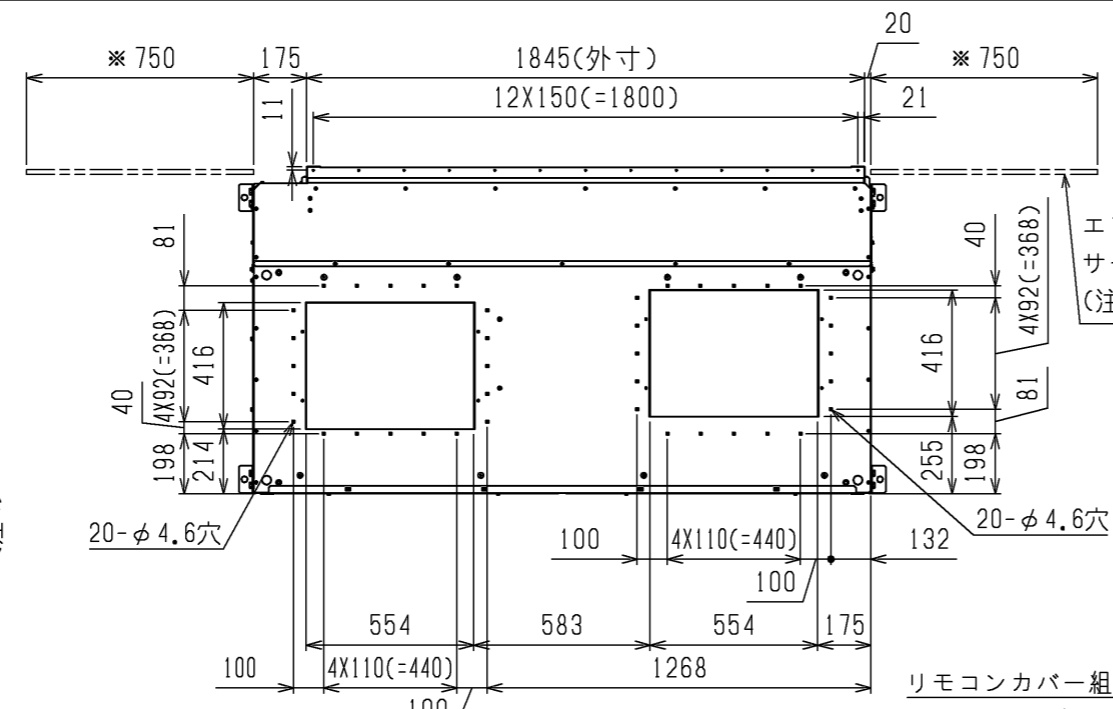
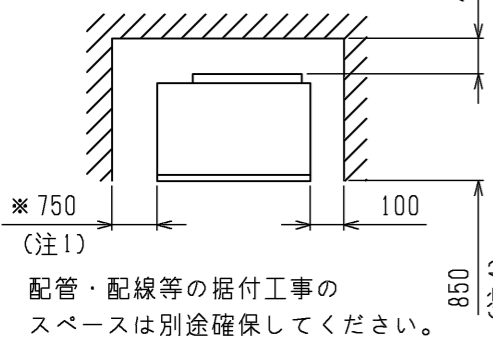
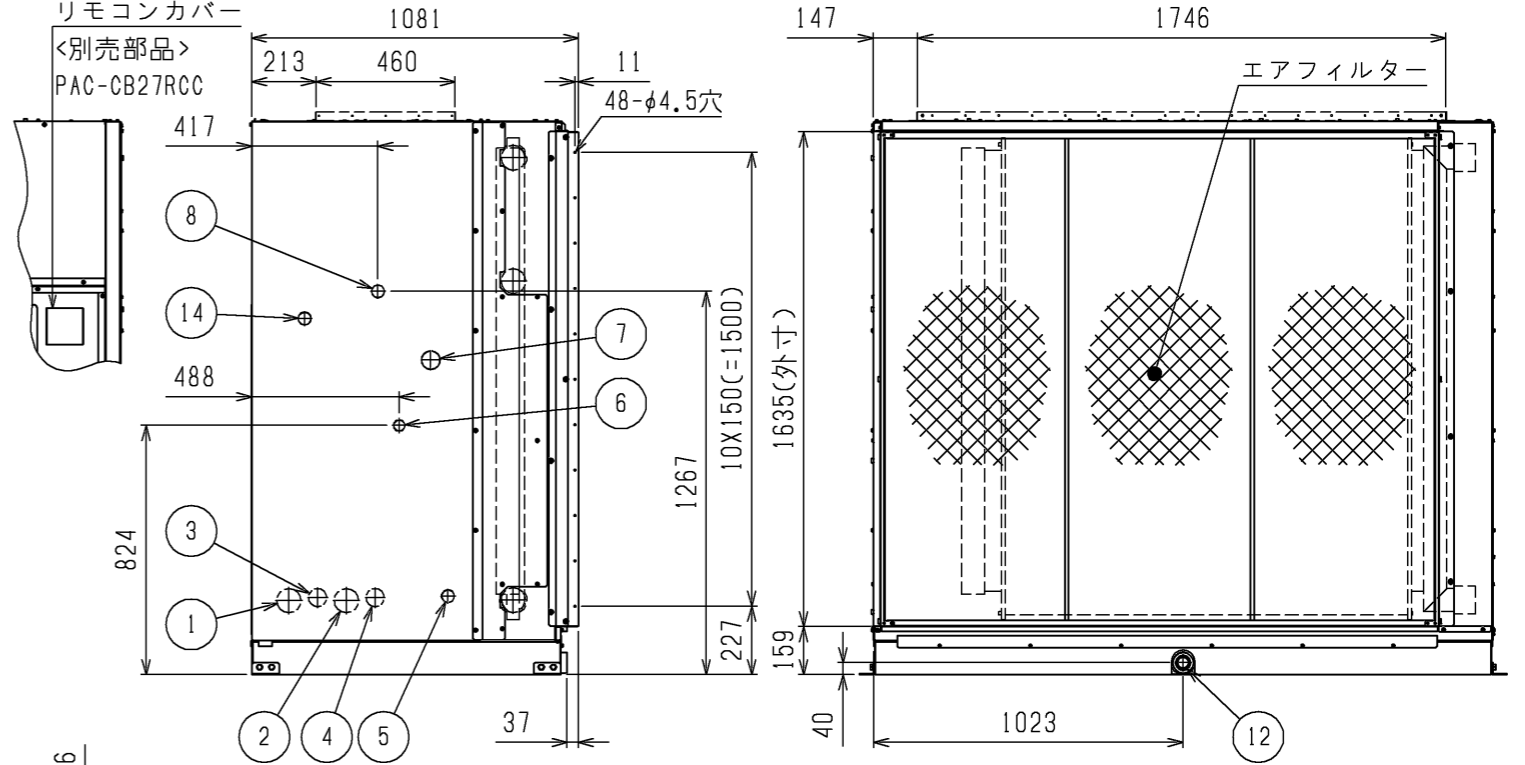
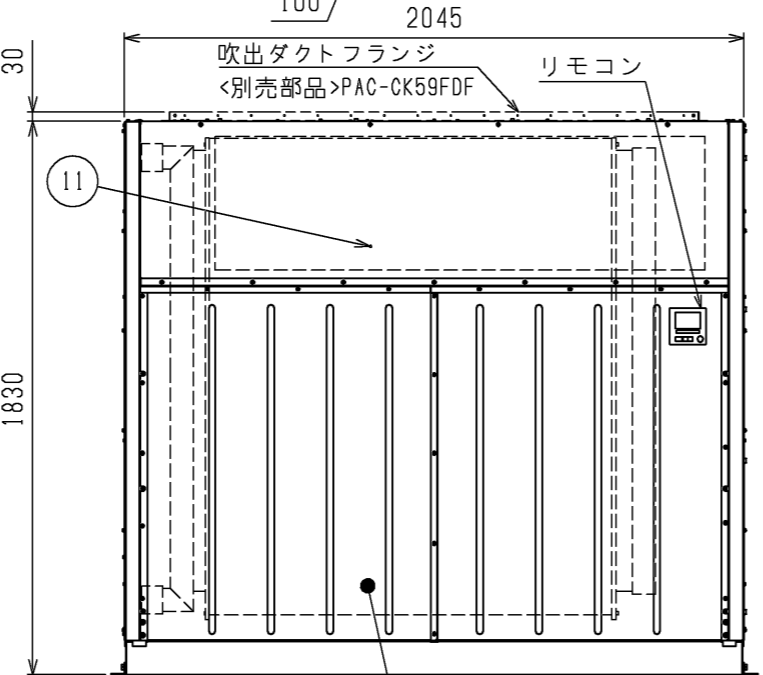
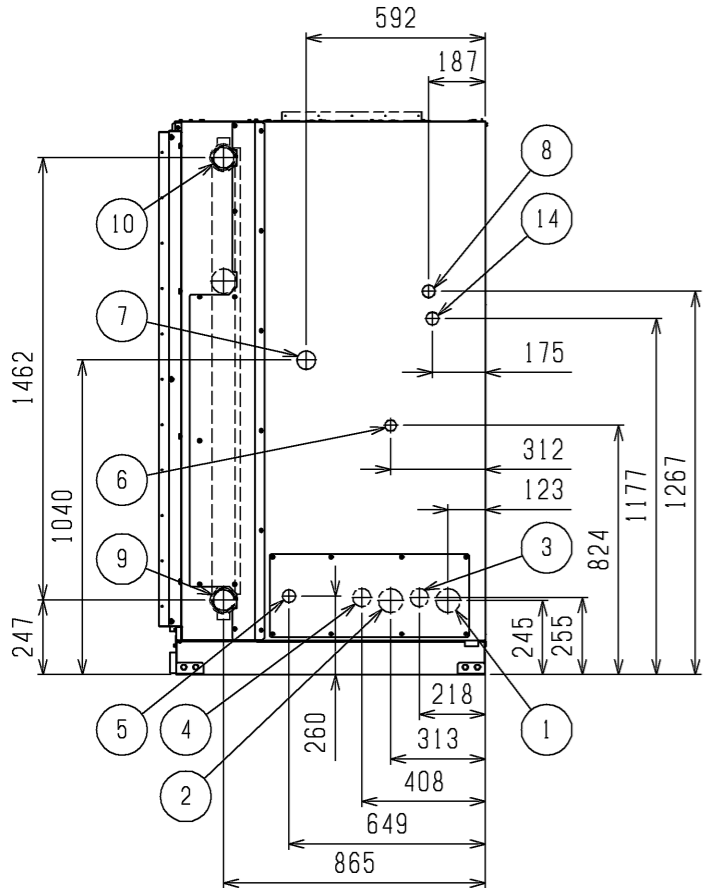


NO.	名称
1	冷媒配管<No.2ガス>・・・φ80ノックアウト穴：φ31.75ろう付
2	冷媒配管<No.1ガス>・・・φ80ノックアウト穴：φ31.75ろう付
3	冷媒配管<No.2液>・・・φ60ノックアウト穴：φ19.05ろう付
4	冷媒配管<No.1液>・・・φ60ノックアウト穴：φ19.05ろう付
5	加湿器配管穴・・・φ43ノックアウト穴(ペーパーパン：R $\frac{1}{2}$ ，水スプレー：R $\frac{1}{2}$ ，蒸気スプレー：Rc1)
6	加湿器配線穴・・・φ38ノックアウト穴(ペーパーパン，水スプレー，蒸気スプレー)
7	装置電源穴・・・φ62ノックアウト穴
8	遠方操作キット配線穴・・・φ43ノックアウト穴
9	蒸気・温水ヒーター配管穴(温水入口・蒸気出口)・・・Rc2 $\frac{1}{2}$
10	蒸気・温水ヒーター配管穴(温水出口・蒸気入口)・・・Rc2 $\frac{1}{2}$
11	アース端子(制御箱内に設置)・・・M5ねじ
12	ドレン穴・・・Rc1 $\frac{1}{4}$
13	基礎ボルト穴・・・4-φ20
14	室内外連絡線穴，伝送線穴・・・φ43ノックアウト穴

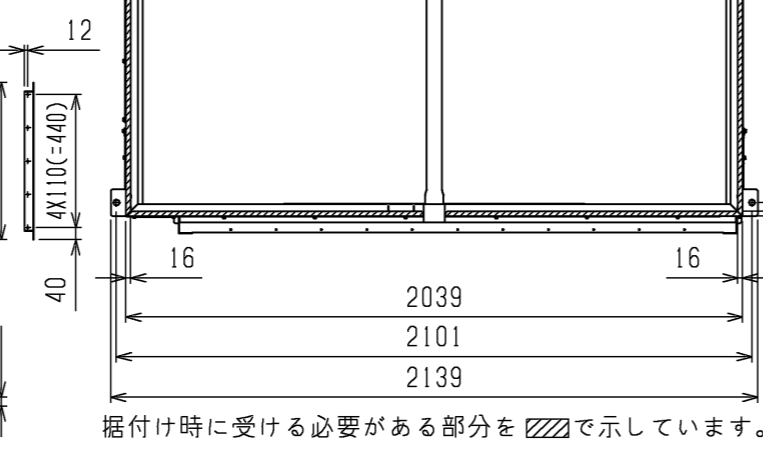
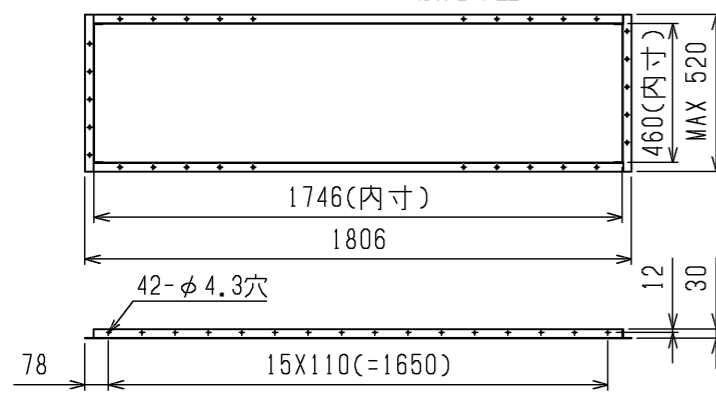
通風・サービススペース  
通常最低限必要な寸法を示します。



エアフィルター  
サービススペース  
(注1)



吹出ダクトフランジ詳細図  
<別売部品>



- 注1. エアフィルターサービススペース(※印)をユニットの左側面又は右側面に必ず確保してください。  
 2. 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。  
 3. 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。  
 4. 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。

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.

蒸気・温水ヒーター組込  
(蒸気配管左仕様)

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2024-03-08		床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P1600DMJ3
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KP96C1VX
			REV. *
			PAGE 1/1