

新製品

NEW PRODUCT

協和耐蝕ベンチレーター

軽量で耐久性に優れたベンチレーター
用途にあわせてFRP製とPVC製をご用意しています



KYOWA KAKO CO.,LTD.

協和耐蝕ベンチレーターは、どんな方向からの風雨にも安心の設計。あらゆる排気口に適応するのはもちろん、周囲の景観との調和も考慮しています。

特長

軽量・高耐久性

本体は強靱で耐蝕性に優れたFRP製です。しかも軽量ですので換入および取付けが容易な上、ダクトへの負担も軽減できます。

低い圧力損失値

流体力学に基づいた構造設計に配慮していますので、ダクト風速8m/secで圧力損失値は4~5mmAqに抑えられています。

目に優しい景観との調和

表面は滑らかで美しいゲルコート仕上げ。形状やカラーリング(標準色 マンセル種N8.0)に配慮した、目に優しい落ち着いた色合い。ファンやダクトとのバランスはもちろん周囲の景観との調和を大切にした耐蝕ベンチレーターです。

あらゆる排気口に適合

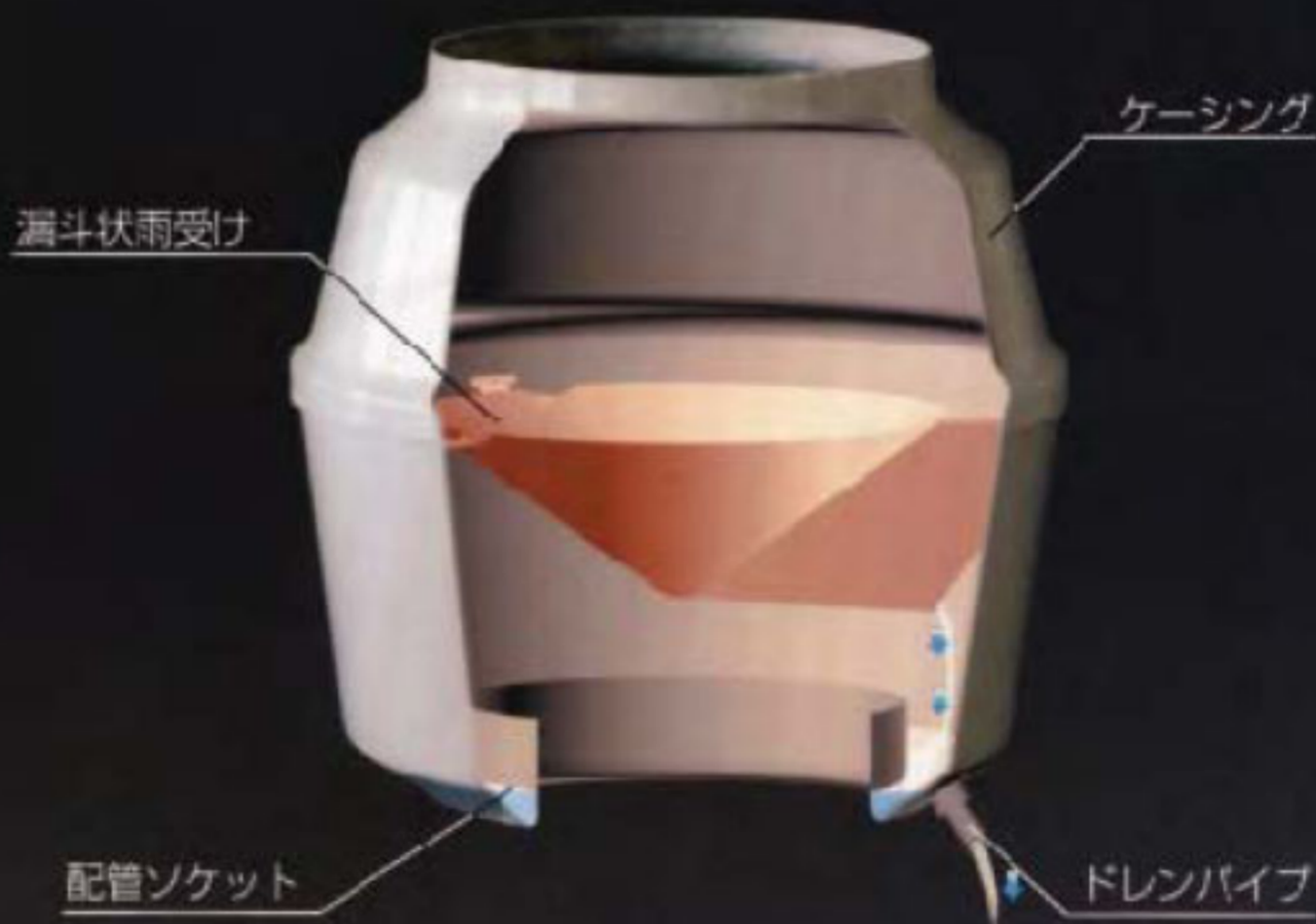
排気ファン社出口、スクーパー社出口、ダクト排気口など様々な排気口に適合します。担当者にお気峰にご相談ください。

PVC製もご用意

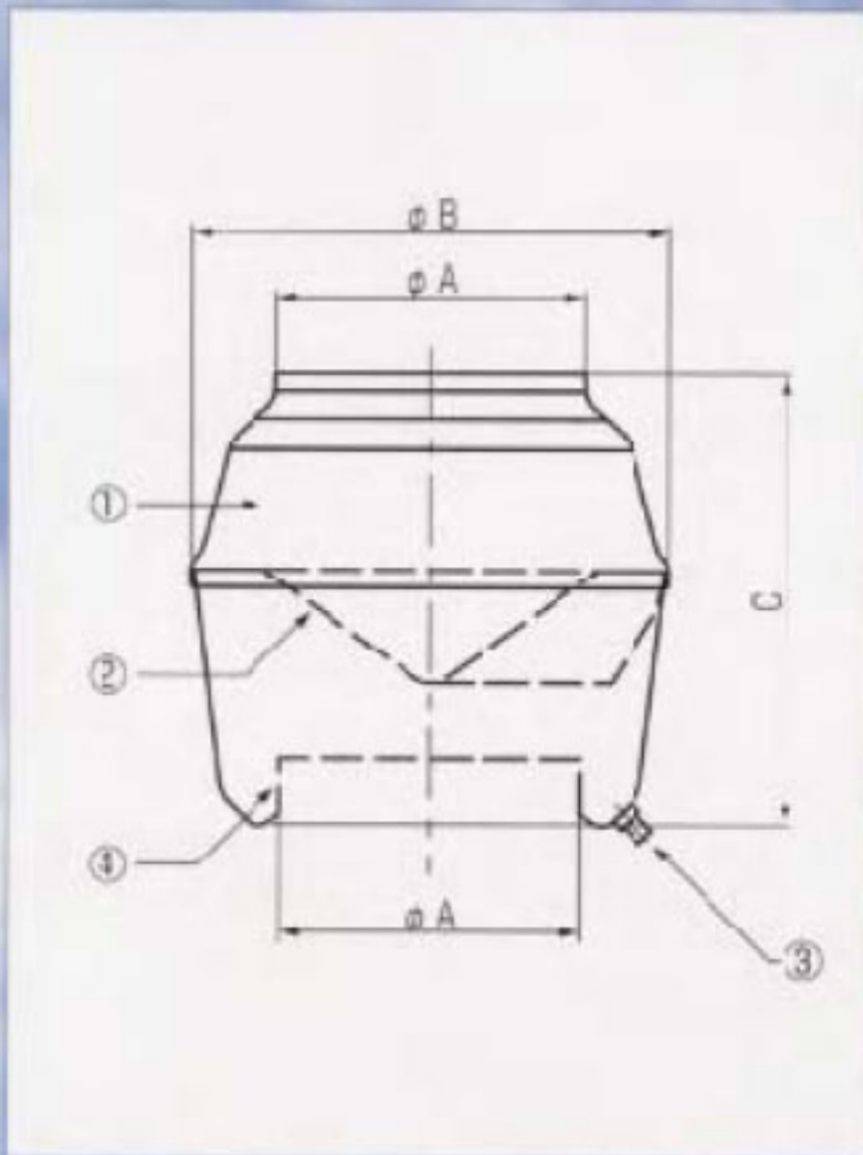
用途やご要望に応じて、PVC製の協和耐蝕ベンチレーターもご用意しています。お気軽にお問い合わせ下さい。



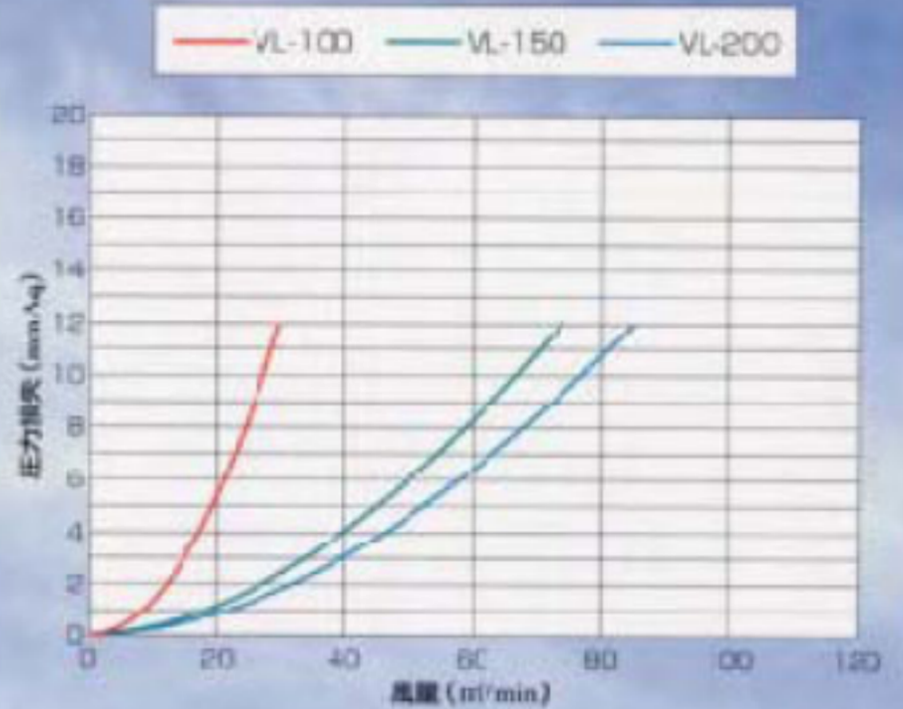
協和耐蝕ベンチレーター／構造図



寸法図



圧力損失



【部品材質表】

部品名	材質
① ケーシング	FRP
② 漏斗状雨受け	FRP
③ ドレンパイプ	PVC
④ 配管ソケット	FRP

型式	A	B	C	ドレンパイプ径	重量(kg)
VL-100	φ216	φ404	396	13A	2.7kg
VL-150	φ318	φ503	430	13A	3.6kg
VL-200	φ370	φ630	615	13A	6.1kg

設置方法



排気ファン吐出口取り付け例

●他にも角丸・丸丸等の各種継手も数多く取り揃えておりますので、お気軽にご相談ください。



ダクト排気口接続例

PVCパイプ口径	適用ベンチレタ
200A	VL-100
300A	VL-150
350A	VL-200