

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。

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。

形名	冷媒配管径		操作弁口径		
	液側	ガス側	液側	ガス側	
EP280DM形	最遠配管長※3 90m未満 最遠配管長※3 90m以上	φ9.52ろう付 ※2 φ12.7ろう付 ※1	φ22.2ろう付 ※2 φ25.4ろう付 ※1	φ12.7	φ25.4
EP335SDM形					

- ※1・・・現地配管を拡管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ノックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ノックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 Φ65もしくはΦ40ノックアウト穴
④		前面通し穴 Φ52もしくはΦ27ノックアウト穴
⑤		底面通し穴 Φ65ノックアウト穴
⑥		底面通し穴 Φ52ノックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 Φ34ノックアウト穴

圧力計組込  
イズフィルター組込

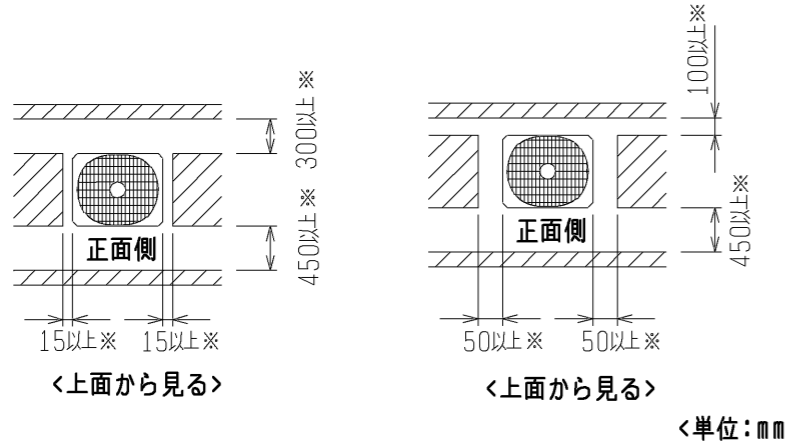
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-EP280DM-E(-BS, -BSG) PUHV-EP335SDM-E(-BS, -BSG) 設備用インバーターエアコン 室外ユニット外形図		
DIM. mm	12-11-22				
SCALE NTS		三菱電機株式会社	DRW. NO. WKP96T792	REV. *	PAGE 1 / 2

## 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

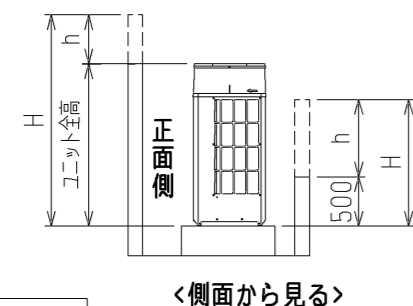


②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合

<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



## 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あは30mm以下となるようしてください。

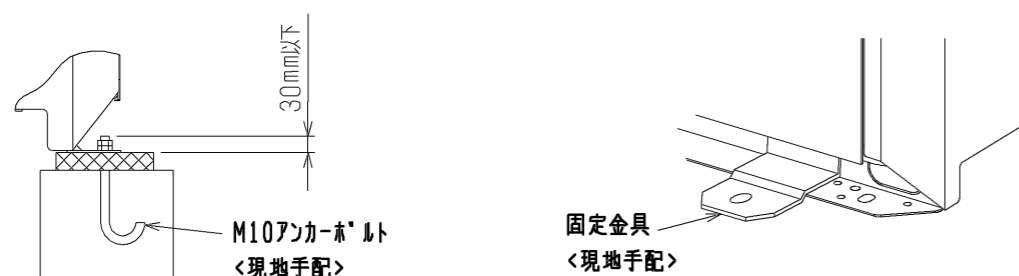
④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）

⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出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。



### ●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。

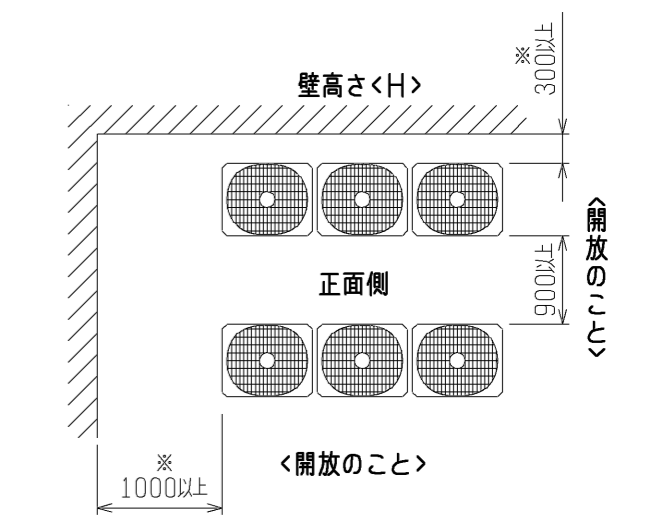
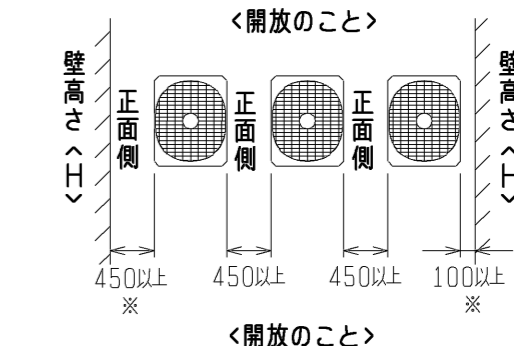
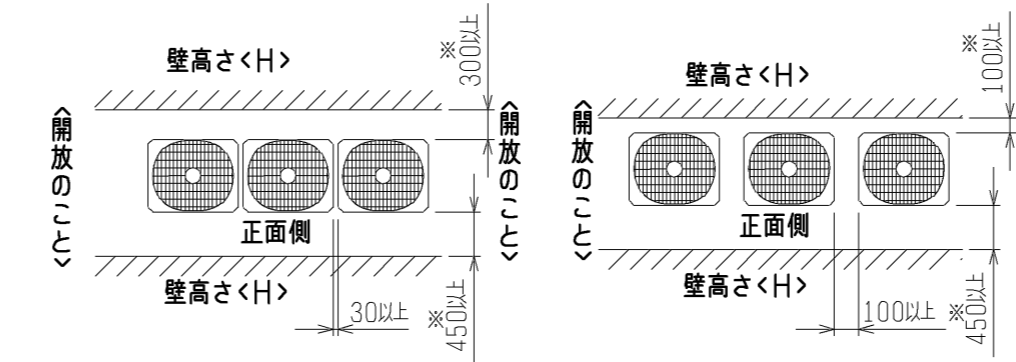
②2方向は開放としてください。

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。



〔単位：mm〕

DIM. mm	SCALE NTS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-EP280DM-E (-BS, -BSG) PUHV-EP335SDM-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
		12-11-22		
		三菱電機株式会社	DRW. NO. WKP96T792	PAGE 2 / 2