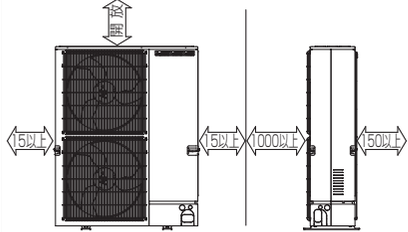


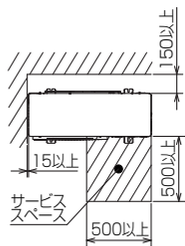
### 1 設置スペース(周囲必要空間)

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。

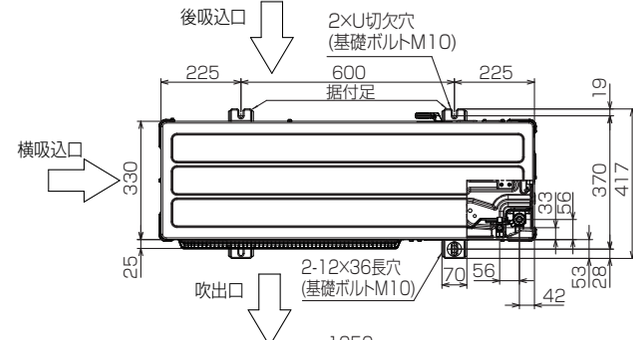


### 3 基礎ボルト

<基礎ボルト高さ>  
M10の基礎ボルトで  
ユニットの据付足を  
4ヶ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。)

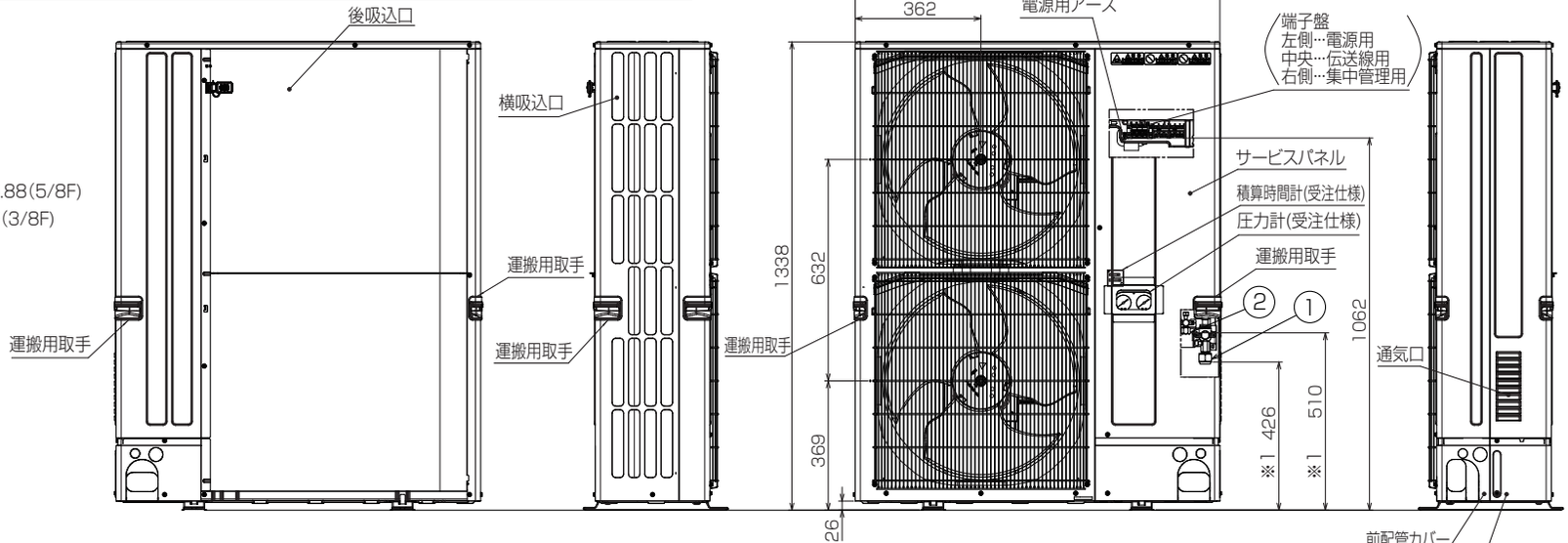
### 4 配管・配線取入れ方向

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。

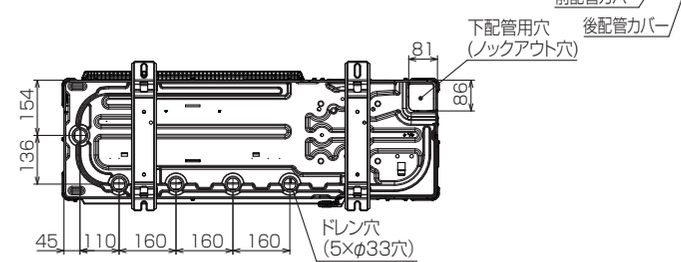
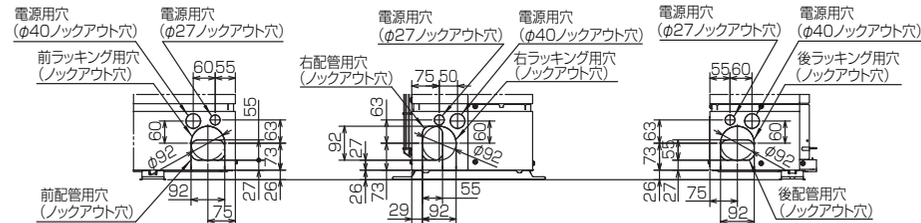


### 記号説明

- ① …冷媒ガス配管接続口(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



### 配管ノックアウト穴詳細



BK01N551-5

単位	スケール	作成日	形名	PUHV-P80,140DMJ1(-BS,-BSG) PUHV-P80,140DMJ1-C(-BS,-BSG)
mm	NTS	2022-7-25	室外ユニット外形図(圧力計、積算時間計組込受注仕様)	
三菱電機株式会社			図番	6LHKA3
			副番	A 記号