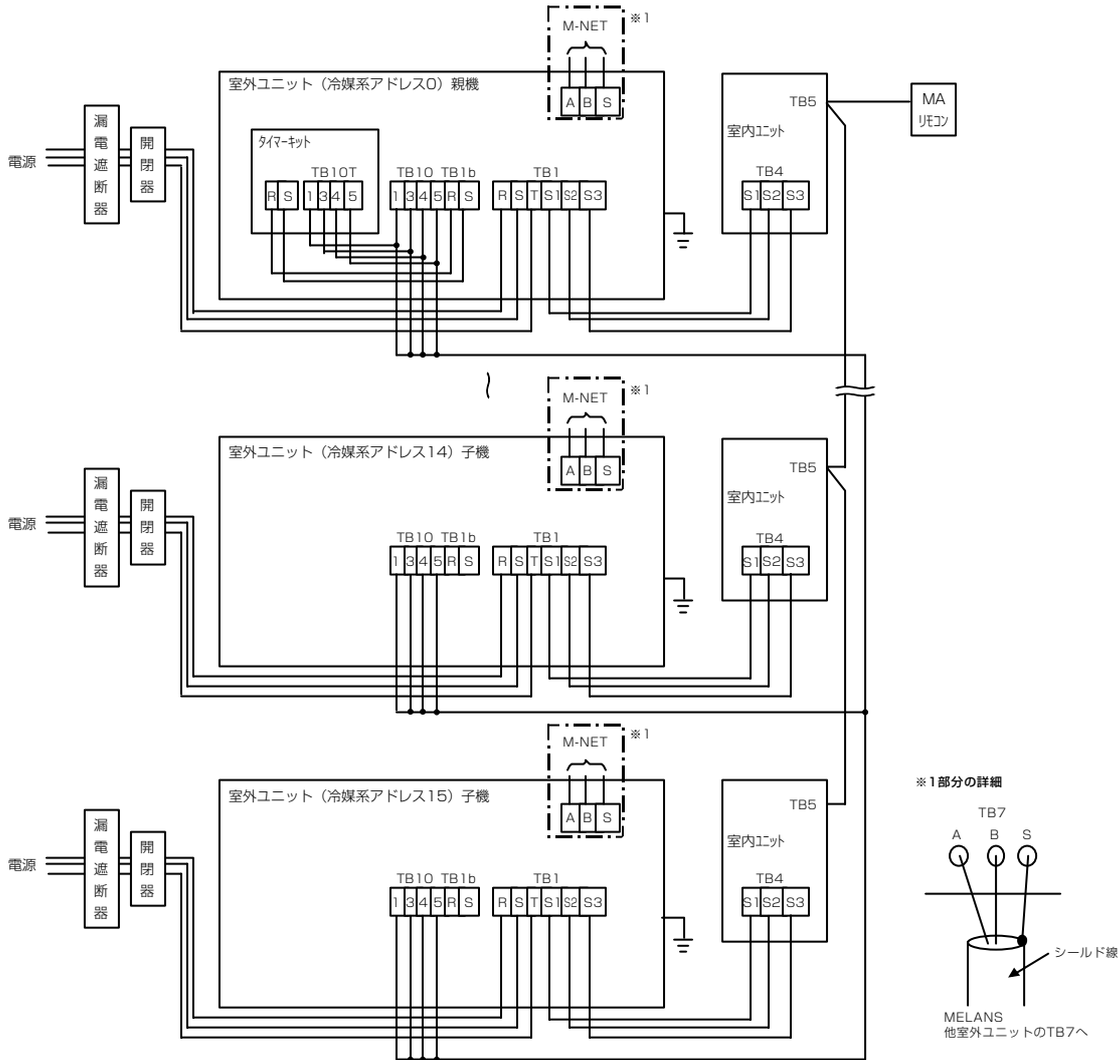


### ② 同時ツインシステム

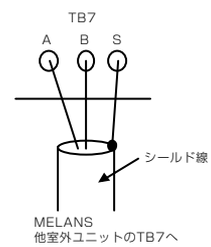


### ③ グループ制御 (室外ユニット最大16台接続)

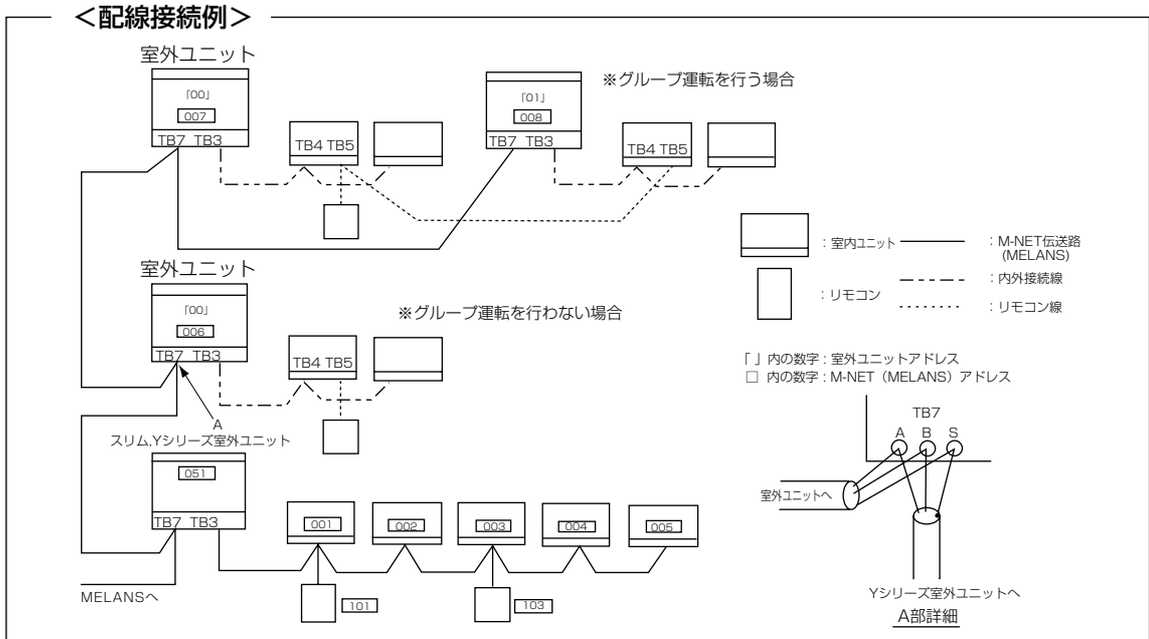
※グループは、エコアイスマニだけのグループとしてください。他のA制御スリムとグループを組むと、深夜の蓄冷温時間帯に手元操作禁止となるため、グループ内のユニットは運転できなくなります。



※1部分の詳細



M-NET<MELANS>配線詳細については、MELANS据付説明書を参照してください。



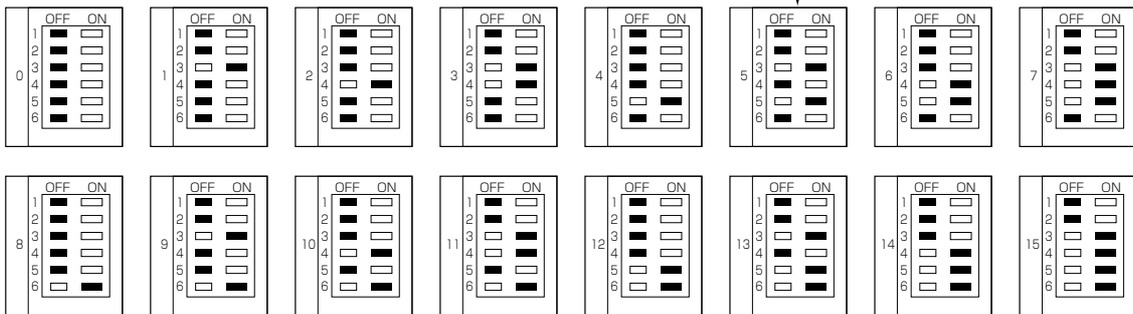
**(d) アドレス設定**

**■ 室外ユニットアドレス設定**

- グループ制御する場合は、各室外ユニットのアドレス設定が必要です。
- 室外ユニットのアドレス設定は、基板上のディップスイッチSW1 (3~6)<工場出荷時は、全てOFF>で行います。
- SW1によるアドレス設定を以下に示します。

(SW1)

OFF ON		機 種	スイッチ操作による動作	
1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1	強制再起	開始
2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2	異常履歴クリア	通常
3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW1	3	冷媒系アドレス設定	通常
4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	機能切替	4	↑	室外ユニットアドレス 0~15の設定
5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		5	↑	
6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		6	↑	



**M-NET (MELANS) 【別売部品】 のアドレス設定**

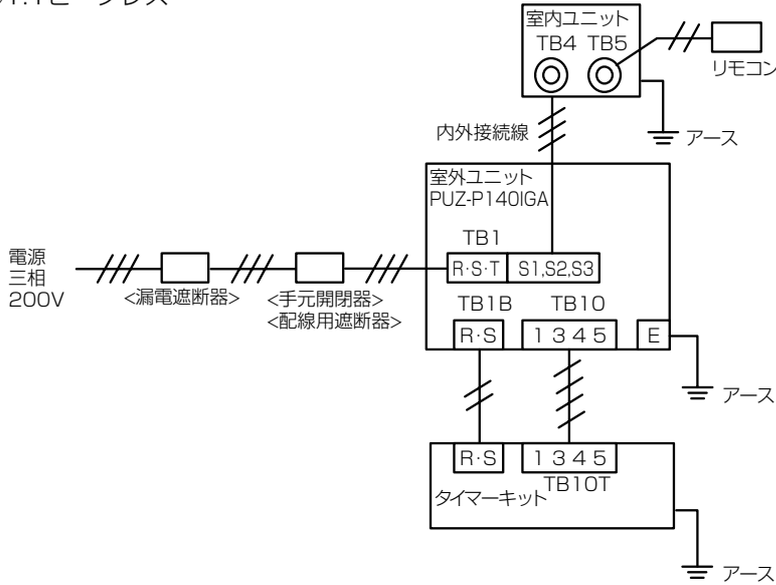
- M-NET (MELANS) アドレスを1~50の間で設定してください。設定に際しては、室外ユニットアドレス="0"の室外機のM-NET (MELANS) アドレスをグループ内の最小アドレスにしてください。(※配線接続例を参照してください)
- 設定は、制御箱内(M-NET基板上)のロータリースイッチSW11.SW12で行います。(SW11:1の位、SW12:10の位<工場出荷時は、全てゼロ>)

<設定例>

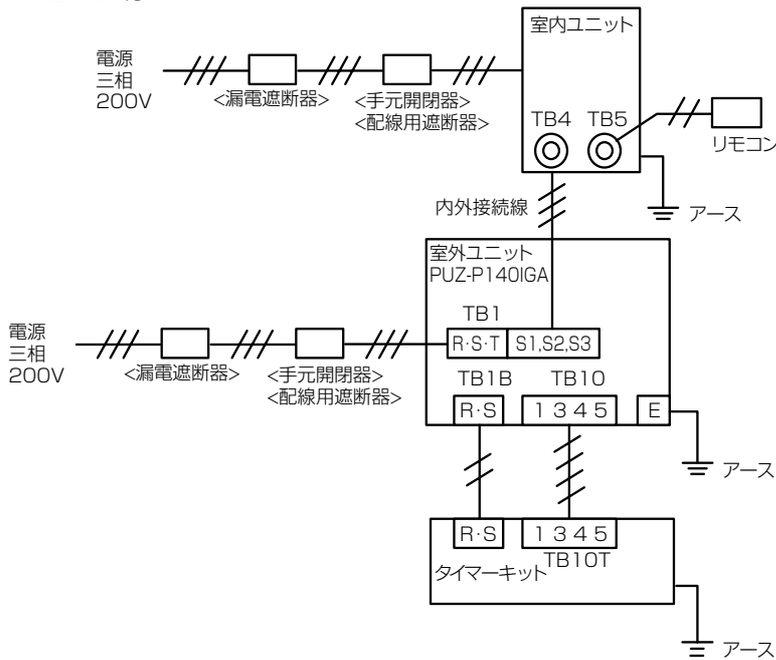
M-NETアドレス	1	2	50
スイッチ設定	SW11 (1の位)	SW11 (1の位)	SW11 (1の位)
	SW12 (10の位)	SW12 (10の位)	SW12 (10の位)

(e) 電源・制御配線仕様

①1:1ヒータレス



②1:1ヒータ有



電源線

	電源太さ<mm <sup>2</sup> > <必要最小サイズ>	手元開閉器		配線用遮断器 <A>	漏電遮断器 *1,*2	接地線太さ <mm>
		開閉器容量 <A>	過電流保護器*3 <A>			
PUZ-P140IGA (-BS (G))	3.5	30	30	30	30A 30mA 0.1sec以下	φ 1.6以上
PUZ-P160IGA (-BS (G))	5.5					

\*1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

\*2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせで使用してください。

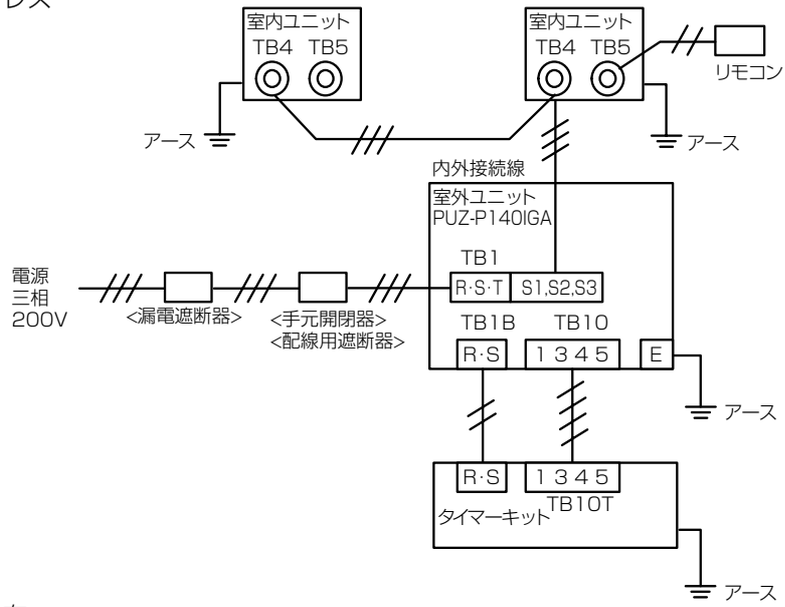
\*3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

内外接続線 (VVFケーブル)

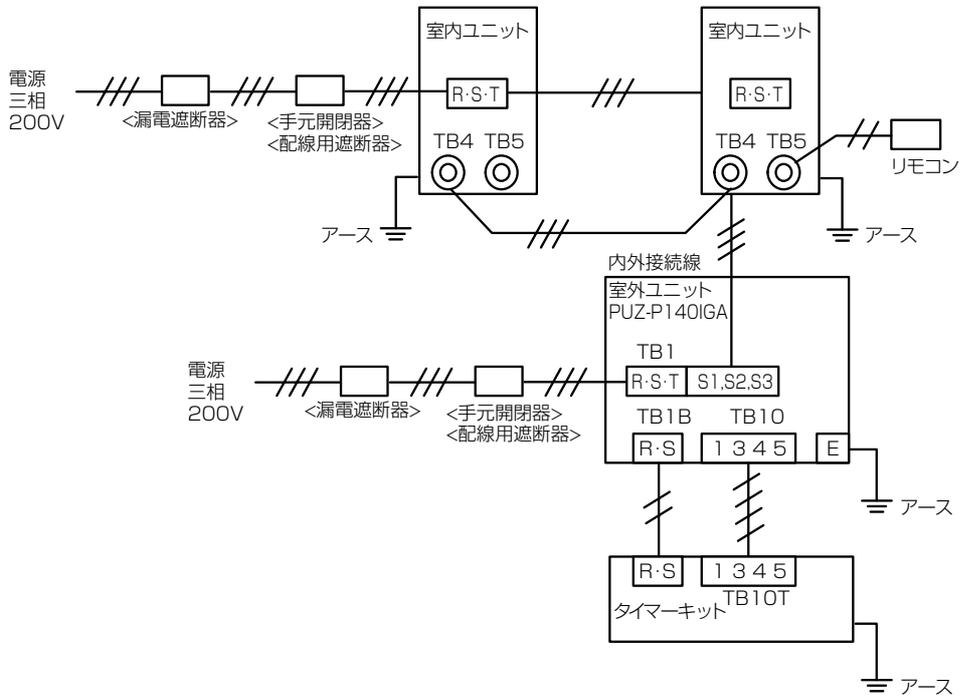
配線太さ	<mm>
~50m	φ 1.6
50~80m	φ 2.0
80~100m	φ 2.6

・リモコン線: 0.3~1.25mm<sup>2</sup>, 500m以内  
 ・室外ユニット-タイマーキット接続線: 0.75mm<sup>2</sup>以上, 200m以内

③ ツインヒータレス



④ ツインヒータ有

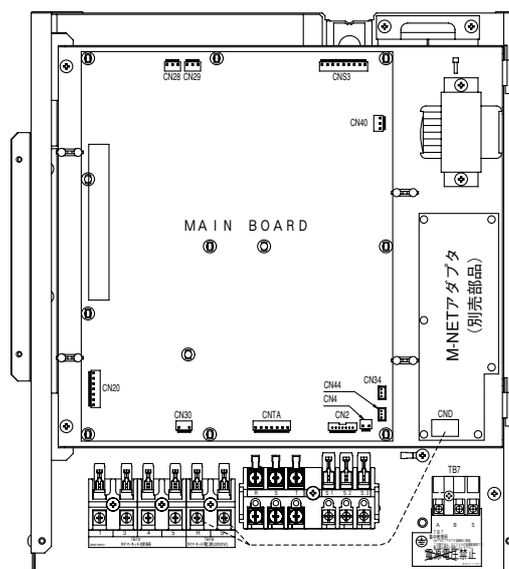


## (f) 室外ユニットへの別売部品M-NETアダプタ取付方法

■別売部品M-NETアダプタは、図のとおり取り付けてください。(付属の端子台TB7も図のとおり取り付けてください。)

配線は、次のとおり接続してください。

- ・ CND～TB1B
- ・ CN2M～TB7
- ・ CN5～CN1(MAIN BOARD)



↑  
TB7へM-NETの配線  
を接続してください

## 4.2 小形氷蓄熱式エアコン エコ・アイスDuet

### 〈1〉機種一覧

4方向天井カセット ＜ムーブアイカセット＞ シングルタイプ	PLZ-P140IBA8-AN		仕様	外形図	天井埋込形 シングルタイプ	PEZ-P140IDA8-AN		仕様	外形図
	室内	PL-ZRP140BA8	P4-37	P1-207		室内	PE-RP140DA8	P4-39	P1-217
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-37	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-39	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-37	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-39	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
パネル	PLP-P160BWH7	—	—						
4方向天井カセット ＜ムーブアイカセット＞ ツインタイプ	PLZX-P140IBA8-AN				天井埋込形 ツインタイプ	PEZX-P140IDA8-AN			
	室内	PL-ZRP71BA8×2	P4-37	P1-207		室内	PE-RP71DA8×2	P4-39	P1-217
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-37	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-39	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-37	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-39	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	分配管	SDD-50SR7	—	—		分配管	SDD-50SR7	—	—
4方向天井カセット ＜コンパクトカセット＞ ツインタイプ	PLZX-P140IJA8-AN				天吊形 シングルタイプ	PCZ-P140IKA8-AN			
	室内	PL-RP71JA8×2	P4-37	P1-208		室内	PC-RP140KA8	P4-39	P1-212
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-37	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-39	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-37	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-39	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	分配管	SDD-50SR7	—	—		分配管	SDD-50SR7	—	—
2方向天井カセット シングルタイプ	PLZ-P140ILA8-AN				天吊形 ツインタイプ	PCZX-P140IKA8-AN			
	室内	PL-RP140LA8	P4-37	P1-209		室内	PC-RP71KA8×2	P4-39	P1-212
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-37	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-39	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-37	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-39	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	分配管	SDD-50SR7	—	—		分配管	SDD-50SR7	—	—
2方向天井カセット ツインタイプ	PLZX-P140ILA8-AN				床置形 シングルタイプ	PSZ-P140IKA8-AN			
	室内	PL-RP71LA8×2	P4-38	P1-208		室内	PS-RP140KA8	P4-40	P1-216
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-38	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-40	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-38	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-40	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	分配管	SDD-50SR7	—	—		分配管	SDD-50SR7	—	—
2方向天井カセット ツインタイプ	PLZX-P140ILA8-AN				床置形 ツインタイプ	PSZX-P140IKA8-AN			
	室内	PL-RP71LA8×2	P4-38	P1-208		室内	PS-RP71KA8×2	P4-40	P1-216
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-38	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-40	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-38	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-40	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	分配管	SDD-50SR7	—	—		分配管	SDD-50SR7	—	—
1方向天井カセット ツインタイプ	PMZX-P140IFA8-AN				厨房用＜天吊形＞ シングルタイプ	PCZ-P140IHA8-AN			
	室内	PM-RP71FA8×2	P4-38	P1-209		室内	PC-RP140HA8	P4-40	P1-219
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-38	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-40	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-38	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-40	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	分配管	SDD-50SR7	—	—		分配管	SDD-50SR7	—	—
天井ビルトイン形 シングルタイプ	PDZ-P140IGA8-AN				天井ビルトイン形 ツインタイプ	PDZX-P140IGA8-AN			
	室内	PD-RP140GA8	P4-38	P1-210		室内	PD-RP71GA8×2	P4-38	P1-210
	室外	MPUZ-P140IHA	P4-38	P4-41		室外	MPUZ-P140IHA	P4-38	P4-41
	蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-38	P4-42		蓄熱槽	ST-P3.7A	P4-38	P4-42
	リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43		リモコン	PAR-26MA1	P5-43	P4-43
	パネル	CMP-P160DLWHG	—	—		パネル	CMP-P90DLWHG×2	—	—
				分配管	SDD-50SR7	—	—		

※タイマーキット (PAC-KJ60TT) はセット形名に含まれていません。(別売部品)

## (2) 仕様

項目		セット形名		PLZ-P140IBA8-AN		PLZX-P140IBA8-AN		PLZX-P140IJA8-AN		PLZ-P140ILA8-AN								
定格電源	ヒーター	-		-		-		-		-								
	室 外	三相 200V		三相 200V		三相 200V		三相 200V		三相 200V								
	周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz							
冷房	蓄熱利用冷房能力*1	kW	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)							
	蓄熱非利用冷房能力*1	kW	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)							
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.27	2.27	2.34	2.34	2.40	2.42	2.39	2.43	2.43							
	蓄熱利用運転電流	A	7.2	7.1	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6							
	力 率	%	91	92	91	92	91	92	91	92	91	92						
暖房	夜間蓄熱時冷房能力*2	kW	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3							
	夜間蓄熱時消費電力量*5	kWh	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下							
	冷房蓄熱容量	MJ	95	95	95	95	95	95	95	95	95							
	暖房能力*3	kW	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)							
	暖房能力消費電力	kW	2.40	2.40	2.49	2.49	2.57	2.59	2.55	2.59	2.59							
暖房運転電流	A	7.6	7.5	7.9	7.8	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1								
力 率	%	91	92	91	92	91	92	91	92	91	92							
暖房低温能力*4	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2							
暖房低温消費電力	kW	3.05	3.05	3.03	3.03	3.11	3.13	3.09	3.13	3.09	3.13							
最大運転電流	A	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0							
室内ユニット	室内形名	-	PL-ZRP140BA8				PL-ZRP71BA8×2				PL-RP71JA8×2				PL-RP140LA8			
	風速切替	-	強	中	弱	静	強	中	弱	静	強	中	弱	静	強	中	弱	静
	1台あたりの風量	m³/min	33	30	26	22	21	18	16	14	17	16	15	14	26	22	19	-
	1台あたりの騒音値	dB	44	41	38	34	34	32	30	28	39.5	38	36.5	35	44	41	38	-
	電熱器	kW	-	-				-				-						
	外装色<マンセルNo.>	-	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>				ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>				ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>				ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>			
	熱交換器形式	-	クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン			
	エアフィルター	-	PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)				PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)				PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)				PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
	防音・断熱材	-	発泡PS				発泡PS				ポリエチレンシート				発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム			
	運転調整装置	-	ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン			
	送風機形式×出力×個数	-	ターボファン×0.120kW×1				ターボファン×0.050kW×1				ターボファン×0.030kW×1				ターボファン×0.040kW×2			
	標準機外静圧	Pa	0				0				0				0			
	本体外形寸法<H×W×D>	mm	298×840×840				258×840×840				307×660×660				290×1446×634			
	製品質量	kg	26				22				20				47			
パネル外形寸法<H×W×D>	mm	35×950×950				35×950×950				30×760×760				20×1750×710				
パネル製品質量	kg	6				6				3.7				12.5				
ドレン配管	-	VP-25接続可				VP-25接続可				VP-25接続可				VP-25接続可				
室外ユニット	室外形名	-	MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA			
	風量 50/60Hz	m³/min	100/100				100/100				100/100				100/100			
	騒音値(A特性)冷房/暖房	dB	47/49				47/49				47/49				47/49			
	外装色<マンセルNo.>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>			
	熱交換器形式	-	クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン			
	霜取方式	-	リバースサイクル				リバースサイクル				リバースサイクル				リバースサイクル			
	圧縮機形式×出力×個数	-	全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1			
	始動方式	-	インバータ始動方式				インバータ始動方式				インバータ始動方式				インバータ始動方式			
	1日の冷凍能力	法定トン	0.630~1.770				0.630~1.770				0.630~1.770				0.630~1.770			
	送風機形式×出力×個数	-	プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2			
	標準機外静圧	Pa	0				0				0				0			
	高圧保護	-	圧力開閉器				圧力開閉器				圧力開閉器				圧力開閉器			
	圧縮機保護	-	吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機保護	-	過電流検知回路				過電流検知回路				過電流検知回路				過電流検知回路			
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	3.6/2.3				3.6/2.3				3.6/2.3				3.6/2.3				
外形寸法<H×W×D>	mm	1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				
製品質量	kg	120				120				120				120				
蓄熱槽	蓄熱形名	-	ST-P3.7A				ST-P3.7A				ST-P3.7A				ST-P3.7A			
	電源	-	単相 200V				単相 200V				単相 200V				単相 200V			
	外形寸法<H×W×D>	mm	1455×1000×620				1455×1000×620				1455×1000×620				1455×1000×620			
	外装色<マンセルNo.>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>			
	製品質量	kg	120				120				120				120			
	運転重量	kg	490				490				490				490			
蓄熱時間*6	-	PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				
冷媒配管	室内側冷媒配管(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88			
	室外側冷媒配管(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88			
	最大配管総延長	m	50				50				50				50			
	高低差	m	室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下			
冷媒	種類×封入量	kg	R410A×4.5				R410A×4.5				R410A×4.5				R410A×4.5			
	制御方式	-	電子膨張弁				電子膨張弁				電子膨張弁				電子膨張弁			
	凍機油	L	MEL-56×2.30				MEL-56×2.30				MEL-56×2.30				MEL-56×2.30			
	電源太さ	mm²	3.5				3.5				3.5				3.5			
内外接続線太さ(50m以下/80m以下)	mm	φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				
アース線サイズ	mm	φ1.6				φ1.6				φ1.6				φ1.6				
配線用遮断器	A	30				30				30				30				
漏電遮断器	A	30				30				30				30				

注 \*1. JIS条件(室内吸込温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度35℃(乾球温度))の値。冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。

\*2. 室内吸込温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度25℃(乾球温度)の値。

\*3. JIS条件(室内吸込温度20℃(乾球温度)、外気温度7℃(乾球温度)・6℃(湿球温度))の値。

\*4. JIS条件(室内吸込温度20℃(乾球温度)、外気温度2℃(乾球温度)・1℃(湿球温度))の値。

\*5. 外気温度25℃(乾球温度)で水温15度から冷房蓄熱運転を行った場合の値。

\*6. 定格冷房能力で運転した時の値です。冷房負荷や外気温度によって利用時間は異なります。

項目		セット形名		PLZX-P140ILA8-AN	PMZX-P140IFA8-AN	PDZ-P140IGA8-AN	PDZX-P140IGA8-AN											
定格電源	ヒーター	-		-		-												
	室外	三相 200V		三相 200V		三相 200V												
冷房	蓄熱利用冷房能力*1	kW	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)											
	蓄熱非利用冷房能力*1	kW	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)											
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.42	2.42	2.40	2.40	2.46	2.46										
	蓄熱利用運転電流	A	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7										
	力率	%	91	92	91	91	91	92										
	夜間蓄熱時冷房能力*2	kW	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3										
	夜間蓄熱時消費電力量*5	kWh	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下										
	冷房蓄熱容量	MJ	95	95	95	95	95	95										
	暖房能力*3	kW	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)										
	暖房能力消費電力	kW	2.57	2.57	2.55	2.55	2.61	2.61										
暖房	暖房運転電流	A	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2										
	力率	%	91	92	90	90	91	92										
	暖房低温能力*4	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2										
	暖房低温消費電力	kW	3.11	3.11	3.09	3.09	3.15	3.15										
	最大運転電流	A	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0										
	室内形名	-	PL-RP71LA8×2		PM-RP71FA8×2		PD-RP140GA8		PD-RP71GA8×2									
	風速切換	-	強	中	弱	静	強	弱	強	弱	強	中	弱	静				
	1台あたりの風量	m³/min	15.5	13	10	-	20	18	16	14	31	26	22	-	19	16	13	-
	1台あたりの騒音値	dB	41	37	31	-	41	38	35	32	44	40	36	-	41	37	33	-
	電熱器	kW	-		-		-		-									
外装色<マンセルNo.>	-	ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>		ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>		ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>		ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>										
熱交換器形式	-	クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン										
エアフィルター	-	PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)		合成繊維不織布(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)		合成繊維不織布(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)										
防音・断熱材	-	ポリエチレンシート		発泡PS・ポリエチレンシート		発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム		発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム										
運転調整装置	-	ワイヤードリモコン		ワイヤードリモコン		ワイヤードリモコン		ワイヤードリモコン										
形式×出力×個数	-	ターボファン×0.050kW×1		シロッコファン×0.095kW×1		シロッコファン×0.244kW×1		シロッコファン×0.121kW×1										
送風機標準機外静圧	Pa	0		0		30		30										
本体外形寸法<H×W×D>	mm	290×946×634		225×1112×724		272×1400×701		272×1100×701										
製品質量	kg	27		26		42		33										
パネル外形寸法<H×W×D>	mm	20×1250×710		20×1340×800		58×1900×600		58×1600×600										
パネル製品質量	kg	8		6.5		12		11										
ドレン配管	-	VP-25接続可		VP-25接続可		VP-25接続可		VP-25接続可										
室外形名	-	MPUZ-P140IHA		MPUZ-P140IHA		MPUZ-P140IHA		MPUZ-P140IHA										
風量 50/60Hz	m³/min	100/100		100/100		100/100		100/100										
騒音値(A特性)冷房/暖房	dB	47/49		47/49		47/49		47/49										
外装色<マンセルNo.>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		アイボリー<3Y 7.8/1.1>										
熱交換器形式	-	クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン										
霜取方式	-	リバースサイクル		リバースサイクル		リバースサイクル		リバースサイクル										
形式×出力×個数	-	全密閉×1.90kW×1		全密閉×1.90kW×1		全密閉×1.90kW×1		全密閉×1.90kW×1										
始動方式	-	インバータ始動方式		インバータ始動方式		インバータ始動方式		インバータ始動方式										
1日の冷凍能力	法定トン	0.630~1.770		0.630~1.770		0.630~1.770		0.630~1.770										
形式×出力×個数	-	プロペラファン×0.06kW×2		プロペラファン×0.06kW×2		プロペラファン×0.06kW×2		プロペラファン×0.06kW×2										
送風機標準機外静圧	Pa	0		0		0		0										
高圧保護	-	圧力開閉器		圧力開閉器		圧力開閉器		圧力開閉器										
圧縮機保護	-	吐出温度検知、過電流検知回路		吐出温度検知、過電流検知回路		吐出温度検知、過電流検知回路		吐出温度検知、過電流検知回路										
送風機保護	-	過電流検知回路		過電流検知回路		過電流検知回路		過電流検知回路										
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	3.6/2.3		3.6/2.3		3.6/2.3		3.6/2.3										
外形寸法<H×W×D>	mm	1350×950×330(+30)		1350×950×330(+30)		1350×950×330(+30)		1350×950×330(+30)										
製品質量	kg	120		120		120		120										
蓄熱形名	-	ST-P3.7A		ST-P3.7A		ST-P3.7A		ST-P3.7A										
電源	-	単相 200V		単相 200V		単相 200V		単相 200V										
外形寸法<H×W×D>	mm	1455×1000×620		1455×1000×620		1455×1000×620		1455×1000×620										
外装色<マンセルNo.>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		アイボリー<3Y 7.8/1.1>										
製品質量	kg	120		120		120		120										
運転重量	kg	490		490		490		490										
蓄熱時間*6	-	PM10:00~AM8:00(タイマー制御)		PM10:00~AM8:00(タイマー制御)		PM10:00~AM8:00(タイマー制御)		PM10:00~AM8:00(タイマー制御)										
室内側冷媒配管(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88		φ9.52/φ15.88		φ9.52/φ15.88		φ9.52/φ15.88										
室外側冷媒配管(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88		φ9.52/φ15.88		φ9.52/φ15.88		φ9.52/φ15.88										
最大配管総延長	m	50		50		50		50										
高低差	m	室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下		室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下		室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下		室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下										
種類×封入量	kg	R410A×4.5		R410A×4.5		R410A×4.5		R410A×4.5										
制御方式	-	電子膨張弁		電子膨張弁		電子膨張弁		電子膨張弁										
凍機油	L	MEL-56×2.30		MEL-56×2.30		MEL-56×2.30		MEL-56×2.30										
電源太さ	mm²	3.5		3.5		3.5		3.5										
内外接続線太さ(50m以下/80m以下)	mm	φ1.6/φ2.0		φ1.6/φ2.0		φ1.6/φ2.0		φ1.6/φ2.0										
アース線サイズ	mm	φ1.6		φ1.6		φ1.6		φ1.6										
配線用開閉器	A	30		30		30		30										
遮断器漏電遮断器	A	30		30		30		30										

注 \*1. JIS条件(室内吸込温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度35℃(乾球温度))の値。冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。  
\*2. 室内吸込温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度25℃(乾球温度)の値。  
\*3. JIS条件(室内吸込温度20℃(乾球温度)、外気温度7℃(乾球温度)・6℃(湿球温度))の値。  
\*4. JIS条件(室内吸込温度20℃(乾球温度)、外気温度2℃(乾球温度)・1℃(湿球温度))の値。  
\*5. 外気温度25℃(乾球温度)で水温15度から冷房蓄熱運転を行った場合の値。  
\*6. 定格冷房能力で運転した時の値です。冷房負荷や外気温度によって利用時間は異なります。

項目		セット形名		PEZ-P140IDA8-AN		PEZX-P140IDA8-AN		PCZ-P140IKA8-AN		PCZX-P140IKA8-AN								
定格電源	ヒーター	-		-		-		-		-								
	室 外	三相 200V		三相 200V		三相 200V		三相 200V		三相 200V								
	周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz							
冷房	蓄熱利用冷房能力*1	kW	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)	12.5(14.0)							
	蓄熱非利用冷房能力*1	kW	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)	10.0(11.2)							
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.5	2.5	2.56	2.56	2.43	2.43	2.45	2.45	2.45							
	蓄熱利用運転電流	A	7.8	7.6	8.3	8.1	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8							
	力 率	%	91	92	91	92	91	92	91	92	91	92						
暖房	夜間蓄熱時冷房能力*2	kW	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3							
	夜間蓄熱時消費電力量*5	kWh	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下	15以下							
	冷房蓄熱容量	MJ	95	95	95	95	95	95	95	95	95							
	暖房能力*3	kW	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)	11.2(14.0)							
	暖房能力消費電力	kW	2.65	2.65	2.69	2.69	2.60	2.60	2.63	2.63	2.63							
暖房運転電流	A	8.1	8.0	8.7	8.4	8.2	8.1	8.4	8.3	8.3								
力 率	%	91	92	91	92	91	92	91	92	91	92							
暖房低温能力*4	kW	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2							
暖房低温消費電力	kW	3.19	3.19	3.23	3.23	3.15	3.15	3.18	3.18	3.18	3.18							
最大運転電流	A	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0							
室内ユニット	室内形名	-	PE-RP140DA8				PE-RP71DA8×2				PC-RP140KA8				PC-RP71KA8×2			
	風速切換	-	強	中	弱	静	強	中	弱	静	強	中	弱	静	強	中	弱	静
	1台あたりの風量	m³/min	34	29	24	-	21	18	14.5	-	31	27	24	21	20	18	16	14
	1台あたりの騒音値	dB	43	39	35	-	39	36	31	-	44	42	39	36	39	37	34	31
	電熱器	kW	-				-				-				-			
	外装色<マンセルNo.>	-	溶融亜鉛メッキ鋼板				溶融亜鉛メッキ鋼板				ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4> クロスフィン				ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4> クロスフィン			
	熱交換器形式	-	クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン			
	エアフィルター	-	-				-				PPハニカム<ロングライフ、抗菌・防カビ仕様>				PPハニカム<ロングライフ、抗菌・防カビ仕様>			
	防音・断熱材	-	発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム				発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム				発泡PS・ポリエチレンシート				発泡PS・ポリエチレンシート			
	運転調整装置	-	ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン			
	形式×出力×個数	-	シロッコファン×0.244kW×1				シロッコファン×0.121kW×1				シロッコファン×0.160kW×1				シロッコファン×0.095kW×1			
	送風機標準機外静圧	Pa	100				100				0				0			
	外形寸法<H×W×D>	mm	250×1400×732				250×1100×732				230×1600×680				230×1280×680			
	製品質量	kg	38				29				38				32			
パネル外形寸法<H×W×D>	mm	-				-				-				-				
パネル製品質量	kg	-				-				-				-				
ドレン配管	-	VP-25接続可				VP-25接続可				VP-20接続可				VP-20接続可				
室外ユニット	室外形名	-	MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA			
	風量 50/60Hz	m³/min	100/100				100/100				100/100				100/100			
	騒音値(A特性)冷房/暖房	dB	47/49				47/49				47/49				47/49			
	外装色<マンセルNo.>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>			
	熱交換器形式	-	クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン			
	霜取方式	-	リバースサイクル				リバースサイクル				リバースサイクル				リバースサイクル			
	形式×出力×個数	-	全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1			
	始動方式	-	インバータ始動方式				インバータ始動方式				インバータ始動方式				インバータ始動方式			
	1日の冷凍能力	法定トン	0.630~1.770				0.630~1.770				0.630~1.770				0.630~1.770			
	形式×出力×個数	-	プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2			
	送風機標準機外静圧	Pa	0				0				0				0			
	高圧保護	-	圧力開閉器				圧力開閉器				圧力開閉器				圧力開閉器			
	圧縮機保護	-	吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路			
	送風機保護	-	過電流検知回路				過電流検知回路				過電流検知回路				過電流検知回路			
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	3.6/2.3				3.6/2.3				3.6/2.3				3.6/2.3				
外形寸法<H×W×D>	mm	1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				
製品質量	kg	120				120				120				120				
蓄熱槽	蓄熱形名	-	ST-P3.7A				ST-P3.7A				ST-P3.7A				ST-P3.7A			
	電源	-	単相 200V				単相 200V				単相 200V				単相 200V			
	外形寸法<H×W×D>	mm	1455×1000×620				1455×1000×620				1455×1000×620				1455×1000×620			
	外装色<マンセルNo.>	-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>			
	製品質量	kg	120				120				120				120			
	運転重量	kg	490				490				490				490			
蓄熱時間*6	-	PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				PM10:00~AM8:00(タイマー制御)				
冷媒配管	室内側冷媒配管(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88			
	室外側冷媒配管(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88			
	最大配管総延長	m	50				50				50				50			
	高低差	m	室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下			
冷媒種類×封入量	kg	R410A×4.5				R410A×4.5				R410A×4.5				R410A×4.5				
	制御方式	-	電子膨張弁				電子膨張弁				電子膨張弁				電子膨張弁			
冷凍機油	L	MEL-56×2.30				MEL-56×2.30				MEL-56×2.30				MEL-56×2.30				
電源太さ	mm²	3.5				3.5				3.5				3.5				
内外接続線太さ(50m以下/80m以下)	mm	φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				
アース線サイズ	mm	φ1.6				φ1.6				φ1.6				φ1.6				
配線用遮断器	A	30				30				30				30				
漏電遮断器	A	30				30				30				30				

注 \*1. JIS条件(室内吸込温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度35℃(乾球温度))の値。冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。  
\*2. 室内吸込温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度25℃(乾球温度)の値。  
\*3. JIS条件(室内吸込温度20℃(乾球温度)、外気温度7℃(乾球温度)・6℃(湿球温度))の値。  
\*4. JIS条件(室内吸込温度20℃(乾球温度)、外気温度2℃(乾球温度)・1℃(湿球温度))の値。  
\*5. 外気温度25℃(乾球温度)で水温15度から冷房蓄熱運転を行った場合の値。  
\*6. 定格冷房能力で運転した時の値です。冷房負荷や外気温度によって利用時間は異なります。

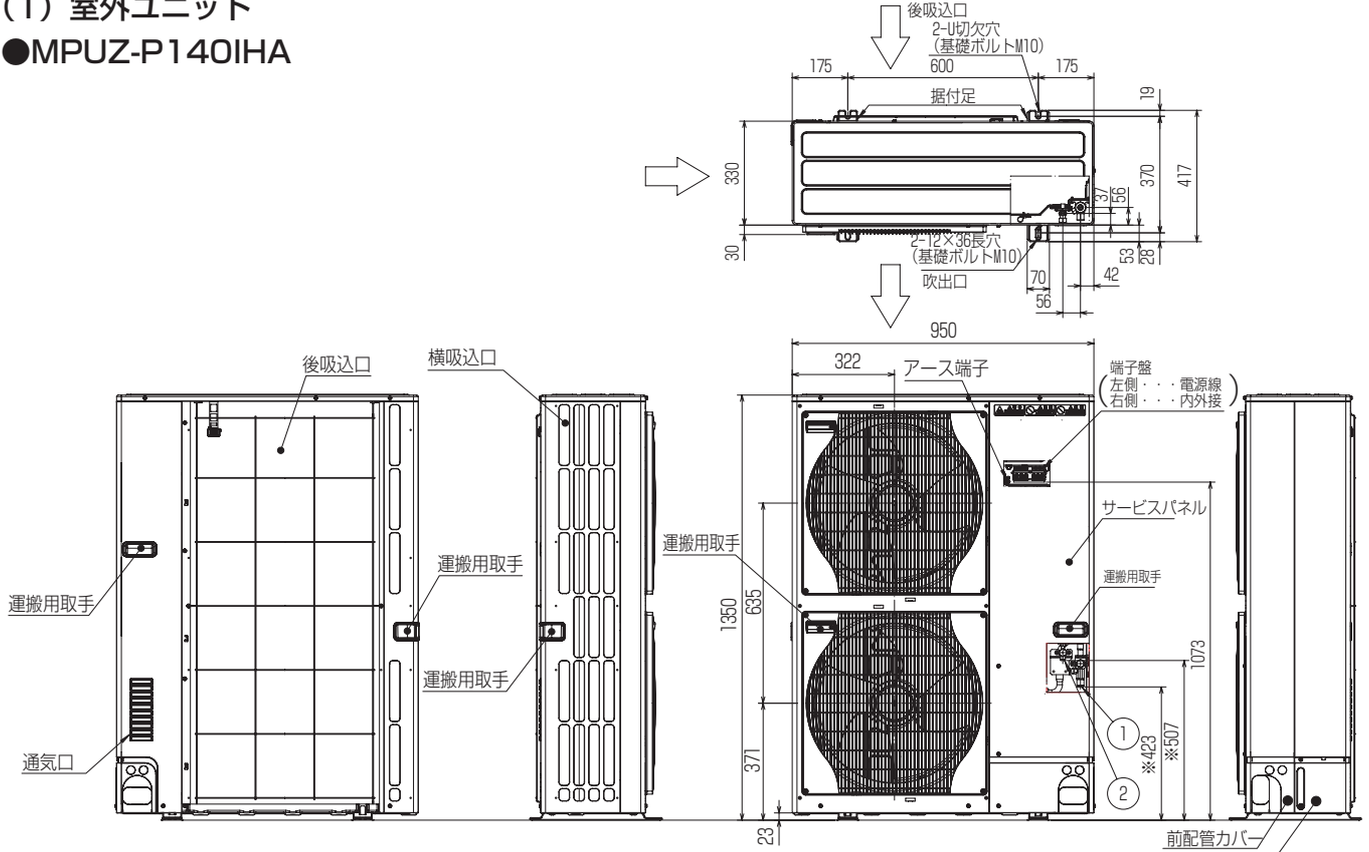
項目		セット形名	PSZ-P140IKA8-AN				PSZX-P140IKA8-AN				PCZ-P140IHA8-AN			
定格電源	ヒーター	—	—				—				—			
	室 外	—	三相 200V				三相 200V				三相 200V			
	周波数	—	50Hz		60Hz		50Hz		60Hz		50Hz		60Hz	
冷房	蓄熱利用冷房能力*1	kW	12.5(14.0)		12.5(14.0)		12.5(14.0)		12.5(14.0)		12.5(14.0)		12.5(14.0)	
	蓄熱非利用冷房能力*1	kW	10.0(11.2)		10.0(11.2)		10.0(11.2)		10.0(11.2)		10.0(11.2)		10.0(11.2)	
	蓄熱利用冷房消費電力	kW	2.38		2.36		2.38		2.36		2.50		2.54	
	蓄熱利用運転電流	A	7.2		7.0		7.3		7.1		7.9		8.0	
	力 率	%	91		92		91		92		91		92	
暖房	夜間蓄熱時冷房能力*2	kW	6.3		6.3		6.3		6.3		6.3		6.3	
	夜間蓄熱時消費電力量*5	kWh	15以下		15以下		15以下		15以下		15以下		15以下	
	冷房蓄熱容量	MJ	95		95		95		95		95		95	
	暖房能力*3	kW	11.2(14.0)		11.2(14.0)		11.2(14.0)		11.2(14.0)		11.2(14.0)		11.2(14.0)	
	暖房能力消費電力	kW	2.56		2.54		2.55		2.53		2.67		2.71	
暖房運転電流	A	7.9		7.7		7.8		7.6		8.5		8.5		
力 率	%	91		92		91		92		91		92		
暖房低温能力*4	kW	11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		
暖房低温消費電力	kW	3.10		3.08		3.09		3.07		3.21		3.25		
最大運転電流	A	18.0		18.0		18.0		18.0		18.0		18.0		
室内ユニット	室内形名	—	PS-RP140KA8				PS-RP71KA8×2				PC-RP140HA8			
	風速切換	—	強	中	弱	静	強	中	弱	静	強	弱	強	弱
	1台あたりの風量	m³/min	30	27	24	—	15	14	13	—	38	30	38	30
	1台あたりの騒音値	dB	49	47	44	—	43	41	38	—	50	44	50	44
	電熱器	kW	—				—				—			
	外装色<マンセルNo.>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>				ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>				ステンレス<ヘアライン仕上げ>			
	熱交換器形式	—	クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン			
	エアフィルター	—	PPハニカム<ロングライフ、抗菌・防カビ仕様>				PPハニカム<ロングライフ、抗菌・防カビ仕様>				合成繊維不織布			
	防音・断熱材	—	ポリエチレンシート				ポリエチレンシート				発泡PS・ポリエチレンシート			
	運転調整装置	—	ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン				ワイヤードリモコン			
	送風機形式×出力×個数	—	シロッコファン×0.160kW×1				シロッコファン×0.050kW×1				シロッコファン×0.080kW×2			
	標準機外静圧	Pa	0				0				0			
	本体外形寸法<H×W×D>	mm	1900×600×360				1700×470×270				280×1520×650			
製品質量	kg	48				34				56				
パネル外形寸法<H×W×D>	mm	—				—				—				
パネル製品質量	kg	—				—				—				
ドレン配管	—	VP-20接続可				VP-20接続可				VP-25接続可				
室外ユニット	室外形名	—	MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA				MPUZ-P140IHA			
	風量 50/60Hz	m³/min	100/100				100/100				100/100			
	騒音値<A特性>冷房/暖房	dB	47/49				47/49				47/49			
	外装色<マンセルNo.>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>			
	熱交換器形式	—	クロスフィン				クロスフィン				クロスフィン			
	霜取方式	—	リバースサイクル				リバースサイクル				リバースサイクル			
	圧縮機形式×出力×個数	—	全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1				全密閉×1.90kW×1			
	始動方式	—	インバータ始動方式				インバータ始動方式				インバータ始動方式			
	1日の冷凍能力	法定トン	0.630~1.770				0.630~1.770				0.630~1.770			
	送風機形式×出力×個数	—	プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2				プロペラファン×0.06kW×2			
	標準機外静圧	Pa	0				0				0			
	保護装置	—	圧力開閉器				圧力開閉器				圧力開閉器			
	送風機保護	—	吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路				吐出温度検知、過電流検知回路			
送風機保護	—	過電流検知回路				過電流検知回路				過電流検知回路				
設計圧力<高圧部/低圧部>	MPa	3.6/2.3				3.6/2.3				3.6/2.3				
外形寸法<H×W×D>	mm	1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				1350×950×330(+30)				
製品質量	kg	120				120				120				
蓄熱槽	蓄熱形名	—	ST-P3.7A				ST-P3.7A				ST-P3.7A			
	電源	—	単相 200V				単相 200V				単相 200V			
	外形寸法<H×W×D>	mm	1455×1000×620				1455×1000×620				1455×1000×620			
	外装色<マンセルNo.>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>				アイボリー<3Y 7.8/1.1>			
	製品質量	kg	120				120				120			
	運転重量	kg	490				490				490			
蓄熱時間*6	—	PM10:00~AM8:00<タイマー制御>				PM10:00~AM8:00<タイマー制御>				PM10:00~AM8:00<タイマー制御>				
冷媒配管	室内側冷媒配管<液/ガス>	mm	φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88			
	室外側冷媒配管<液/ガス>	mm	φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88				φ9.52/φ15.88			
	最大配管総延長	m	50				50				50			
	高低差	m	室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下				室外~室内30m以下/室外~蓄熱槽10m以下			
冷凍機	種類×封入量	kg	R410A×4.5				R410A×4.5				R410A×4.5			
	制御方式	—	電子膨張弁				電子膨張弁				電子膨張弁			
	冷凍機油	L	MEL-56×2.30				MEL-56×2.30				MEL-56×2.30			
	電源太さ	mm²	3.5				3.5				3.5			
内外接続線太さ<50mm以下/80mm以下>	mm	φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				φ1.6/φ2.0				
アース線サイズ	mm	φ1.6				φ1.6				φ1.6				
配線用開閉器	A	30				30				30				
遮断器漏電遮断器	A	30				30				30				

注 \* 1. JIS条件 (室内吸入温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度35℃(乾球温度))の値。冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。  
\* 2. 室内吸入温度27℃(乾球温度)・19℃(湿球温度)、外気温度25℃(乾球温度)の値。  
\* 3. JIS条件 (室内吸入温度20℃(乾球温度)、外気温度7℃(乾球温度)・6℃(湿球温度))の値。  
\* 4. JIS条件 (室内吸入温度20℃(乾球温度)、外気温度2℃(乾球温度)・1℃(湿球温度))の値。  
\* 5. 外気温度25℃(乾球温度)で水温15度から冷房蓄熱運転を行った場合の値。  
\* 6. 定格冷房能力で運転した時の値です。冷房負荷や外気温度によって利用時間は異なります。

### 〈3〉外形寸法図

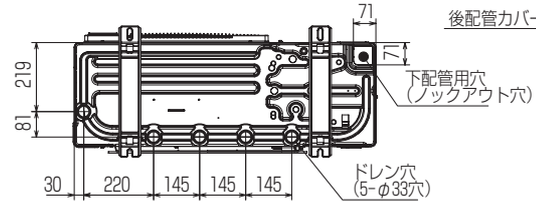
#### (1) 室外ユニット

#### ●MPUZ-P140IHA

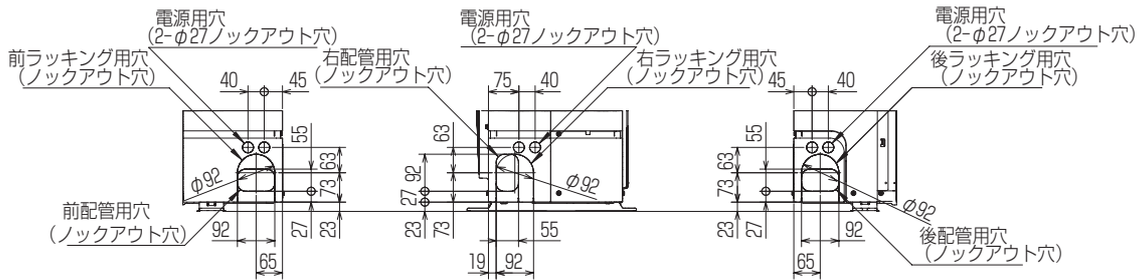


#### 記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口（フレア接続）φ15.88（5/8F）
- ②・・・冷媒液配管接続口（フレア接続）φ9.52（3/8F）
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。

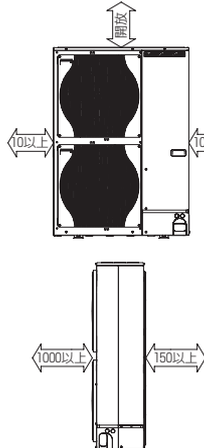


#### 配管ノックアウト穴詳細



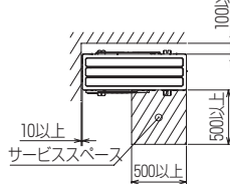
#### 1 設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。  
詳細につきましては工事マニュアル等の  
技術資料を参照願います。



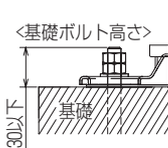
#### 2 サービススペース

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



#### 3 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を  
4ヶ所強固に固定してください。  
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

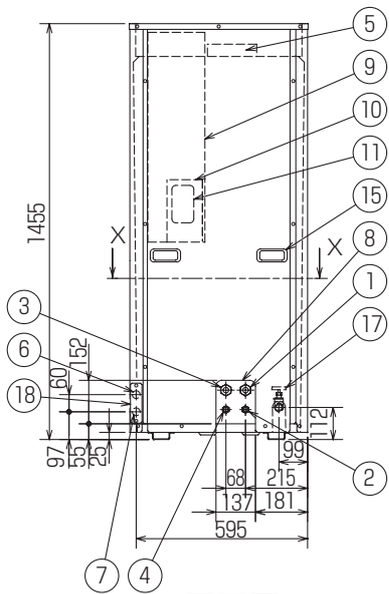
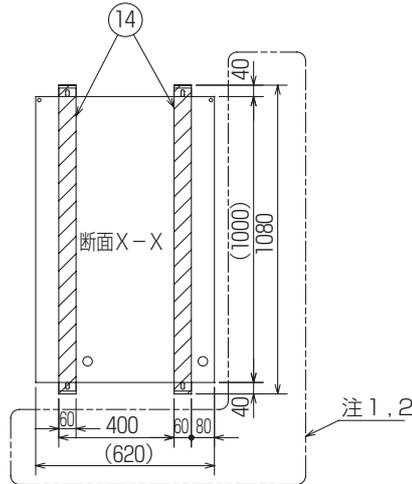
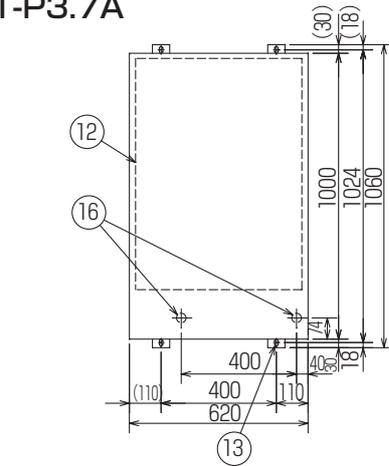


#### 4 配管・配線取入れ方向

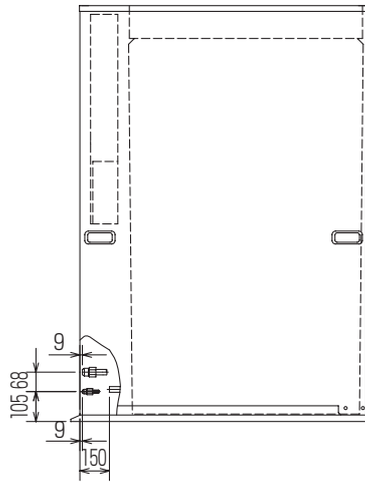
配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れできます。

## (2) 蓄熱槽ユニット

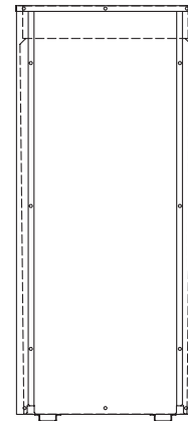
### ●ST-P3.7A



正面図



側面図

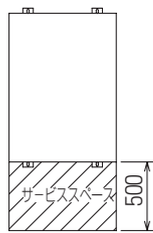


背面図

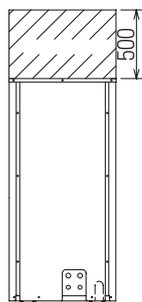
- ① 室外機側冷媒配管<ガス>.....φ15.88<フレア>
- ② 室外機側冷媒配管<液>.....φ9.52<フレア>
- ③ 室内機側冷媒配管<ガス>.....φ15.88<フレア>
- ④ 室内機側冷媒配管<液>.....φ9.52<フレア>
- ⑤ 給水口
- ⑥ 伝送線穴.....φ27<ノックアウト穴>
- ⑦ 電源線穴.....φ27<ノックアウト穴>
- ⑧ 配管通し穴
- ⑨ 制御箱
- ⑩ タイマーキット<別売部品>
- ⑪ タイマーキット窓<ノックアウト穴>
- ⑫ 蓄熱槽
- ⑬ 基礎ボルト穴<4-12x20>
- ⑭ 基礎<据付架台>
- ⑮ トッテ
- ⑯ 集中排水穴.....2-φ30
- ⑰ 排水バルブ<ノックアウト穴>
- ⑱ 電線管固定板

- <付属品>
- ・吊りボルトM12 ...4個
  - ・ミガキザガネ ...4個
  - ・シールゴム ...4個
  - ・穴フサギシール...4枚
  - ・注意書 ...1枚

- 注1. 基礎(据付架台)は、少なくとも断面X-X図の斜線部分を確保してください。  
 注2. 蓄熱槽の運転質量は、490kgとなりますので、それに充分耐えられる基礎(据付架台)としてください。据付架台設置の場合は、少なくとも基礎ボルトの真下を支柱受けしてください。  
 注3. 濡れて困るものの上に製品を据付けしないでください。外気条件によっては製品下部から結露水がたれます。  
 注4. 蓄熱槽への給水は、必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。  
 注5. 下図に示すサービススペースを確保してください。

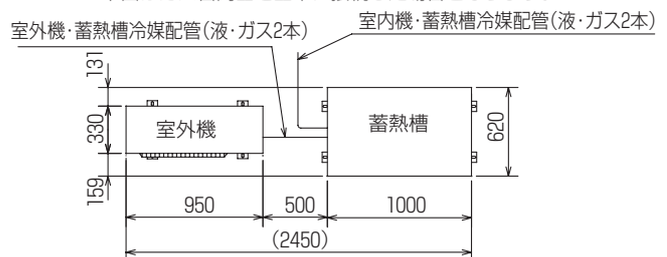


サービス面



#### <室外機との設置例>

蓄熱槽には、室内機、室外機両接続口がありますので間違いのないように接続してください。接続を間違えると故障の原因となります。下図はガス管同士を基準に接続した場合となります。

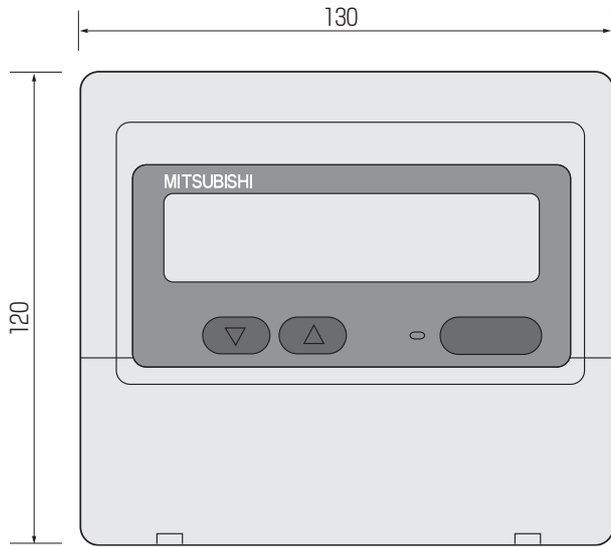


(3) リモコン

(a) ワイヤードリモコン

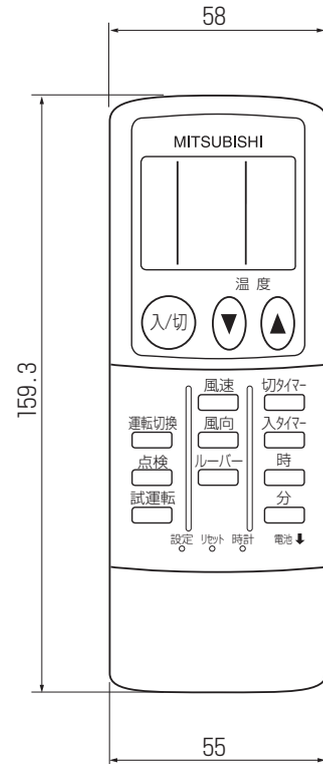
■MA スムースリモコン

形名：PAR-26MA1



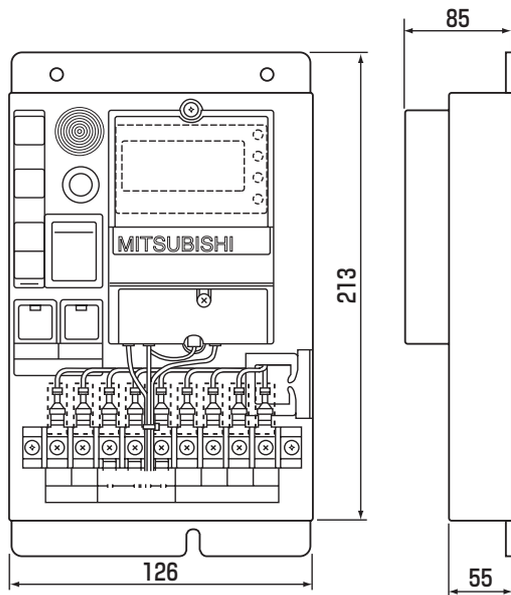
(b) ワイヤレスリモコン

形名：PAR-SC1SA



(4) タイマーキット

形名: PAC-KJ60TT



## 〈4〉電気配線工事

### 電気配線要領

- 1)(b) 項の図を参照し、室外ユニット・蓄熱槽ユニットの電源配線・制御配線をしてください。
- 2) 内外接続線 (200V 仕様) は、電源と信号の重畳方式となっております。極性がありますから必ず端子番号どおりに接続してください。  
また内外接続線は VVF 平形ケーブル (3 芯)、太さ  $\phi$  1.6mm 以上を使用してください。
- 3) 室外～蓄熱槽ユニット、タイマーキット～蓄熱槽ユニット間の電気配線図は、この項目を参照してください。
- 4) 室外～蓄熱槽ユニット接続線の配線 (5V 系)
  1. 電線は 4 芯・ $0.75\text{mm}^2$  以上の線 (VVF、VCT、VCTF) を使用してください。
  2. 配線長は 15m 以内にしてください。  
2m を超える場合は、シールド線を使用してください。(4 芯、 $0.75\text{mm}^2$  以上、MUUS)  
シールド線のアースは 1 点アースとし、室外ユニット側のアースネジに接続してください。
  3. 接続は、室外～蓄熱槽ユニット接続線端子盤へ行ないます。  
1・2・3・4 端子に伝送線を接続します。  
極性が有りますので、蓄熱槽ユニットと室外ユニットの端子番号と一致するよう接続してください。
- 5) 蓄熱槽ユニット電源線の配線 (单相 200V)
  1. 蓄熱槽ユニットの電源配線は、室外ユニットの電源端子盤から接続してください。
  2. 電線は 2 芯・ $\phi$  1.6mm 以上の線を使用してください。
  3. 接続は室外ユニット電源端子盤 R、S へ行ないます。  
蓄熱槽ユニットの電源端子盤の端子番号 R、S と一致するよう接続してください。
- 6) タイマーキットは蓄熱槽ユニット内部へ組み込みます。  
遠隔設置の場合は、次項を参照してください。
- 7) タイマーキットの電源配線 (单相 200V)
  1. タイマーキットの電源配線は、蓄熱槽ユニット内設置の場合、蓄熱槽ユニットの電源端子盤から接続してください。
  2. 電源は 2 線・ $\phi$  1.6mm 以上の線を使用してください。  
蓄熱槽ユニット内設置の場合は、タイマーキット付属の線を使用してください。
  3. 接続は、蓄熱槽ユニット電源端子盤 R、S へ行ないます。  
蓄熱槽ユニットの電源端子盤の端子番号 R、S と一致するよう接続してください。
- 8) タイマーキット～蓄熱槽ユニット接続線の配線 (200V 系)
  1. 電線は 4 線・ $0.75\text{mm}^2$  以上の線を使用してください。  
蓄熱槽ユニット内設置の場合は、タイマーキット付属の線を使用してください。
  2. 接続は、蓄熱槽ユニット TB10～タイマーキット TB10T 端子盤へ行ないます。  
端子番号 1、3、4、5 と一致するように接続してください。

#### 注 1. 端子台 TB8 の配線は 5V 系 (信号線) 配線です。

200V 系の配線と抱き合わせると誤動作の原因となります。  
両者を絶対に抱き合わせることのないようにしてください。

#### 注 2. リモコン配線と電源配線を抱き合わせると誤動作の原因となります。

両者を絶対に抱き合わせることのないようにしてください。

## (a) 配線工事

- 内外接続線は途中接続しないこと。途中接続した場所が水が浸入すると、対地間絶縁不良や途中接続部の接触不良をまねき、通信異常の原因となります。(万一、途中接続する場合には、絶対に水が浸入しない様な処置をすること。)

### ①配線の取入れ方向

- 前・後・右・下の4方向から取入れができます。  
(前面または右面、後面から取入れの場合は、電源穴(ノックアウト)をご利用ください)

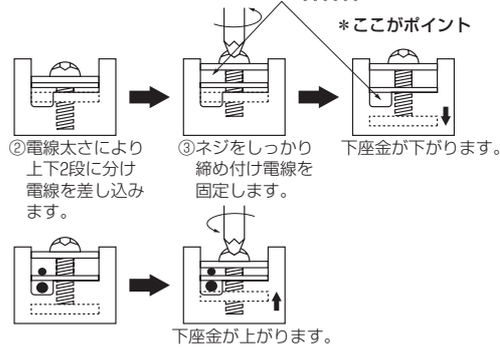
### ②サービスパネルを取外してください。

### ③配線は図のように行い、ネジの緩みのないよう接続してください。

- (配線はクランプで確実に固定してください)
- 接続にゆるみがあると火災などの危険が生じます。
- 以下の作業手順に従い端子盤へ接続してください。

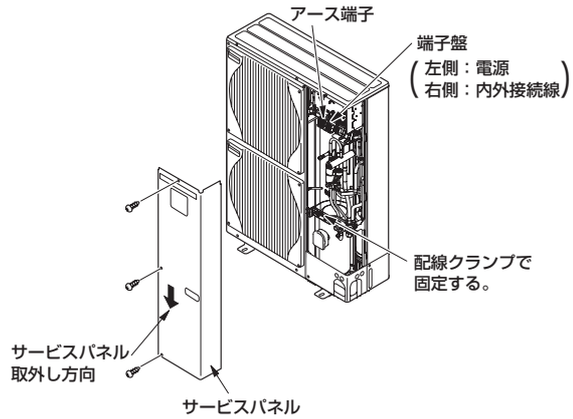
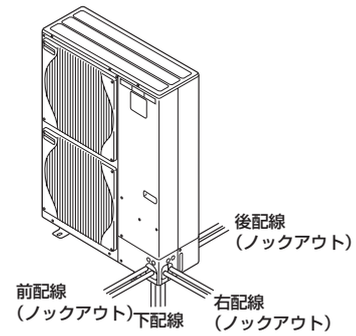
#### 〈作業手順〉 (図は電源端子盤を示す)

##### ①ネジを十分にゆるめ、電源を入れるスペースを確保します。



### ④必ずD種(第3種)接地工事を行なってください。

<アース仕様> 接地抵抗100Ω以下 3.5mm<sup>2</sup>以上



## ⚠警告

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」[内線規程]及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧、ブレーカーを使用する。電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災等の原因になります。

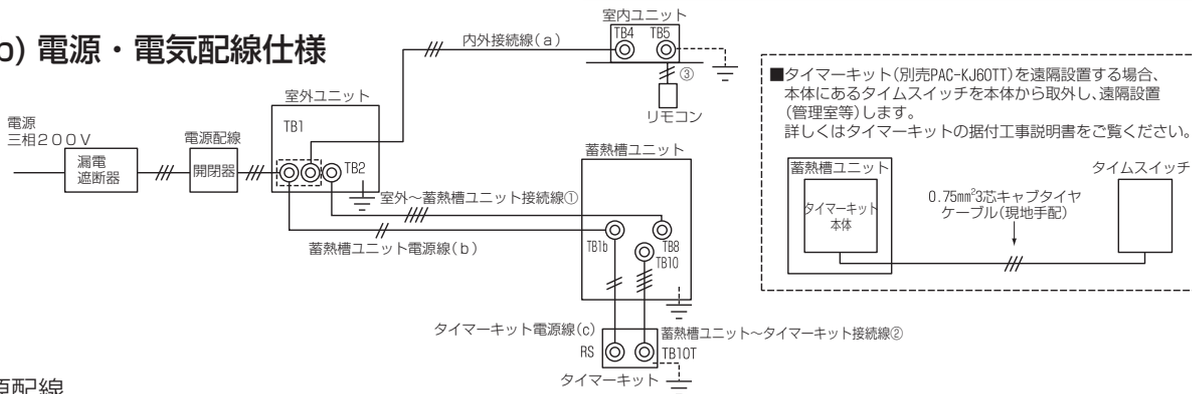
## ⚠注意

アース工事を行う。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は感電の原因になります。

電源には必ず漏電遮断器を付ける。漏電遮断器が取り付けられていないと感電の原因になります。

正しい容量のブレーカー(漏電遮断器・手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)・配線用遮断器)を使用する。大きな容量のブレーカーを使用すると、故障や火災等の原因になります。

## (b) 電源・電気配線仕様



### 電源配線

機種	室外電源(三相200V)			内・外接続線 (a)	蓄熱槽ユニット電源線 (b)	タイマーキット電源線 (c)
	電源配線	遮断器容量				
P140	3.5 mm <sup>2</sup> 以上	漏電遮断器定格電流 <sup>※1</sup>	手元開閉器・B種ヒューズ容量 <sup>※3</sup>	3線 φ1.6	φ1.6	φ1.6
		30A 30mA 0.1sec以下	30A			

### 制御配線

蓄熱槽ユニット接続線 (室外~蓄熱槽ユニット接続線)			タイマーキット接続線 (タイマーキット~蓄熱槽ユニット接続線)			リモコン接続線 (リモコン~室内ユニット)		
線数	長さ	太さ	線数	長さ	太さ	線数	長さ	太さ
4線	15m以内 (注1)	0.75mm <sup>2</sup> 以上	4線	200m以内	0.75mm <sup>2</sup> 以上	2線	500m以内	0.3~1.25mm <sup>2</sup>

接地線の太さ：φ 1.6mm 以上

注1：2mを超える場合は、シールド線を使用してください。

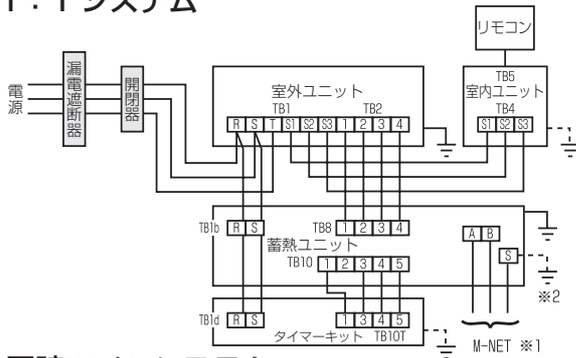
※ 1. 電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。インバーター機種に使用する漏電遮断器は、誤作動の恐れがありますので、必ず高調波対応品をご使用ください。

※ 2. 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせで使用してください。

※ 3. 過電流保護器は B 種ヒューズを使用する場合について示します。

## (c) 電源・ユニット間配線の接続方法

### 1) 1:1 システム



お願い

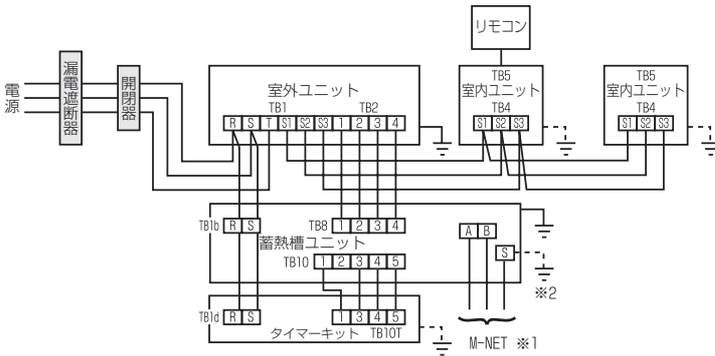
所轄の電力会社にご相談の上、指示に従ってください。

※1 別売 M-NET アダプター使用時の配線

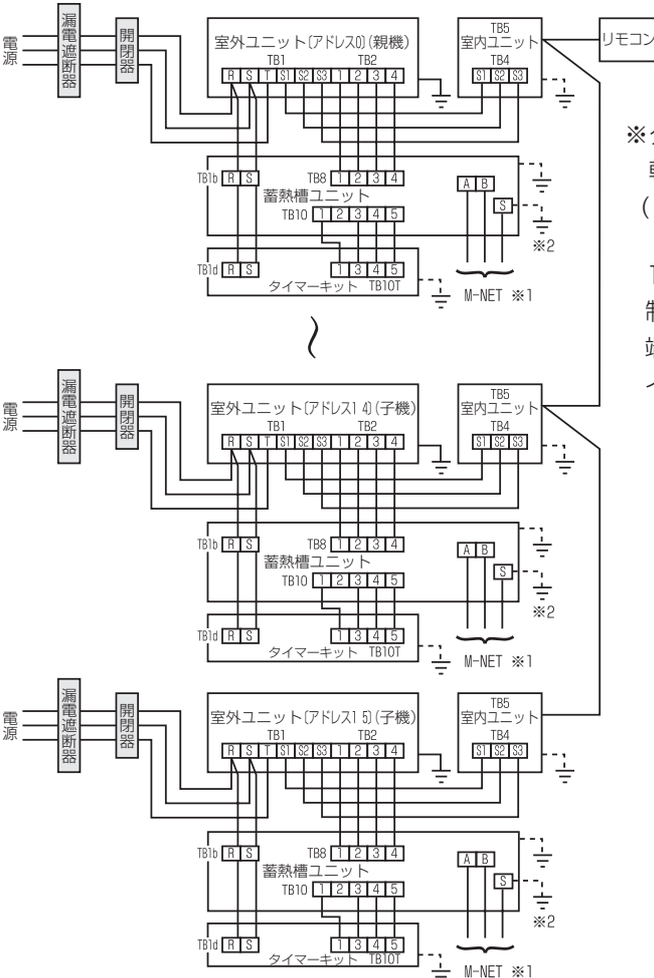
※2 別売 M-NET アダプター使用時の注意

M-NET 伝送線のアースは必ず1点アースとし多点アースとならないよう注意してください。多点アースにすると通信異常の原因となります。

### 2) 同時ツインシステム



### 3) グループ制御 (室外ユニット最大16台接続)



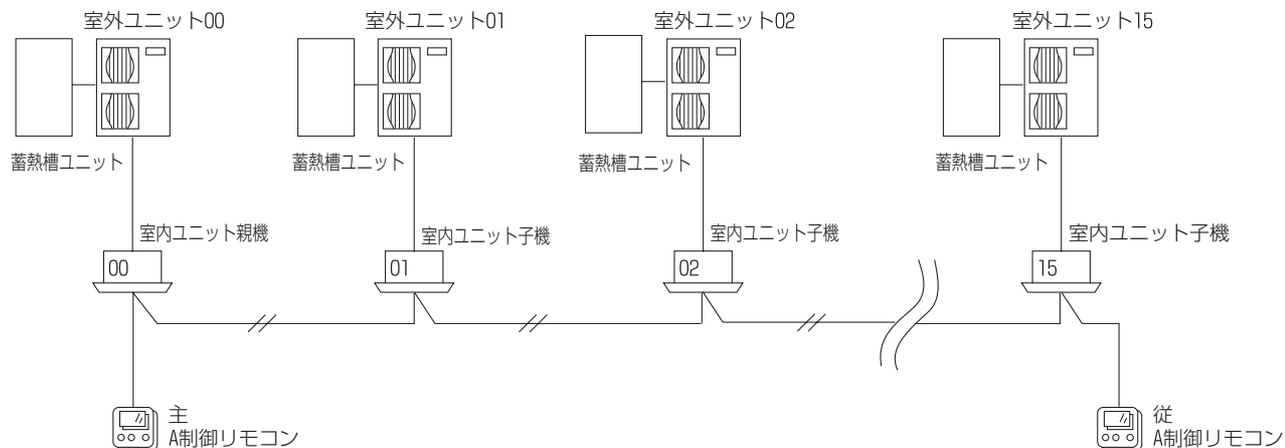
※タイマーキット1台で複数台の蓄熱槽ユニットを運転する場合

(蓄熱槽ユニット最大50台)

1台のタイマーキットで複数台の蓄熱槽ユニットを制御することができます。蓄熱槽ユニット制御箱の端子台TB10を渡り配線してください。詳しくはタイマーキットの据付工事説明書をご覧ください。

- ・ 1 リモコンで最大 16 冷媒 ( 室外ユニット 16 台 ) までのユニットを順次起動が可能です。
- ・ 室温コントロールは、ユニットに内蔵している吸込サーミスタで各冷媒毎個別に ON/OFF 制御します。
- ・ 1 グループ 2 リモコンまで接続可能です。  
(ワイヤードリモコン 2 台まで接続可能であり、ワイヤレス機種の数制約はありません。)

**[システム図]**



室外ユニット No.(冷媒アドレス)	00	01	02	...	...	15	スイッチで設定
室内ユニット No.(号機)	1	1	1	...	...	1	自動設定
リモコン給電 (室内ユニット親機)	○	—	—	...	...	—	自動設定

**[作業要領]**

- リモコンをいずれかの室内ユニットに接続し、各冷媒間をわたり配線にて接続します。  
必ず室内ユニットから配線してください。
  - 各室外ユニットの冷媒アドレスをセットし、電源を投入します。  
冷媒アドレスは電源投入前にセットしてください。
- ※ リモコン給電ユニットは自動的に冷媒アドレス 00 の室内ユニットに設定されます。  
(LED2 が点灯します。)

**[冷媒アドレスの設定方法]**

冷媒アドレスはラッシュ電流をおさえるために順次起動タイマー(1 秒おき)を兼用しています。  
また、同じ冷媒アドレスのものがあると、自己診断時および機能選択時に対象ユニットが不明となります。  
したがって、必ず下図のセット方法により、全ての室外ユニットに異なる冷媒アドレスをセットしてください。  
SW1(3 番～6 番)各スイッチの操作による冷媒アドレス設定と順次起動タイマー

操作内容	ON 1 2 3 4 5 6			
冷媒アドレス	1	2	4	8
順次起動タイマー	1	2	4	8
遅延時間 (秒)	10	11	13	17

工場出荷時は SW1 の 3～6 を全て OFF した状態で、冷媒アドレスは "0" となっております。  
この場合、順次起動タイマーは "0" となり、遅延時間は※ 0～9 となります。  
上記 3～6 番のスイッチの組合せにより、1～15(遅延時間は 10～24) まで 1 秒おきに順次起動させることができます。  
(例) 12 秒 → 12 = 8+4 → 5,6 番スイッチ ON  
※ リモコン操作タイミングにより異なります。

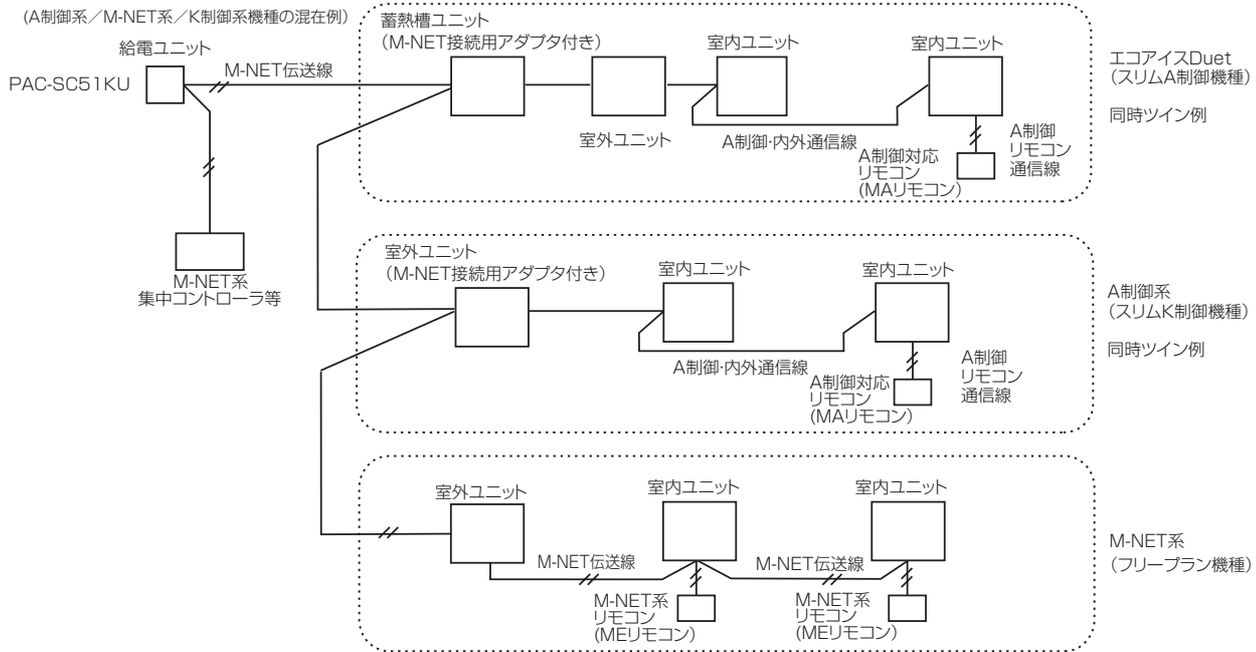
## (d) M-NET 接続

- 蓄熱槽ユニットに、別売の M-NET 接続用アダプタ (PAC-SF87MA) を接続することにより、MELANS システムコントロール (M-NET 系) と接続することができます。

### ■ MELANS システムコントロールとの接続

エコアイス Duet と MELANS システムコントロールを接続する場合は蓄熱槽ユニットに M-NET 接続用アダプタ (別売) の接続が必要となります。

#### ● M-NET 系で集中管理する場合の接続例

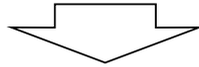


※詳細についてはMELANSのM-NET系資料を参照ください。

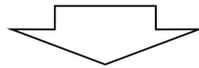
# 4.3 シティマルチICE YkP ECO 室外・蓄熱槽ユニット(氷蓄熱)

## 〈1〉 機器構成

セット形名		10HP		13HP		16HP		20HP	
		PUHY-P280MKHS G1-ST	PUHY-P280MKHB G1-ST	PUHY-P355MKHS G1-ST	PUHY-P355MKHB G1-ST	PUHY-P450MKHS G1-ST	PUHY-P450MKHB G1-ST	PUHY-P560MKHS G1-ST	PUHY-P560MKHB G1-ST
室外ユニット		PUHY-P280MKHG1		PUHY-P355MKHG1		PUHY-P450MKHG1		PUHY-P560MKHG1	
蓄熱槽ユニット		STY-P17ME1 STY-P26ME1		STY-P17ME1 STY-P26ME1		STY-P17ME1 STY-P26ME1		STY-P17ME1 STY-P26ME1	
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280		P22~P450		P22~P560			
	台数	1~16台						1~20台	
	合計容量 (室外ユニット容量比)	140~364 (50~130%)		178~462 (50~130%)		225~585 (50~130%)		280~728 (50~130%)	



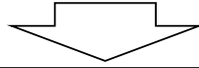
分岐管 キット	分岐ジョイント		分岐ヘッダー		
			4分岐	8分岐	10分岐
	10・13HP	CMY-Y102SDG1 CMY-Y102LDG1	CMY-Y104DG1	CMY-Y108DG1	CMY-Y1010DG1
16・20HP	CMY-Y102SDG1 CMY-Y102LDG1 CMY-Y202DG1				



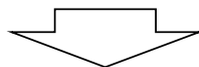
				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560	
パネル 必要	天井 カセット	四方向	PLFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				JM			●	●	●										
				DM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		二方向	PMFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				FM			●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	天井 ビルトイン	別-カ-ム用	PLFY	CLM			●	●	●	●	●	●	●	●					
				ダクト	PDFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
						ML	●	●											
		天埋	低騒音	PEFY	M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					ML	●	●												
					天吊	PCFY	KM				●	●	●	●	●	●	●		
汎用	壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●													
				BMS	●	●													
	大容量	HM				●	●	●											
			LEM		●	●	●	●	●										
	床置	ローボーイ ダクト	PFFY	DM												●	●	●	(●)※1
				GM					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
壁ビルトイン	PFFY	RM									●	●	●	●	●	●			
		LRM		●	●	●	●	●											
厨房用	天吊	PCFY	HM							●		●							
室温サーモ 総気処理 ユニット	天埋	PEFY	M-F								●	●	●	●	●	●			
	壁ビルトイン	PFFY	RM-F												●				
ロスナイ	LGH	RDF6				●(50)		●(80)	●(100)										
			LB	DF5						●(100)	●(150)	●(200)							

※ビル用マルチエアコン室内ユニットの仕様はP3-240~3-250を、外形図はP3-251~3-266をご覧ください。

※1：室外ユニットが16・20HPの場合のみ。



パネル (天井カセット、天井ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

## 〈2〉 概略仕様（室外ユニット）

セット形名	PUHY-P280MKHSG1-ST	PUHY-P280MKHBG1-ST	PUHY-P355MKHSG1-ST	PUHY-P355MKHBG1-ST
室外ユニット形名	PUHY-P280MKHG1	PUHY-P280MKHG1	PUHY-P355MKHG1	PUHY-P355MKHG1
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz			
冷房能力* <sup>1</sup> (kW)	28.0	28.0	35.5	35.5
暖房能力* <sup>2</sup> (kW)	28.0	28.0	35.5	35.5
圧縮機用電動機出力 (kW)	4.7	4.7	5.6	5.6
送風機用電動機出力 (kW)	0.38	0.38	0.38	0.38

※1 蓄熱槽内の水が着氷している状態の値です。

※2 蓄熱槽内の水が40℃の時の値です。

セット形名	PUHY-P450MKHSG1-ST	PUHY-P450MKHBG1-ST	PUHY-P560MKHSG1-ST	PUHY-P560MKHBG1-ST
室外ユニット形名	PUHY-P450MKHG1	PUHY-P450MKHG1	PUHY-P560MKHG1	PUHY-P560MKHG1
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz			
冷房能力* <sup>1</sup> (kW)	45.0	45.0	56.0	56.0
暖房能力* <sup>2</sup> (kW)	45.0	45.0	56.0	56.0
圧縮機用電動機出力 (kW)	7.1	7.1	9.0	9.0
送風機用電動機出力 (kW)	0.38	0.38	0.64	0.64

※1 蓄熱槽内の水が着氷している状態の値です。

※2 蓄熱槽内の水が40℃の時の値です。

## 〈3〉 運転可能温度範囲

シリーズ名		冷 房 時	暖 房 時
シティマルチ ICEYkP ECO	標準	室内吸込空気温度	湿球温度15～24℃
		室外吸込空気温度	乾球温度-5～43℃ 注1
	室温サーモ形 給気処理ユニット	室内吸込空気温度	湿球温度15～35℃ 注2
		室外吸込空気温度	乾球温度21～43℃
		乾球温度15～27℃	湿球温度-20～15.5℃
		乾球温度-10～20℃ 注2	湿球温度-12.5～15.5℃

(注1) 室外ユニット下設置の場合、乾球温度10～43℃となります。

(注2) 室温サーモ形給気処理ユニット室内ユニットは本体内部のサーモにより、冷房時21℃（乾球温度）以下、暖房時20℃（乾球温度）以上でサーモOFFします。

## 〈4〉 概略仕様 (室内ユニット)

種類	形名	冷房能力(kW)	暖房能力(kW)
天井カセット形 (四方向吹出し) ワイドパワーカセット	PLFY-P22BMG1	2.2	2.5
	PLFY-P28BMG1	2.8	3.2
	PLFY-P36BMG1	3.6	4.0
	PLFY-P45BMG1	4.5	5.0
	PLFY-P56BMG1	5.6	6.3
	PLFY-P71BMG1	7.1	8.0
	PLFY-P80BMG1	8.0	9.0
	PLFY-P90BMG1	9.0	10.0
	PLFY-P112BMG1	11.2	12.5
	PLFY-P140BMG1	14.0	16.0
天井カセット形 (四方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-P36JMG1	3.6	4.0
	PLFY-P45JMG1	4.5	5.0
	PLFY-P56JMG1	5.6	6.3
	PLFY-P71JMG1	7.1	8.0
天井カセット形 (四方向吹出し) システム天井対応タイプ	PLFY-P22DMG1	2.2	2.5
	PLFY-P28DMG1	2.8	3.2
	PLFY-P36DMG1	3.6	4.0
	PLFY-P45DMG1	4.5	5.0
天井カセット形 (二方向吹出し)	PLFY-P22LMG1	2.2	2.5
	PLFY-P28LMG1	2.8	3.2
	PLFY-P36LMG1	3.6	4.0
	PLFY-P45LMG1	4.5	5.0
	PLFY-P56LMG1	5.6	6.3
	PLFY-P71LMG1	7.1	8.0
	PLFY-P80LMG1	8.0	9.0
	PLFY-P90LMG1	9.0	10.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 小容量タイプ	PMFY-P22BMG1	2.2	2.5
	PMFY-P28BMG1	2.8	3.2
	PMFY-P36BMG1	3.6	4.0
	PMFY-P45BMG1	4.5	5.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-P36FMG1	3.6	4.0
	PMFY-P45FMG1	4.5	5.0
	PMFY-P56FMG1	5.6	6.3
	PMFY-P71FMG1	7.1	8.0
天井ビルトイン形	PDFY-P22MG1	2.2	2.5
	PDFY-P28MG1	2.8	3.2
	PDFY-P36MG1	3.6	4.0
	PDFY-P45MG1	4.5	5.0
	PDFY-P56MG1	5.6	6.3
	PDFY-P71MG1	7.1	8.0
	PDFY-P80MG1	8.0	9.0
	PDFY-P90MG1	9.0	10.0
	PDFY-P112MG1	11.2	12.5
	PDFY-P140MG1	14.0	16.0
天井埋込形	PEFY-P45MG1	4.5	5.0
	PEFY-P56MG1	5.6	6.3
	PEFY-P71MG1	7.1	8.0
	PEFY-P80MG1	8.0	9.0
	PEFY-P90MG1	9.0	10.0
	PEFY-P112MG1	11.2	12.5
	PEFY-P140MG1	14.0	16.0
	PEFY-P160MG1	16.0	18.0
	PEFY-P224MG1	22.4	25.0
	PEFY-P280MG1	28.0	31.5

種類	形名	冷房能力(kW)	暖房能力(kW)
天吊形	PCFY-P45KMG1	4.5	5.0
	PCFY-P56KMG1	5.6	6.3
	PCFY-P71KMG1	7.1	8.0
	PCFY-P80KMG1	8.0	9.0
	PCFY-P90KMG1	9.0	10.0
	PCFY-P112KMG1	11.2	12.5
	PCFY-P140KMG1	14.0	16.0
	PCFY-P160KMG1	16.0	18.0
壁掛形 ※1 (小容量タイプ)	PKFY-P22BM(S)G1	2.2	2.5
	PKFY-P28BM(S)G1	2.8	3.2
壁掛形 (大容量タイプ)	PKFY-P36HMG1	3.6	4.0
	PKFY-P45HMG1	4.5	5.0
	PKFY-P56HMG1	5.6	6.3
床置形 (ローボーイ)	PFFY-P28LEMG1	2.8	3.2
	PFFY-P36LEMG1	3.6	4.0
	PFFY-P45LEMG1	4.5	5.0
	PFFY-P56LEMG1	5.6	6.3
床置形 (ローボーイ)	PFFY-P71LEMG1	7.1	8.0
	PFFY-P224DMG1	22.4	25.0
	PFFY-P280DMG1	28.0	31.5
	PFFY-P450DMG1	45.0	50.0
床置形 (スリム)	PFFY-P560DMG1	56.0	63.0
	PSFY-P56GMG1	5.6	6.3
	PSFY-P71GMG1	7.1	8.0
	PSFY-P80GMG1	8.0	9.0
	PSFY-P112GMG1	11.2	12.5
	PSFY-P140GMG1	14.0	16.0
床置埋込形 (ローボーイ)	PSFY-P160GMG1	16.0	18.0
	PFFY-P28LRMG1	2.8	3.2
	PFFY-P36LRMG1	3.6	4.0
	PFFY-P45LRMG1	4.5	5.0
壁ビルトイン形	PFFY-P56LRMG1	5.6	6.3
	PFFY-P71LRMG1	7.1	8.0
	PFFY-P112RMG1	11.2	12.5
	PFFY-P140RMG1	14.0	16.0
天井埋込形 (低騒音)	PFFY-P224RMG1	22.4	25.0
	PFFY-P280RMG1	28.0	31.5
	PEFY-P22MLG1(-R)	2.2	2.5
	PEFY-P28MLG1(-R)	2.8	3.2
天井埋込形 室温サーモ形 給気処理ユニット ※2	PEFY-P90MG1-F	9.0	8.5
	PEFY-P112MG1-F	11.2	10.6
	PEFY-P140MG1-F	14.0	13.2
	PEFY-P160MG1-F	16.0	15.1
	PEFY-P224MG1-F	22.4	21.2
壁ビルトイン形 室温サーモ形 給気処理ユニット ※2	PEFY-P280MG1-F	28.0	26.5
	PFFY-P280RMG1-F	28.0	26.5
天吊形 厨房用	PCFY-P80HMG1	8.0	9.0
	PCFY-P140HMG1	14.0	16.0
天井カセット形 クリーンルーム用	PLFY-P36CLMG1	3.6	4.0
	PLFY-P45CLMG1	4.5	5.0
	PLFY-P56CLMG1	5.6	6.3
	PLFY-P71CLMG1	7.1	8.0
	PLFY-P80CLMG1	8.0	9.0
ロスナイ	LGH-50RDF6	5.46	6.18
	LGH-80RDF6	8.79	10.11
	LGH-100RDF6	11.17	12.50
	LB-100DF5	10.36	11.59
	LB-150DF5	13.06	14.49
LB-200DF5	15.83	17.43	

注. 室内ユニットの冷房・暖房能力はJIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の値です。

注. ※1の壁掛形のPKFY-BMSG1形は、静かな小部屋用を示します。ホテル、病院、寮などの暗騒音が低い部屋でのご使用には、PKFY-BMSG1形をご選定ください。なお、その際には必ず別売外付LEVボックスPAC-SG95LEとの組合せ使用となります。

注. ※2の冷房・暖房能力は、<冷房時:室内側吸込空気温度33℃(乾球温度)、28℃(湿球温度)、室外側吸込空気温度33℃(乾球温度)、28℃(湿球温度)、暖房時:室内側吸込空気温度0℃(乾球温度)、-2.9℃(湿球温度)、室外側吸込空気温度0℃(乾球温度)、-2.9℃(湿球温度)>によります。

注. ロスナイの冷暖能力は外気負荷熱処理能力(冷房室内側吸込温度27℃(乾球温度)、19℃(湿球温度)、室外側吸込温度35℃(乾球温度)、24℃(湿球温度)、暖房室内側吸込温度20℃(乾球温度)、13.8℃(湿球温度)、室外側吸込温度7℃(乾球温度)、6℃(湿球温度))を示し、ロスナイによる熱回収分を含めた値です。

## 〈5〉仕様

セット形名			PUHY-P280 MKHSG1-ST	PUHY-P280 MKHBG1-ST	PUHY-P355 MKHSG1-ST	PUHY-P355 MKHBG1-ST	PUHY-P450 MKHSG1-ST	PUHY-P450 MKHBG1-ST	PUHY-P560 MKHSG1-ST	PUHY-P560 MKHBG1-ST	
室外ユニット形名			PUHY-P280 MKHG1	PUHY-P280 MKHG1	PUHY-P355 MKHG1	PUHY-P355 MKHG1	PUHY-P450 MKHG1	PUHY-P450 MKHG1	PUHY-P560 MKHG1	PUHY-P560 MKHG1	
蓄熱槽ユニット形名			STYP17ME1	STYP26ME1	STYP17ME1	STYP26ME1	STYP17ME1	STYP26ME1	STYP17ME1	STYP26ME1	
電源			三相200V 50/60Hz								
蓄熱利用冷房能力		kW	28.0	28.0	35.5	35.5	45.0	45.0	56.0	56.0	
蓄熱非利用冷房能力		kW	22.6	22.6	28.6	28.6	34.1	34.1	41.5	41.5	
蓄熱利用暖房能力(放熱暖房運転)(注4)		kW	28.0	28.0	35.5	35.5	45.0	45.0	56.0	56.0	
蓄熱利用暖房能力(平均放熱暖房)(注5)		kW	27.0	27.0	31.0	31.0	42.0	42.0	53.0	53.0	
蓄熱利用暖房能力(併用暖房運転)		kW	24.0	24.0	30.0	30.0	40.0	40.0	50.0	50.0	
蓄熱非利用暖房能力		kW	24.0	24.0	30.0	30.0	40.0	40.0	50.0	50.0	
冷房蓄熱容量(注3)		MJ	410(240)	410(240)	510(295)	510(295)	510(410)	567(410)	510	567(510)	
暖房蓄熱容量(潜熱分含む)		MJ	345	480	365	500	410	540	450	650	
電 気 特 性	消費電力	蓄熱利用冷房(注3)	kW	4.83(5.75)	4.83(5.75)	5.67(7.35)	5.67(7.35)	7.55(8.57)	7.46(8.57)	11.77	10.44(11.77)
		蓄熱非利用冷房	kW	5.75	5.75	7.35	7.35	8.57	8.57	11.77	11.77
		放熱暖房(注4)	kW	4.21	4.21	5.27	5.27	6.82	6.82	9.60	9.60
		平均放熱暖房(注5)	kW	4.21	4.21	5.27	5.27	6.82	6.82	9.60	9.60
		併用暖房	kW	5.45	5.45	6.90	6.90	9.01	9.01	10.57	10.57
		圧縮機暖房	kW	5.62	5.62	6.92	6.92	9.01	9.01	11.70	11.70
	消費電力量	冷房蓄熱(注3)	kWh	44.9(25.1)	44.9(25.1)	58.1(30.4)	58.1(30.4)	58.1(44.0)	70.5(44.0)	54.6	69.5(54.6)
		暖房蓄熱	kWh	38.1	47.7	39.2	48.8	50.9	60.9	56.4	74.1
	電流	蓄熱利用冷房(注1)	A	15.50(18.45)	15.50(18.45)	18.19(23.58)	18.19(23.58)	24.22(27.49)	23.93(27.49)	37.76	33.49(37.76)
		圧縮機冷房	A	18.45	18.45	23.58	23.58	27.49	27.49	37.76	37.76
		放熱暖房(注4)	A	13.51	13.51	16.91	16.91	21.88	21.88	30.80	30.80
		平均放熱暖房(注5)	A	13.51	13.51	16.91	16.91	21.88	21.88	30.80	30.80
		併用暖房	A	17.49	17.49	22.14	22.14	28.90	28.90	33.91	33.91
		圧縮機暖房	A	18.03	18.03	22.20	22.20	28.90	28.90	37.53	37.53
力率	冷房	%	90	90	90	90	90	90	90	90	
	暖房	%	90	90	90	90	90	90	90	90	
始動電流		A	15								
外形寸法	室外ユニット(W×D×H)	mm	990×840×1840						1290×840×1840		
	蓄熱槽ユニット(W×D×H)	mm	1760×1132×1907	2386×1132×1907	1760×1132×1907	2386×1132×1907	1760×1132×1907	2386×1132×1907	1760×1132×1907	2386×1132×1907	
圧縮機電動機出力		kW	4.7		5.6		7.1		9.0		
送風機電動機出力		kW	0.38				0.64				
送風機風量		m <sup>3</sup> /min	200				220				
冷媒配管寸法	室外ユニット	液側	mm	φ9.52 フレア(注7)		φ12.7 フレア		φ12.7 フレア		φ12.7 フレア	
		ガス側	mm	φ19.05 ろう付+フレア		φ22.2 ろう付		φ25.4 ろう付		φ28.6 ろう付	
		低圧ガス側	mm	φ15.88 ろう付(注6)		φ19.05 ろう付(注6)		φ22.2 ろう付(注6)		φ25.4 ろう付(注6)	
	蓄熱槽	液側	mm	φ9.52 ろう付(注7)		φ12.7 ろう付		φ12.7 ろう付		φ12.7 ろう付	
		ガス側	mm	φ19.05 ろう付		φ22.2 ろう付		φ25.4 ろう付		φ28.6 ろう付	
		低圧ガス側	mm	φ15.88 ろう付(注6)		φ19.05 ろう付(注6)		φ22.2 ろう付(注6)		φ25.4 ろう付(注6)	
運転音	冷暖房時	d B	56		57		60		61		
	蓄冷時	d B	49		50		54		55		
	蓄熱時	d B	55		55		57		59		
製品質量 (運転質量)	室外ユニット	k g	222		237		237		270		
	蓄熱槽ユニット	k g	500(2200)	520(3120)	500(2200)	520(3120)	500(2200)	520(3120)	500(2200)	520(3120)	
蓄熱槽有効水量		m <sup>3</sup>	1.7	2.6	1.7	2.6	1.7	2.6	1.7	2.6	
蓄熱槽給水/排水/オーバーフロー配管			1B / 1B / 1 1/4B		1B / 1B / 1 1/4B		1B / 1B / 1 1/4B		1B / 1B / 1 1/4B		
冷媒			R410A								

(注1) 冷房・暖房能力は空気条件をJIS B8615-1条件として、槽内水温を冷房時0℃、暖房時40℃、冷媒配管相当長を7.5mとして運転した場合の最大能力です。

(注2) 本システムは、暖房能力が冷房能力と同等以下となっています。このため暖房負荷が高いケースでは吹出温度が低くなり、コールドドラフトなどの問題が生じます。従って、系統内の全室内ユニットが同時に運転を行うケースでは室内ユニットの接続合計容量をシステム容量比の100%以下となるようにしてください。

(注3) ( )内は省エネモード時の値です。

(注4) 蓄熱槽内の水温が40℃のときの値です。

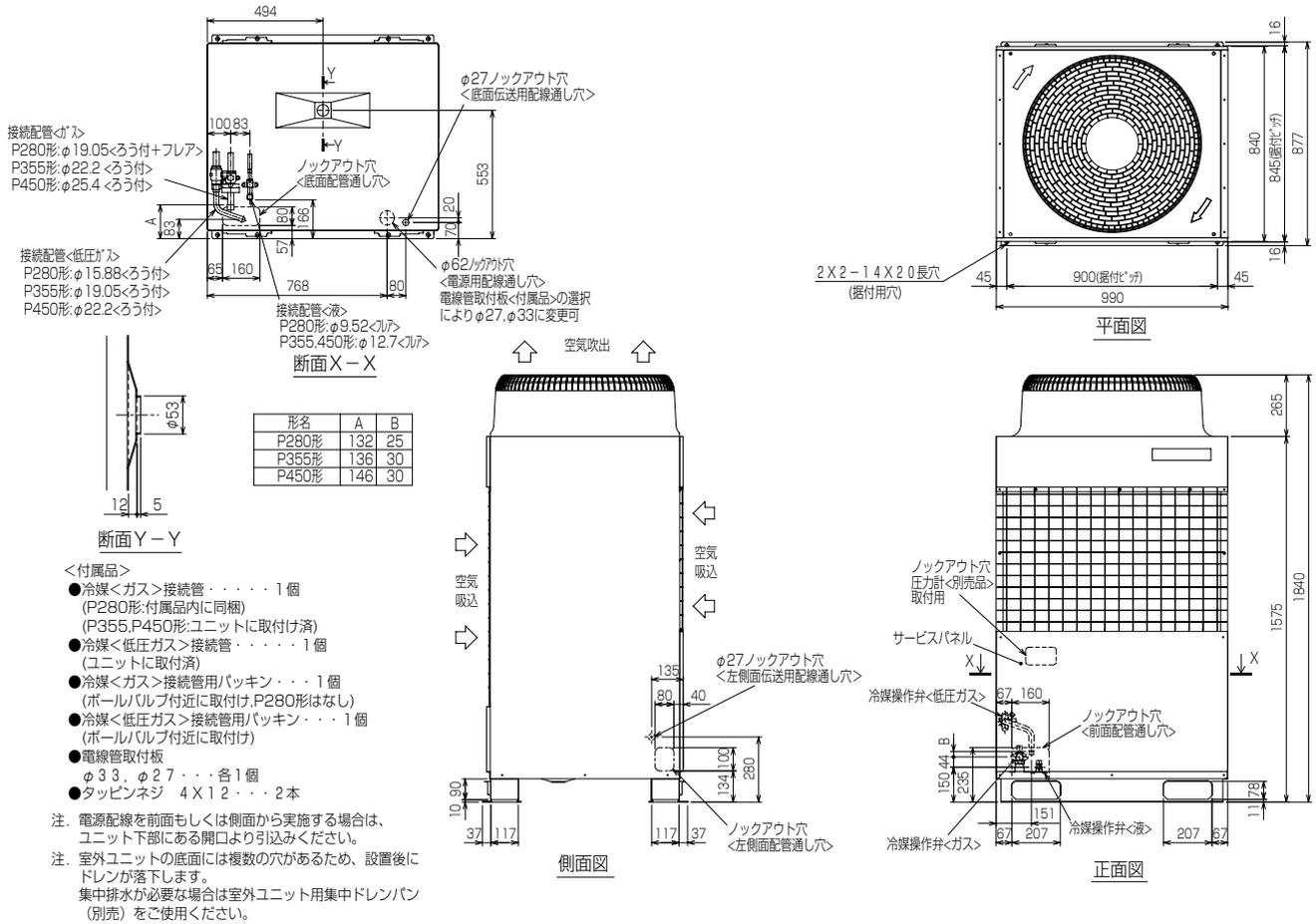
(注5) 蓄熱槽内の水温が40℃～5℃での平均の値です。

(注6) 低圧ガス配管が配管長10m(相当長13m)以上となる場合は、別売の分岐ジョイントを用いて2本配管としてください。

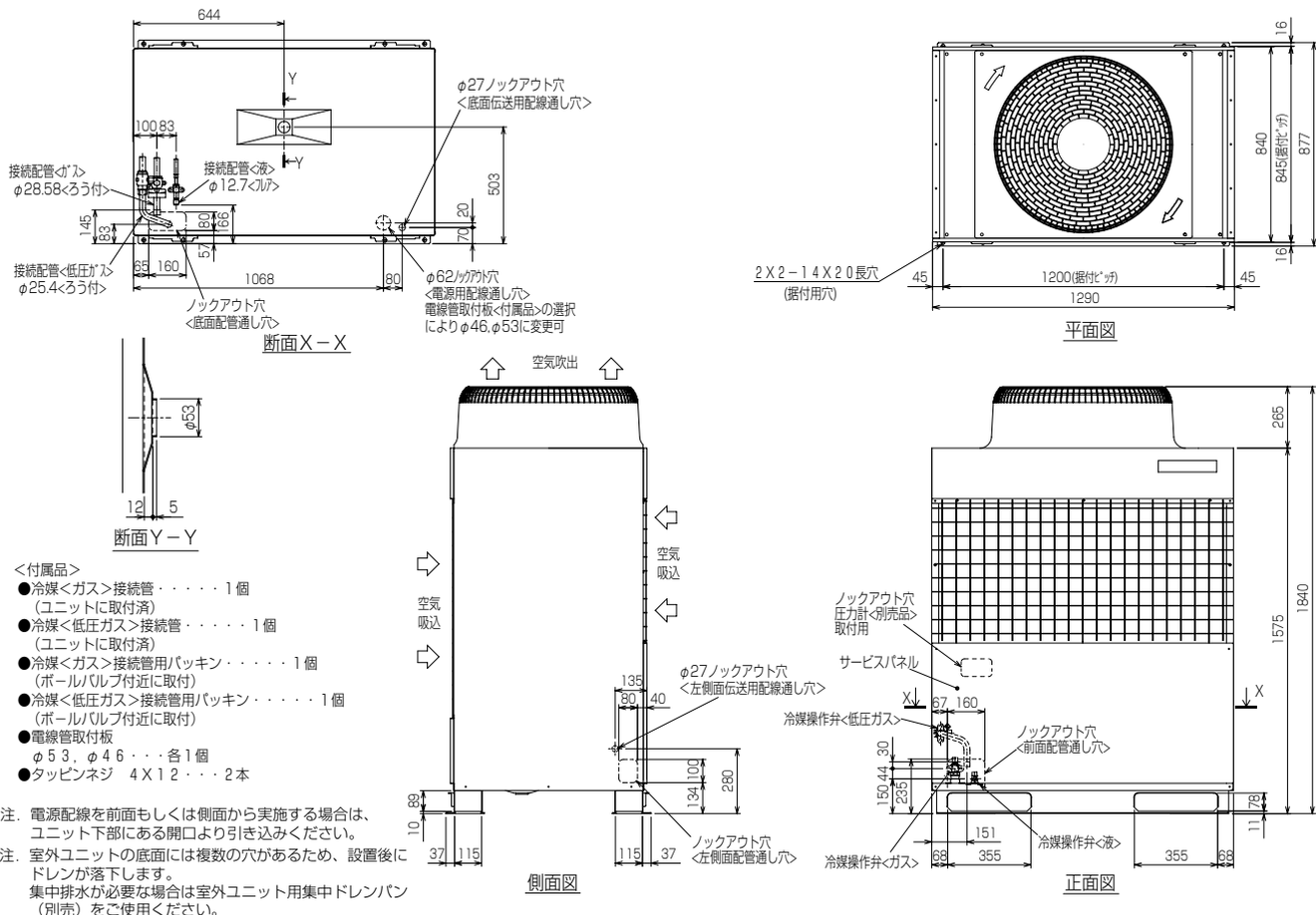
(注7) 室外ユニットと蓄熱槽ユニット間が10m以上、または、室外ユニットから最速の室内ユニットまでの距離が110m以上の場合は、φ12.7の配管をご使用ください。

## <6> 外形寸法図

### ●PUHY-P280, 355, 450MKHG1

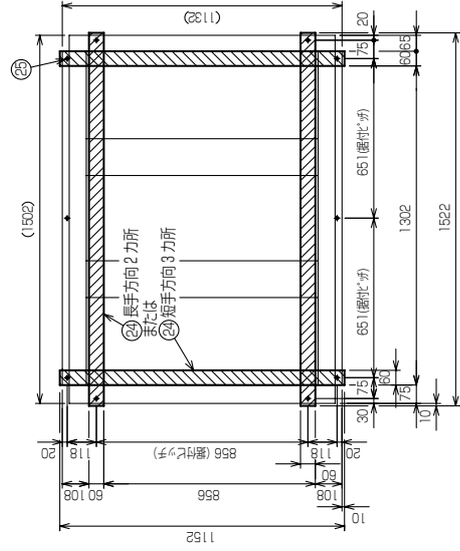


### ●PUHY-P560MKHG1



# 蓄熱槽ユニット外形図

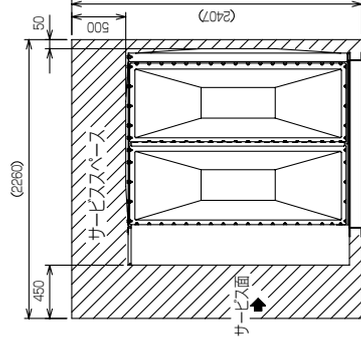
## ●STY-P17ME1



断面B-B

蓄熱槽全容積：2.16mm<sup>2</sup> (有効容積：1.7mm<sup>2</sup>)  
蓄熱槽内寸法：高さ1751×幅1342×奥行918

- 注1. 基礎 (据付架台) は、少なくとも断面B-Bの斜線部分を確保してください。これ以上広い基礎とする場合は、下取し時の冷却管、蓄熱槽が施工できる寸法としてください。
- 注2. 蓄熱槽ユニットの重量は、約220kgとありますので、それに十分耐えられる基礎 (据付架台) を必ず確保してください。また、場合によっては、基礎 (据付架台) の下に支柱を必要とすることがあります。濡れ (湿り) の上にユニットを据付けないでください。
- 注3. 濡れ (湿り) の上にユニットを据付けないでください。
- 注4. 蓄熱槽への給水は、必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。
- 注5. 蓄熱槽は給水後、若干膨らむ場合があります。
- 注6. 下図に示すサービスペースを確保してください。

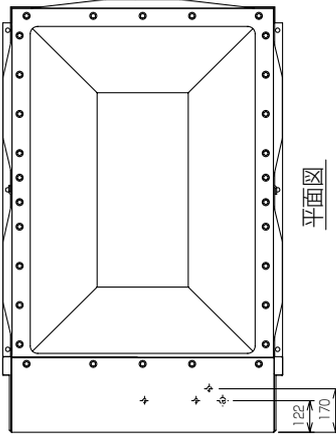


- 付属品
- T継手(19.05→25.4×2) ……1コ
  - レギュラー-1(12.7→9.52) ……2コ
  - レギュラー-2(25.4→28.6) ……2コ
  - レギュラー-3(25.4→22.2) ……3コ
  - レギュラー-4(25.4→19.05) ……3コ
  - レギュラー-5(25.4→15.88) ……1コ

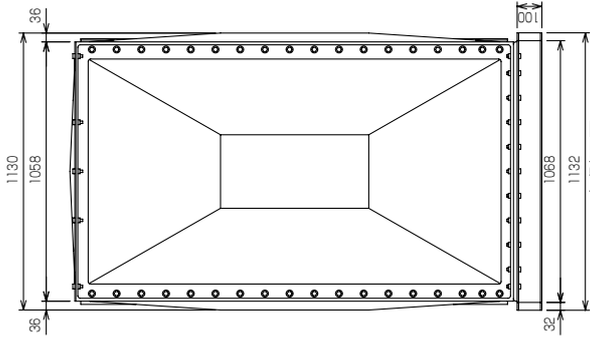
- 標準室内ユニット (下配管時は取外す)
- ① 標準室内ユニット (下配管時は取外す)
  - ② 基礎
  - ③ 排水口
  - ④ 排水口
  - ⑤ 排水口
  - ⑥ 排水口
  - ⑦ 排水口
  - ⑧ 排水口
  - ⑨ 排水口
  - ⑩ 排水口
  - ⑪ 排水口
  - ⑫ 排水口
  - ⑬ 排水口
  - ⑭ 排水口
  - ⑮ 排水口
  - ⑯ 排水口
  - ⑰ 排水口
  - ⑱ 排水口
  - ⑲ 排水口
  - ⑳ 排水口
  - ㉑ 排水口
  - ㉒ 排水口
  - ㉓ 排水口
  - ㉔ 排水口
  - ㉕ 排水口
  - ㉖ 排水口
  - ㉗ 排水口
  - ㉘ 排水口
  - ㉙ 排水口
  - ㉚ 排水口
  - ㉛ 排水口
  - ㉜ 排水口
  - ㉝ 排水口
  - ㉞ 排水口
  - ㉟ 排水口
  - ㊱ 排水口
  - ㊲ 排水口
  - ㊳ 排水口
  - ㊴ 排水口
  - ㊵ 排水口
  - ㊶ 排水口
  - ㊷ 排水口
  - ㊸ 排水口
  - ㊹ 排水口
  - ㊺ 排水口
  - ㊻ 排水口
  - ㊼ 排水口
  - ㊽ 排水口
  - ㊾ 排水口
  - ㊿ 排水口

- ⑤ 排水口 ……1B  
⑥ フローローク ……1/4B  
⑦ 排水口 ……2-φ27  
⑧ 排水口 ……φ27  
⑨ 排水口 ……φ27  
⑩ 排水口 ……φ27  
⑪ 排水口 ……φ27  
⑫ 排水口 ……φ27  
⑬ 排水口 ……φ27  
⑭ 排水口 ……φ27  
⑮ 排水口 ……φ27  
⑯ 排水口 ……φ27  
⑰ 排水口 ……φ27  
⑱ 排水口 ……φ27  
⑲ 排水口 ……φ27  
⑳ 排水口 ……φ27  
㉑ 排水口 ……φ27  
㉒ 排水口 ……φ27  
㉓ 排水口 ……φ27  
㉔ 排水口 ……φ27  
㉕ 排水口 ……φ27  
㉖ 排水口 ……φ27  
㉗ 排水口 ……φ27  
㉘ 排水口 ……φ27  
㉙ 排水口 ……φ27  
㉚ 排水口 ……φ27  
㉛ 排水口 ……φ27  
㉜ 排水口 ……φ27  
㉝ 排水口 ……φ27  
㉞ 排水口 ……φ27  
㉟ 排水口 ……φ27  
㊱ 排水口 ……φ27  
㊲ 排水口 ……φ27  
㊳ 排水口 ……φ27  
㊴ 排水口 ……φ27  
㊵ 排水口 ……φ27  
㊶ 排水口 ……φ27  
㊷ 排水口 ……φ27  
㊸ 排水口 ……φ27  
㊹ 排水口 ……φ27  
㊺ 排水口 ……φ27  
㊻ 排水口 ……φ27  
㊼ 排水口 ……φ27  
㊽ 排水口 ……φ27  
㊾ 排水口 ……φ27  
㊿ 排水口 ……φ27

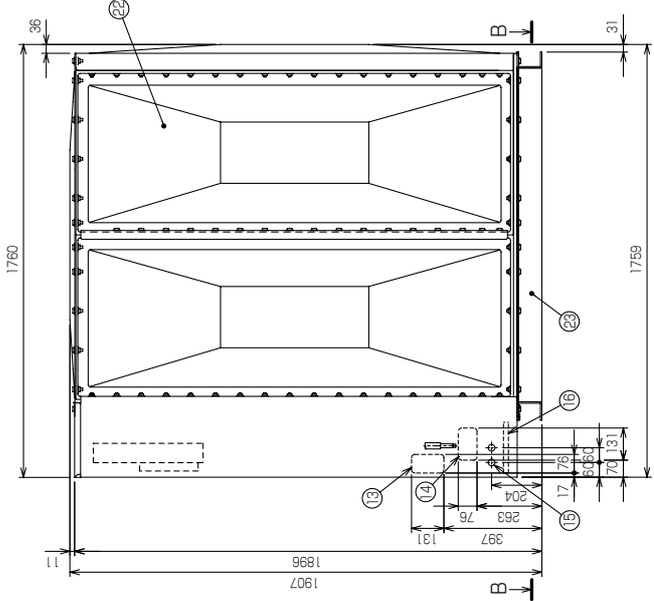
- ① 室内ユニット冷媒配管<液>  
P280接続時 ……φ9.52 (3.53付) (付属配管を使用)  
P335~500接続時 ……φ12.7 (3.5付)  
P335~500接続時 ……φ12.7 (3.5付)  
② 室内ユニット冷媒配管<液>  
P280接続時 ……φ9.52 (3.53付) (付属配管を使用)  
P335~500接続時 ……φ12.7 (3.5付) (付属配管を使用)  
③ 室内ユニット冷媒配管<ガス>  
P280接続時 ……φ19.05 (3.5付) (付属配管を使用)  
P335~500接続時 ……φ22.2 (3.5付) (付属配管を使用)  
P450接続時 ……φ25.4 (3.5付) (付属配管を使用)  
P560接続時 ……φ25.4 (3.5付) (付属配管を使用)  
④ 室内ユニット冷媒配管 (低圧ガス)  
P280接続時 ……φ15.88 (3.5付) (付属配管を使用)  
P335~500接続時 ……φ19.05 (3.5付) (付属配管を使用)  
P450接続時 ……φ22.2 (3.5付) (付属配管を使用)  
P560接続時 ……φ25.4 (3.5付) (付属配管を使用)



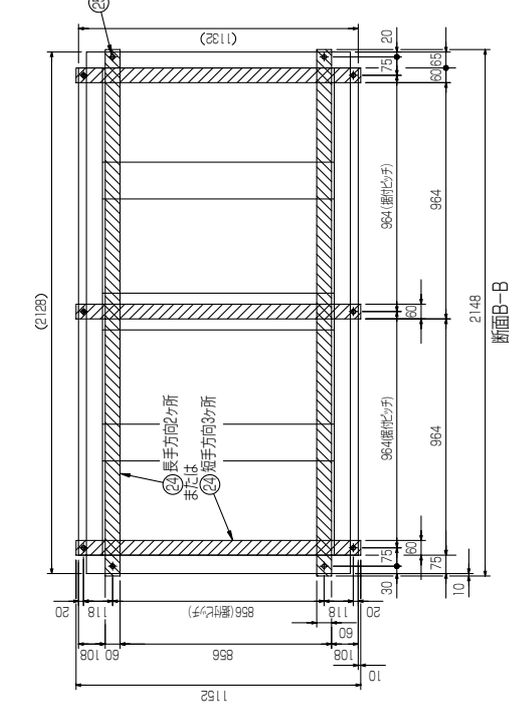
平面図



右側面図



# ●STY-P26ME1

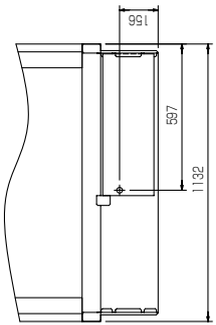


蓄熱槽全容積：3.16mm<sup>2</sup> (有効容積：2.6mm<sup>2</sup>)  
蓄熱槽内寸法：高さ1751×幅1968×奥行918

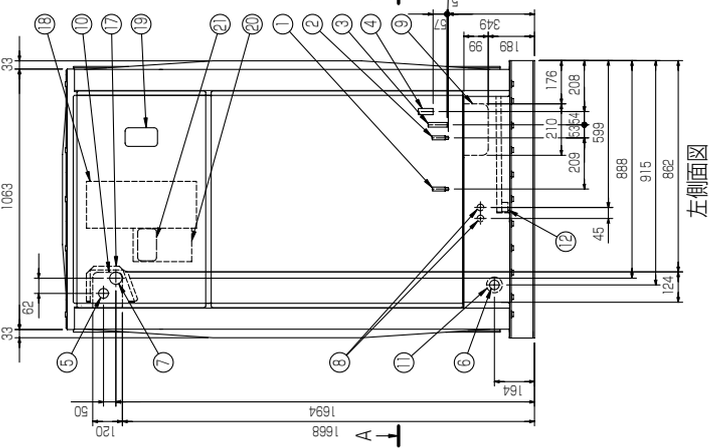
- 付属品  
T機手(19.05→25.4×2) ……1コ  
レギュラー(112.7→9.52) ……2コ  
レギュラー(228.4→28.6) ……2コ  
レギュラー(325.4→22.2) ……3コ  
レギュラー(425.4→19.05) ……3コ  
レギュラー(525.4→15.88) ……1コ

- ⑤ 機械室シリンダー (下配管時は取り外す)  
⑥ 保護板  
⑦ 制御箱  
⑧ 水位計窓  
⑨ タイマーキット (別売部品)  
⑩ タイマーキット窓 (ノックアウト)  
⑪ 蓄熱槽  
⑫ ベース  
⑬ 基礎 (据付梁台) (現地手配)  
⑭ 基礎ボルト穴 (10φ 187)
- ⑤ 給水口 ……1B  
⑥ 排水口 ……1B  
⑦ オーバーフロー ……1/4B  
⑧ 電線穴 (ノックアウト) ……2-φ27  
⑨ 配管穴 (ノックアウト)  
⑩ 給水管、オーバーフロー、普抜穴 (ノックアウト)  
⑪ 排水管穴 (ノックアウト) ……φ62  
⑫ シリンダー出口 ……1B  
⑬ 吸水口、排水口 (ノックアウト) (背面/ミ)  
⑭ 配管穴 (ノックアウト) (正面、背面共)  
⑮ 電線穴 (ノックアウト) ……2-φ27 (正面、背面共)

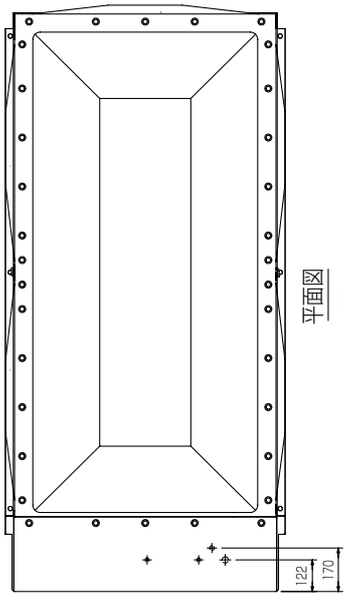
- ① 室内ユニット冷凍配管<液>  
P280接続時 ……φ9.52 (35分) (付属配管を使用)  
P355~560接続時 ……φ12.7 (35分)  
② 室外ユニット冷凍配管<液>  
P280接続時 ……φ9.52 (35分) (付属配管を使用)  
P355~560接続時 ……φ12.7 (35分)  
③ 室外、室内ユニット冷凍配管<ガス> (付属T機手で室内、室外に分岐)  
P280接続時 ……φ19.05 (35分)  
P355接続時 ……φ22.2 (35分) (付属配管を使用)  
P450接続時 ……φ25.4 (35分) (付属配管を使用)  
P560接続時 ……φ28.6 (35分) (付属配管を使用)  
④ 室外ユニット冷凍配管 (低圧ガス)  
P280接続時 ……φ15.88 (35分) (付属配管を使用)  
P355接続時 ……φ19.05 (35分) (付属配管を使用)  
P450接続時 ……φ22.2 (35分) (付属配管を使用)  
P560接続時 ……φ25.4 (35分)



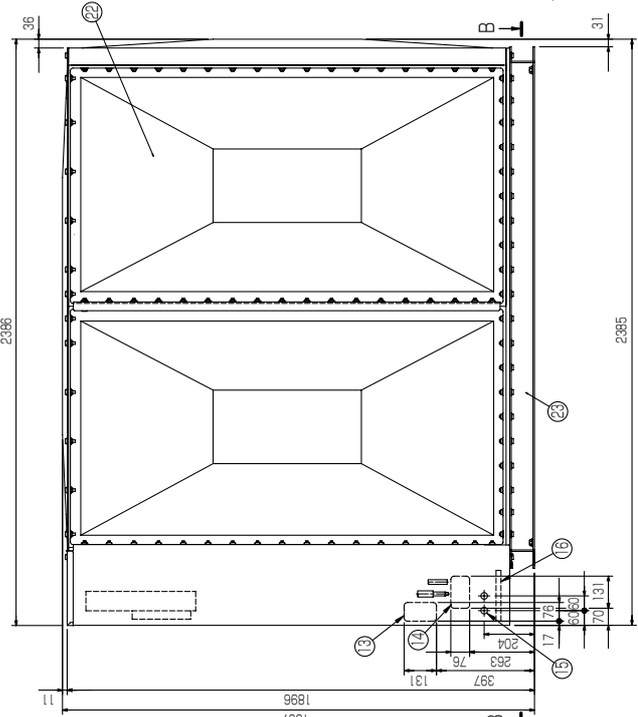
断面A-A



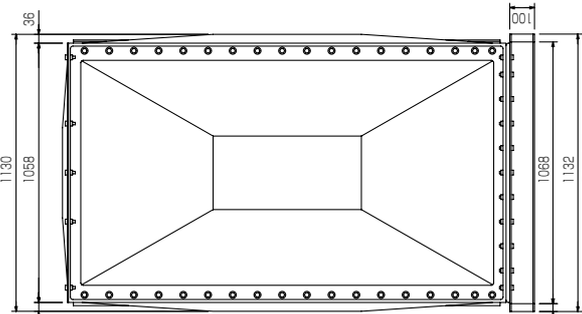
左側面図



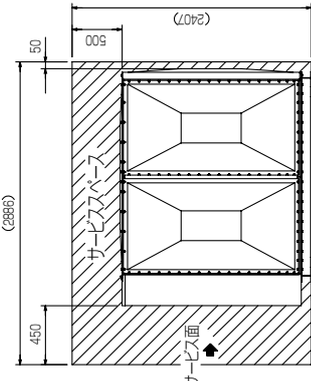
平面図



正面図

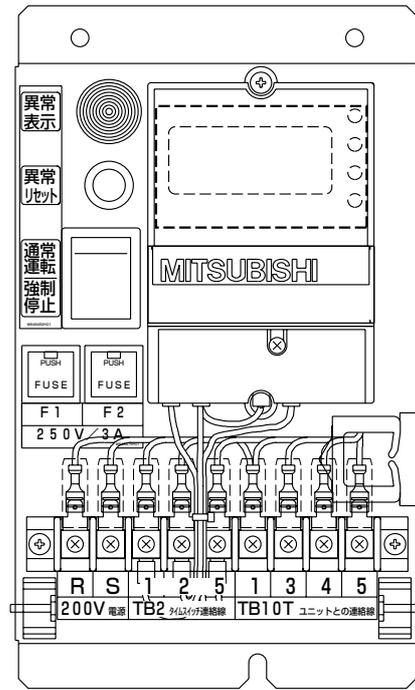


右側面図



- 注1. 基礎 (据付梁台) は、少なくとも断面B-Bの斜線部分を確保してください。  
注2. 蓄熱槽ユニットの運転重量は、約3120kgとなりますので、それに十分耐えられる基礎 (据付梁台) としてください。  
据付梁台設置の場合は、少なくとも基礎ボルトの真下を支柱受けしてください。  
注3. 蓄れて困るものにはユニットを据付けないでください。外気条件によっては、ユニット下部から結露水がたまり、結露がたまって問題となる場合は、排水処理、集中ドレンパン (別売) 設置等の処理を現場で実施してください。結露しても熱効率減は性能面から見て問題ありません。  
注4. 蓄熱槽への給水は、必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。  
注5. 蓄熱槽は給水後、若干膨らむ場合があります。  
注6. 下図に示すサービスベースを確保してください。

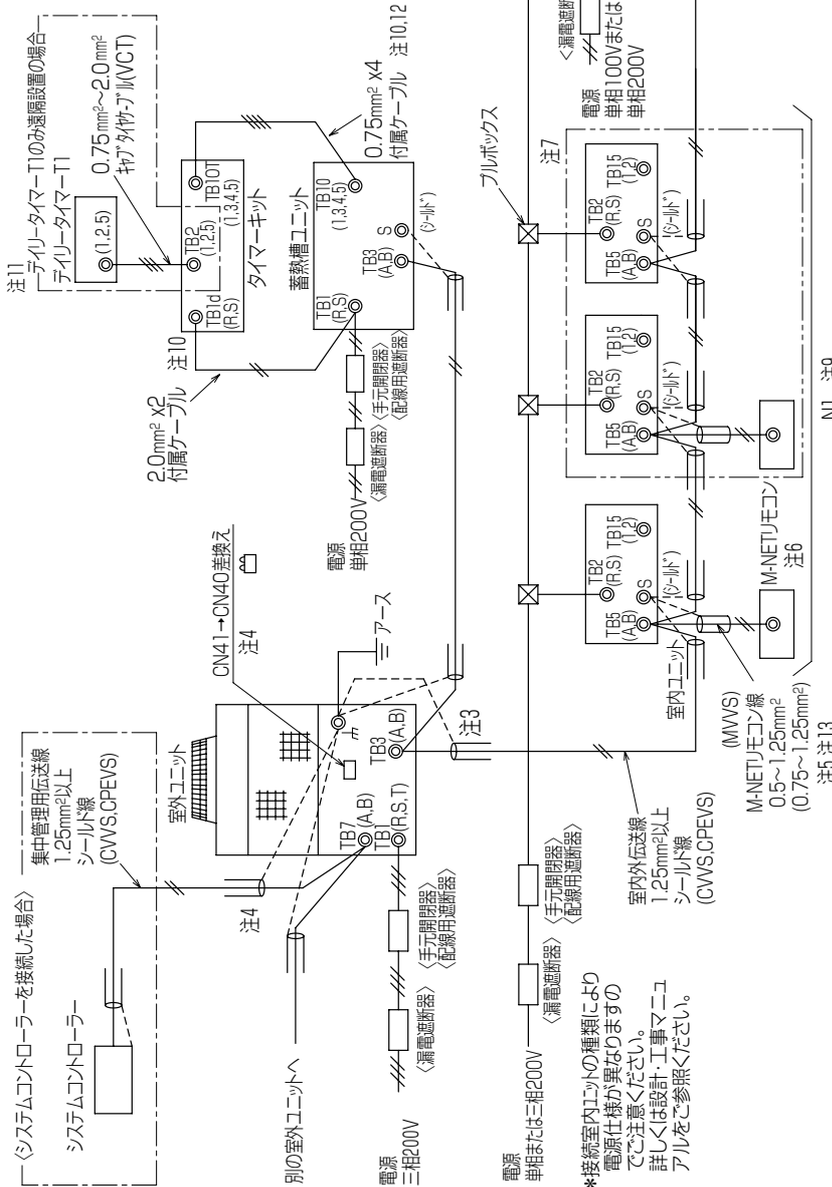
●PAC-KJ60TT (タイマーキット)





## ②M-NETリモコンを用いたシステム例

- 伝送線は全て2線式で断線性がありません。
- ◎印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアーチ端子に接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。
- システムコントローラーを接続する場合は、1台の室外ユニットの給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理伝送線(シールド線)のシールドアースは、必ず差替えた室外ユニットのアーチ端子に接続してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを越える場合は、室内外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最遠長の内数としてください。)
- MAJリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニットおよびM-NETリモコンのアドレス設定またはシステムコントローラーにより登録してください。
- 室内ユニット接続台数が下記の台数の場合は、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要となります。
- 伝送線用給電拡張ユニット接続時は、システムユニットから伝送線用給電拡張ユニットまでの室内ユニット台数Nと伝送線用給電拡張ユニット以下の室内ユニット台数Mを上記8項の制限台数以内としてください。
- 伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。(伝送線用給電拡張ユニットに組込む場合は、タイマークット付属の接続用配線を使用し、蓄熱ユニットTB10～タイマークットTB1d間、および蓄熱ユニットTB10(1,3,4,5)～タイマークットTB10T(1,3,4,5)間を接続してください。)



セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器 *1、*2		手元開閉器		配線用遮断器 (NFB)		接地線太さ
		開閉容量 <A>	動作電流 <A>	開閉容量 <A>	動作電流 <A>	動作電流 <A>	動作電流 <A>	
PUHY-P280MKHGG+ST	室外ユニット	40A	100mA	0.1s以下	60	40	40	8mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P280MKHGG+ST	室外ユニット	40A	100mA	0.1s以下	60	40	40	8mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P355MKHGG+ST	室外ユニット	50A	100mA	0.1s以下	60	50	50	1.4mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P355MKHGG+ST	室外ユニット	50A	100mA	0.1s以下	60	50	50	1.4mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P450MKHGG+ST	室外ユニット	60A	100mA	0.1s以下	60	60	60	1.6mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P450MKHGG+ST	室外ユニット	60A	100mA	0.1s以下	60	60	60	1.6mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P560MKHGG+ST	室外ユニット	75A	100mA	0.1s以下	75	75	75	2.2mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上
PUHY-P560MKHGG+ST	室外ユニット	75A	100mA	0.1s以下	75	75	75	2.2mm <sup>2</sup> 以上
	蓄熱ユニット	10A	30mA	0.1s以下	15	10	10	1.6mm <sup>2</sup> 以上

- ディリタイマーT1のみ遠隔設置する場合には、ディリタイマーT1取り出し後のタイマークット本体はユニット内設置が必要です。ディリタイマーT1を遠隔設置する場合にはディリタイマーT1(1,2,5)～タイマークット本体TB2(1,2,5)間を接続してください。ディリタイマーT1の(2,4)間に接続されている短絡線は、必要ですのて上記作業終了後は必ず元元どおりに取り付けてください。
- タイマークット1点で複数の室外ユニットを制御する場合は、蓄熱ユニットTB10間でタイマークット信号線を渡り配線してください。タイマークット信号線の総配線長(ディリタイマーT1を遠隔設置している場合は、ディリタイマーT1～タイマークット本体間の配線長を含む)は3.00m以内としてください。
- ( ) 内は、コンパクトリモコンの配線径です。

- \*1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- \*2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせ使用してください。
- \*3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

## <8> 別売部品表

### ■オプション

形名	圧力計	防雪フード吹出側	防雪フード吹込側	導風ダクト(吹出側)	室外ユニット集中ドレンパン	蓄熱槽用集中ドレンパン	アクティブフィルター本体(注2)	アクティブフィルター取付部品(注2)
PUHY-P280MKHB(S)G1-ST (PUHY-P280MKHG1)	PAC-KK63PG	PAC-KJ71TD	PAC-KJ81SD	PAC-KB72TD	PAC-KJ91DP	(注1) PAC-KJ94DP (STY-P17ME1用) PAC-KJ95DP (STY-P26ME1用)	PAC-KJ50AAC (本体+取付部品 の組合せを決定)	PAC-KJ56FAC
PUHY-P355MKHB(S)G1-ST (PUHY-P355MKHG1)								
PUHY-P450MKHB(S)G1-ST (PUHY-P450MKHG1)								
PUHY-P560MKHB(S)G1-ST (PUHY-P560MKHG1)		PAC-KJ72TD	PAC-KJ82SD	PAC-KB73TD	PAC-KJ92DP			

(注1)蓄熱槽用集中ドレンパンは受注生産となります。

(注2)経済産業省で定める「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」において、高調波流出電流が高調波流出電流の上限値を越える場合に設備全体での対策と合わせ採用をご検討ください。アクティブフィルター組み込みは工場受注対応も可能です。

(注3)別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。(注4)防雪フード・ネットは下記にて取り扱っておりますので、直接お問合せください。

#### ●三菱電機システムサービス株式会社

・北日本支社(022)238-1761 ・北海道支店(011)890-7515 ・東京機電支社(03)3454-5511  
 ・中部支社(052)722-7602 ・北陸支店(076)252-9519 ・関西機電支社(06)6454-0281  
 ・中四国支社(082)285-2111 ・四国支店(087)831-3186 ・九州支社(092)483-8208

■詳しくはホームページをご覧ください。

URL : <http://www.melco.co.jp/>

#### ●株式会社ヤブシタ

TEL : 011-820-5051 FAX : 011-820-5052

〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水上町3条3丁目52-217

■詳しくはホームページをご覧ください。

URL : <http://www.yabushita-kikai.co.jp>

### ■サービス部品(補修塗料)

部 品 名	部 品 コード	仕 様
トリョウクミタテ	R61 A45010	5Y 8/1

### ■分岐ジョイント・ヘッダー

分岐管の種類	区 分	形 名	対 応 室 外 ユ ニ ッ ト			
			P280 10HP	P355 13HP	P450 16HP	P560 20HP
分岐ジョイント	下流側室内ユニット 合計容量	P224以下	○	○	○	○
		P225~P450	○	○	○	○
		P451~P730		○	○	○
分岐ヘッダー	下流側室内ユニット合計容量P224以下 下流側室内ユニット合計容量P450以下 下流側室内ユニット合計容量P730以下	4分岐用	○	○	○	○
		8分岐用	○	○	○	○
		10分岐用	○	○	○	○
合流管キット		別途お問い合わせください				

### ■室外ユニットシステムオプション

部 品 名	形 名
外部入力用アダプター	PAC-SC36NA
外部出力用アダプター	PAC-SC37SA
Web対応集中コントローラー	G-150AD
	液晶レスタイプ
スケジュールタイマー	PAC-YT34ST-W
ON/OFFリモコン	PAC-YT40ANR-W
システムリモコン	PAC-SF44SR-W
ブループリリモコン	PAC-SC30GR-W
伝送線用給電ユニット	PAC-SC51KU
伝送線用給電拡張ユニット	PAC-SF46EP
拡張コントローラー	PAC-YG50EC

### ■蓄熱槽ユニットオプション

タイマーキット		PAC-KJ60TT
蓄熱槽ユニット用	STY-P17ME1用	PAC-KJ94DP
集中ドレンパン	STY-P26ME1用	PAC-KJ95DP

# MEMO