



ユニット上面より見た図

※1

- 注1. 室内ユニットの点検用に左図に示すサービススペースを設けてください。  
 2. 本体ドレン配管には必ずトラップを設けてください。  
 3. 本図は改良のため、お断りなしに仕様変更することがありますのでご了承ください。  
 4. VAV加湿器（受注品）組込時は以下注意が必要です。  
 (1)加湿器の上水道との連結は水道法で禁止されています。受水槽などを介して接続してください。  
 (2)給水バルブとストレーナ（現地手配）を設置してください。加湿器の点検時に必要となります。  
 (3)加湿器への給水範囲は以下の値としてください。  
 補給水温 0℃～80℃  
 水圧 0.03～0.5MPa

5. 中・高性能フィルタと併設するプレフィルタは、PAC-TS85YFを2セット（枚数4）を使用してください。本体の標準プレフィルタを併設することはできませんので取り外ししないでください。  
 6. フィルタ目詰差圧計とフィルタ目詰差圧スイッチの併設はできません。  
 7. 熱交換器の交換など重サービス時にはユニットの移動が必要となります。ユニットの移動が出来ない場合は背面に500mmのスペースを確保して施工してください。

- ※1. 上記の据付工事スペースは配管、電源・伝送線をユニット左側に取出す場合を示します。（当社標準仕様）  
 右側から取出す場合はユニット右側に500mmのスペースを取ってください。  
 またVAV加湿器（受注品）組込時は加湿器制御箱取付側及び給水配管取出し側にサービススペースとして500mm以上必要です。  
 ※2. 右側面貫通穴およびVAV加湿器制御箱は左側面と対称に設けています。  
 寸法及び大きさは左側面図を参照ください。

プレフィルタ点検口

プレフィルタ点検口

目詰差圧計  
（別売品）

プレフィルタ（別売品）  
（PAC-TU15PL）

①No.2液配管貫通穴（φ24）  
液接続配管φ9.52ろう付

②No.2ガス配管貫通穴（φ42）  
ガス接続配管φ22.2ろう付

③No.1液配管貫通穴（φ48）  
液接続配管φ9.52ろう付

⑦VAV加湿器  
給水配管貫通穴（φ50）  
（受注品）

④No.1ガス配管貫通穴（φ42）  
ガス接続配管φ22.2ろう付

⑤伝送線穴 φ27 ノックアウト穴  
⑥電源線穴 φ37 ノックアウト穴  
中・高性能フィルタ 4個（別売品）  
プレフィルタ 4個（別売品）＜注5＞

表示ランプ

電源：白色  
運転：緑色  
点検：橙色  
異常1：赤色  
異常2：赤色

VAV加湿器制御箱  
（受注品）＜左取付＞

中・高性能フィルタボックス  
（別売品）

100

(315)

MAリモコン

制御箱

VAV加湿器制御箱  
（受注品）＜右取付＞

目詰差圧スイッチ（別売品）  
配線穴φ32ノックアウト穴

VAV加湿器  
給水配管接続口  
（Rp 1/2）（受注品）

VAV加湿器  
（受注品）

基礎ボルト穴 8-φ18穴

100

空気吹出

⑤ ※2

⑥ ※2

80

断水ランプ  
（VAV加湿器）

空気吸込

① ※2

② ※2

③ ※2

④ ※2

⑦ ※2

⑧ ※2

430

130

50

50

140

60

170

974

64

1238

333

6464

108

680

54

54

360

108

1750

1860

1900

220

1076

885

620

770

800

- ＜付属品＞  
 ・六角ネジ（前面ハコ開閉用）・・・1個  
 ・冷媒配管接続管（ガス用）・・・2個  
 ・冷媒配管接続管（液用大）・・・1個  
 ・冷媒配管接続管（液用小）・・・1個

作成日付  
ISSUED

改定日付  
REVISED

TITLE  
PFD-P560 (V) CMT-E-2C (-6)

DIM. mm

14-08-25

15-07-21

スプリット形電算室用空調機  
R410A対応 室内ユニット外形図

SCALE NTS

三菱電機株式会社

DRW.NO.  
W KK96C416

REV. A  
PAGE 1/1

2冷媒回路接続