



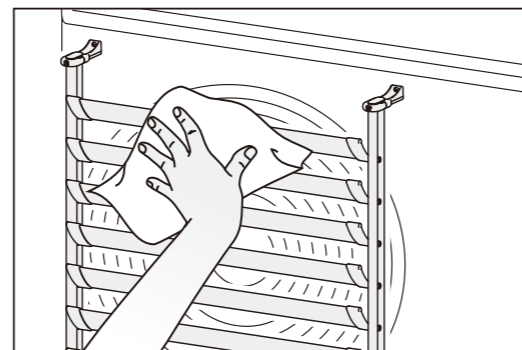
## ⑥ 取付後の確認

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

絵表示	重要事項	危害・損害
	●本製品を掃除する際、シンナー・ベンジンまたはアルコールおよび有機溶剤を含むガラスクリーナーなどは使用しない。 ●固いブラシ・タワシ等は使用しない。	●表面が溶けたり、変質・変形したりするおそれがある。 ●器具損傷の原因になる。
	●本体にぐらつきが無いが、時々点検してください。	●ケガや器具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などで汚れをふき取る。
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ふき取る。



## ⑧ 基本仕様

品名	室外機ルーバー
用途	室外機の排気方向調節
型番	SL5057/4457
総重量	SL5057:900g(1セット) / SL4457:830g(1セット)
材質	PVC、PP、ASA、アルミ、ステンレス
原産国	日本

## ⑨ 製品安全への取り組み



弊社では、当製品を安全にご使用いただける様に、「安全な製品情報表示システム」を取り入れて、当製品の取扱説明書を作成しています。詳しい情報はサイトへアクセスください。



### 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 長田エミネスビル2F  
TEL(06)7711-3080  
<http://www.takaranet.co.jp>

170216

# 室外機ルーバー

SL5057

SL4457

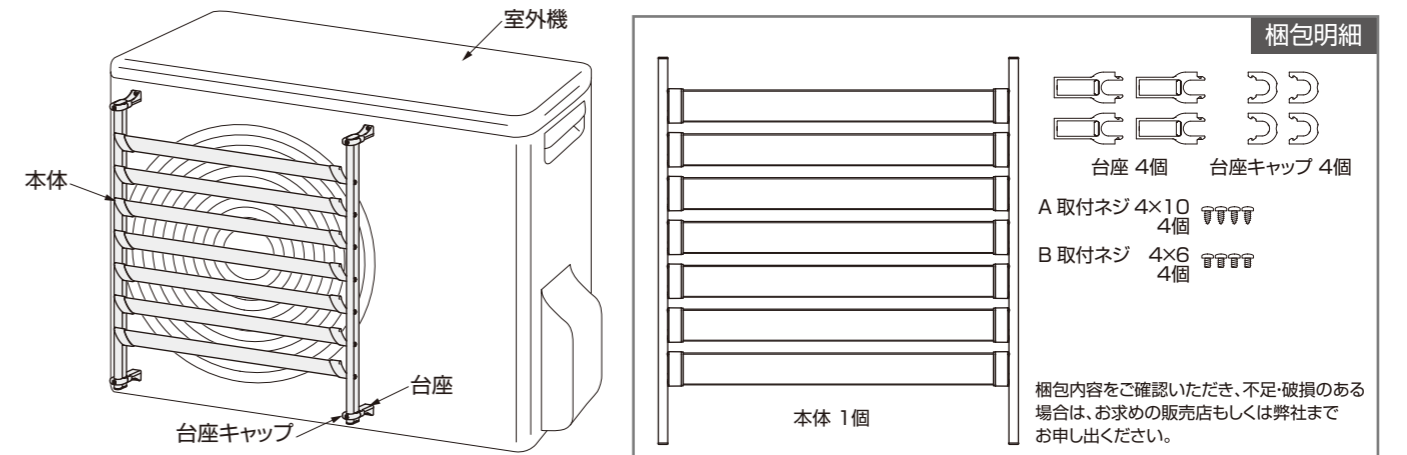
このたびは「室外機ルーバー」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この製品は室外機の設置スペースにおけるショートサイクル防止、または通行人等に温風・冷風が直接当たらないようにする場合に、室外機に取付け使用します。この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご利用ください。

## 取付・取扱説明書

- エアコン・室外機の取付・取扱説明書をご確認の上、本製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。

※この製品は一般住宅および、それに準じる住居設備の室外機に取付けて使用する製品です。業務用エアコンの室外機への取付け等、他の用途で使用しないでください。




## 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。
- 本製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にご連絡ください。

絵表示	重要事項	危害・損害
	●製品に乗ったり、ぶら下がらない。	●ケガや事故の原因になる。
	●製品を改造しない。	●ケガや器具損傷の原因になる。
	●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、必ず当社付属部品を使用する。	●ケガや器具損傷の原因になる。
	●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。	●ケガや器具損傷の原因になる。
	●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。 ケガや器具損傷の原因になる。
	●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。

**注意** ケガや器具損傷の原因となる。

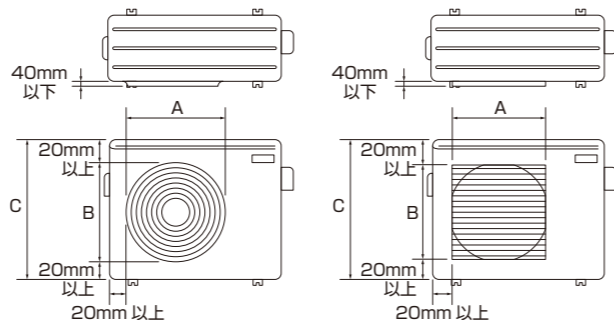
絵表示	重要事項	危害・損害
⊘	●ルーバーの間に物を入れたり、置かない。	●器物損傷のおそれがある。
	●穴を開ける場合、ドリルは室内ユニット内部へ10mm以上差し込まない。	●器物損傷のおそれがある。
	●積雪地域や、雪が積もる場所では使用しない。	●器物損傷のおそれがある。
	●冷媒配管パイプや接続パイプに触らない。	●ケガの原因になる。
	●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンに触らない。	●ケガの原因になる。
!	●ルーバーの間に落ち葉などの異物が入った場合、取り除く。	●器物損傷のおそれがある。
	●ネジのゆるみによるぐらつきが出た場合は、放置せずに締め直す。またはネジ穴の位置を変えて設置し直す。	●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。

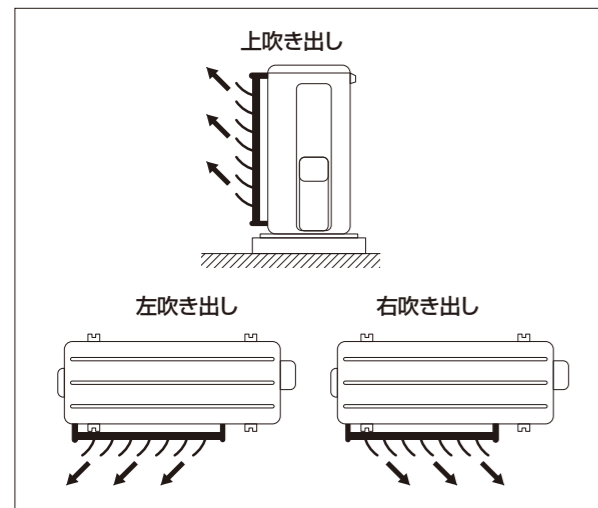
- ① 室外機内部の配線や基盤などに干渉・損傷の恐れがないことを確認する。
- ② 台座取付面が平坦で穴の開いていないことを確認する。
- ③ 取付けに必要な寸法があるか確認する。

	SL5057		SL4457	
	上吹き出し	左右吹き出し	上吹き出し	左右吹き出し
A	540mm 以下	550mm 以下	480mm 以下	550mm 以下
B	550mm 以下		550mm 以下	
C		540mm 以上		480mm 以上

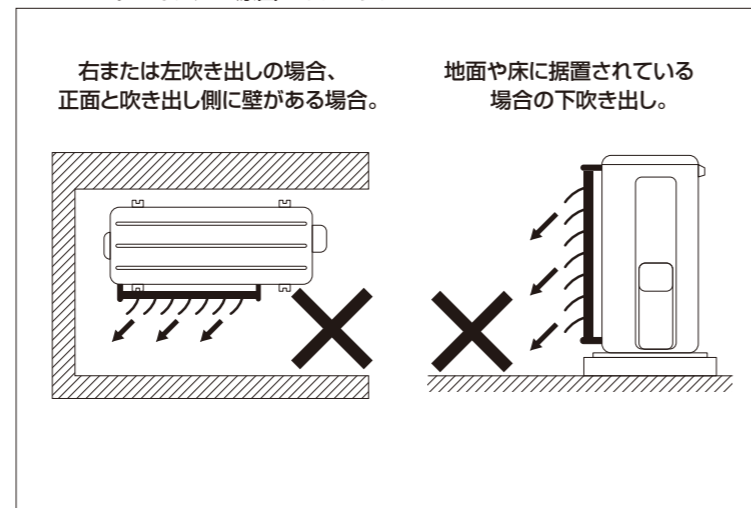


### ④ 吹き出し方向

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。



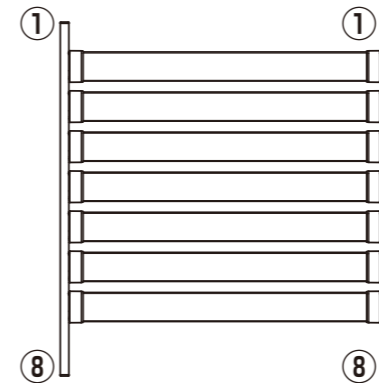
### ⑤ 取付手順

取付前にご確認ください。ネジは2種類あります。

■ネジの先端形状が異なります

A	B
4×10 4個	4×6 4個

台座の取付けは、台座位置がずれやすいので、上下2回に分けて行ってください。



#### 仮止め

- ① 本体の支柱の上端(2箇所)に台座を嵌めます。
- ② 室外機に当てて、台座の位置を確認・調整し、取付場所のヨゴレを落とす。
- ③ 台座の両面テープの剥離紙を外し、室外機に仮止めする。  
※台座を貼り付ける4箇所とも20mm四方のスペースが必要です。
- ④ 台座を室外機に残したまま、本体だけを手前に引き、外す。

#### 下穴

- ⑤ 台座のネジ穴を利用し、ネジ止め位置に印を付ける。
- ⑥ 印の位置にφ3mmの下穴を開ける。  
※台座が干渉し、下穴が開けにくい時は、一度台座を取り外し、印の位置で穴を開けてください。

#### 固定

- ⑦ Aのネジを使用し、台座を室外機に固定する。
- ⑧ 支柱の下端に台座を嵌めます。
- ⑨ 本体を⑦の台座へ戻し、下端の台座の位置を決めてから②～⑦の手順で台座を固定する。
- ⑩ 本体を台座(4箇所)に嵌めます。
- ⑪ 台座キャップ(4個)を台座に嵌め、Bのネジを使って固定します。

#### 調節

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。

市販のバンドなどをご利用いただくことで脱落防止になります。

