



- 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。
- 電源は左側面又は右側面からの引き込みが可能です。
 - ドレン配管はユニット背面から接続してください。
 - 加湿器用の配管接続方向は左側面又は右側面の接続が可能です。
 - 加湿器は受注組込部品となります。
 - 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。
 - 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。

No.	名称	No.	名称
1	No.1 冷媒配管 (ガス) φ31.75<ろう付>	6	加湿器接続口 Rc1 (水・蒸気スプレー)
2	No.1 冷媒配管 (液) φ19.05<ろう付>	7	電源取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
3	No.2 冷媒配管 (ガス) φ31.75<ろう付>	8	室内外連絡線取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
4	No.2 冷媒配管 (液) φ19.05<ろう付>	9	基礎ボルト用穴 4-φ20穴
5	ドレン配管 R1/4	10	アース端子 (制御箱内に設置) …5ねじ

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	11-08-30	15-02-03	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P1600 (V) DM-E (1)
DIM. mm	SCALE NTS		DRW. NO. WKP96R994
三菱電機株式会社		REV. B	PAGE 1/1