

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
- 注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

形名	操作弁位置寸法			冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側		液側	ガス側	液側	ガス側
	A	C	B				
P224DM形	222	147	260	φ9.52ろう付 ※1	φ19.05ろう付 ※1	φ9.52	φ19.05
P280DM形	最遠配管長 ※3 90m未満	222	147	262	φ9.52ろう付 ※1	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52 φ25.4
	最遠配管長 ※3 90m以上	222	147	262	φ12.7ろう付 ※2	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52 φ25.4
P280SDM形	222	147	262	φ9.52ろう付 ※1	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4
P335SDM形	223	143	262	φ12.7ろう付 ※1	φ25.4ろう付 ※1	φ12.7	φ25.4
P400SDM形	223	143	262	φ12.7ろう付 ※1	φ25.4ろう付 ※1	φ12.7	φ25.4

- ※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。
- ※2・・・管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付してください。
- ※3・・・室外ユニット～室内ユニットの配管相当長となります。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140×77ロックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ロックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ65ロックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ロックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 φ34ロックアウト穴

圧力計組込

積算時間計組込

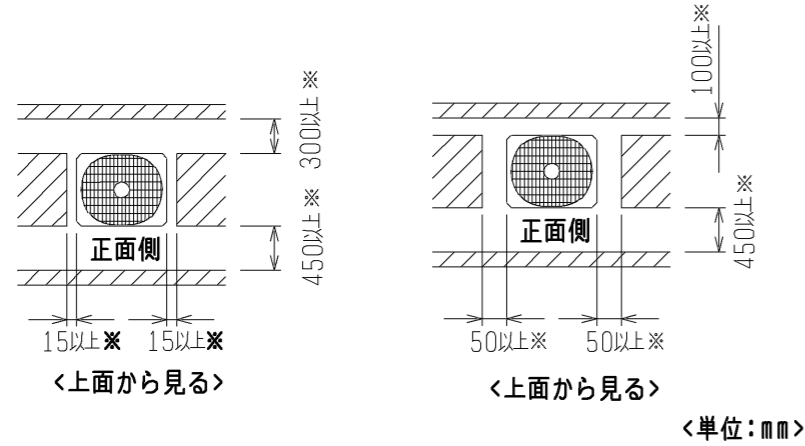
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P224, 280DM-E (-BS, -BSG) PUHV-P280, 335, 400SDM-E (-BS, -BSG) 設備用インバーターエアコン 室外ユニット外形図
	11-10-18		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP96T129
			REV. PAGE 1/2

# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

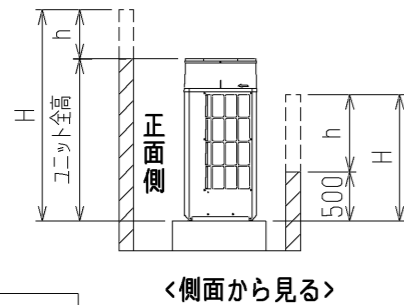
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 後面側、壁面まで300mm以上の場合 ○ 後面側、壁面まで100mm以上の場合



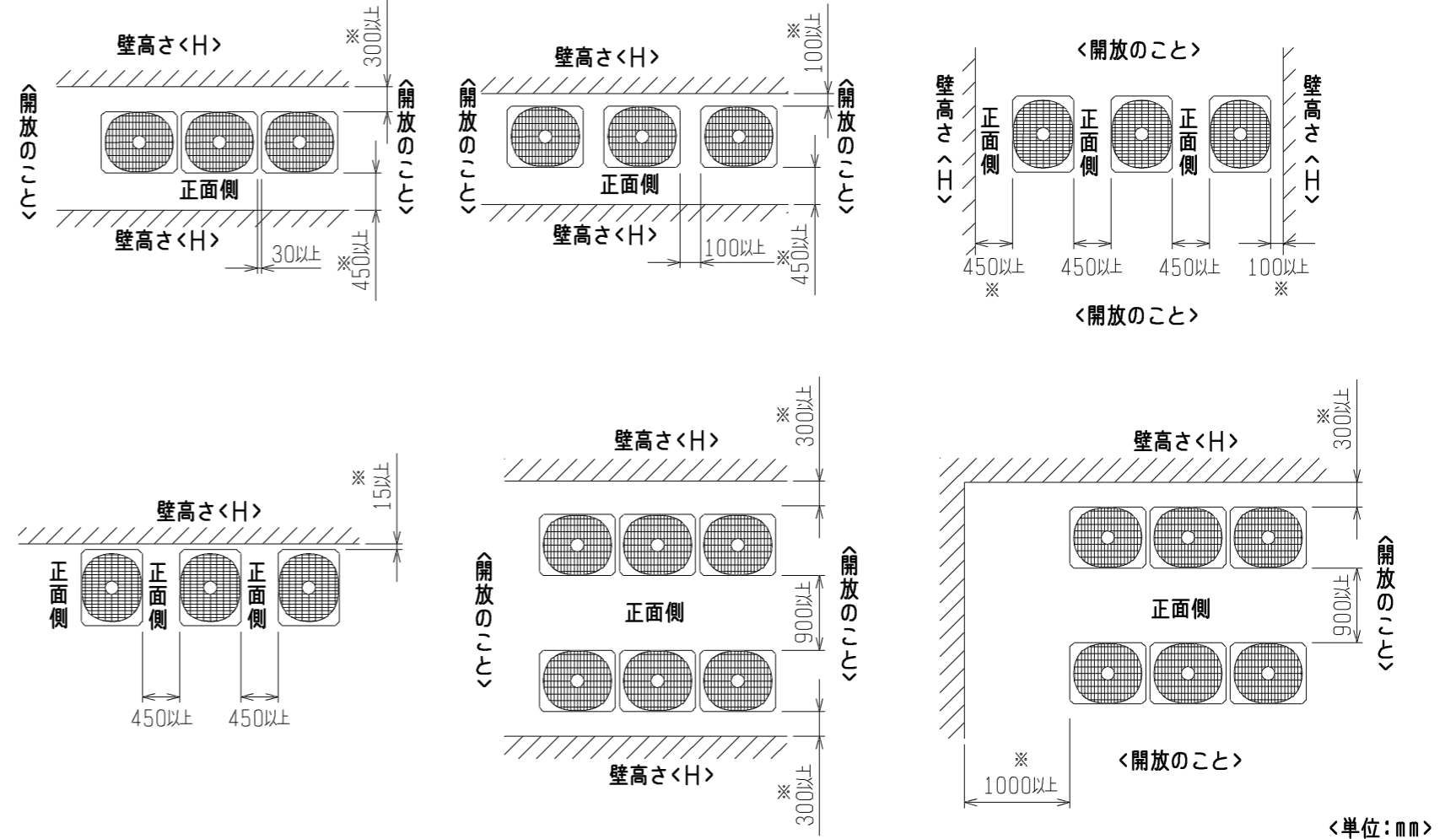
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある  
※印の寸法に加算してください。

<壁高さ制約> 正面：ユニットの全高以下  
後面：ユニット底面から500mm以下  
側面：ユニットの全高以下



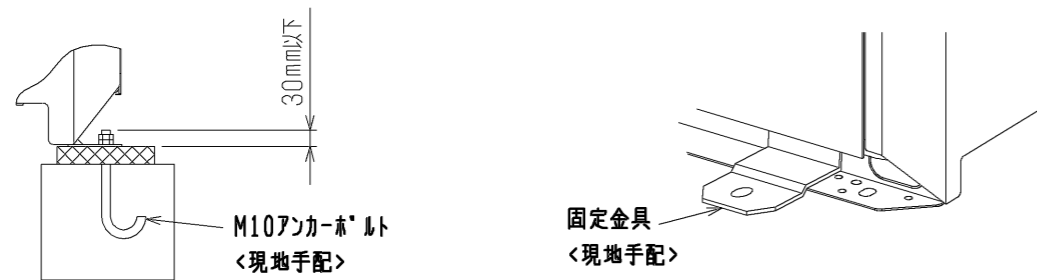
## ● 集中設置・連続設置の場合

- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。

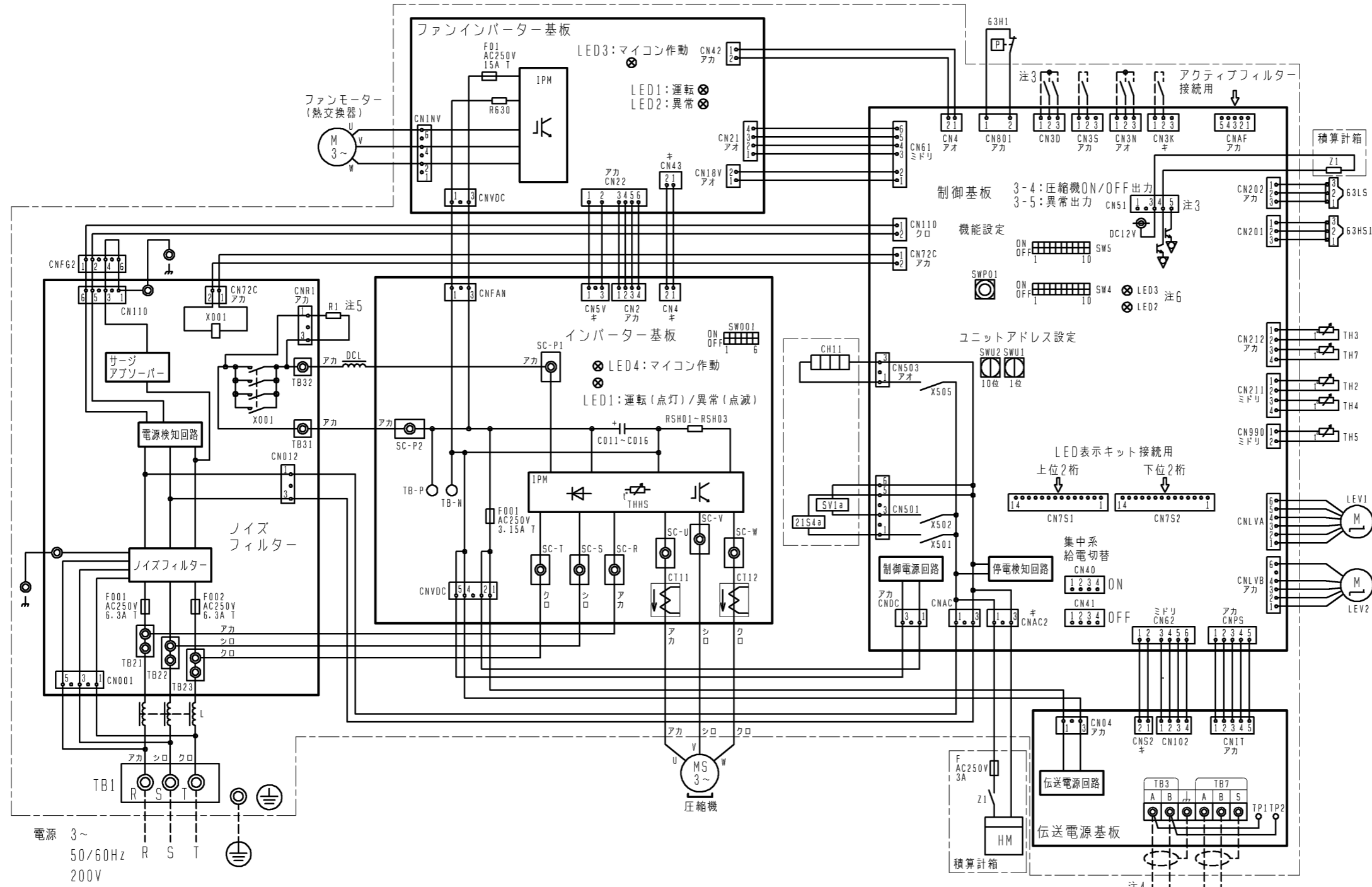


# 2. 基礎施工

- ① 基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。  
<運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ② ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。  
防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③ アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④ 後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）
- ⑤ 小動物・雪・雨水などが配管・配線取だし部から侵入すると、機器を損傷するおそれがありますので、開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。
- ⑥ 底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ⑦ 架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P224, 280DM-E (-BS, -BSG) PUHV-P280, 335, 400SDM-E (-BS, -BSG) 設備用インバーターエアコン 室外ユニット外形図
	11-10-18		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP96T129 REV. PAGE 2/2



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	R630	抵抗 電流検出用
63H1	圧カスイッチ (高圧過昇保護)	RSH01~RSH03	電流検出用
63HS1	圧カセンサー	吐出圧力	電磁弁 (0/S下バイパス回路) 端子台
63LS	圧カセンサー	低圧圧力	
X001	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C	TB3	電源
C011~C016	コンデンサー (インバーター主回路)	TB7	室内外伝送
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH2	集中管理用伝送
CT11, CT12	電流センサー	TH3	サーミスター SCバイパス出口温度
DCL	直流リアクター (力率改善用)	TH4	液管温度
HM	積算時間計	TH5	吐出温度
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	TH7	Acc流入管温度
LEV1	電子膨張弁	THHS	外気温度
LEV2	電子膨張弁	THHS	IPM温度
R1	抵抗	Z1	補助継電器 (積算時間計)
			突入電流防止

- 注1. 破線は現地配線を示します。  
 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。  
 注3. 入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。  
 注4. 同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。  
 注5. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。  
 取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。

- 注6. SW4: 全てOFFの場合  
 ・LED2 点灯: 正常  
 点滅: 異常発生中  
 ・LED3 点灯: 運転  
 点滅: 立ち上げ中  
 消灯: 停止

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	11-10-11		PUHV-P335/400SDM-E (-BS, -BSG) 設備インバーターエアコン 室外ユニット 電気配線図 (積算時間計組込)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C617
		REV.	PAGE 1/1