

三菱ルームエアコン別売部品

防雪フード取付取扱説明書

形名: AGJS-50F
AGJS-50B
AGJS-50S
AGJT-50F
AGJT-50B
AGJT-50S

安全のために必ず守ること

- ご使用の節に、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ取付けてください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

警告表示の記号と意味 表示と意味は、次のとおりとなっています。

	警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。
	注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

●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、いつでも見られる所に保管し、移設・修理の時は工事をされる方に、又お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しください。



警告

取付けは、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据付工事をされ不備があると、事故や故障の原因になります。

据付場所の選定

- (1)直射日光や他の熱源から、悪影響を受ける場所への設置は避けてください。
- (2)室外ユニットから発生する運転音が隣地へ影響をおよぼす場所への設置は避けてください。
- (3)電源及び室内側ユニットとの配線、配管に便利な場所へ設置してください。
- (4)雪のたまりやすい場所は避けてください。
- (5)据付上・機能上・サービス上必要なスペースを確保してください。
- (6)メンテナンスのできる高さ、場所へ取付けください。
- (7)河川、海岸地域や水海上の施設、塩素等の腐食性ガスが発生する場所、屋内や屋根のヒサンの直下などホコリのたまる場所、また定期的に手入れがなされず、汚れた状態が長くつづいた場合や、常時湿潤している場所などは発錆腐食の恐れがあります。このような場所への取付けは避けてください。
- (8)強い外風の恐れがあるような所は、室外ユニットの周囲に囲いなどで直接外風が当たらないようにしてください。
- (9)室外ユニット設置時、季節風が吹出口・吸入口の正面から当たらないように考慮ください。又ショートサイクルにならないように十分スペースを確保してください。
- (10)ショートサイクルを起こさないよう周囲の障害物を除いてください。
- (11)設置環境によってはショートサイクルをまねく恐れもございますので吹き出し風路の確保をしてください。

安全のために必ず守る事

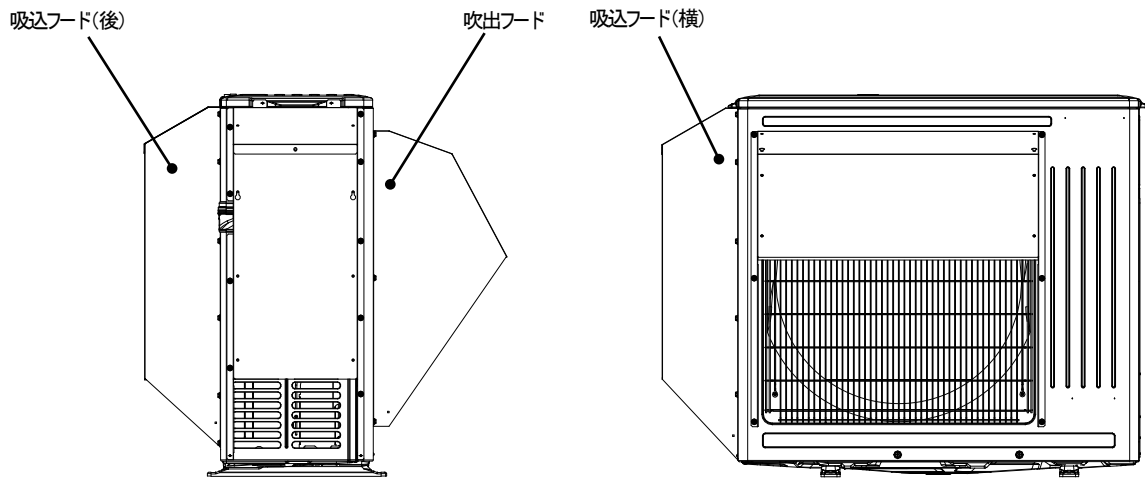
- 防雪フードを組立、取付ける前に、安全のため必ず下記の事項を守ってください。
- (1)取付け作業は製品の変形及び作業者の安全のため必ず2人で実施してください。
 - (2)変形し、破損が生じると正常な取付けができなくなる恐れがありますので、防雪フードへ強い衝撃を与えないでください。
 - (3)防雪フードの上に物を置かないでください。また、防雪フードを踏み台にしないでください。へこみや歪みが生じ、落下などによるけがの原因となることがあります。
 - (4)防雪フードは、薄板金属製品であり、製品の構造上、やむをえず一部鋭利な箇所があります。
作業中のけがを防ぐため、長袖の作業服、安全靴、保護帽、保護手袋を必ず着用してください。
 - (5)防雪フードの組立て、取付けにあたってはネジの緩みがないようしっかりと締めてください。(緩みがあると脱落やビビリ音の原因になります)
※ネジの締付トルクは1.7~1.9N·mにて実施ください。
 - (6)ネジは必ず付属のステンレスネジを使用してください。
 - (7)防雪フードを改造しないでください。本来の設計・強度などが損なわれ壊れやすくなる原因となります。
 - (8)包装用のフクロ等で子供が遊ばないように、破いてから破棄してください。窒息事故の原因になります。

防雪フードの設置

防雪フードは寒冷地や積雪地で室外ユニットの防雪対策として使用します。室外ユニットを雪から守り、安定した能力を発揮させます。

防雪フードは以下の注意事項を守り、設置してください。

1. 防雪フード設置時、季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないようにしてください。



梱包内容一覧

本体部品					付属部品			
形名	品番	品名	個数	備考	品番	品名	個数	備考
吹出フード AGJS-50F AGJT-50F	①	サイドフードL(吹出)	1		⑫	タッピンネジ(呼4)	10	組立用 ※1
	②	サイドフードR(吹出)	1		⑬	歯付キ座金	10	組立用 ※1
	③	トップフード1(吹出)	1		⑭	ドリングネジ(呼5)	2	穴空け用
					⑮	タッピンネジ(呼5)	8	組立用 ※1
					⑯	タッピンネジ(呼6)	2	ねじ破損用 ※2
					⑰	取付取扱説明書	1	
吸込フード(後) AGJS-50B AGJT-50B	④	サイドフードL(吸込後)	1		⑫	タッピンネジ(呼4)	16	組立用 ※1
	⑤	サイドフードR(吸込後)	1		⑬	歯付キ座金	16	組立用 ※1
	⑥	トップフード3(吸込後)	1		⑭	ドリングネジ(呼5)	2	穴空け用
	⑦	トップフード4(吸込後)	1		⑮	タッピンネジ(呼5)	8	組立用 ※1
					⑯	タッピンネジ(呼6)	2	ねじ破損用 ※2
					⑰	取付取扱説明書	1	
吸込フード(横) AGJS-50S AGJT-50S	⑧	サイドフードL(吸込横)	1		⑫	タッピンネジ(呼4)	13	組立用 ※1
	⑨	サイドフードR(吸込横)	1		⑬	歯付キ座金	13	組立用 ※1
	⑩	トップフード5(吸込横)	1		⑭	ドリングネジ(呼5)	2	穴空け用
	⑪	トップフード6(吸込横)	1		⑮	タッピンネジ(呼5)	11	組立用 ※1
					⑯	タッピンネジ(呼6)	2	ねじ破損用 ※2
					⑰	取付取扱説明書	1	

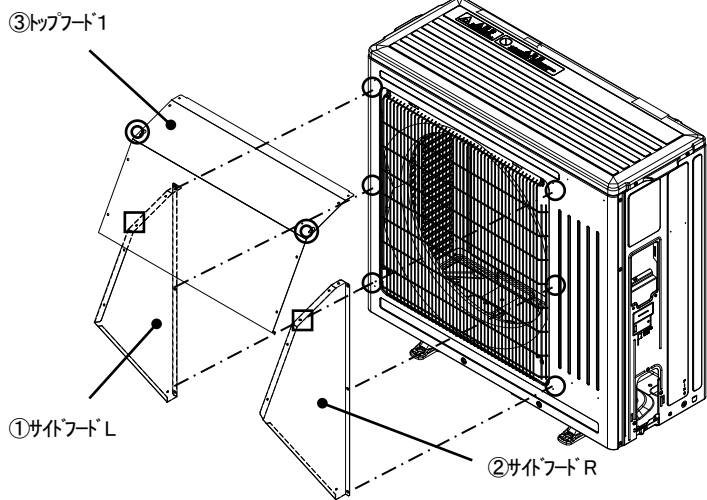
各フード内には紛失した場合の為にタッピンネジ、座金は2個余分に同梱されております(※1)。

また、室外機への取付時にネジ穴が破損した場合は1サイズ大きい破損用のネジ(※2)を使用して取付けを行ってください。

防雪フードの組立方法

※防雪フードは、薄板金属製品であり、製品の構造上、やむをえず一部鋭利な箇所があります。室外ユニットの塗装面に傷を付けた場合、傷部分から発錆のおそれがありますので、補修塗装などの処置をしてください。

※本防雪フードは室外機への取付け前に事前組立はできません。本組立方法に従って正しく組立ててください、手順を間違えると再組立が必要となる場合があります。

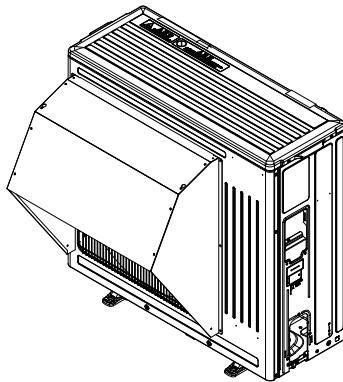


吹出側

吹出フードの取付けの場合

- ① 室外ユニットの凹部(○箇所)(計6本)に⑪ドリリングネジで取付用穴を開け
⑯タッピンネジで各サイドフード(吹出)を取付ける。
※塗装面に傷を付かないようご注意ください。

- ② ①で取付けた各サイドフード(吹出)の上部穴(□箇所)に⑫タッピンネジをねじ長の半分の位置まで回し込み、③トップフード1(吹出)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⑯タッピンネジ、⑬歯付キ座金で取付ける。



組立方法説明用記号	
△	室外ユニットネジ使用(既存ネジ)
○	付属ネジ使用(取付用)
◎	部品引掛け用ダルマ穴
□	付属ネジ使用(ドリリングネジ用)

完成図

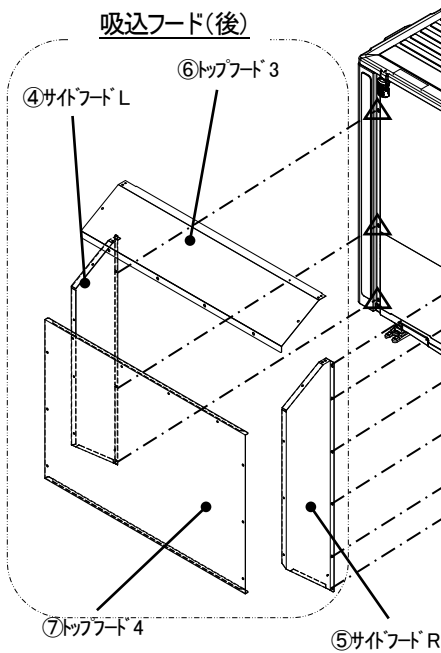
吸込フードの取付けの場合

<吸込側(後)>

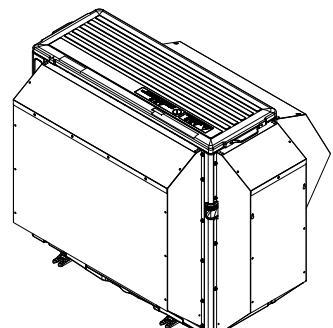
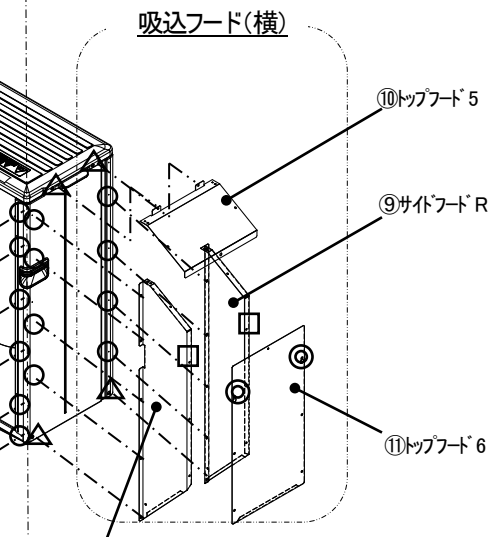
- ④サイドフードL(吸込後)の取付穴(△箇所)(計3本)を室外ユニットから取外し、取外したネジで④サイドフードL(吸込後)を取付けます。
- ②室外ユニットの凹部(○箇所)(計6本)に⑪ドリリングネジで取付用穴を開け
⑯タッピンネジでサイドフードR(吸込後)を取付ける。
- ③ ②で組立てた各サイドフード(吸込後)に⑦トップフード4(吸込後)を⑯タッピンネジ、⑬歯付キ座金で取付ける。
- ④ ⑥トップフード3(吸込後)は③で組立てたフード(吸込後)に⑯タッピンネジ、⑬歯付キ座金で取付ける。

<吸込側(横)>

- ① 室外ユニットの取付ネジ(△箇所)(計4本)を室外ユニットから取外します。
- ⑧サイドフードL(吸込横)の下部の取付穴(△箇所)を①で取外したネジで取付けます。
- ③ ⑧サイドフードL(吸込横)の上部の取付穴を室外ユニットの凹部(○箇所)に⑪ドリリングネジで取付用穴を開け⑯タッピンネジで取付ける。他3ヶ所の取付けについても同様に⑪ドリリングネジで取付用穴を開け⑯タッピンネジで取付ける。
- ④ ⑨サイドフードR(吸込横)の下部の取付穴(△箇所)を①で取外したネジで取付けます。
他4箇所の○箇所穴を⑪ドリリングネジで取付用穴を開け⑯タッピンネジで取付ける。
- ⑤ 各サイドフード(吸込横)の上部穴(□箇所)に⑯タッピンネジをねじ長の半分の位置まで回し込み、⑪トップフード6(吸込横)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⑯タッピンネジ、⑬歯付キ座金で取付ける。
- ⑥ ⑩トップフード5(吸込横)は⑤で組立てたフード(吸込横)に⑯タッピンネジ、⑬歯付キ座金で取付ける。



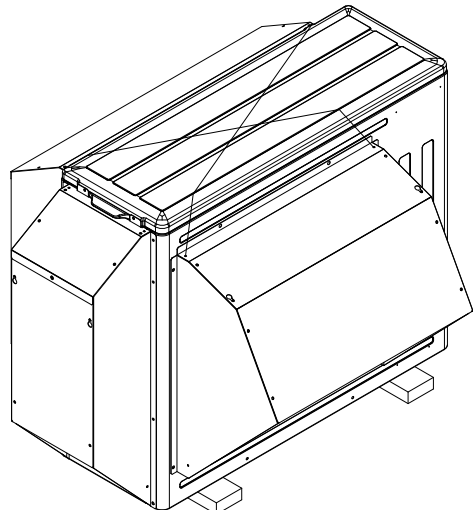
吸込側



完成図

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。
右図はワイヤー取付の一例です。
- 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。



ワイヤー取付例

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。

 三菱電機システムサービス株式会社

〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1(キャロットタワー20F)

お問い合わせは下記へどうぞ

北日本支社	〒983-0013	仙台市宮城野区中野1-5-35	(022) 353-7814
北海道支店	〒004-0041	札幌市厚別区大谷地東2-1-18	(011) 890-7515
東京機電支社	〒108-0022	東京都港区海岸3-9-15 LOOP-Xビル11階	(03) 3454-5511
中部支社	〒461-8675	名古屋市東区大幸南1-1-9	(052) 722-7602
北陸支店	〒920-0811	金沢市小坂町北255	(076) 252-9519
関西支社	〒531-0076	大阪市北区大淀中1-4-13	(06) 6454-0281
中四国支社	〒732-0802	広島市南区大州4-3-26	(082) 285-2111
四国支店	〒760-0072	高松市花園町1-9-38	(087) 831-3186
九州支社	〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-12-16	(092) 483-8208

電話技術相談窓口(仕様・取扱いの問い合わせ)

TEL (052) 719-0605

平日 9:00~17:30(土・日・祝日は除く)

この印刷物は、2022年2月の発行です。なお、お断りなしに内容を変更することができますのでご了承ください。

X903170901A

2022年2月作成

・許可なく、本ユーザーズマニュアルの無断転載をしないでください。