

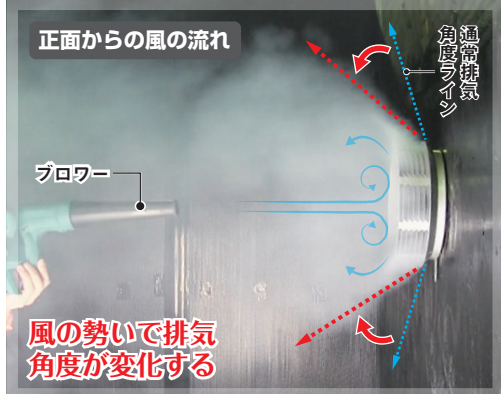
# 外壁汚れを軽減し、低圧損性能を実現



排気フード

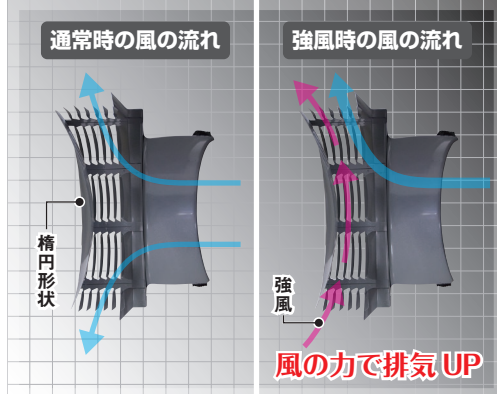
## エアロビット150IV

### 1 外壁汚れを軽減

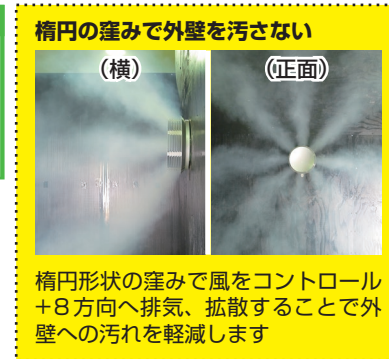


↑前方からの風の勢いで、排気角度が変化し、更に汚れを軽減

### 2 内部形状と風の流れ



↑内部に精円形状を設け、強風時も逆流しない

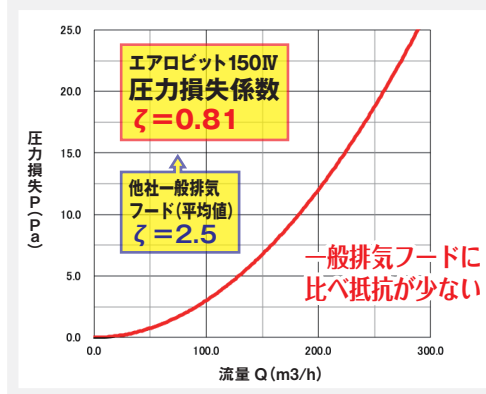


### 見た目もスリムな新型排気フード

【エアロビット150IV】は、従来の【エアロビット】の風による逆流防止機能はそのままに、排気や風による外壁の汚れを軽減できる新形状設計に加え、スリム化と低圧損を実現させた排気フードです。

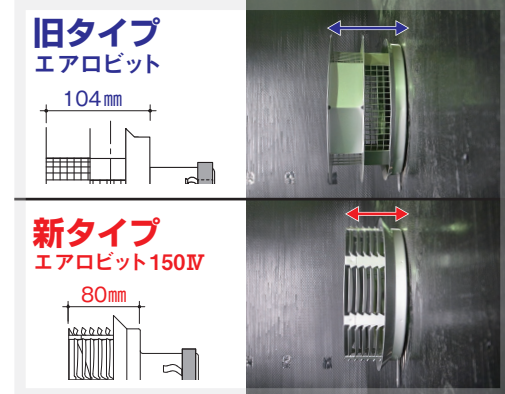


### 3 低圧損型排気フード



↑内部形状をシンプルにし、排気経路をスムーズに  
※数値は自社測定値であり、保障値ではありません

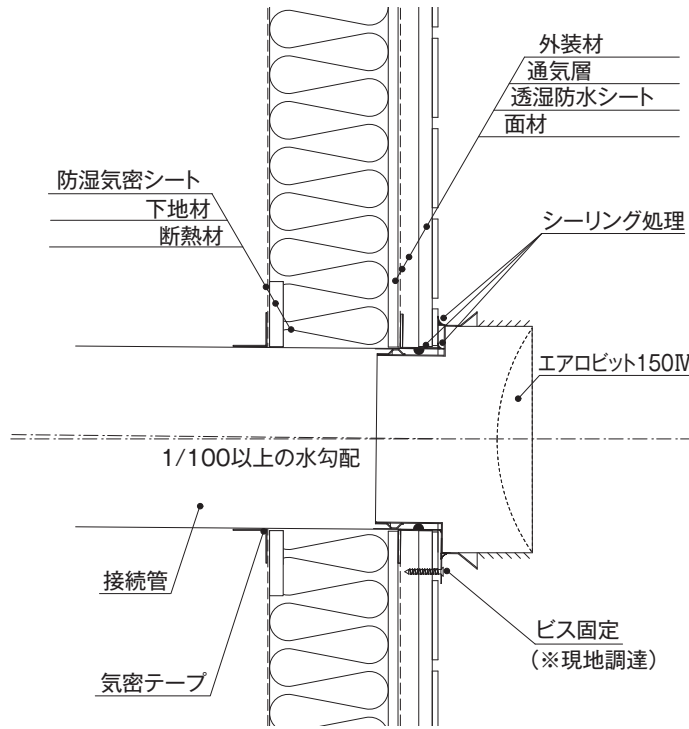
### 4 外壁出寸法のスリム化



↑外壁からの出が現行品よりも 24 mm薄い

## 納まり図

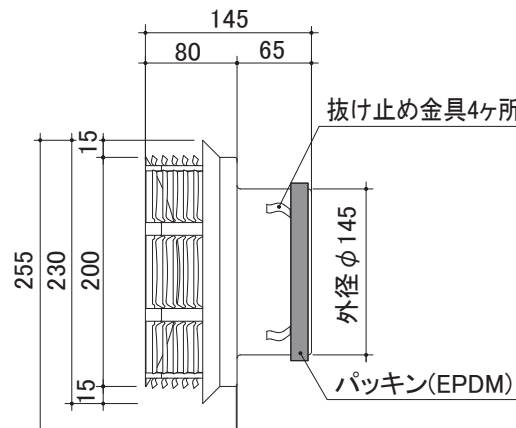
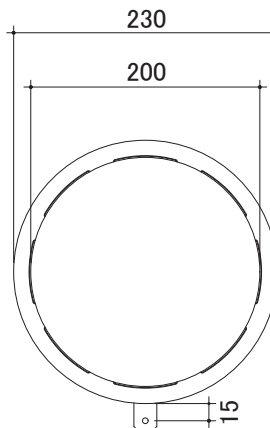
単位 (mm)



【正面図】

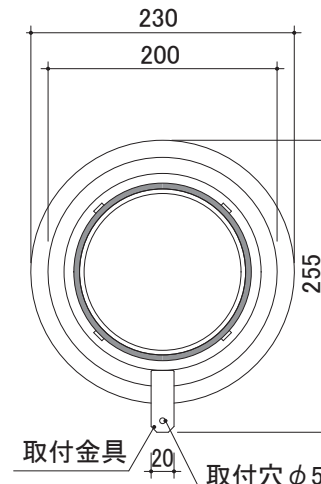
## 製品図

単位 (mm)



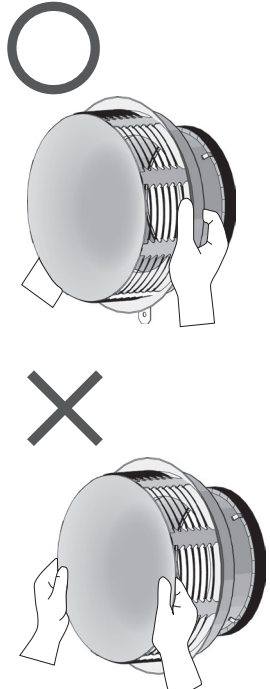
【側面図】

【背面図】



## △ 注意事項

- (1) 接続管の出寸法は、外壁仕上げ面から 3 mm程度出して下さい。
- (2) 接続管と外壁材の間に必ずシーリングを充填して下さい。
- (3) エアロビットの鞘管の外周にシーリングを盛り上げ、接続管を挿入して下さい。
- (4) シーリング材は柔軟性を保ち、耐候性の高いものをご使用下さい。
- (5) 排気フード本体は焼付塗装仕上げです。塗装面に化学薬品がつくと、剥離、変色、錆発生の原因となります。タイル仕上げの外壁に取付ける場合、外壁の酸洗い後に取付けて下さい。吹付塗装仕上げの外壁に取付ける場合、吹付塗装後に取付けて下さい。
- (6) 外壁側へ 1/100 以上の下がり勾配をとって下さい。
- (7) 施工説明書以外の使用はご遠慮下さい。施工途中や引渡し前などの場合、雨や虫などの侵入を防ぐ目的で開口部に養生を行って下さい。なお、ファンを稼動させる際は養生を撤去して下さい。
- (8) 取付けの際、絶対にルーバー部分を持たないで下さい。ルーバーの曲がり、破損、塗装剥離の原因となります。必ず外枠(フレーム)を持って施工して下さい。
- (9) 本製品は屋内で平積みにして保管して下さい。また、湿気の多い場所や、屋外などの雨にぬれる場所での保管はしないで下さい。
- (10) 本製品の分解・改造などは行わないで下さい。
- (11) 本製品は、薄板を使用しているため、端部が鋭利になっております。施工の際は、手などを切る恐れがありますので、作業用の手袋などを着用し、十分注意して下さい。



## 仕様

製品名	エアロビット150IV	エアロビット150IV ホワイト	エアロビット150IV ブラック
品番	I-ARV150-1	I-ARV150-1-WH	I-ARV150-1-BK
材質	本体…ステンレス、防水パッキン…EPDM		
対応径	Φ150		
圧力損失係数	ζ=0.81		
色調	メタリックグレー	ホワイト	ブラック
入数	1個入り/個		
設計価格(税別)	18,600円	23,600円	23,600円

- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をする場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- 本書はイメージ例です。全ての工法等に合致する物とは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧下さい。
- 個別の建築計画における法適合性の判断については、建築確認申請時に建築主または指定確認検査機関にご確認下さい。



住まいの品質を考える  
日本住環境株式会社

