





## 防雪フードの組立方法

下図のとおり、防雪フードを取付けてください。

取付手順は①→②→⑤→…⑩の順で取付けてください。

(吹出側→吸込側)

取付作業終了後、ネジの取付け忘れないことを確認してください。

注意) 保護ネット(オプション)を装着しない場合は、

付属の[D]ネジ穴フサギキャップを保護ネット取付用穴に取り付けてください。

(吹出口周辺部、風抜き穴周辺部、吸込口周辺部)

吹出側

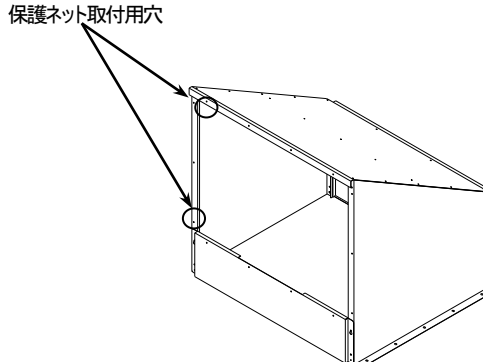
前：14箇所(吹出口側)

後：10箇所(風抜き穴側)

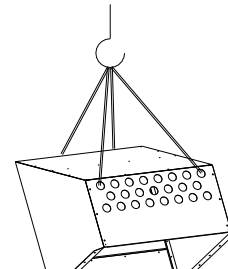
吸込側

左右：各8箇所

後：8箇所



※クレーンにて据付ける場合は、玉掛けロープをフード背面「トップフード2」の風抜き穴からフード前面の吹出口へ通して行ってください。



玉掛け例

### 吹出フードの取付けの場合

① 前作業として、ファンガードに通し穴を開けてください。

吹出フードを取付ける前に、キリ等で通し穴(Φ7)を開けてください。

(○箇所 左右各5箇所)

※ファンガード下の板金下穴を変形させないようご注意ください。

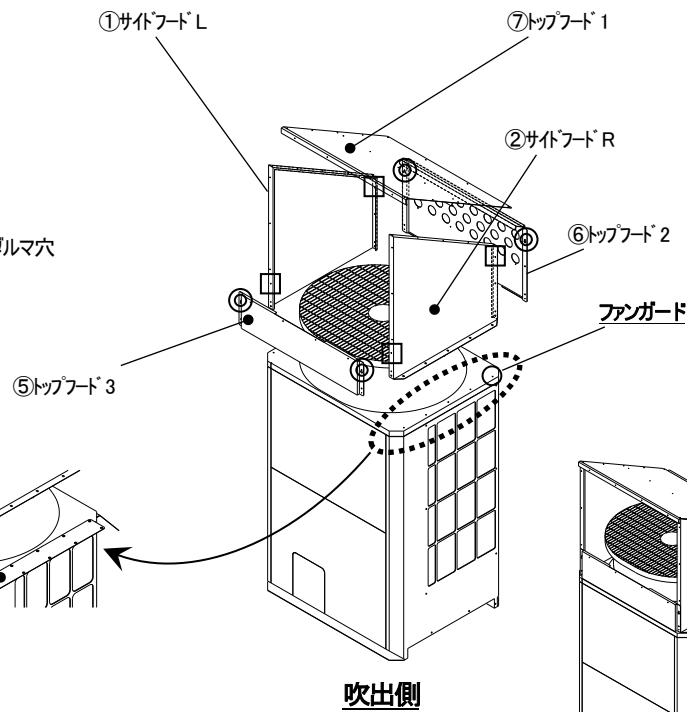
② 各サイドフードは、[C]タッピンネジ(○箇所)で室外ユニットに取付ける。

③ 各サイドフード(口箇所)に[A]タッピンネジをネジ長の半分の位置まで回し込む。

④ 取付けた[A]タッピンネジに⑤トップフード3(吹出)、⑥トップフード2(吹出)のダルマ穴(○箇所)で引き掛け、ネジを締込む。

残りの取付穴には[A]タッピンネジを使用して取付ける。

⑤ ⑦トップフード1(吹出)も同様に[A]タッピンネジを使用して取付ける。

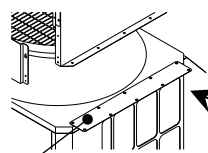


### 連続設置時のフサギタ取付図

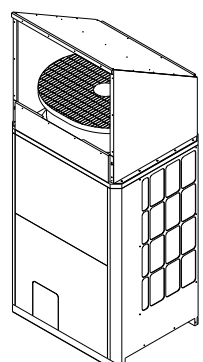
⑩フサギタは連続設置時に右図のようにファンガードと吹出フードの間に取付けてください。

ただし、その他の据付ピッチの場合にはお客様お手配となります。  
(据付ピッチ30mmに対応)

⑩フサギタ(連続設置用)  
(AG1□-KS86,87,89SD に付属)



吹出側



## 吸込フードの取付けの場合

### <吸込側(後)>

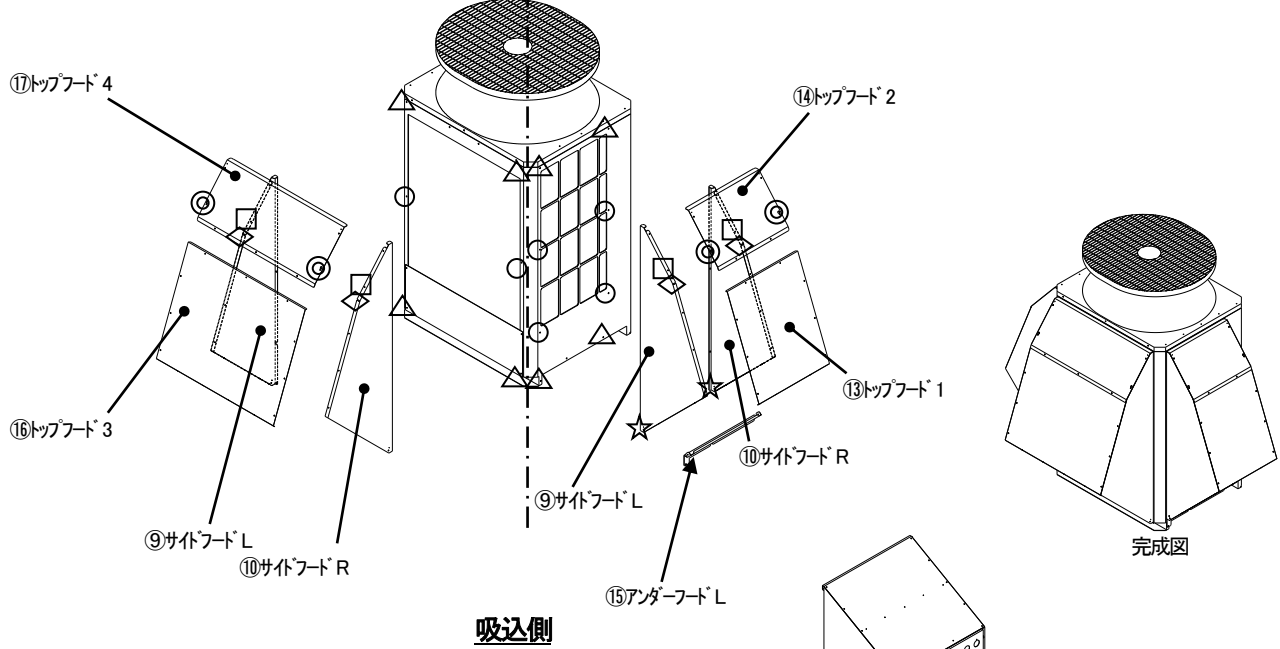
- ① 室外ユニットの既存ネジ(△箇所)（計4本）を室外ユニットから取外します。  
※取外したネジは、後で使用するので大切に保管してください。
- ② 各サイドフードは、既存ネジと[C]タッピンネジ(○箇所)で室外ユニットに取付ける。
- ③ ⑯トップフード3(吸込)は、各サイドフードの切欠部(◇箇所)で引掛け、取付穴へ[A]タッピンネジを使用して取付ける。
- ④ 各サイドフードの上部穴(□箇所)に[A]タッピンネジをネジ長の半分の位置まで回し込み、⑦トップフード4(吸込)のダルマ穴(◎箇所)で引掛け、ネジを締込む。残りの取付穴には[A]タッピンネジを使用して取付ける。
- ⑤ ⑩フサギタイ(連続設置用)は、「吹出フードの取付けの場合」を参照してください。

### <吸込側(横)>

- ① 室外ユニットの既存ネジ(△箇所)（計4本）を室外ユニットから取外します。  
※取外したネジは、後で使用するので大切に保管してください。
- ② 各サイドフードは、既存ネジと[C]タッピンネジ(○箇所)で室外ユニットに取付ける。
- ③ ⑬トップフード1(吸込)は、各サイドフードの切欠部(◇箇所)で引掛け、取付穴へ[A]タッピンネジと[B]歯付キ座金を使用して取付ける。
- ④ 各サイドフードの上部穴(□箇所)に[A]タッピンネジをネジ長の半分の位置まで回し込み、⑭トップフード2(吸込)のダルマ穴(◎箇所)で引掛け、ネジを締込む。残りの取付穴には[A]タッピンネジを使用して取付ける。
- ⑤ ⑯アンダーフードは、各サイドフードの下部穴(☆箇所)へ[A]タッピンネジを使用して取付けて、既存ネジで室外ユニットに取付ける。

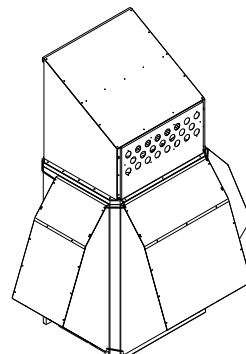
本図は左側面の場合を示していますが、右側面も同様に取付けてください。

## 吸込フード(後)



### お願い

- ワイヤー等(客先手配)による室外ユニットとの追加固定が必要な場合は、防雪フードの口穴をご利用ください。
- 室外ユニット本体の追加固定が必要な場合は室外ユニット本体の説明書をご確認ください。
- 取付け作業時に切粉が発生した場合は除去してください。もらい錆の原因になります。



## 定期点検

安全のため必ず下記の定期点検を行ってください。

- (1)防雪フード本体、及び防雪フードと室外ユニットとの取付け部のネジに緩みがないか点検を行ってください。
- (2)防雪フード及び室外ユニットとの取付け部分に、発錆や腐食がないか点検してください。
- (3)防雪フードの脱落防止のため、ネジの緩みが認められた場合は増し締め、発錆、腐食が認められた場合は修復を行ってください。
- (4)防雪フード内部に油脂、ホコリなど付着すると、サビ、腐食などの発生原因となります。(土やホコリの付着によって発錆のように見えることもあります)定期的に点検清掃を行ってください。

## ◆ ユーザーズマニュアル

各製品の仕様や使用方法、品質保証内容について  
は、当社ホームページ掲載のマニュアルを参考く  
ださい。



## ◆ 製品のお問い合わせ

各製品に関するお問い合わせ先は、  
当社ホームページにてご確認ください。



**三菱電機システムサービス株式会社**

- ・お断りなしに内容を変更することがありますのでご了承ください。
- ・無断転載をしないでください。