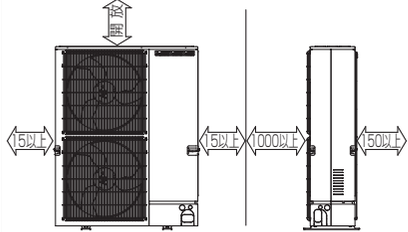


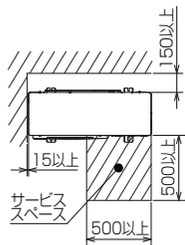
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。

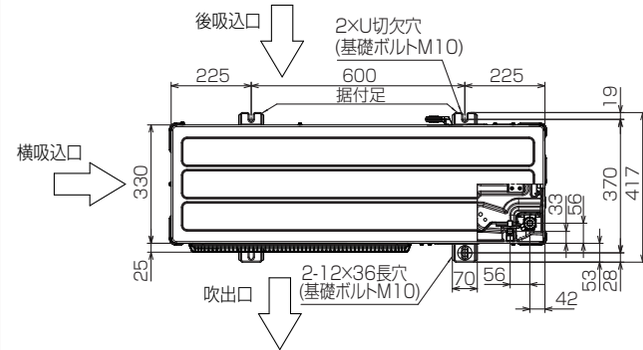


3 基礎ボルト

<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。)

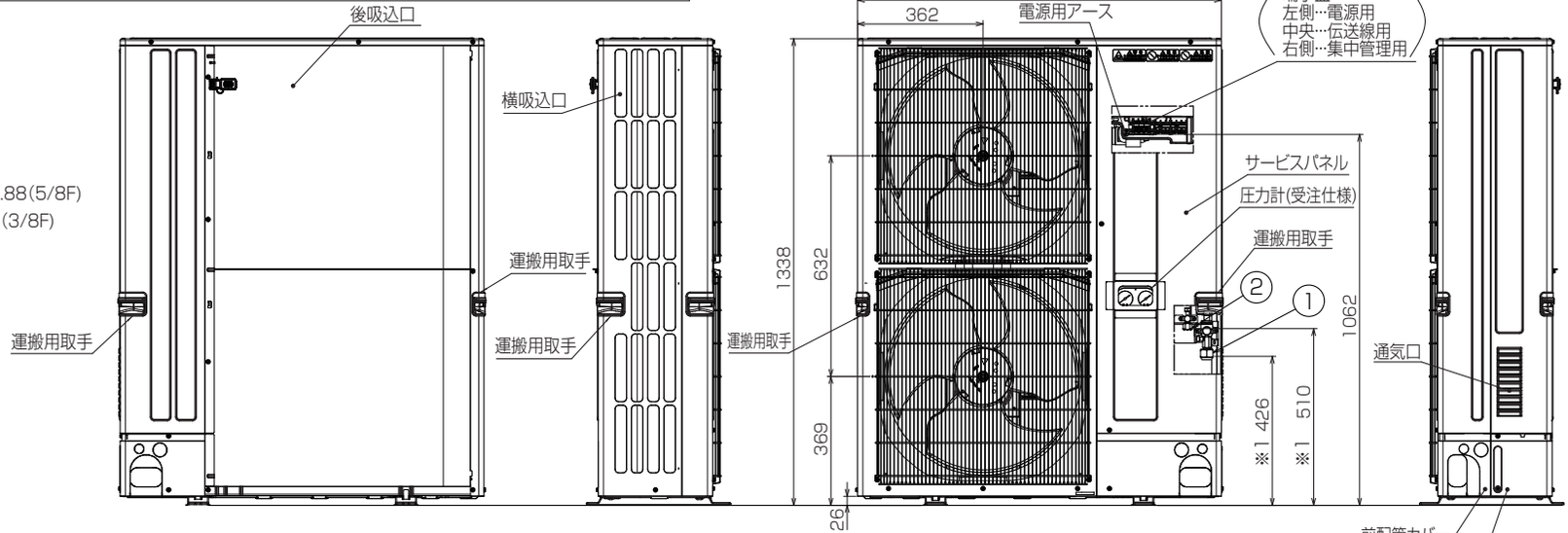
4 配管・配線取入れ方向

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。

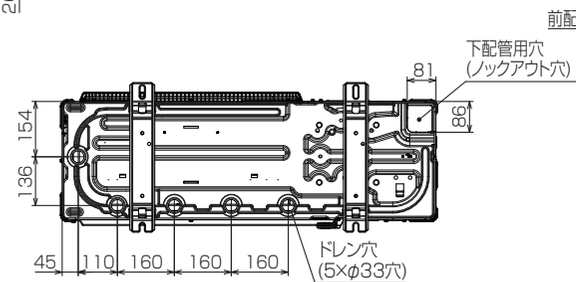
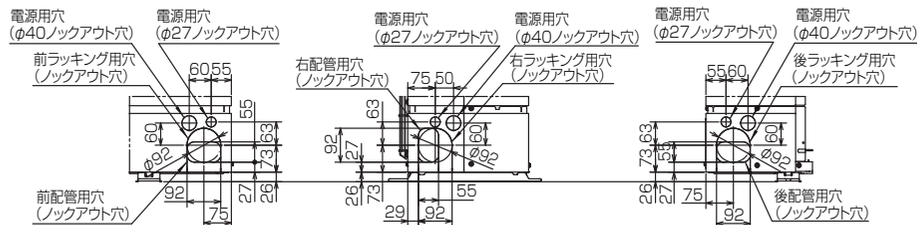


記号説明

- 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



BK01N551-4

| | | | | |
|----------|------|-----------|----------------------|--|
| 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(圧力計組込受注仕様) | |
| 三菱電機株式会社 | | | 図番 | 6LHBKA2 |
| | | | 副番 | A 記号 |