

仕

様

表

電

源

周

波

数

Hz

50Hz

冷

房

定

格

定

格

冷

房

能

力

kW

25.0(11.2～28.0)

定

格

消

費

電

力

kW

9.92

冷

房

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

(COP)

—

2.52

運

転

電

流

A

31.1

力

率

%

92

定

格

冷

房

時

の

顕

熱

比

—

0.68

中

間

中

間

冷

房

能

力

kW

11.3

中

間

冷

房

消

費

電

力

kW

2.47

中

間

冷

房

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

—

4.57

冷

房

期

間

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

(CSPF)

—

5.0

暖

房

定

格

定

格

暖

房

能

力

kW

28.0(12.5～31.5)

定

格

消

費

電

力

kW

7.67

暖

房

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

(COP)

—

3.65

運

転

電

流

A

24.3

力

率

%

91

中

間

中

間

暖

房

能

力

kW

12.9

中

間

暖

房

消

費

電

力

kW

2.62

中

間

暖

房

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

—

4.92

暖

房

低

温

暖

房

低

温

能

力

kW

23.6

暖

房

低

温

消

費

電

力

kW

9.76

暖

房

期

間

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

(HSPF)

—

4.1

冷

暖

平

均

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

(COP)

—

3.09

通

年

エ

ネ

ル

ギ

ー

消

費

効

率

(APF)

—

4.4

最

大

運

転

電

流

A

40.5

室

内

形

名

PL-RP71LA6×4台

外

形

寸

法

<H×W×D>

mm

290×946×634

外

装

色

<マンセル>

—

ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>

補

助

電

気

ヒ

ー

タ

ー

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×0.02kW×1

風

量

m<sup>3</sup>/min

弱9—中11—強12.5

機

外

静

圧

Pa

0

風

向

上下方向

0°、40°、60°、80°

に設定可・スイング

調

節

左右方向

—

運

転

音

dB

弱29—中32—強35

製

品

質

量

kg

27+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

形

名

PUZ-RP280HA10(—BS(G))

外

形

寸

法

<H×W×D>

mm

1350×950×330(+30)

外

装

色

<マンセル>

—

アイボリー<3Y 7.8/1.1>

圧

縮

機

1日の冷凍能力

法定トン

0.970～3.560

形式×出力×個数

—

全密閉×5.5kW×1

保

護

装

置

—

吐出温度検知、過電流検知回路

設

計

圧

力

(高圧部/低圧部)

MPa

4.15/2.3

I

P

コ

ー

ド

—

IPX4

送

風

機

(形式×出力×個数)

—

プロペラファン×0.15kW×2

風

量

m<sup>3</sup>/min

130

送

風

機

用

保

護

装

置

—

過熱/過電流保護

運

転

音

(冷房/暖房)

dB

58/59

製

品

質

量

kg

130

冷

媒

kg

R410A×7.1

冷

媒

配

管

長

m

30(追加チャージ時70)

高

低

差

m

30

室

内

側

冷

媒

配

管

径

(液/ガス)

mm

φ9.52/φ15.88

室

外

側

冷

媒

配

管

径

(液/ガス)

mm

φ12.7/φ25.4

温

度

設

定

(リモコン)

冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃

乾

球

温

度

19～32℃/湿球温度15～23℃

乾

球

温

度

-5～43℃/—

乾

球

温

度

17～28℃/—

乾

球

温

度

-11～21℃/湿球温度-12～15℃

使

用

温

度

範

囲

冷房

室内

乾球温度19～32℃/湿球温度15～23℃

暖房

室内

乾球温度17～28℃/—

室外

乾球温度-5～43℃/—

室外

乾球温度-11～21℃/湿球温度-12～15℃

セ

ット

別

売

形

名

MAスマートリモコン

PAR-32MA

パネル

CMP-P71LWH-G

分配管

SDF-1111R5

注

意

事

項

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

2. 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。

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

機

外

配

線

要

領

機

外

配

線

ユ

ニ

ット

電

源

(室外側)

漏

電

遮

断

器

定

格

電

流

A

50

定

格

感

度

電

流

mA

100

動

作

時

間

—

0.1S以内

手

元

開

閉

器

開

閉

器

容

量

B

60

B

種

ヒ

ュ

ー

ズ

A

50

配

線

用

遮

断

器

定

格

電

流

A

50

ユ

ニ

ット

電

源

線

太

さ

C

mm<sup>2</sup>

14.0

内

外

接

続

線

太

さ

D

mm

φ2.0

80m以下

mm

φ2.6

ア

ー

ス

線

太

さ

E

mm

φ2.0

電

源

単

相

・

200V

漏

電

遮

断

器

定

格

電

流

G

A

15

定

格

感

度

電

流

mA

30

動

作

時

間

—

0.1S以内

手

元

開

閉

器

開

閉

器

容

量

H

A

15

B

種

ヒ

ュ

ー

ズ

A

15

配

線

用

遮

断

器

定

格

電

流

A

15

電

源

線

太

さ

I

mm<sup>2</sup>

以下に記載

内

外

接

続

線

太

さ

K

—

0.3mm<sup>2</sup>以上

ア

ー

ス

線

太

さ

J

mm

φ1.6

リ

モ

コ

ン

線

F

mm<sup>2</sup>

0.3

電

気

配

線

図

(1) 電源重畳方式

ユ

ニ

ット

電

源

三

相

200V

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

ア

ー

ス

+

※1

※2

室

外

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

ット

室

内

ユ

ニ

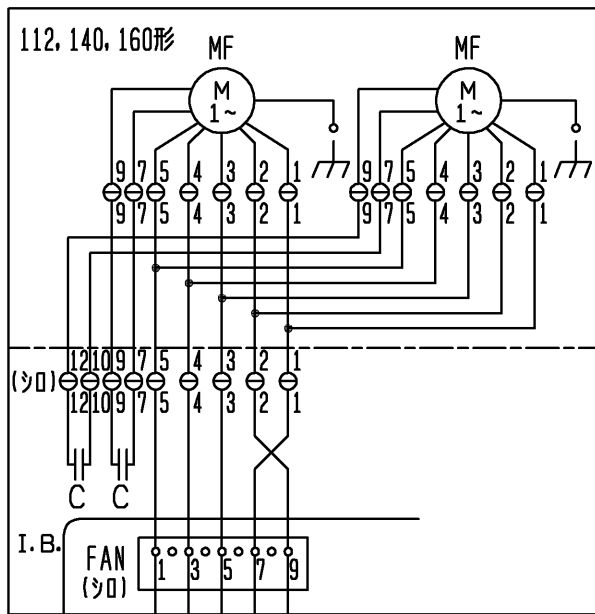
ット

室

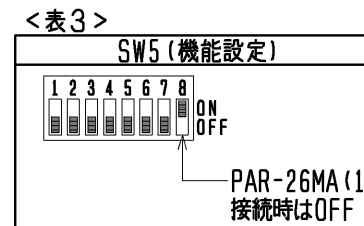
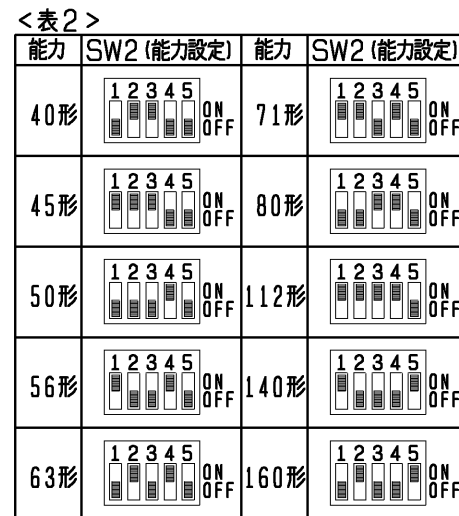
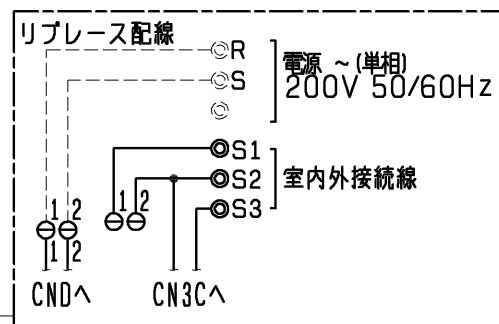
内

<





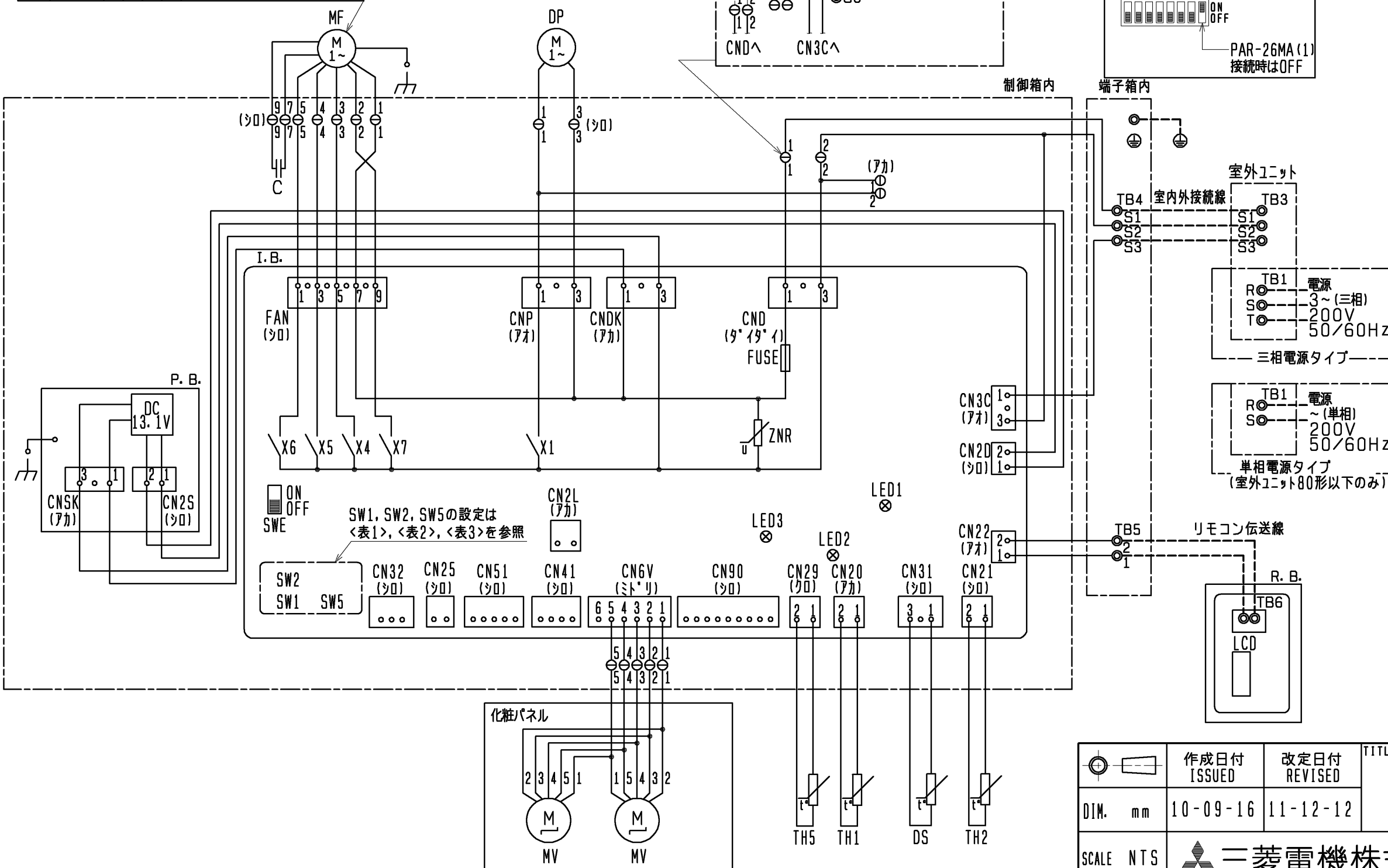
- 注1. 記号説明  
-----(太破線): 現地配線 / -----(細破線): 別売部品  
⊖: コネクター / ⊙: 端子盤
2. ドレンポンプ試運転時は、室内コントローラ基板上コネクター (SWE) を ON に差替えてください。ドレンポンプがまわります。(但し、室内外渡り配線がされていてかつ室外ユニットが通電状態の場合)
3. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

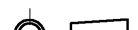



室内ユニット	
記号	名称
P. B.	室内電源基板
CNSK	コネクター (室内電源基板-制御基板)
CN2S	コネクター (13.1V電源)
I. B.	室内コントローラ基板
FUSE	ヒューズ <6.3A>
ZNR	バリスタ
FAN	コネクター (送風機用電動機)
CND	コネクター (電源)
CNDK	コネクター (電源基板-制御基板)
CNP	コネクター (ドレンポンプ)
CN2D	コネクター (13.1V電源)
CN2L	コネクター (別売: ロスタイ、遠方表示キット)
CN3C	コネクター (室内外通信線)
CN6V	コネクター (ヘーン)
CN20	コネクター (室内温度用サーミスタ)
CN21	コネクター (液管温度用サーミスタ)
CN22	コネクター (リモコン)
CN25	コネクター (別売: 加湿器用)
CN29	コネクター (二相管温度用サーミスタ)
CN31	コネクター (ドレンセンサー)
CN32	コネクター (別売: 遠方発停用アダプター)
CN41	コネクター (別売: JEMA標準HA端子-A)
CN51	コネクター (別売: 自動昇降バルブ)
CN90	コネクター (別売: 運転表示キット)
SW1	スイッチ (機種設定<表1参照>)
SW2	スイッチ (能力設定<表2参照>)
SW5	スイッチ (機能設定<表3参照>)
SWE	コネクター (応急運転)
X1	リレー (ドレンポンプ用電動機)
X4	リレー (送風機用電動機: 中風<標準設定>, 弱風<別売設定>)
X5	リレー (送風機用電動機: 強風<標準設定>, 中風<別売設定>)
X6	リレー (送風機用電動機: 強風<別売設定>)
X7	リレー (送風機用電動機: 弱風<標準設定>)
C	コンデンサ (送風機用電動機)
MF	送風機用電動機
MV	ヘーン用電動機
TB1	端子盤 (室外: 電源)
TB3	端子盤 (室外: 内外接続)
TB4	端子盤 (室内: 内外接続)
TB5	端子盤 (室内: リモコン伝送線)
TH1	サーミスタ (室内吸込温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
TH2	サーミスタ (室内配管<液管>温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
TH5	サーミスタ (室内配管<二相管>温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
ドレンアップメカ	
DP	ドレンポンプ
DS	ドレンセンサー

記号	名称
R. B.	リモコン基板
TB6	端子盤 (室内ユニット接続)
LCD	液晶表示器

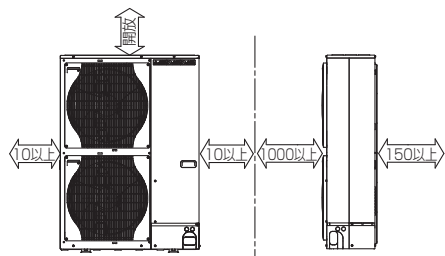
室内基板サービス用LEDの動作説明	
記号	正常時のLED動作
LED1	主電源 (室内機200V) 印加時→点灯
LED2	MAリモコン給電時→点灯
LED3	室内外通電時→点灯



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PL-RP40~160LA5 PL-RP40~160LA6 PL-RP40~160LA7 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット電気配線図		
DIM. mm	10-09-16	11-12-12			
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94G508	REV. D	PAGE 1 /

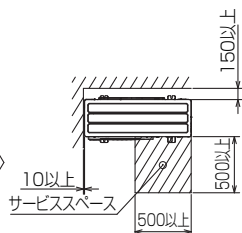
# 1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



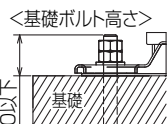
# 2 サービススペース

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



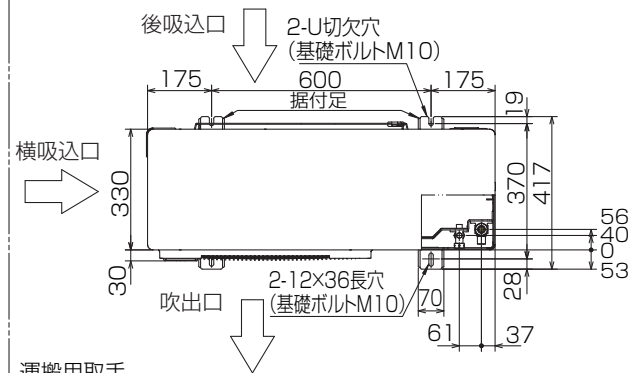
# 3 基礎ボルト

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

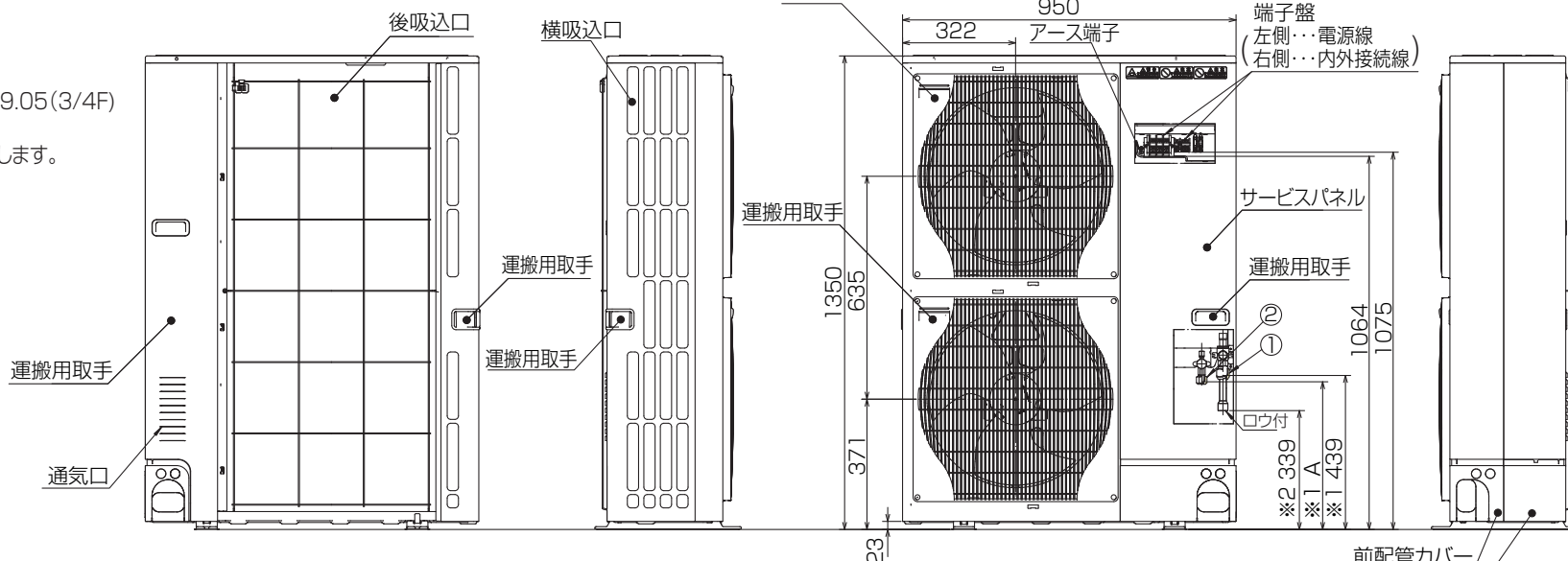
配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れできます。



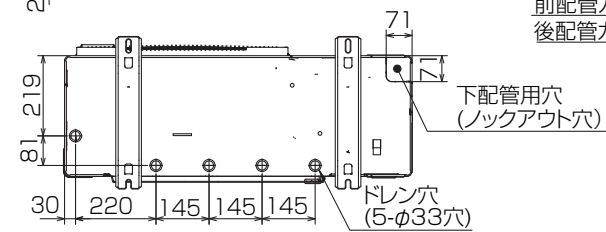
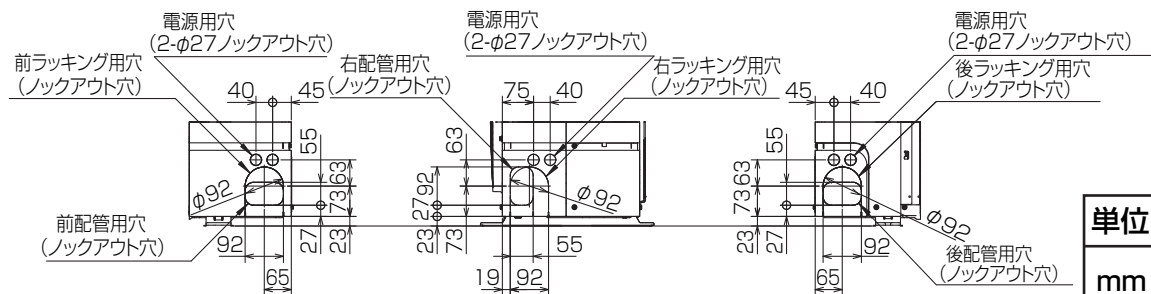
# 記号説明

- ①…冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ19.05(3/4F)
- ②…冷媒液配管接続口 (フレア接続)
- ※1…ストップバルブの接続先端寸法を示します。
- ※2…φ25.4(現地口ウ付部)


②接続部	A
φ12.7(1/2F)	421



# 配管ノックアウト穴詳細



BK01B573-4

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-RP280HA10(-BS(G))				
mm	NTS	2011-8-1	パッケージエアコン室外ユニット外形図					
 三菱電機株式会社			図番	GA-PUZRP280HA10	副番		記号	

# 三菱電機ビル空調管理システム仕様書

## ■仕様表

項目	内容
外形寸法 (H×W×D)	120×120×19mm (突起部除く)
質量	0.25kg
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電
使用環境条件	温度 0～40℃ 湿度 30～90%RH (結露なきこと)
材質	PC+ABS (意匠面はPMMA)
外観色	クリアホワイト (モデル 1.0Y9.2/0.2)
据付方法	JISC8340の2個用スリット・ナット (現地手配) へ取付け、または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm <sup>2</sup> 2心ケーブルで接続。 別売リモコンケーブル PAC-YT81HC (10m) PAC-YT82HC (20m)

## ■接続機種

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

※1 室内ユニットを介して接続 (直接接続不可)

## ■機能表

○: グループ別操作 ×: 対応不可

### 1. 操作/表示

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切り替えができます。
運転モード切替	○	○	冷房/トワイ/送風/自動/暖房の切り替えができます。
室温設定	○	○	室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・トワイ: 19～30℃ ・暖房: 17～28℃/自動: 19～28℃
風速設定	○	○	風速の切り替えができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切り替えができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバースetting	○	○	ルーバースの運転/停止切り替えができます。
換気機器操作	○	○	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスタイの連動設定及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の停止/弱/強の切り替え可能 スリムエアコン接続時 (A制御) マイコンタイロスタイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強の切り替え可能
ハイパワー運転 ※2	○	○	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
自動昇降ルーバース操作 ※2	○	○	自動昇降ルーバースの上昇/下降操作ができます。
自動清掃設定/操作 ※2	○	○	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、手動による自動清掃が行えます。
バックライト	×	○	バック操作によりバックライトが点灯します。 一定時間後に消灯します。 (点灯時間は画面により異なります)
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から選択できます。
時刻設定 ※3	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます (曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示 (時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	—	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)
異常表示	—	○	現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。携帯電話点検コード検索サイトのQRコード、URLも表示します。 また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です (事前入力が必要)。 ※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。

### 1. 操作/表示 (続き)

項目	設定	表示	内容
フィルター情報	—	○	フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期になるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)

### 2. スケジュール・タイマー

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

### 3. 制限設定

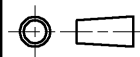
項目	設定	表示	内容
手元操作への禁止/許可	×	○	集中コントロールの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します (詳細画面のみ)
操作ロック	○	○	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切替操作をそれぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲制限機能	○	○	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することができます。
設定温度自動復帰	○	○	設定時間後に、設定した温度に戻ります。 (10分単位で30～120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。
バックライト	○	×	管理用バックライト (スケジュール等の設定に必要な)、サービス用バックライト (試運転、機能選択等の操作に必要な) が設定できます。

### 4. その他

項目	設定	表示	内容
CO2排出量表示	○	○	停止操作時に当日の累積及び前日のCO2排出量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め8日分のCO2排出量を確認できます。 また省エネ度 (目標CO2排出量に対する達成度) のグラフを表示します。
Q&A	×	○	代表的なトラブルシューティング、メイン画面 (詳細画面) に表示されるアイコン説明を参照することができます。
コントラスト調整	○	○	液晶のコントラスト (濃淡) を調整できます。
風向固定設定 ※2	○	×	吹出口ごとに角度の固定ができます。
冷風防止ルーバース設定 ※2	○	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
サービス機能 ※2	○	○	試運転、機能選択、冷暖量判定、スリープメンテナンス、要求コード送信、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	○	×	リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。
人感センサーアイ設定	○	×	人感センサーアイ設定ができます。

※2 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です

※3 時計の精度は月差±50秒 (25℃時) です。時計のバックアップ時間は7日です。



DIM. mm

SCALE NTS

作成日付  
ISSUED

10-11-04

改定日付  
REVISED

TITLE

MAスマートリモコン  
PAR-32MA 仕様書



三菱電機株式会社

DRW. NO.

WK F94D138

REV.

PAGE

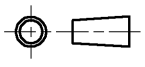

1/3

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

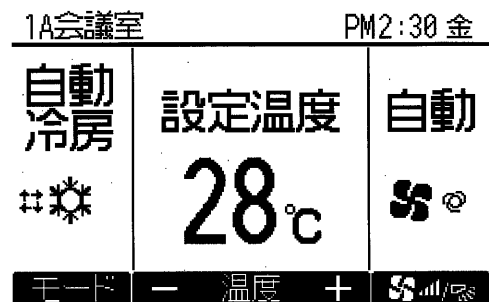
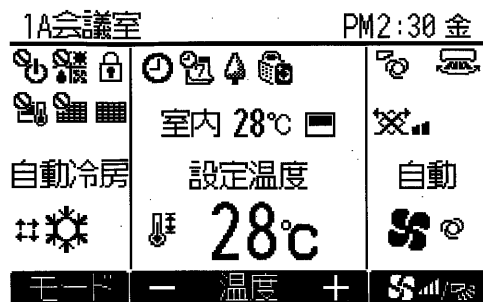
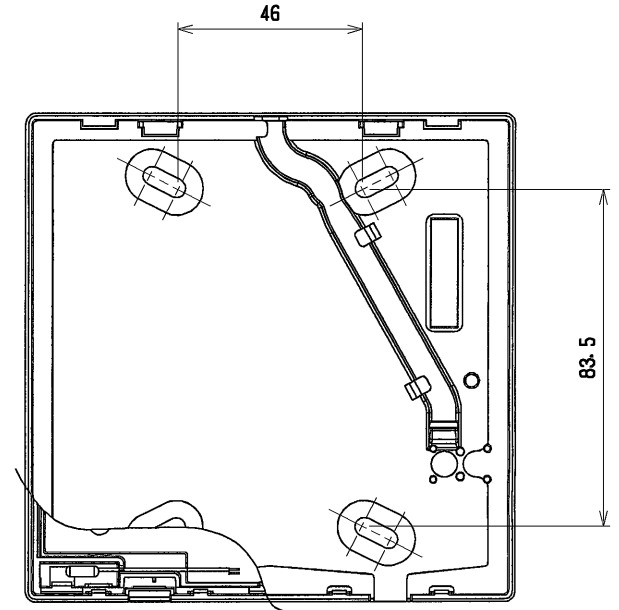
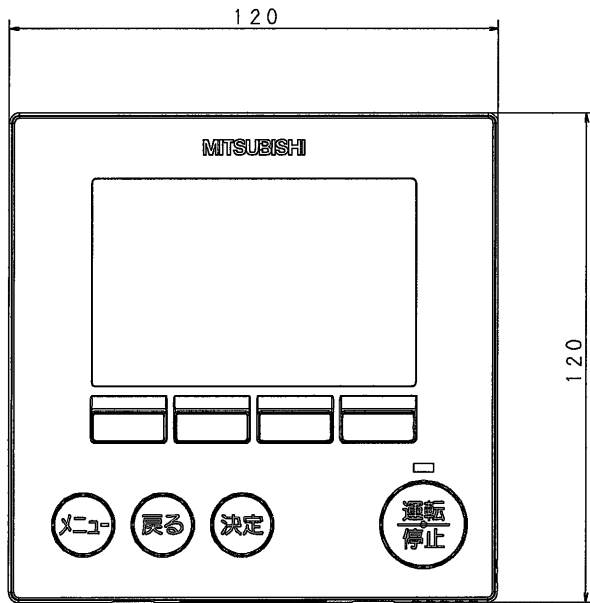
機能対応一覧表 (2011年2月 現在)

項目	機能	マルチ	スリム	ハースポート*
操作/表示	運転/停止	○	○	—
	運転モード切替	○	○	—
	室温設定	○	○	—
	風速設定	○	○	—
	風向設定	○	○	—
	ル-ハース設定	○	○	—
	換気機器操作	○	○	—
	ハイパワー運転	×	○	—
	自動昇降ハース操作	○	○	—
	自動清掃操作	○	○	—
	自動清掃設定	○	○	管理者用
	バックライト	○	○	—
	コントラスト調整	○	○	—
	メイン画面切替機能	○	○	—
	時刻設定	○	○	—
	時計表示形式切替機能	○	○	—
	CO2排出量 (停止時表示)	×	○	—
	リモコン名称	○	○	—
	室温表示	○	○	—
	異常表示	○	○	—
	フィルター情報	○	○	—
スケジュール・タイマー	ON/OFFタイマー運転	○	○	管理者用
	消忘れタイマー運転	○	○	管理者用
	週間スケジュール	○	○	管理者用
	室外サイレンスモード	×	○	管理者用
省エネ設定	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
	省エネ運転スケジュール	×	○	管理者用
制限設定	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
	ハースポート (管理/メンテナンス)	○	○	管理者用 サービス用
その他	CO2排出量 (停止時表示)	×	○	—
	CO2表示設定	×	○	—
	風向固定設定	○	○	—
	冷風防止ハースン	○	○	—
	人感ムーブアイ設定	×	○	—
	試運転	○	○	サービス用
	ユニット情報登録	○	○	サービス用
	販売店情報登録	○	○	サービス用
	サービス店情報登録	○	○	サービス用
	機能選択	×	○	サービス用
	スムースメンテナンス機能	×	○	サービス用
	冷媒量判定機能	×	○	サービス用
	リモコン設定初期化	○	○	サービス用

注) 接続機種により使用できる機能が異なります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-32MA 仕様書			
	DIM. mm	10-11-04				
SCALE NTS	 三菱電機株式会社			DRW. NO.	REV.	PAGE
				WKF94D138		2/3

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-32MA 仕様書		
DIM. mm	10-11-04		SCALE NTS		DRW. NO. WKF94D138
	三菱電機株式会社			REV.	PAGE 3 / 3

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

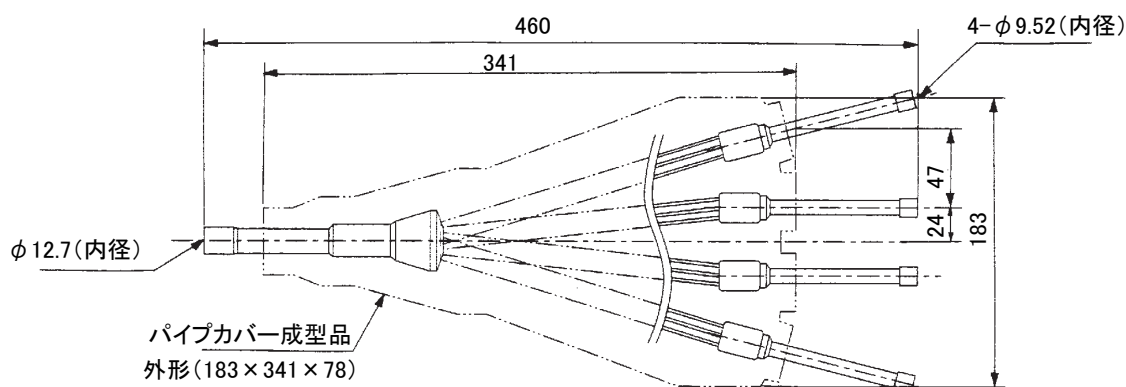
品名	分配管	形名	SDF-1111R5
----	-----	----	------------

## 1. 仕様

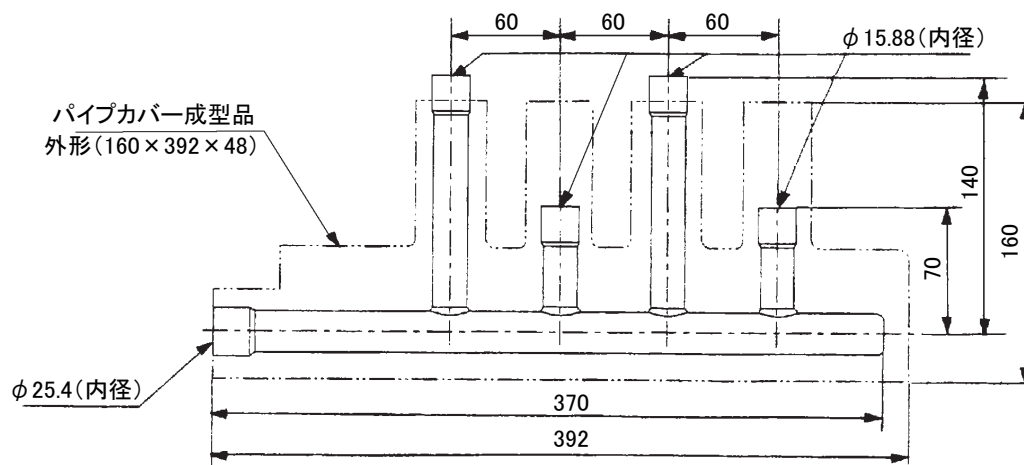
項 目	内 容
本 体	分 配 比
	室外ユニット容量を25:25:25:25に4分配
	分配管本数
付 属 品	パイプ材質
	パイプカバー
	異 径 管
	バ ン ド

## 2. 外形図

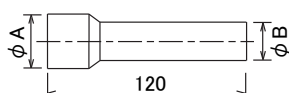
### 液管用



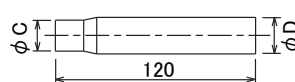
### ガス管用



### 異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 SDF-1111R5

三菱電機株式会社

第3角法  
単位:mm

作成日  
2010-11-30

仕様書番号  
(形名コード)

SDF1111R5

副番