

タイロン 消臭ボックス



ダクト中継用の消臭ボックスです

特徴

1. ハニカム消臭フィルターを使用する事で多様な臭いを効率よく消臭します。
2. 消臭効果を最大限に発揮できる形状でいやな臭いを除去します。
3. さらに、ケミケアダクトと併せての使用で効果が広がります。

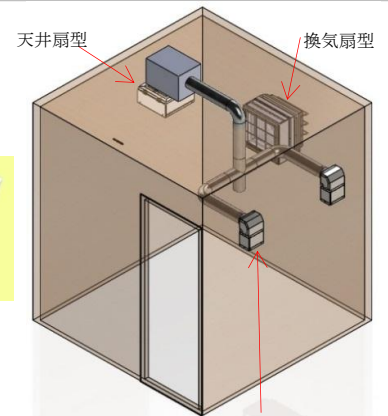
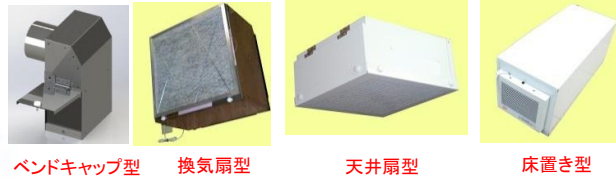
仕様

外板：カラー鋼板(0.6t)
 接続口：φ50～φ200 亜鉛引鋼板(0.8t)
 同梱品：ハニカム消臭フィルター
 (40セル)

フィルターの種類・厚みは除去したい臭いに応じて
 お選びいただけます

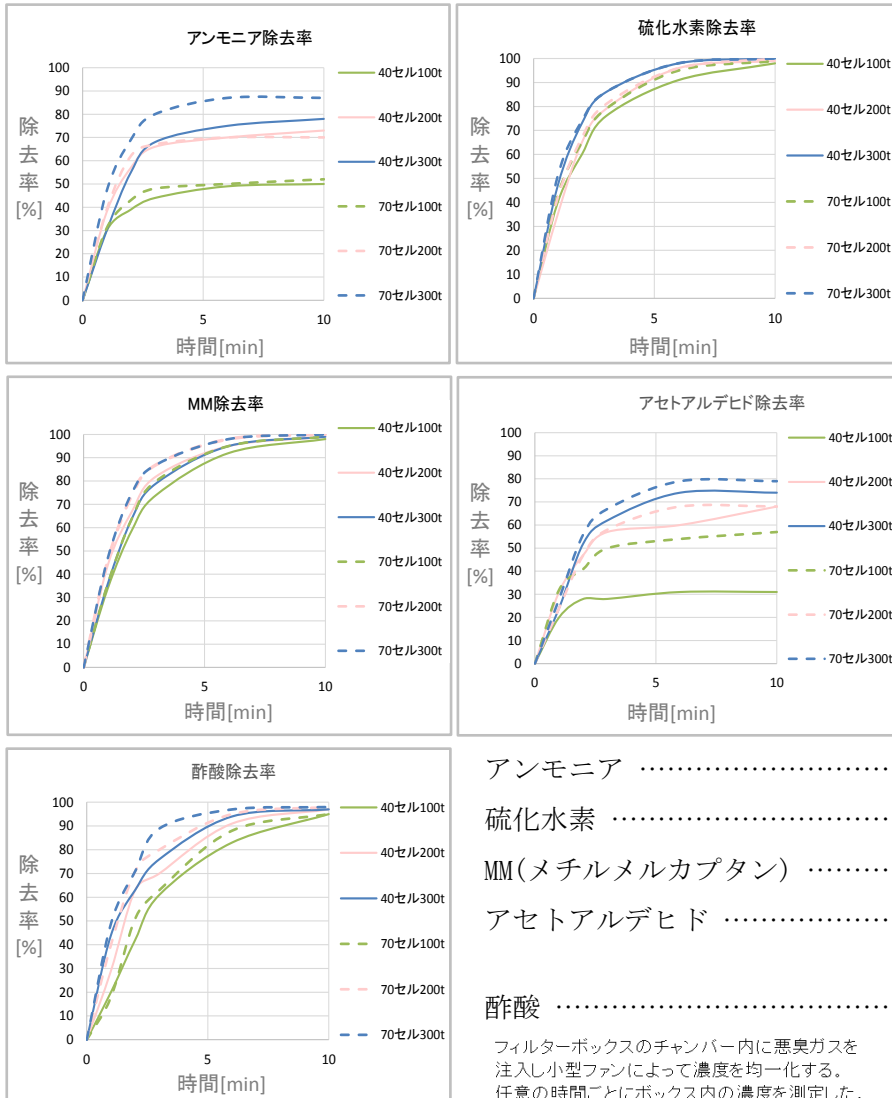
さまざまな用途に対応

ダクト中継用・バンドキャップ、
 床置き型・換気扇型等に対応できます。



消臭効果

(促進試験結果: 消臭効果の限度は悪臭濃度によって変わります。)

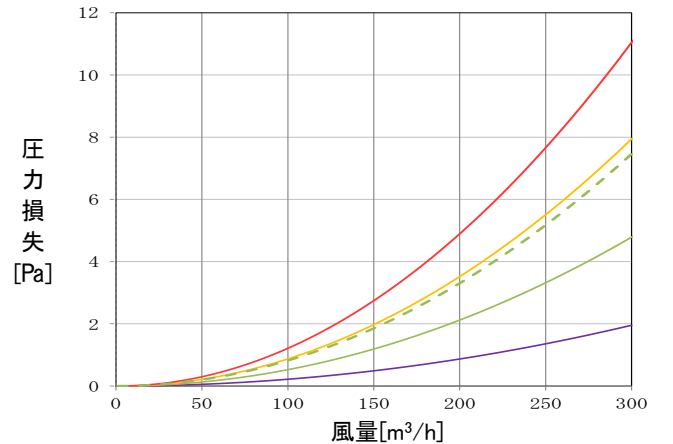


- アンモニア …… 常温常圧では無色の気体で、特有の強い刺激臭を持つ。
- 硫化水素 …… 硫黄と水素の無機化合物。無色の気体で、腐卵臭を持つ。
- MM(メチルメルカプタン) …… 別名メタンチオール。腐った玉葱のにおいがする無色の気体。
- アセトアルデヒド …… 独特の臭気と刺激性を持ち、自動車の排気や煙草の煙、合板の接着剤に含有。
- 酢酸 …… 酢に含まれる弱酸で、強い酸味と刺激臭。煙草の煙の主成分のひとつ。

フィルターボックスのチャンバー内に悪臭ガスを注入し小型ファンによって濃度を均一化する。任意の時間ごとにボックス内の濃度を測定した。

圧力損失

風量－圧力損失特性



フィルター 100t	形状抵抗係数 ζ
フィルターなし	0.75
B(40セル)	1.85
B(70セル)	2.88
A(40セル)+C(40セル)	3.07
A(40セル)+B(40セル)+C(40セル)	4.27

※A,B,C はフィルター位置を示します。(項目“使用・寸法例”参照)

この広告の記載内容は2016年7月現在のものです。内容は改良等のため予告なく変更することがあります。