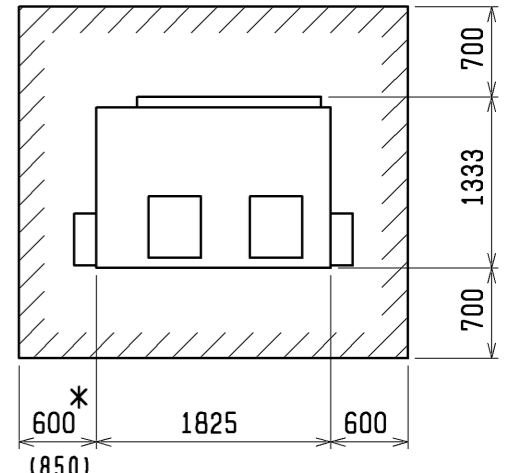
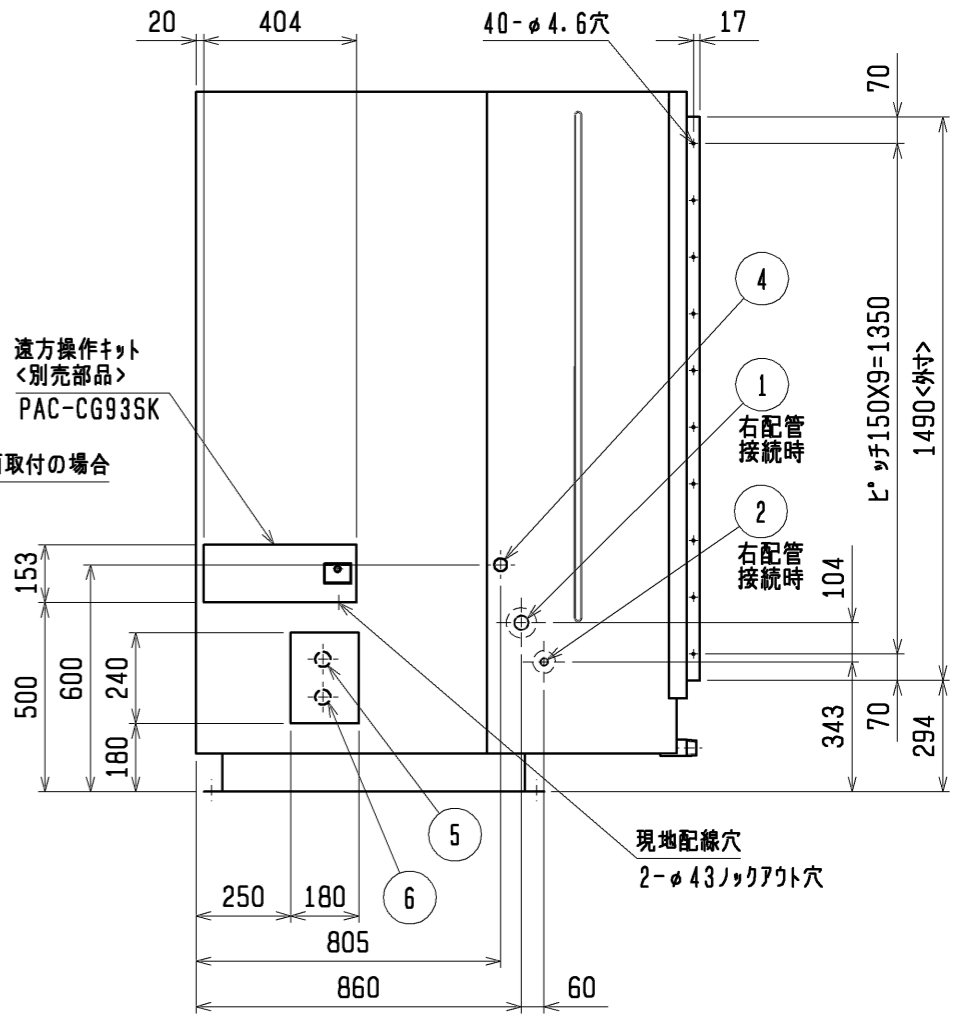
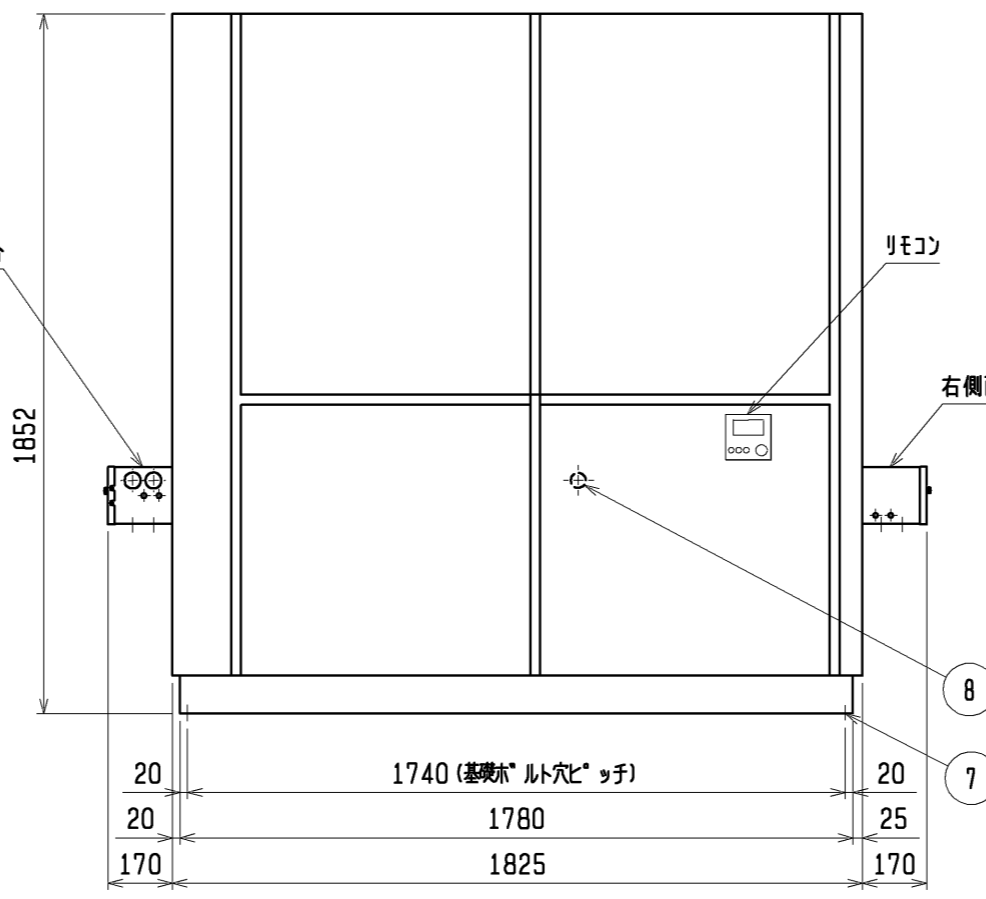
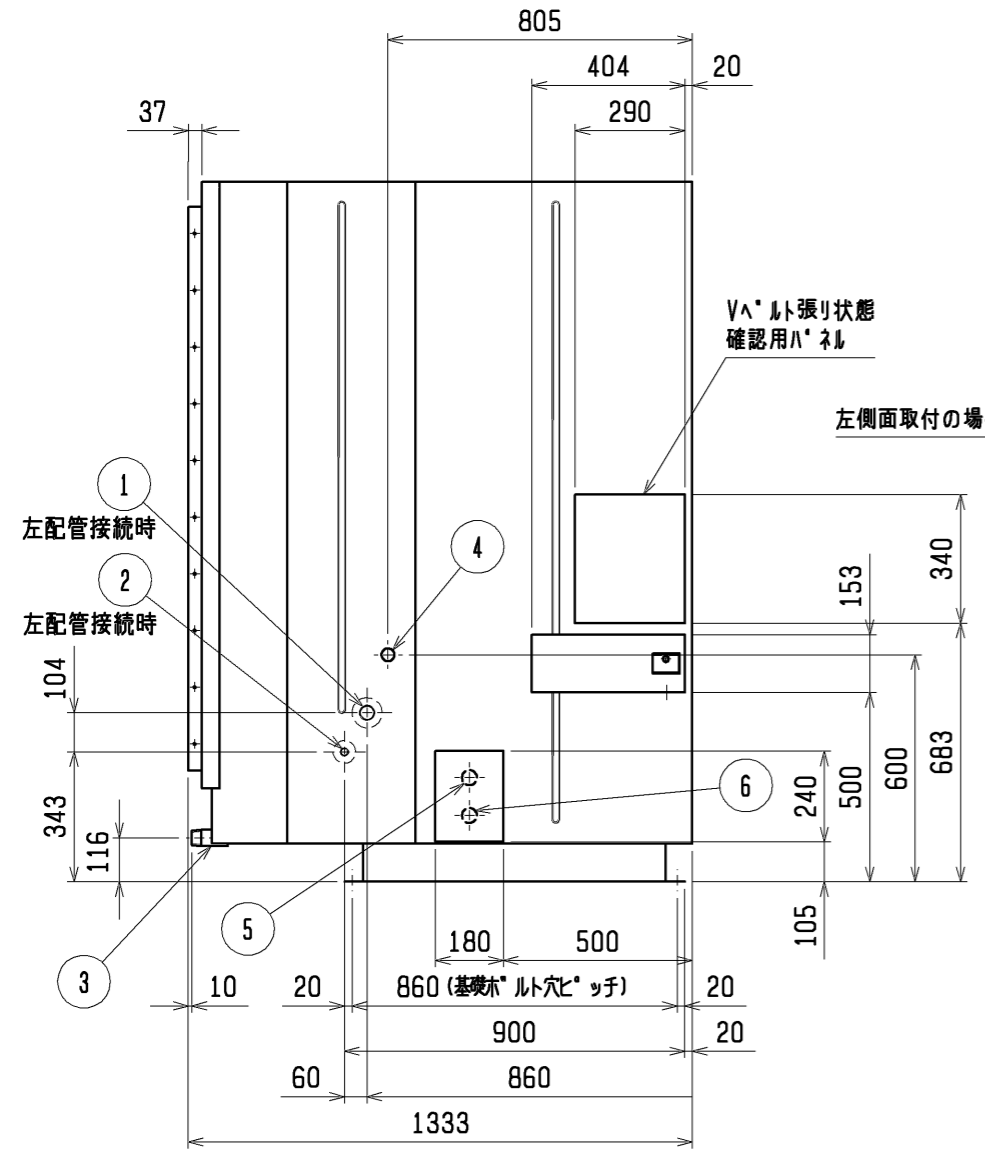


サービススペース (ユニット上面より見る)



- ・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。

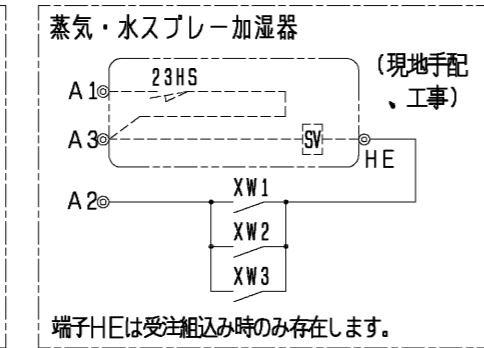
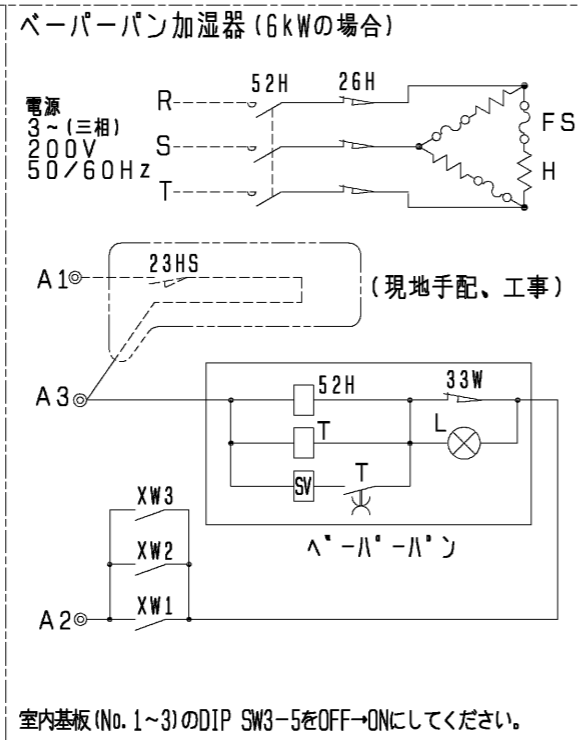
- 電源は左側面又は右側面からの引き込みが可能です。
- ドレン配管はユニット背面から接続してください。
- 加湿器用の配管接続方向は左側面又は右側面の接続が可能です。
- 加湿器は受注組込部品となります。
- 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

7. 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。

遠方操作キット組込

No.	名称	No.	名称
1	冷媒配管(ガス)φ38.1 <ろう付>	5	電源取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
2	冷媒配管(液)φ19.05 <ろう付>	6	室内外連絡線取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
3	ドレン配管 R1½	7	基礎ボルト用穴 4-φ20穴
4	加湿器接続口 Rc1 (水・蒸気スプレー)	8	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
	11-06-27	14-10-09	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P1400(V)DM-E(1) PFT-P1400(V)DM-E(1)
DIM. mm	SCALE NTS		DRW. NO. WKP94R831
三菱電機株式会社		REV. A	PAGE 1/1



記号説明

記号	名称	記号	名称
M	送風機用電動機	CN41	コネクタ (HA入力)
R. B.	リモートコントローラボード	CN51	コネクタ (集中管理)
LCD	液晶表示器	CN52	コネクタ (遠方表示)
TB2	電源端子台	CN28	コネクタ (ファン異常)
TB5	伝送端子台	CNP	コネクタ (暖房ヒーター用)
TB6	端子台 (室内ユニット接続)	TH21	吸込温度検出用サーミスター
TB15	MAリモコン用端子台	TH22	配管温度検出用サーミスター (液)
TB21~23	入出力用端子台 (別発M制御遠方表示キット)	TH23	配管温度検出用サーミスター (ガス)
F	ヒューズ<6.3A>	SW1	スイッチ (機能切換)
ZNR	バリスター	SW2	スイッチ (能力設定)
T	電源トランス	SW3	スイッチ (機能切換)
LEV	電子式リニア膨張弁	SW4	スイッチ (機種設定)
TBX	別発接続用端子台	SW5	スイッチ (4段階デマンド切換用)
51F	熱動過電流継電器	SW7	スイッチ (機種設定)
52F	補助継電器 (送風機用)	SW8	スイッチ (試運転)
F1	ヒューズ<10A>	SW11	スイッチ (アドレス設定用 1の位)
X1, 2, 3, 5	補助継電器 (送風機用)	SW12	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
XA~XE	補助継電器	SW14	スイッチ (分岐口0.ペーパーN0.設定用)
CN25	コネクタ (加湿器)	SWC	スイッチ (機能切換)
CN32	コネクタ (遠方切換)	SWE	スイッチ (ファン試運転)
CN33	コネクタ (霜取運転時出力)		

追加部品記号説明

記号	名称	備考
XP1, 2, 3	補助継電器	受注対応
21W	電磁弁	現地手配
23HS	湿度調節器	現地手配
SV	電磁弁	現地手配
XW1, 2, 3	補助継電器	受注対応
52H1, 2, 52H	電磁接触器	受注対応
26H1, 2, 26H	サーマルカット	受注対応
FS1, 2, FS	温度ヒューズ	受注対応
H1, 2, H	シーズヒーター	受注対応
23HS	湿度調節器	現地手配
T	タイマー	受注対応
SV	電磁弁	受注対応
L	断水ランプ	受注対応
33W	断水スイッチ	受注対応
XW1, 2, 3	補助継電器	受注対応
CF	進相コンデンサー	受注対応
MAリモコン	製品本体記号説明 参照	

- 注1. 遠方発停用アダプター、M制御遠方表示キットの接続要領は、標準電気配線図をご参照ください。
 2. ◎印は端子台を示します。
 3. 蒸気・水スプレー加湿器、ペーパーパン加湿器は23HS (湿度調節器) を使用しない場合、端子台のA1とA3を短絡してください。
 4. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 5. 本図は主要部品組込時の配線図を示します。標準のみの電気配線接続は、標準の電気配線図を参照してください。
 6. 本ユニットは受注要求仕様により、本図に示す電気回路 (該当部分のみ) を組込んでいます。
 7. M (送風機用電動機)、LEV (電子式リニア膨張弁)、TH21~23 (サーミスター) 等は制御箱外に位置します。
 8. 圧縮機容量固定用のコネクタは、室内ユニットの制御箱内部に付属しています。本機能を使用する場合は、コネクタを室内基板のCN4Fに接続ください。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
		床置ダクト形室内ユニット 主要部品組込電気配線図 PFT-P1400DM-E (1)
DIM. mm	11-07-05 14-10-21	DRW. NO.
SCALE NTS	三菱電機株式会社	REV. B
	WKP96J173	PAGE 1/1