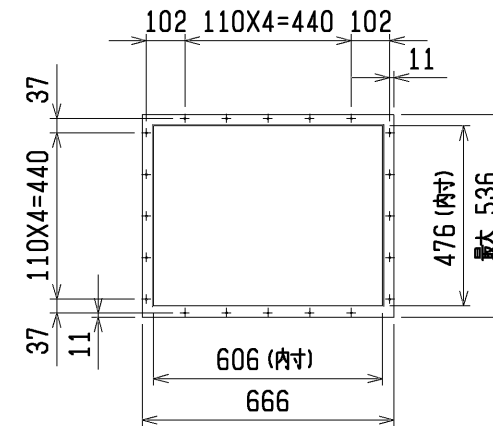
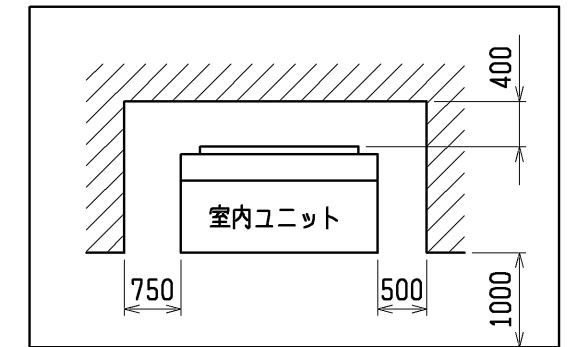


吹出口フランジ参考図（現地手配）

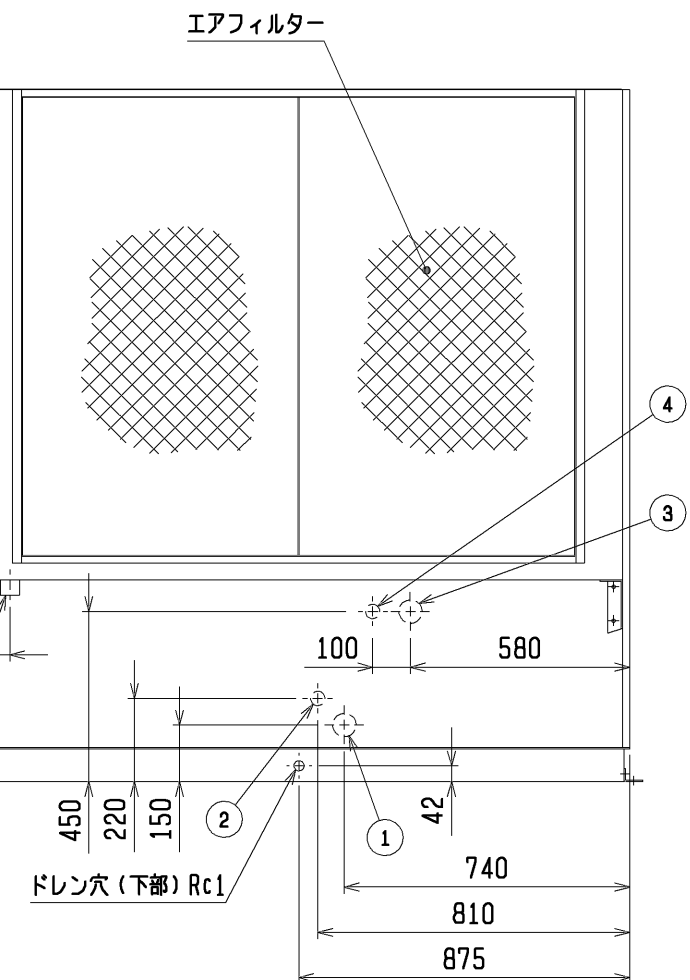
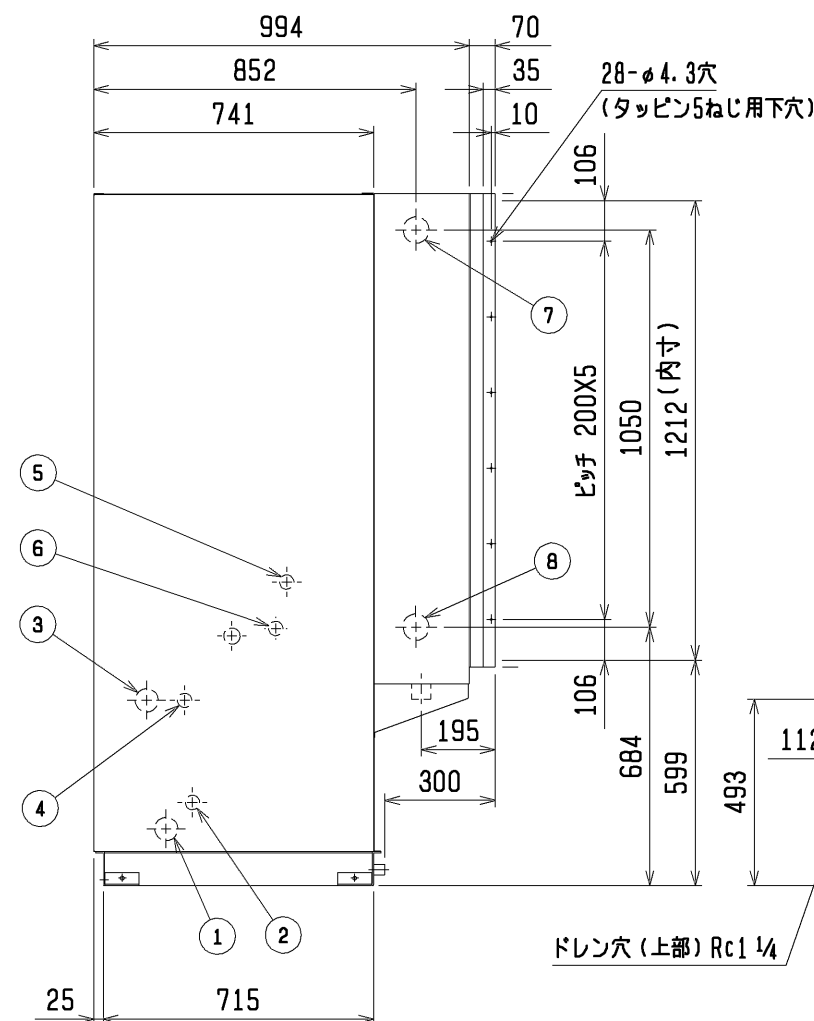
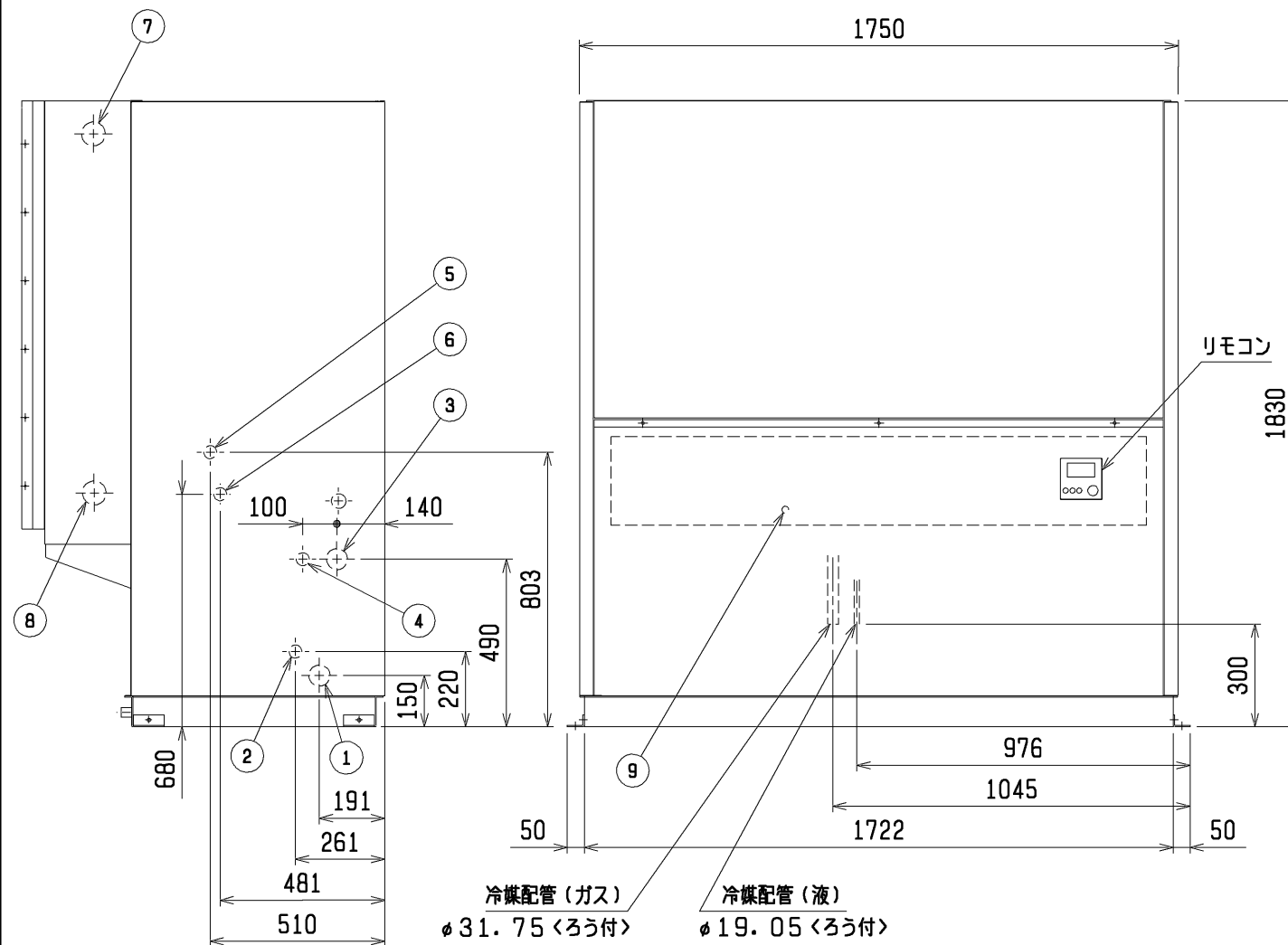


通風・サービススペース

図中寸法は最小寸法を示します。



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。
また、エアフィルターのサービスを本体右側から行う場合は、図中※印の寸法を確保してください。



- 注1. エアフィルターサービススペース（※印）の寸法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。

No.	名 称	No.	名 称
1	冷媒配管口（ガス）φ75ノックアウト穴	6	加湿器電源穴 φ38ノックアウト穴
2	冷媒配管口（液）φ43ノックアウト穴	7	加熱器配管（温水出口・蒸気入口）φ70ノックアウト穴・Rc2
3	電源穴 φ62ノックアウト穴	8	加熱器配管（温水入口・蒸気出口）φ70ノックアウト穴・Rc2
4	室内外連絡穴（制御線）φ38ノックアウト穴	9	アース端子（制御箱内に設置）5ねじ
5	加湿器配管接続口 φ38ノックアウト穴		

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形 室内ユニット外形図 PFAV-P1000(V)DM-E(1)-F		
DIM. mm	11-05-11	14-10-28			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94R732	REV. E	PAGE 1/1

