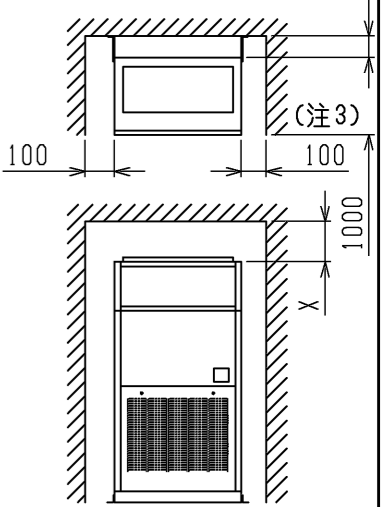
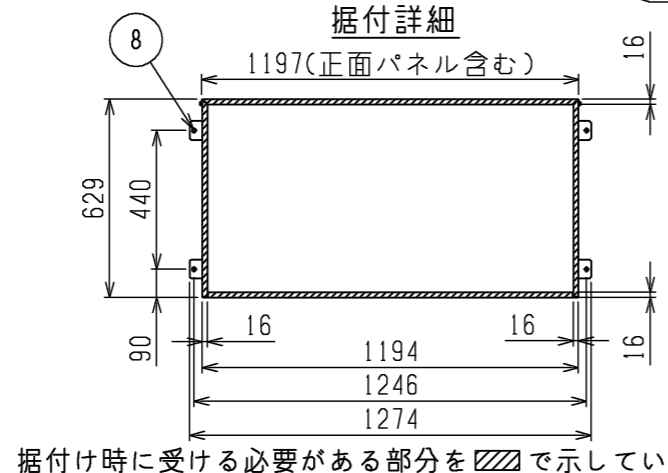


通風・サービススペース  
通常最低限必要な寸法を示します。



X寸法は、ダクト設置に必要なスペースを確保してください。  
配管・配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。

1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。
3. 熱交換器の交換など重サービス時にはユニットの移動が必要となります。ユニットの移動ができない場合は両側面に500mmのスペースを確保して施工してください。
4. 標準仕様のドレン穴は左取出しとなっています。ドレンパンの向きを変更して右取出しにすることができます。



据付け時に受ける必要がある部分を で示しています。

| NO. | 名称                         | NO. | 名称  |
|-----|----------------------------|-----|---|
| 1   | 冷媒配管<ガス>・・・φ28.58ろう付       | 8   | 基礎ボルト穴・・・4-φ12                                    |
| 2   | 冷媒配管<液>・・・φ12.7ろう付         | 9   | 蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気入口・温水出口)・・・φ52ロックアウト穴(接続サイズ:Rc1/2) |
| 3   | ドレン穴・・・Rp1                 | 10  | 蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気出口・温水入口)・・・φ52ロックアウト穴(接続サイズ:Rc1/2) |
| 4   | 装置電源穴・・・φ52ロックアウト穴         | 11  | 遠方操作キット配線穴・・・φ43ロックアウト穴                           |
| 5   | 電線穴・・・φ37ロックアウト穴           | 12  | 加湿器配管穴・・・φ27ロックアウト穴(ペーパーパン:R1/2, 蒸気スプレー:Rc1/2)    |
| 6   | 室内外連絡線穴, 伝送線穴・・・φ27ロックアウト穴 | 13  | 加湿器配管穴・・・φ27ロックアウト穴(水スプレー:R1/2)                   |
| 7   | アース端子(制御箱内に設置)・・・M5ねじ      | 14  | 加湿器配線穴・・・φ27ロックアウト穴(ペーパーパン, 水スプレー, 蒸気スプレー)        |

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<br>R 度 SCALE<br>DO NOT SCALE | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>床置ダクト形室内ユニット外形図<br>PFAV-P450DMJ3 |
|  | 2023/12/22     |                 |   |
| 三菱電機株式会社   |                |                 | DWG.NO.<br>W KP94C1MT                     |
|  |                |                 | REV.<br>*                                 |
|  |                |                 | PAGE<br>1/1                               |