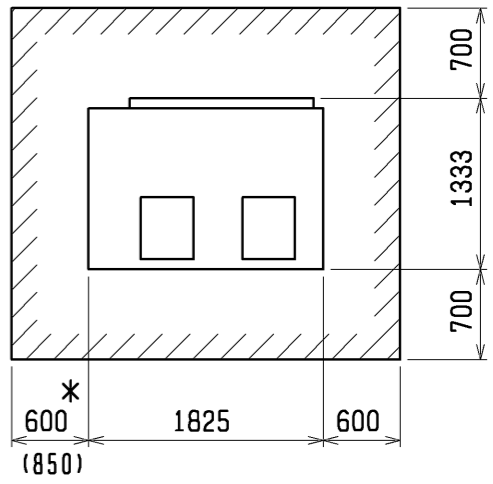
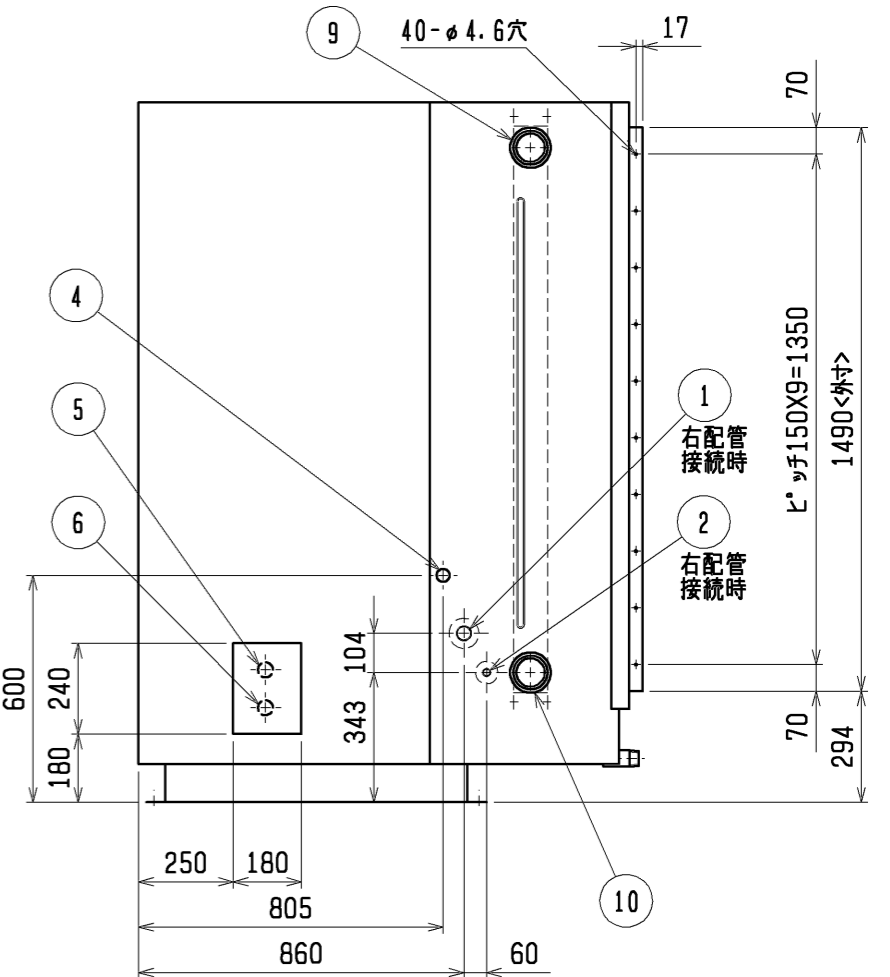
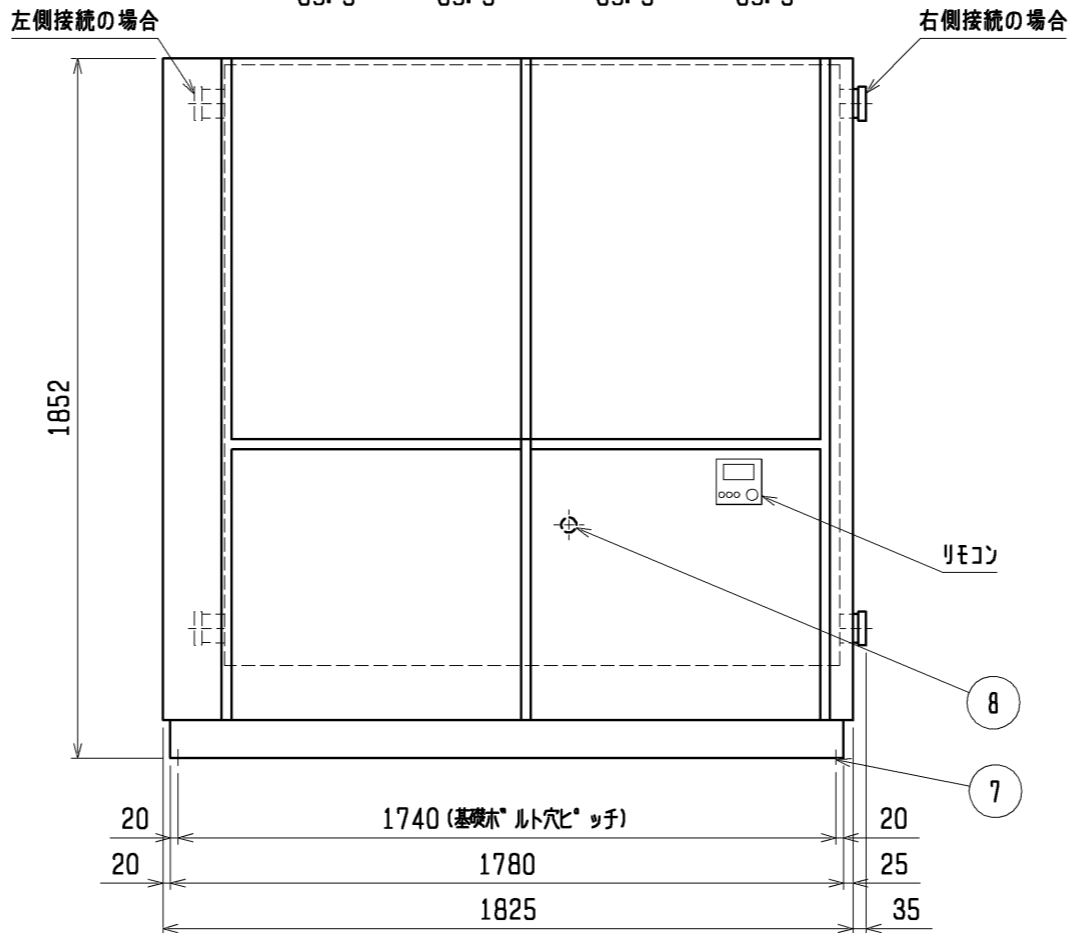
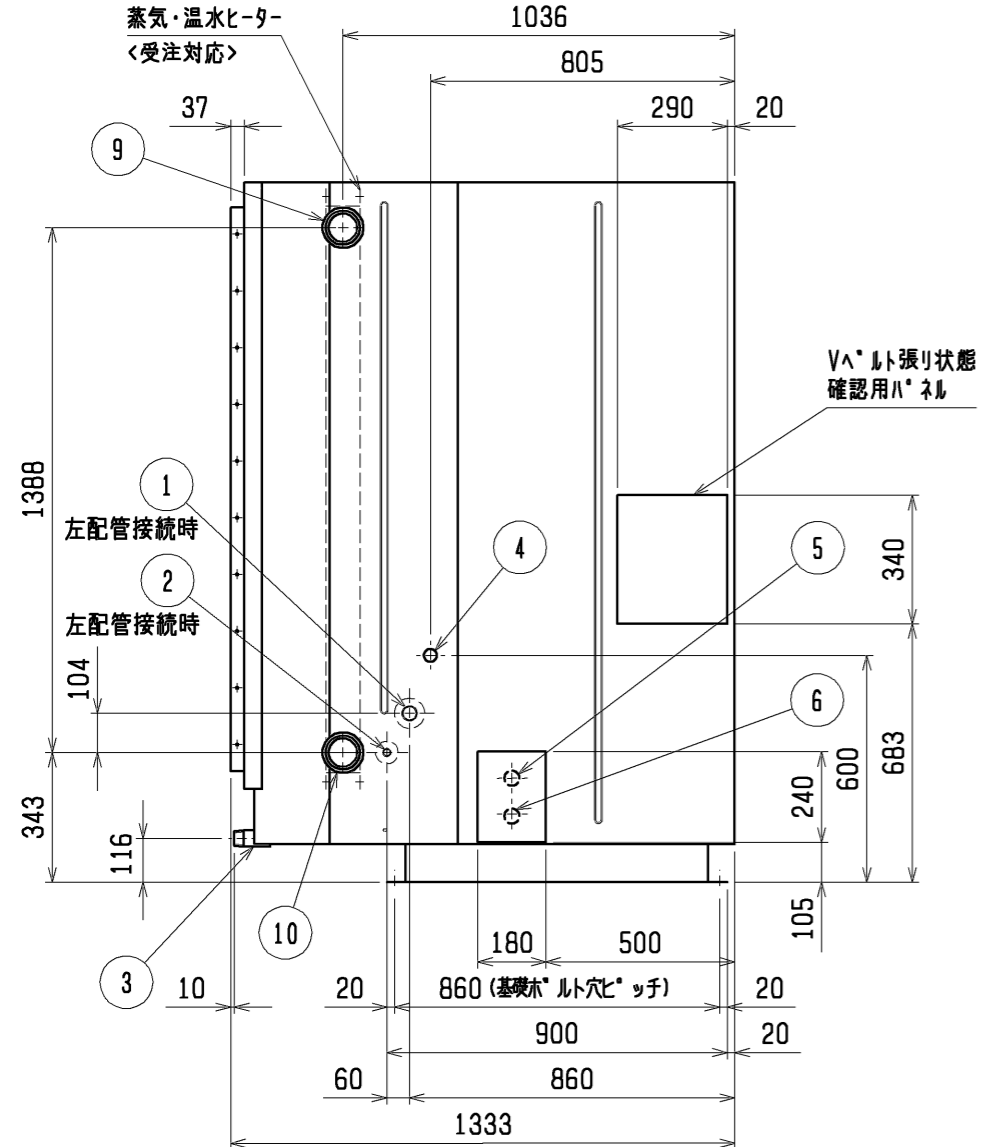


サービススペース (ユニット上面より見る)



・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。
 ・() 寸法は送風機軸の引出しスペースです。
 ・ブリー、ベルトのメンテナンススペース「*印」は配管接続方法にかかわらず、必ず確保してください。



- 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. 電源は左側面又は右側面からの引き込みが可能です。
 3. ドレン配管はユニット背面から接続してください。
 4. 加湿器は受注組込部品となります。
 5. 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。
 6. 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。
 7. 蒸気・温水ヒーター、併用加湿器の配管接続方向は、必ず冷媒配管の取り出し方向と同じにしてください。また、冷媒配管の取り出しと逆方向にもサービススペースを必ず確保してください。

蒸気・温水ヒーター組込

No.	名称	No.	名称
1	冷媒配管 (ガス) φ38.1 <ろう付>	6	室内外連絡線取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
2	冷媒配管 (液) φ19.05 <ろう付>	7	基礎ボルト用穴 4-φ20穴
3	ドレン配管 R1¼	8	アース端子 (制御箱内に設置) …5ねじ
4	加湿器接続口 Rc1 (水・蒸気スプレー)	9	加熱器配管 (蒸気入口・温水出口) …接続サイズ Rc2½
5	電源取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)	10	加熱器配管 (蒸気出口・温水入口) …接続サイズ Rc2½

	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-P1120(V)DM-E(1) PFT-P1120(V)DM-E(1)
	DIM. mm	11-06-27	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP96R821 REV. B PAGE 1/1

