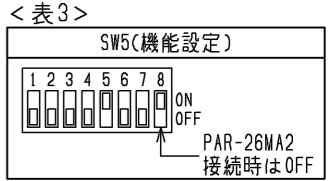
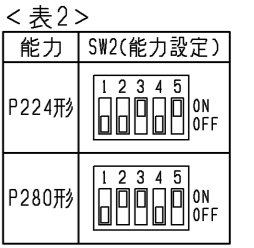
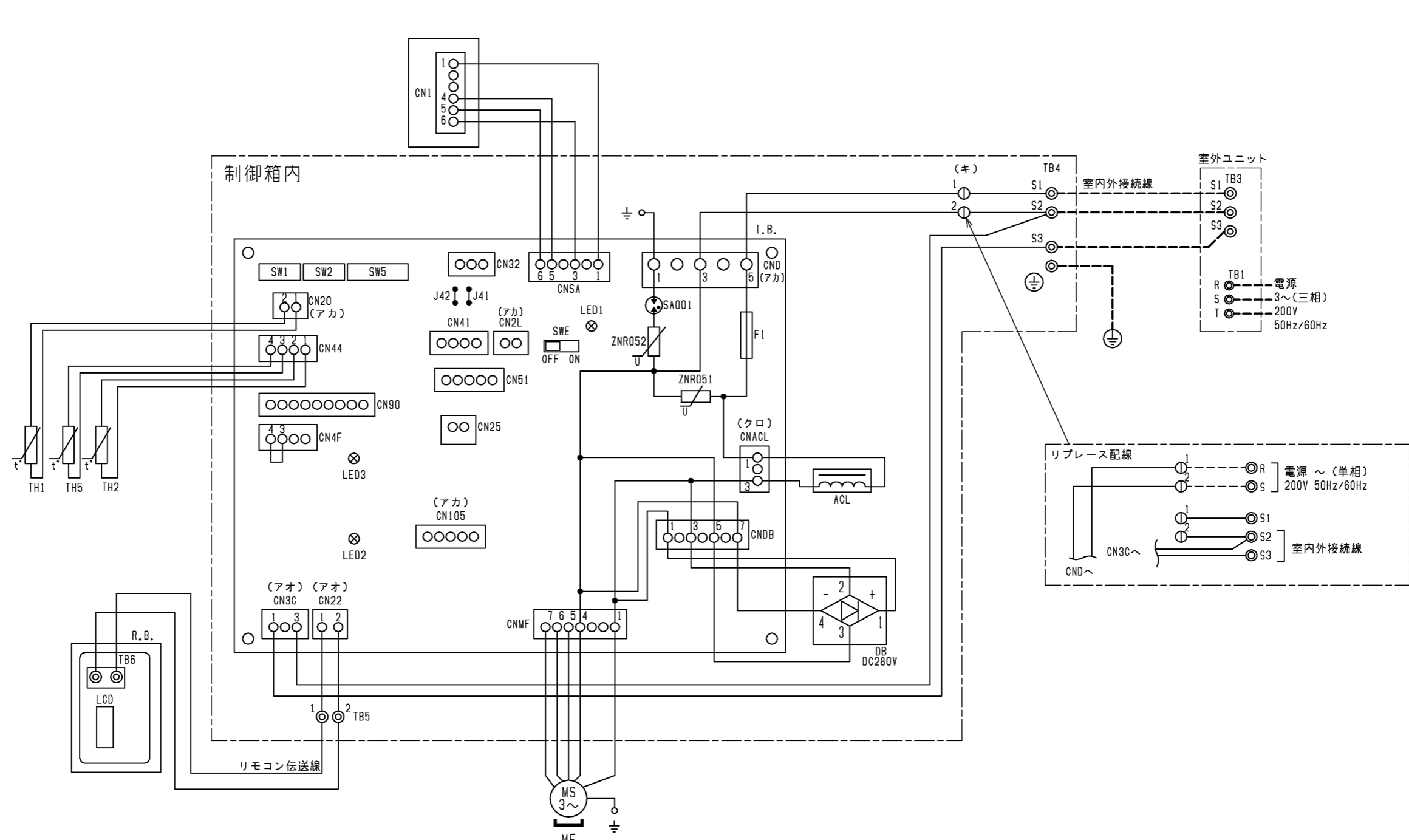


機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PF-RP224EA3	492.5	1017	1045	985	965	909	715	130	55
PF-RP280EA3	600	1232	1260	1200	1180	1124	930	129	58

機種	①ガス配管サイズ	②液配管サイズ	③ドレン配管	④冷却器ドレンパン管外径	⑤冷媒配管用穴	⑥電線用穴(室内外連絡)	⑦ドレン用穴(冷却器)
PF-RP224EA3	φ25.4	φ9.52	ドレンホースVP-20<フレキ接手>(付属)	φ27.2	φ100 ノックアウト	φ27 ノックアウト	φ30 ノックアウト
PF-RP280EA3		φ12.7					

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. <標準仕様>

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2022-11-25		PF-RP224,280EA3 床置形室内ユニット 外形図
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KB94C6EM
			REV. PAGE 1/1



室内ユニット記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
I. B.	室内コントローラ基板	I. B.	室内コントローラ基板	ACL	交流リアクタ
CNACL	コネクタ(リアクタ)	CN44	コネクタ(二相管・液管温度サーミスタ)	DB	ダイオードブリッジ
CND	コネクタ(電源)	CN4F	コネクタ	MF	送風機用電動機
CNDB	コネクタ(ダイオードブリッジ)	CN51	コネクタ(集中管理)	TB1	端子台(室外:電源)
CNMF	コネクタ(送風機用電動機)	CN90	コネクタ(別売:ワイヤレス受光基板)	TB3	端子台(室外:内外接続)
CNP	コネクタ	CN105	コネクタ	TB4	端子台(室内:内外接続)
CNSA	コネクタ(冷媒センサ)	F1	ヒューズ(AC250V 6.3A)	TB5	端子台(室内:リモコン伝送線)
CN1	コネクタ(冷媒センサ)	J41, 42	スイッチ(ワイヤレスペアナンバ設定)	TH1	サーミスタ(室内吸込温度検知)
CN20	コネクタ(室内温度用サーミスタ)	SA001	アレスタ	TH2	サーミスタ(室内配管<液管>温度検知)
CN22	コネクタ(リモコン)	SW1	スイッチ(機種設定<表1参照>)	TH5	サーミスタ(室内配管<二相管>温度検知)
CN25	コネクタ	SW2	スイッチ(能力設定<表2参照>)		
CN2L	コネクタ(別売:ロスナイ, 遠方表示キット)	SW5	スイッチ(機能設定<表3参照>)		
CN32	コネクタ(別売:遠方発停用アダプタ)	SWE	スイッチ(応急運転)		
CN3C	コネクタ(室内外通信線)	ZNR051, 052	バリスタ		
CN41	コネクタ(別売:JEMA標準HA端子-A)				

リモコン記号説明

記号	名称
R. B.	リモコン基板
TB6	端子台(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	リモコン給電時→点灯
LED3	室内外通信時→点滅

注1. 記号説明

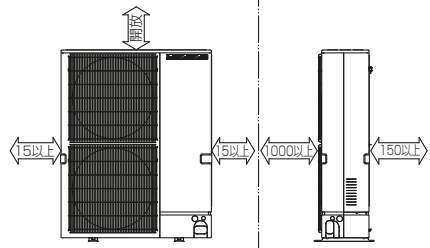
- (太破線): 現地配線 / - - - (細破線): 別売部品 / ⊖: コネクタ / ⊙: 端子台
- 2. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2022-11-25	改定日付 REVISED	TITLE PF-RP224,280EA3 床置形室内ユニット 電気配線図
	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KB94C6EC
			REV. PAGE 1/1

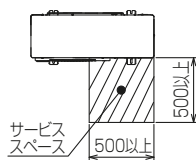
### 1 設置スペース(周囲必要空間)

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などの  
技術資料を参照願います。



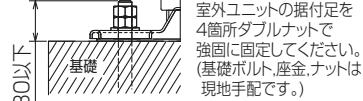
### 2 サービススペース

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

#### <基礎ボルト高さ>



M10の基礎ボルトで  
室外ユニットの据付足を  
4箇所ダブルナットで  
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

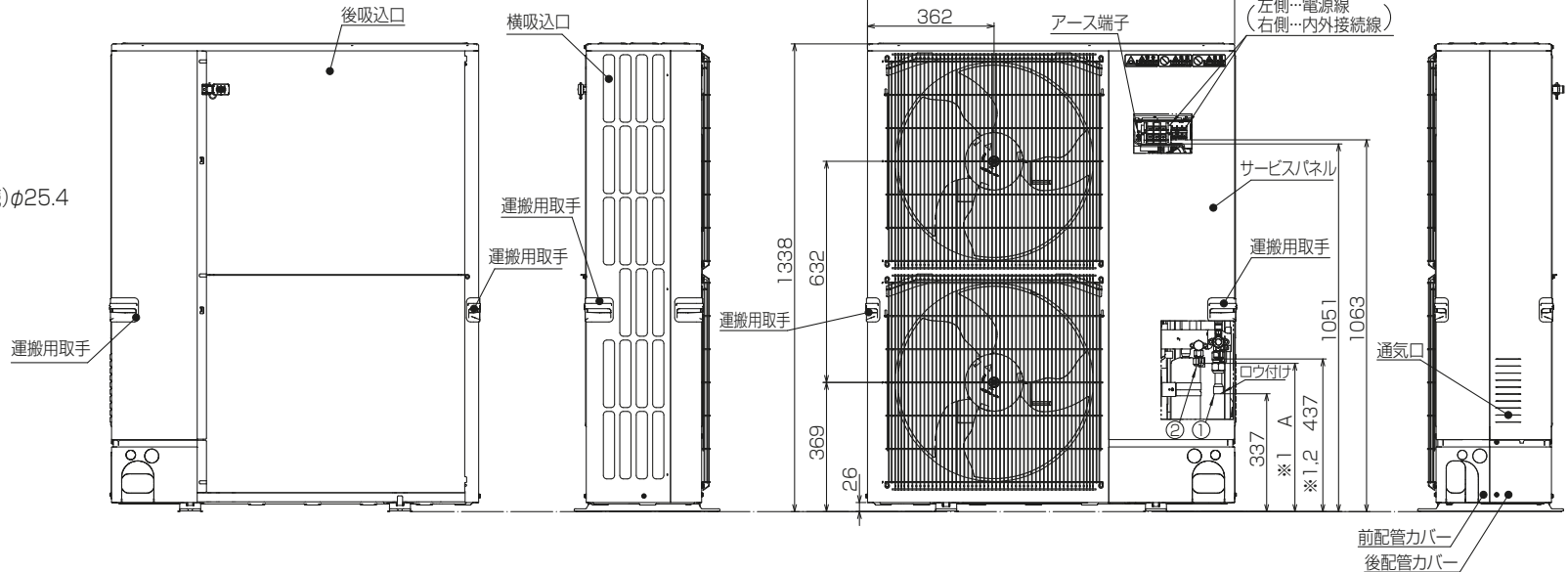
配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れできます。



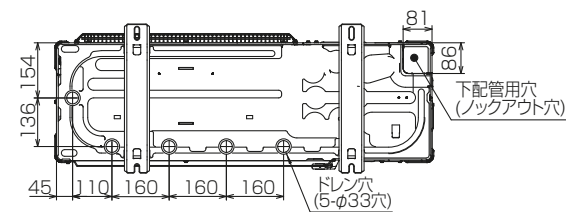
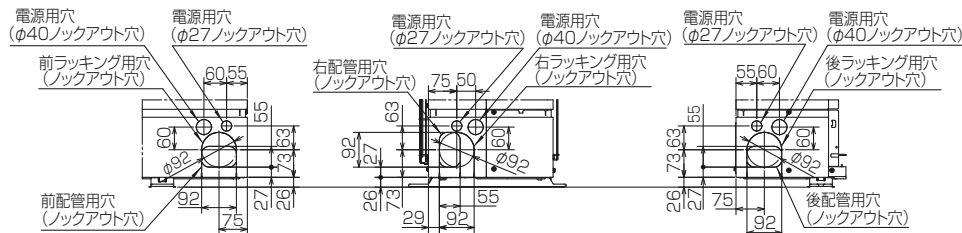
### 記号説明

- ① … 冷媒ガス配管接続口(付属ジョイント接続)φ25.4  
(現地口付)
- ② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)
- ※1 … バルブの接続先端寸法
- ※2 … (フレア部)φ19.05(3/4F)

②接続部	A
φ12.7(1/2F)	424



### 配管ノックアウト穴詳細



BK01V578-6

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP280KA3(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2022-12-20	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-PUZERMP280KA3	副番		記号