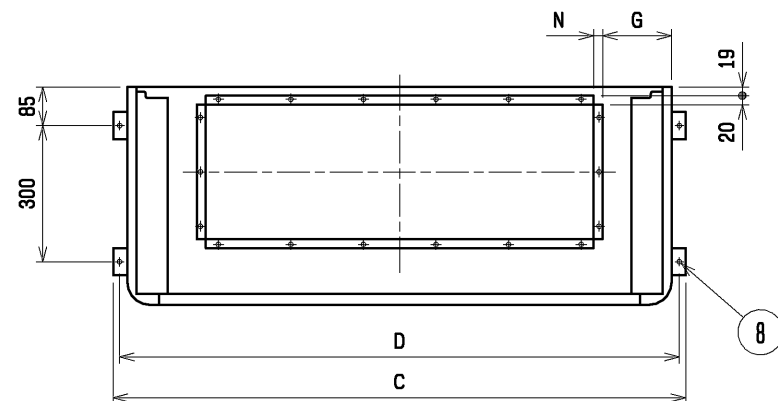
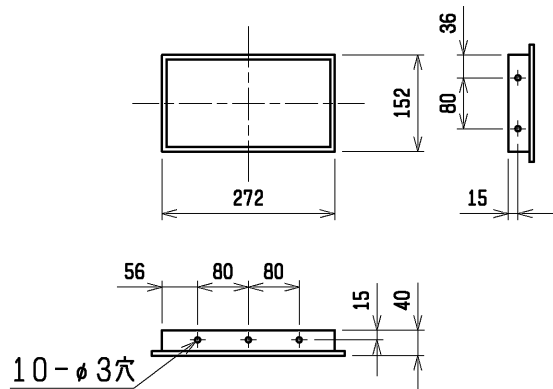
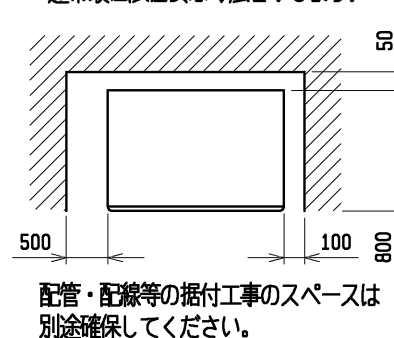


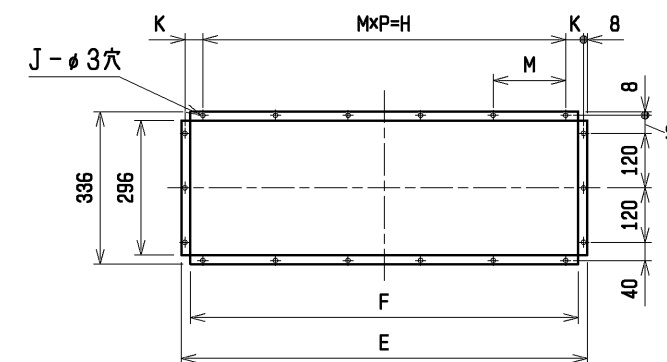
外気取入フランジ<別売部品>



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。



吹出ダクトフランジ



サービスパネル
(送風機ブリーサービス用)

サービスパネル
(電動機ブリーサービス用)

サービスパネル
(サーミスターサービス用)

外気取入口

2

1

3

7

456

4

375

6

5

9

10

11

12

13

表示灯

リモコン

吹出ダクトフランジ

98

1650

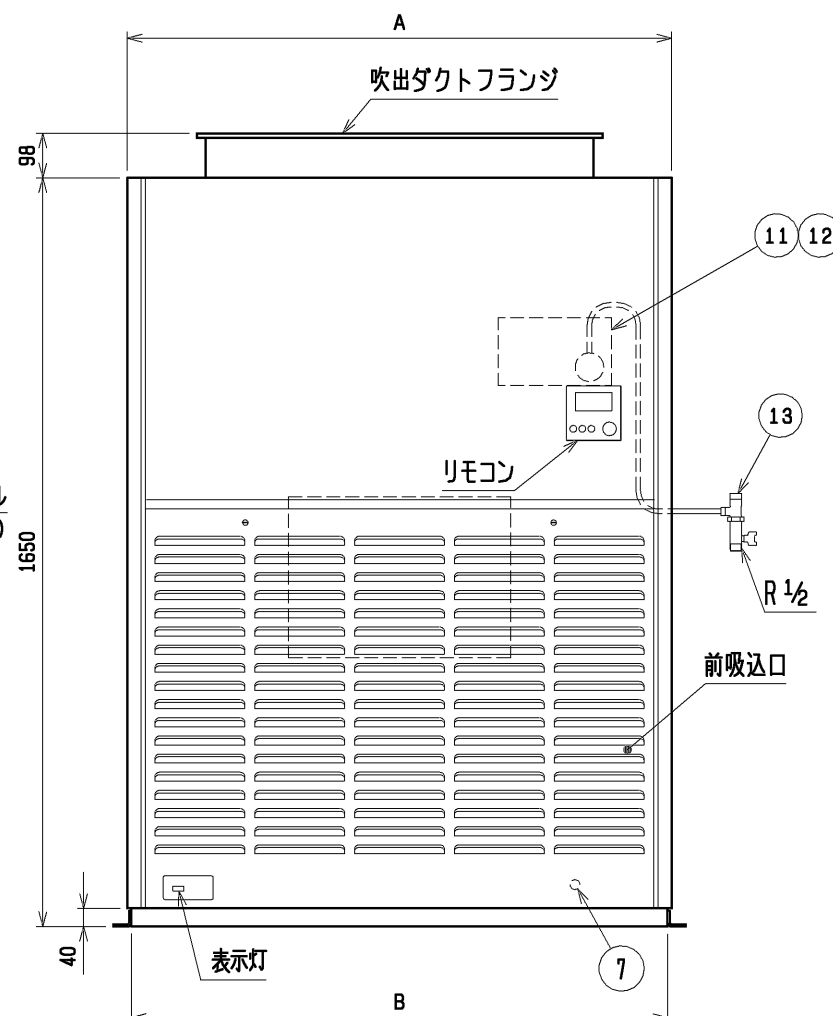
40

7

225

456

7



外気取入口

6

5

90

60

60

375

4

92

105

185

250

385

9

485

361

915

2

1

3

130

215

225

9

4

385

915

9

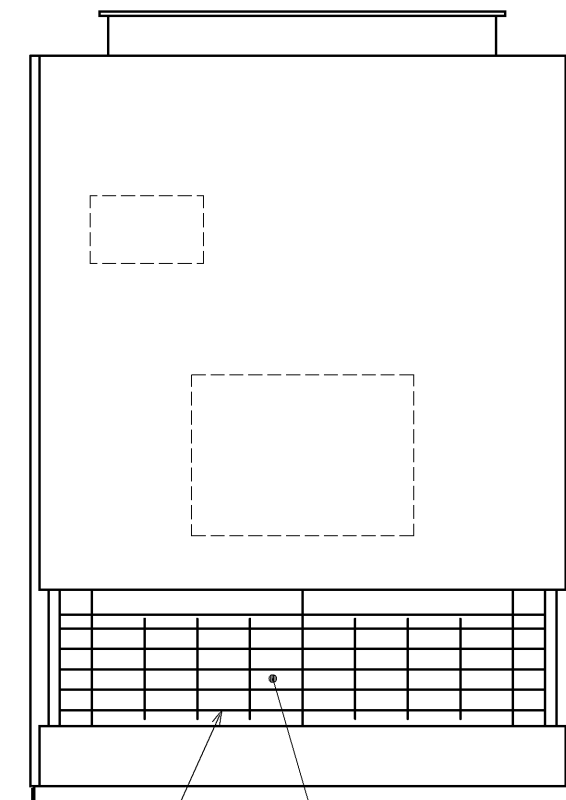
4

915

915

背面ガード 注7
(V)DM-E形のみ

後吸入口



No.	名称	No.	名称
1	冷媒配管<ガス>...φ12 ろう付	8	基礎ボルト穴...4-φ12
2	冷媒配管<液>...φ9.52 ろう付	9	透湿膜加湿器配管穴...φ52
3	ドレン穴...Rc1	10	加湿エレメント
4	装置電源穴...φ43 パネル<右>貫通穴<左>ロックアウト穴	11	加湿器給水タンク
5	電線穴...φ27ロックアウト穴	12	加湿器電磁弁
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴...φ27ロックアウト穴	13	給水パルプセット
7	アース端子(制御箱内に設置)...5ねじ		

- 注1. 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。
 2. 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。
 3. 本図は加湿器右配管の場合を示します。左配管の場合は反対勝手となります。
 4. 加湿エレメントに関しては軟水装置の設置は不要です。

5. 加湿エレメントの寿命は一般の上水で5シーズンです。加湿能力の低下や加湿エレメントからの水漏れが確認されたら交換してください。5シーズンに満たないご使用期間であっても、一日の運転時間や供給水質などの影響によって劣化速度に差が生じますので、年1回以上必ず点検を実施してください。
 6. 水回路の周囲温度が0℃以下になると加湿器を設置しないでください。水回路の凍結により加湿器が損傷し、水漏れするおそれがあります。
 7. DM-E1形に背面ガードはありません。背面ガードが必要な場合は、サービス部品をご使用ください。

透湿膜加湿器組込

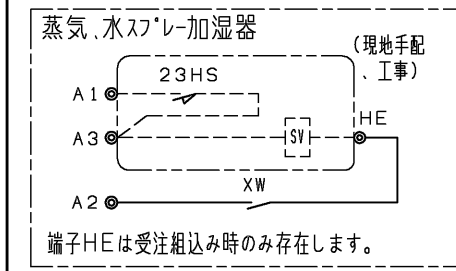
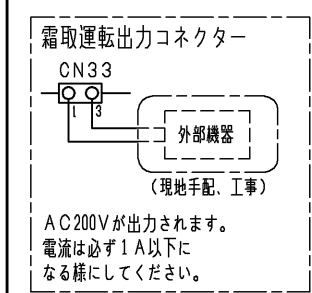
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
PFAV-P224 (V)DM-E (1) PFAV-EP224 (V)DM-E	980	962	1042	1014	715	675	100	640	16	29.5	19.05	160	20	4
PFAV-P280 (V)DM-E (1) PFAV-EP280 (V)DM-E	1200	1182	1262	1234	895	835	152	800	18	39.5	22.2	160	30	5

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
11-08-29	15-02-24	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P224, 280 (V)DM-E (1) PFAV-EP224, 280 (V)DM-E
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKP96R969 REV. A PAGE 1/1

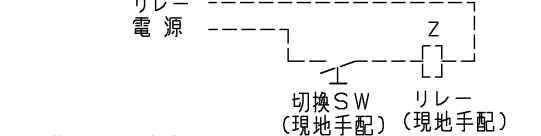


記号説明

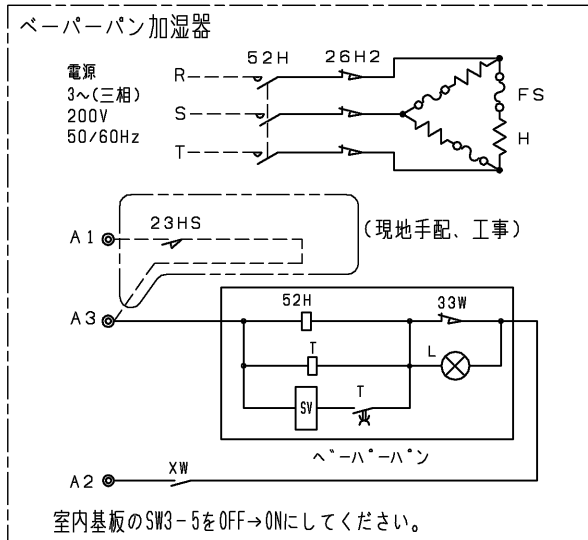
記号	名称
M	送風機用電動機
R.B.	リモートコントローラーボード
LCD	液晶表示器
TB6	端子台(室内ユニット接続)
TB2	電源端子台
TB5	伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
F	ヒューズ<6.3A>
ZNR	バリスター
T	電源トランス
LEV	電子式リニア膨張弁
52F	補助継電器(送風機用)
51F	熱動過電流継電器
F1	ヒューズ<10A>
CN32	コネクター(遠方切換)
CN41	コネクター(HA入力)
CN51	コネクター(集中管理)
CN52	コネクター(遠方表示)
CN24	コネクター(補助ヒーター用)
CN25	コネクター(加湿器)
CN28	コネクター(ファン異常)
CNP	コネクター(暖房ヒーター用)
CN33	コネクター(霜取運転時出力)
TH21	吸込温度検出用サーミスター
TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
TB21・22・23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
TBX	別売接続用端子台
X4	補助継電器(送風機用)
XA~XE	補助継電器
SW11	スイッチ(アドレス設定用 1の位)
SW12	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
SW14	スイッチ(分岐口No.、ペアンNo.設定用)
SW7	スイッチ(機種設定)
SW1	スイッチ(機能切換)
SW2	スイッチ(能力設定)
SW3	スイッチ(機能切換)
SW4	スイッチ(機種設定)
SW5	スイッチ(4段階デマンド切換用)
SW8	スイッチ(試運転用)
SWC	スイッチ(機能切換)
SWE	スイッチ(ファン試運転用)



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. 透湿膜加湿器、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。
 3. 蒸気・温水ヒーターは、ヒートポンプ暖房または蒸気・温水による暖房の切換運転になります。
 ※ヒートポンプ暖房と蒸気・温水暖房を同時に運転することはできません。
 下記要領に従って、SW設定、配線接続してください。
 1) SW7-1をONに設定してください。
 2) 下図のように切換SW、リレーを設けてください。(現地手配)



- 切換SW(現地手配)
ONで蒸気・温水暖房(圧縮機は運転しません)
OFFでヒートポンプ暖房(電磁弁(現地手配)は動作しません)
※接点が微小電流用(DC12V 1mA相当)の場合、下記リレー(現地手配)は不要です。直接基板へ接続してください。
- リレー(現地手配)
微小電流対応(DC12V 1mA相当)のものを使用してください。



追加部品記号説明

記号	名称	備考
21W	電磁弁	現地手配
88H1	電磁接触器	別売付属
FS	温度ヒューズ	別売付属
H	ヒーター	別売付属
26H	過昇防止サーモ	別売付属
XH	補助継電器	別売付属
23HS	湿度調節器	現地手配
33P	フロートスイッチ	別売付属
SV	電磁弁	別売付属
XW	補助継電器	別売付属

記号	名称	備考
23HS	湿度調節器	現地手配
SV	電磁弁	現地手配
XW	補助継電器	別売付属
23HS	湿度調節器	現地手配
SV	電磁弁	現地手配
XW	補助継電器	受注対応
CF	進相コンデンサー	別売付属
MAリモコン	製品本体記号説明	参照

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.

	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 PFAV-P140DM-E PFAV-(E)P224・280・450・560DM-E(1)
	2011-06-08	2020-07-21	
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE			DWG.NO. W KP94R776 REV. C PAGE 1/1