

■ 部品表

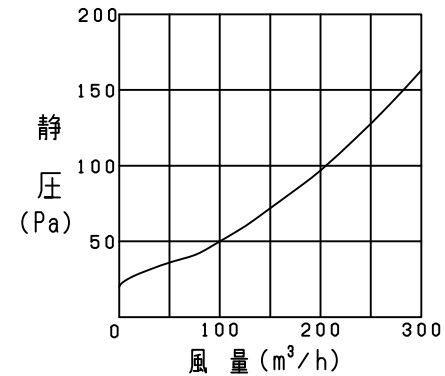
品番	品 名	材 質	色調・マンセル（近）	備 考
01	本体枠	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	
02	パネル	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	
03	ネットフィルター	合成樹脂	ホワイト	
04	パネル動作機構部	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	
05	風向調整レバー	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	
06	差圧シャッター	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	
07	パッキン	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	

※色調は参考値です。

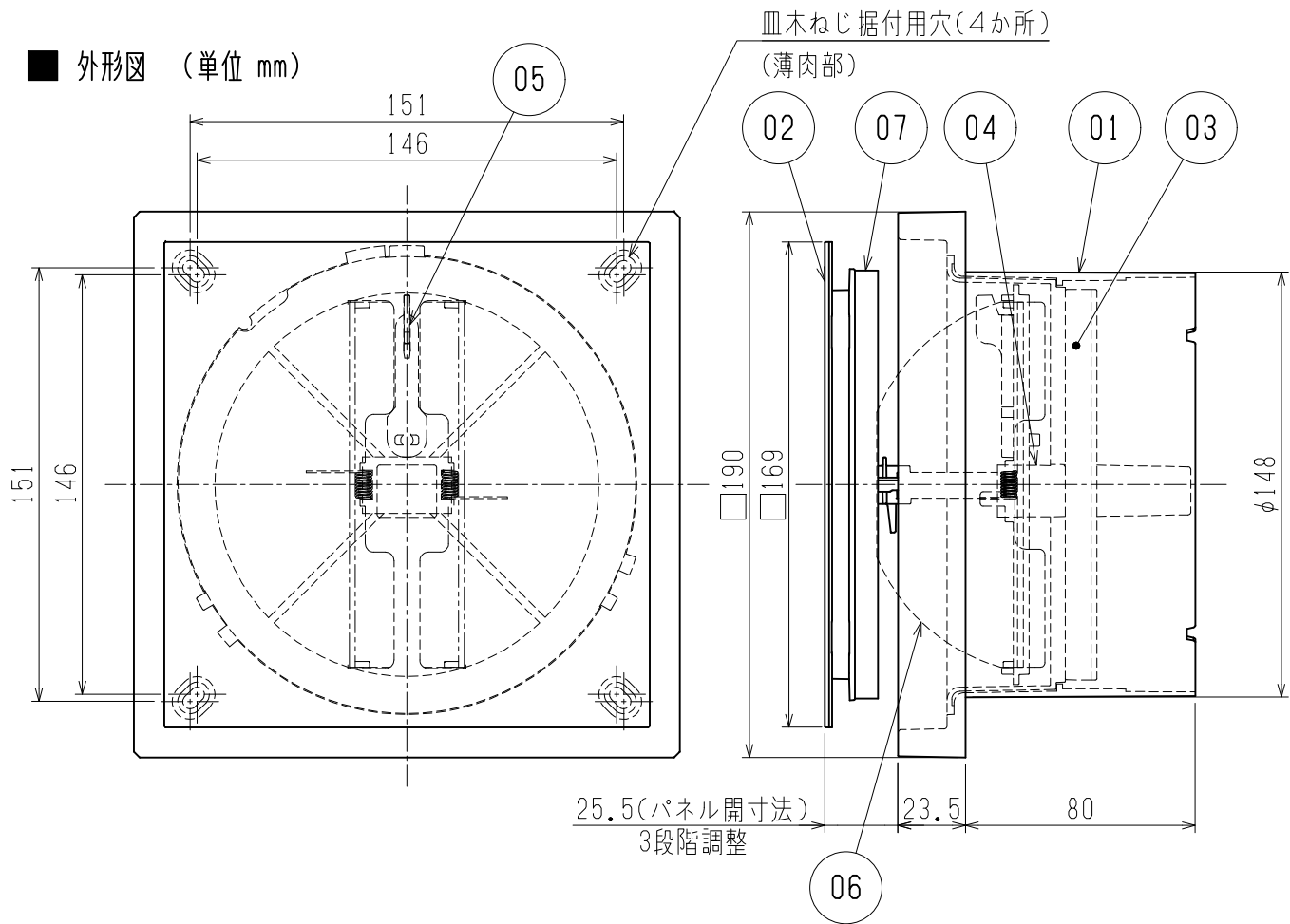
■ 特性表

質量 （kg）	適用パイプ □ 径
0.4	φ150

■ 圧力損失特性（パネル全開）



■ 外形図 （単位 mm）



■ 形 名

AT-150QSUN4

■ 付属部品

・パッキン…2本

■ 設計・据付・設置場所に関するご注意

1. この製品は気密性の高い住宅等で汚れた空気を排気するときに必要な新鮮な外気を取り入れるためのもので、レンジフードファンなどの換気扇とともに使用するものです。
2. この製品は壁据付けの製品となります。天井には据付けないでください。
3. この製品はC値（床面積当たりの隙面面積）=1.0cm²/m²以下かつ床面積が100m²未満の住宅に適用します。
上記条件が確保されない場合にはシャッターが十分に開かないことがあります。
4. 屋外環境に適したフードを選定してください。
5. 通常はパネルは「全開」で使用しますが、台風など風雨が激しいときはパネルを閉じることができます。
（パネル開閉動作のため、パネルの稼働範囲を確保してください。）
6. 据付けは安全上必ず同梱の取扱説明書（据付説明書付）に従ってください。
7. 屋外部材を組合わせる場合、壁厚が薄いと据付けられない場合があります。
8. 直接炎・油煙があたるおそれのある場所や有機溶剤・可燃性ガスのある場所では使用できません。
9. 本体の据付場所はガス機器の設備基準に従って炎の立消え等ガス機器への悪影響のない場所で、室内がよく換気される場所に据付けてください。
（炎の立消えなどで一酸化中毒をおこすことがあります。）
10. 屋外（外気）の環境によっては、壁（天井）を汚すことがあります。また、小さな虫は侵入する場合がありますので、屋外側においては外灯などから離れた場所を選んで据付けてください。
11. 外気（冷気）侵入や雨水侵入、虫侵入の影響のない場所を選んでください。
12. 外気の入力は燃焼ガスなどを吸込まない、積雪で埋もれたりしない場所を選んでください。
13. 高温（40℃以上）になる場所・浴室などの湿度が高い場所では使用できません。
14. 下記環境下で使用するするとパネル表面から結露水が滴下することがあります。
（屋外温度が-5℃を下回りかつ室内温度20℃・室内湿度50%RH以上）
15. 火災警報器がある場合は、感知部から1.5m以上離れた場所に据付けてください。
16. メンテナンスができる場所に据付けてください。
17. 硬質ポリ塩化ビニル管（VP）には据付けできません。
18. 接続するパイプは雨水の浸入を防ぐため、屋外に向けて1/30の下りこう配をつけてください。
19. 設置したパイプに著しい変形（ツブレ等）がある場合は、製品を据付けないでください。
20. 石こうボードにねじ固定する場合は、必ず市販の石こうボード用アンカーを使用して据付けてください。
21. 据付面に反り・凸凹がないか確認して据付けてください。
22. 有機溶剤入のシーリング材などは樹脂を溶かすので使用しないでください。

※仕様は場合により変更することがあります。

第 三 角 法	機 種 名	差圧給気レジスター （壁据付タイプ・ネットフィルタータイプ）			
作 成 日 付					
2025-12-10					
MELCO AIR TECHNOLOGY Co.Ltd.		整 理 番 号	NX022020A		1/1