

# 業務用室外機ルーバー

※この商品は業務用エアコンの室外機に取付けて使用する商品です。  
他の用途で使用しないでください。

## 取付・取扱説明書

### SL5577

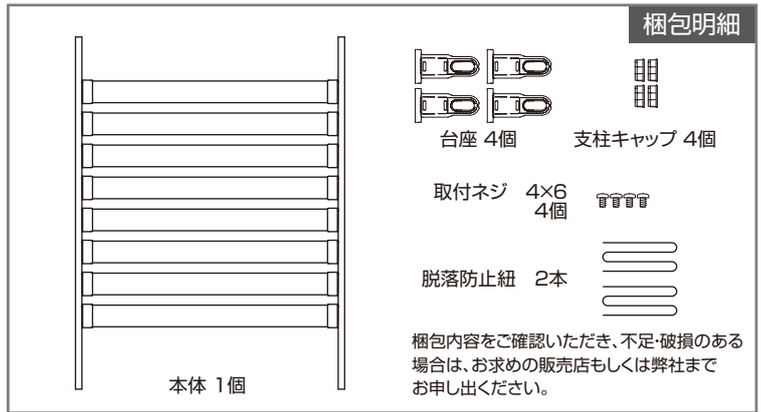
※本商品は磁石による取付けとなっております。樹脂パネル等、磁石のつかない室外機への取付けはできません。

このたびは「業務用室外機ルーバー」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この商品は室外機の設置スペースにおいて、通行人等に温風・冷風が直接当たらないようにする場合に、室外機に取付け使用します。この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご利用ください。

- エアコン・室外機の取付・取扱説明書をご確認のうえ、本商品を取付けてください。
- 特に「安全上の注意」はご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
- お読みになった後は、大切に保管し、必要なときにお読みください。

## ① 各部の名称



## ② 安全上のご注意

この取扱説明書には下記のマークを付けています。

### マークの説明

- ⚠ 拡大損害が予想される事項  
 🚫 禁止行為  
 ❗ 必ず行う

- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- 本商品に関するお問い合わせは、お求めの販売店もしくは弊社までご連絡ください。



けいこく  
**警告**

死亡や重傷の原因となる。

絵表示	重要事項	危害・損害
🚫	●商品に乗ったり、ぶら下がらない。	●ケガや事故の原因になる。
	●商品を改造しない。	●ケガや器物損傷の原因になる。
	●風の強い場所では使用しない。	●ケガや器物損傷の原因になる。
❗	●取付工事は、販売店・専門業者に依頼する。	●ケガや事故の原因になる。
	●取付工事は、エアコンの電源プラグを抜いて行う。	●ケガや事故の原因になる。
	●取付工事は、この取付説明書に従って行う。	●ケガや事故の原因になる。
	●取付工事部品は、必ず弊社付属部品を使用する。	●ケガや器物損傷の原因になる。
	●取付工事は、室外機内部の配線や基盤等の機能部品に干渉しないように行う。	●ケガや器物損傷の原因になる。
	●作業中に冷媒が漏れた場合は、換気する。	●冷媒が火気に触れると有毒ガスを発生する原因になる。 ケガや器物損傷の原因になる。
	●エアコン・室外機に異常が見られた場合は、即座に使用を中止する。	●ケガや事故の原因になる。
●落下防止紐を必ず結ぶ	●ケガや事故の原因になる。	

※商品の仕様上、容易に室外機からの脱着が行えます。外した際に階下等へ落下の恐れがある場所でのご使用は、重大な事故やけがの恐れがあるため行わないでください。



ちゅうい  
**注意**

ケガや器物損傷の原因となる。

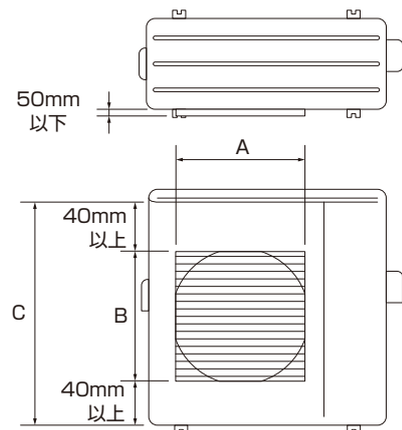
絵表示	重要事項	危害・損害
⊘	●ルーバーの間に物を入れたり、置かない。	●器物損傷のおそれがある。
	●積雪地域や、雪が積もる場所では使用しない。	●器物損傷のおそれがある。
	●冷媒配管パイプや接続パイプに触らない。	●ケガの原因になる。
	●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンに触らない。	●ケガの原因になる。
!	●ルーバーの間に落ち葉等の異物が入った場合、取除く。	●器物損傷のおそれがある。
	●ネジのゆるみによるぐらつきが出た場合は、放置せずに締め直す。又は台座と支柱位置を変えて設置し直す。	●器物損傷のおそれがある。

### ③ 取付場所の選定

下記の条件に当てはまるか確認してから取付けを行ってください。

- ① 室外機内部の配線や基盤等に干渉・損傷の恐れがないことを確認する。
- ② 台座取付面が平坦で穴の開いていないことを確認する。
- ③ 取付けに必要な寸法があるか確認する。

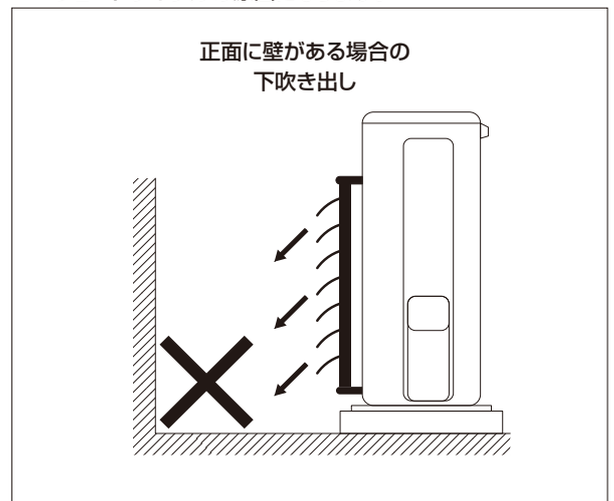
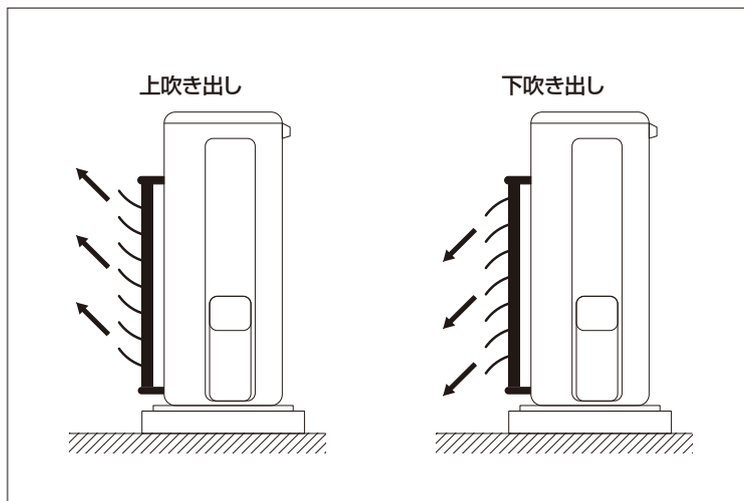
室外機吹き出し口寸法	
A	620mm 以下
B	680mm 以下



### ④ 吹き出し方向

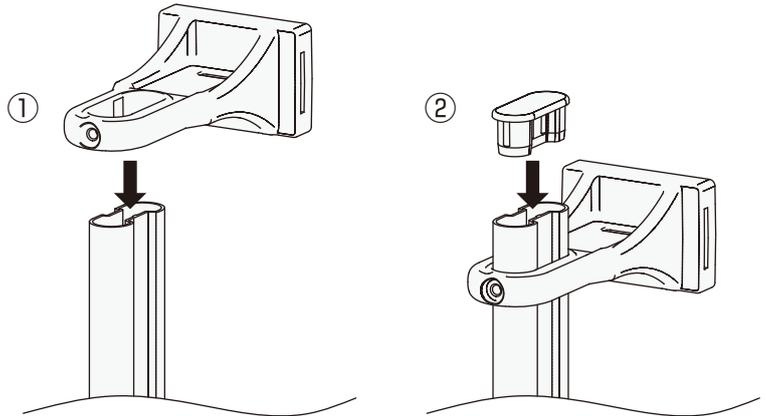
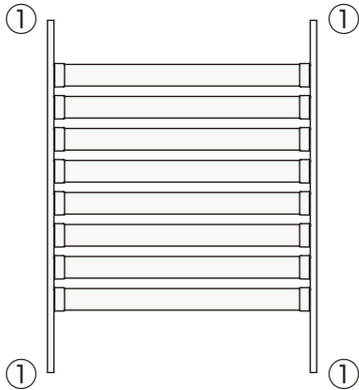
下図のいずれかの方向で取付けを行う。

⚠ 下記のような条件では使用しないでください。  
ショートサイクルの原因になります。



## ⑤ 取付手順

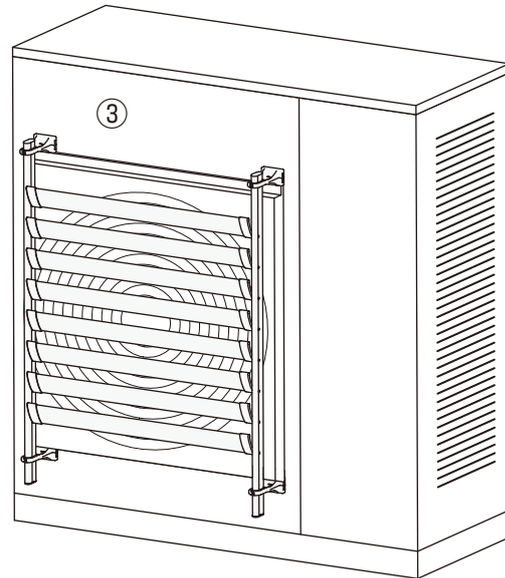
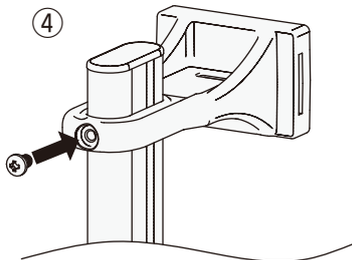
① 本体の支柱4か所に台座を嵌める。



② 支柱キャップを嵌める。(4個)

③ 室外機に当てて台座の位置を確認・調整する。

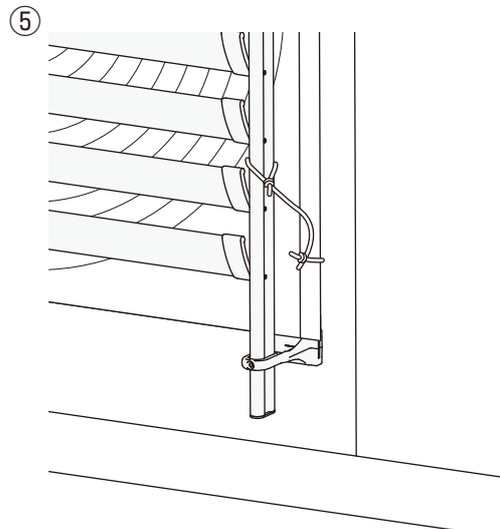
④ 付属の取付ネジ(4本)を使用して、支柱と台座を固定する。



⑤ 付属の脱落防止紐(2本)を使用して、支柱と室外機を結ぶ。



磁石による取付けのため、脱着が容易に行えます。  
脱落防止紐は必ず結んでください。



### 吹き出し角度の調整

取付け後、ルーバーの角度を調節してください。(ルーバーは15°の範囲で調節できます)

ルーバーを止めているビスの緩みがないか確認してください。

※台風のような強風時にはご使用を中止し、取外して保管してください。

## ⑥ 取付後の確認

室外機ルーバー(本体)と台座がしっかりと固定されていること。  
「②安全上のご注意」の重要事項を守れていること。

## ⑦ お手入れ方法

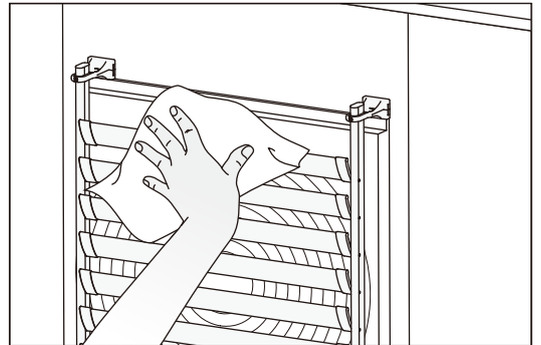


ちゅうい  
**注意**

ケガや器物損傷の原因となる。

絵表示	重要事項	危害・損害
⊘	●本商品を掃除する際、シンナー・ベンジン又はアルコール及び有機溶剤を含むガラスクリーナー等は使用しない。	●表面が溶けたり、変質・変形したりするおそれがある。
	●固いブラシ・タワシ等は使用しない。	●器物損傷の原因になる。
❗	●本体にぐらつきがないか、時々点検してください。	●ケガや器物損傷のおそれがある。

1. 水で濡らして固く絞った柔らかい布等で汚れを拭き取る。
  2. しつこい汚れは、薄めた中性洗剤を含んだ柔らかい布で拭き取る。
- ※商品の一部に鉄を使用しているため、ご使用状況により錆が出る可能性があります。



## ⑧ 基本仕様

品名	業務用室外機ルーバー
用途	室外機の排気方向調節
型番	SL5577
総重量	1.5kg
材質	PVC、PP、ASA、アルミ、ステンレス、鉄、フェライト、ポリエステル
原産国	日本



**タカラ産業株式会社**

〒577-0013  
大阪府東大阪市長田中2丁目2番30号 長田エミネンスビル2F  
TEL(06)7711-3080  
<https://www.takaranet.co.jp>

SLK-47/220309