

100・150M6：丸型レジスター（高気密タイプ）

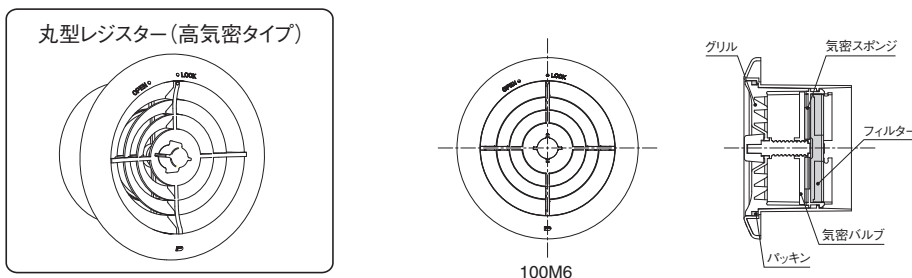
取扱説明書

このたびは、丸型レジスター（高気密タイプ）をご購入いただきありがとうございました。
正しくお取扱いいただくため、ご使用前にこの説明書をよくお読みください。
またご使用になる方がいつでもご覧になれるように必ず保管してください。

製品規格

- 材質：本体 : ABS樹脂
 フィルター : ポリエステル(厚8.5mm・13mm)
- 寸法：ダクト径 : φ100(100M6)・φ150(150M6)

製品形状



製品概要

- 丸型レジスターは室内側のダクトの末端に取付け換気を行うためのものです。
- 表面のツマミを左右に回す事により気密バルブの開閉を行い、通気量の調節ができます。
- フィルター付で花粉やほこりなどの侵入を減少させます。
- 本製品は操作部が脱着可能です。フィルター・換気口内部のお手入れができます。

⚠ 注意

⚠ 注意 この表示は取扱いを誤ると『障害』または『物的障害』を負う可能性が想定される内容です。

⊘ この表示は行為の『禁止』を示します。

❗ この表示は行為の『強制』を示します。

⊘ 住宅用換気口部品以外の用途で使用しないでください。

⊘ 製品に物を吊下げたり、手や足を掛けないでください。

物を吊下げたり、手や足を掛けたりすると、製品が破損・変形したり、落下により
思わぬケガをするおそれがありますので絶対におやめください。特にお子様には十分ご注意ください。

⊘ 周囲に障害物を置かないでください。

障害物があると、換気量が不足したり、お手入れができなくなるおそれがありますので絶対におやめください。

❗ 定期的にお手入れをしてください。

製品を安全かつ有効にご使用いただくために定期的にお手入れを行ってください。
フィルターや可動部品にゴミ・ほこりなどが付着したままにしますと、換気量の低下・作動不良・異音発生の原因になります。

❗ お手入れの際は、手袋を着用してください。

角部でケガをする事がありますので、決して素手では行わず手袋を着用してください。

❗ 気密バルブの操作・お手入れをする際は、換気設備を停止してください。

換気扇などの換気設備が作動していると、操作不良・故障・破損の原因になります。

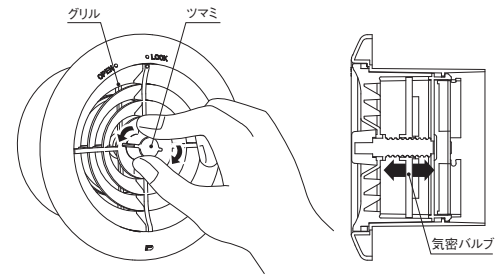
❗ 通常は気密バルブを『全開』にしてください。

換気量不足の原因になります。台風時・強風雨時など雨水の侵入がある場合は、気密バルブを『閉』にしてください。
その後は必ず気密バルブを『全開』にしてください。

— 操作方法・お手入れ方法は裏面をご覧ください —

操作方法

- 表面のツマミを左右に回す事により気密バルブの開閉を行い、通気量の調節ができます。
※「カチッ」と音がする事が、全開・全閉の目安になります。
- ① 通常は気密バルブを『全開』にしてご使用ください。
気密バルブを『閉』の状態では機械換気を使用すると室内外に気圧差が生じ音が発生することがあります。



左へ回す→開く 右へ回す→閉まる

⚠ 注意

台風時・強風雨時は、気密バルブを『閉』にしてください。
気密バルブが開いたままですと雨水が浸入し、壁などを汚してしまうことがあります。
その後は必ず『全開』にしてください。

お手入方法

製品のお手入れ

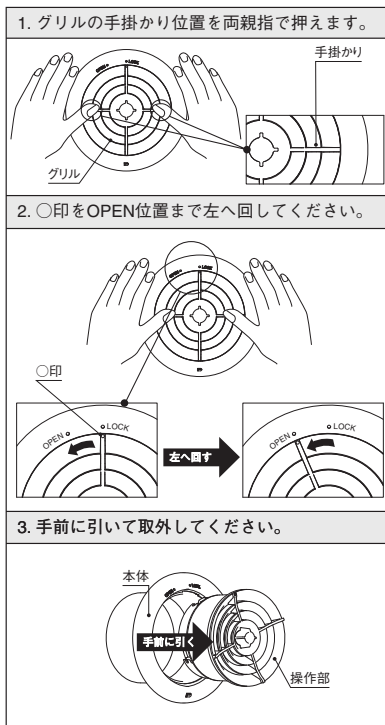
- 少し水でぬらした柔らかい布で拭いてください。
- 汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤を布に含ませて拭いてください。洗剤使用後は洗剤が残らないよう必ず水拭きしてください。
- 室内外の環境条件により製品及び周囲に結露が発生する場合があります。結露が発生した場合は布などで水分を拭取ってください。
- ① 製品をお手入れする際、化学薬品(シンナー・ベンジン・アルコールなど)やクレンザー・タワシなどは使用しないでください。
キズ・変色・樹脂部分の破損などの原因になります。

フィルターのお手入れ

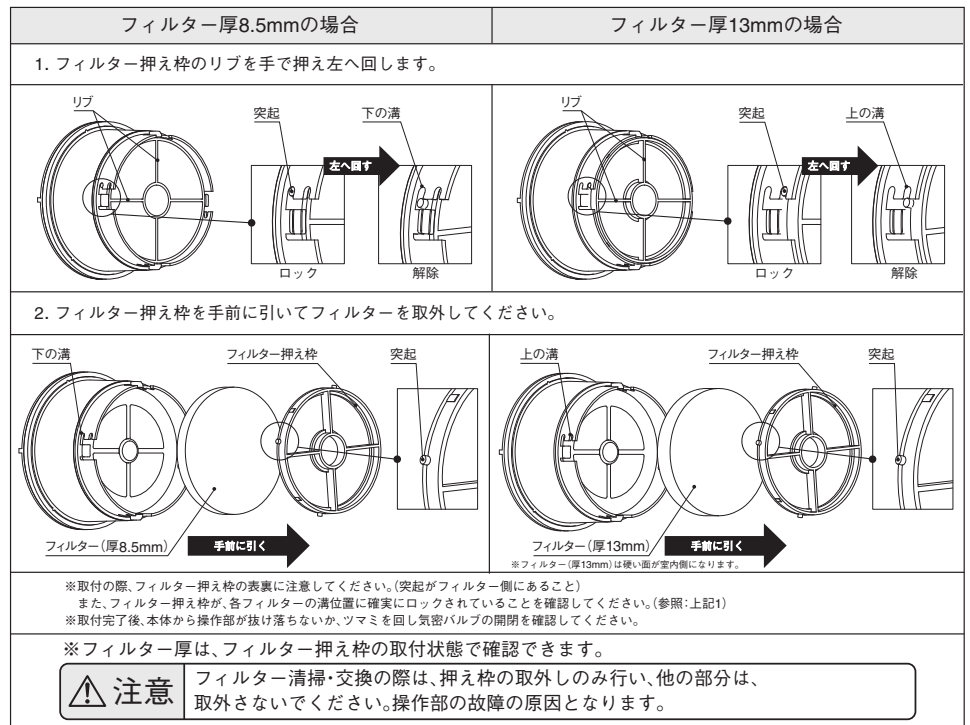
- フィルターのお手入れは、軽く手でたたか、または掃除機でほこりを吸取ってください。
汚れがひどい場合は、水または、ぬるま湯に中性洗剤を混ぜて押し洗いをし、よく乾かしてください。
- ① 熱湯につけたり、もみ洗いをすると性能が保てませんのでおやめください。
- ① フィルターは、水洗い5・6回を目安に新品と交換してください。

取外方法

操作部の取外方法



フィルターの取外方法



メンテナンス用品 ご購入について

ホームページをご参照ください。 <http://www.daikenplastics.co.jp>

⚠ 注意

本製品の交換用フィルターには厚みが2種類ございます。お取替前にフィルターをご確認の上、必ず同じ厚みのものをご購入ください。また当社以外のフィルターは使用しないでください。使用された場合、機能・性能の低下、本体の故障を招くことがあります。類似品にはご注意ください。
《フィルターの厚みで通気量・相当開口面積が変わりますので十分ご注意ください。》