

三菱電機  
 産業用除湿機 別売部品  
 フレキシブルダクト  
 形名  
**J-08FD1**

## 取付説明書

### 安全のために必ず守ること

- ◆この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、取り付けてください。
- ◆ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

#### ⚠ 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが予想される危険の程度

#### ⚠ 注意

取扱いを誤った場合、使用者が障害を負うことが想定されるか、または、物的損害の発生が想定される危険、損害の程度

◆図記号の意味は次のとおりです。



◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。

◆お使いになる方は、この本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

### 一般事項

#### ⚠ 警告

改造はしないこと。

- ◆けが・感電・火災のおそれあり。



水・液体で洗わないこと。

- ◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



掃除・整備・点検をする場合、運転を停止して、主電源を切ること。

- ◆けが、感電のおそれあり。
- ◆ファン・回転機器により、けがのおそれあり。



空気の吹出口や吸入口に指や棒などを入れないこと。

- ◆ファンによるけがのおそれあり。

MITSUBISHI  
 ELECTRIC

対応機種
KFH-08R*型
KFH-P08R*型
KEH-P08A*型

#### ⚠ 注意

パネルやガードを外したまま運転しないこと。

- ◆回転機器に触ると、巻込まれてけがのおそれあり。
- ◆高電圧部に触ると、感電のおそれあり。
- ◆高温部に触ると、火傷のおそれあり。



使用禁止

保護具を身につけて作業すること。

- ◆保護具を付けないとけがのおそれあり。



指示を実行

部品端面や熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。

- ◆けがのおそれあり。



接触禁止

### 据付工事をするときに

#### ⚠ 警告

梱包材は破棄すること。

- ◆窒息事故の恐れあり。



指示を実行

#### ⚠ 注意

機器の取り付けは、販売店または専門業者が取付説明書に従って行うこと。

- ◆けがのおそれあり。



指示を実行

### 移設・修理をするときに

#### ⚠ 警告

移設・修理をする場合、販売店または専門業者に依頼すること。分解・改造はしないこと。



禁止

- ◆不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。

## 1. 付属品

付属品は本説明書のほかに、下記部品が入っていますのでご確認ください。

品番	①	②	③	④	⑤	⑥
品名	吹き出し口	フレキシブルダクト	PTT ネジ 4X25 鉄製	PTT ネジ 4X12 ステンレス製	鉄製	ステンレス製
形状						
個数	1	2	4本+予備1本	4本+予備1本	8本+予備2本	8本+予備2本

\*③, ④, ⑤, ⑥のネジは鉄製・ステンレス製の2種を同梱していますので

③と④, ⑤と⑥はユニットの仕様に合わせて使い分けてください。

## 2. 取付方法

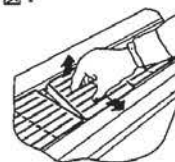
ユニットの運転を停止し、主電源を切ってから作業してください。

また、安全のために軍手など保護具を着用の上、実施してください。

KEH-PD8A\*型についてはJ-TP08PL\*付属の取付説明書も合わせてご確認ください。

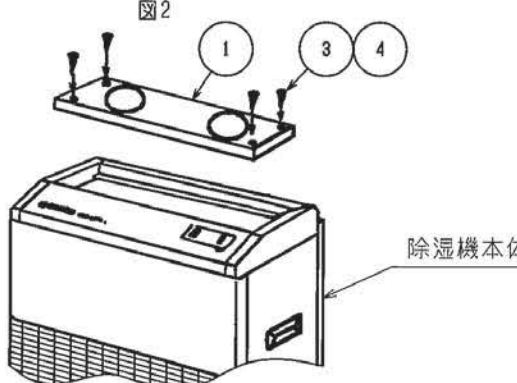
- (1) 除湿機本体上部の吹き出しグリル(4つ)を図1に従って本体吹出部から取り外してください。  
吹き出しグリルは手前に引きながら、後方を持ち上げると取り外せます。

図1

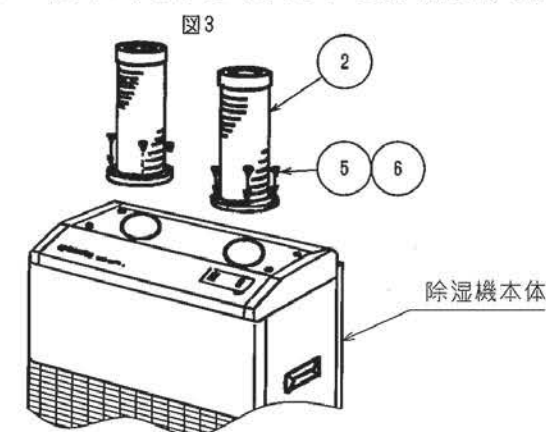


- (2) 図2に従って①の吹き出し口を、本体吹出部にネジ4×25(4本)で取り付けてください。

図2



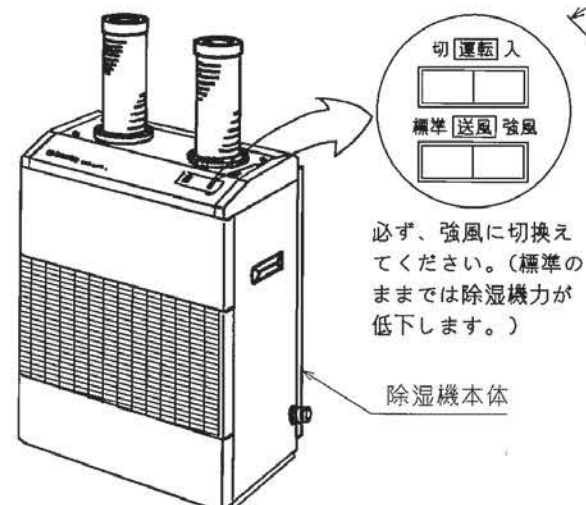
- (3) 図3に従って②のフレキシブルダクト(2つ)をネジ4×12(各4本)で取り付けてください。



## 3. フレキシブルダクトご使用方法

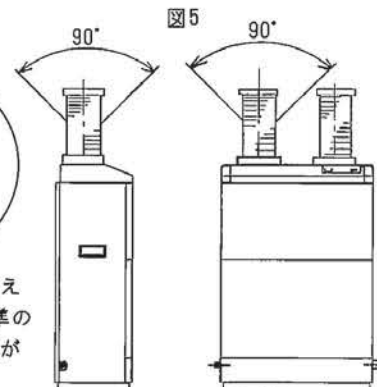
- (1) フレキシブルダクトを取り付けた場合は、図4の位置の送風切換を必ず標準から強風にしてご使用ください。(標準のまま使用しますと、除湿能力が低下します。)
- (2) 除湿機本体吹き出し部のアルミ金網は取り外さないでください。  
送風機羽根の露出によるけがや、異物混入による故障の原因となります。
- (3) 風向きの調節はフレキシブルダクトの先端を持ち、折り曲げて行ってください。  
(フレキシブルダクトは図5のように最大45°折り曲がります。)

図4



必ず、強風に切換えてください。(標準のままでは除湿能力が低下します。)

図5



三菱電機株式会社

必ず裏面もお読みください

KA79V418H01