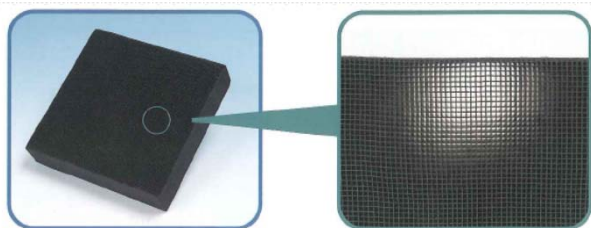


あらゆる臭気を強力脱臭！！

ハニカムカーボン脱臭装置

ハニカムカーボンの特徴



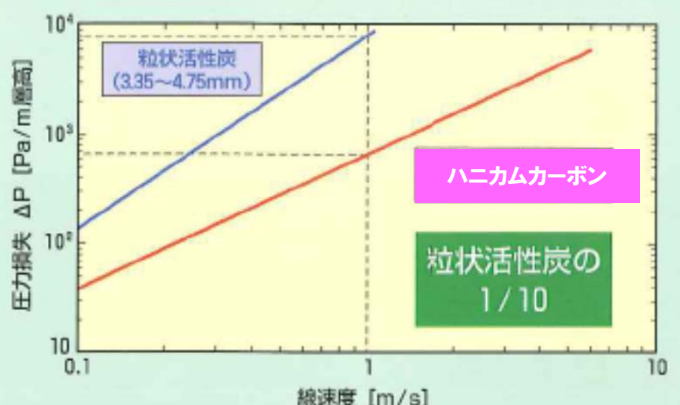
- ◇ガスとの接触効率が高い
- ◇耐熱・耐水・耐薬品性に優れている
- ◇ハンドリングが容易
- ◇圧力損失が小さい
- ◇再生が可能

項目	標準値
寸法	150mm×150mm
厚み	30mm
セル数	300セル/平方インチ

■高い臭気への対応性：対象ガスの成分に応じて種類を使い分けることが可能です。

品名	用途	対象ガス																			
		硫化水素	メチルメルカプタン	アンモニア	トリメチルアミン	硫化メチル	二硫化メチル	ベンゼン	トルエン	スチレン	塩化メチレン	クロロホルム	トリクロロエチレン	ノルマル酪酸	ノルマル吉草酸	イソ吉草酸	アセトアルデヒド	ホルムアルデヒド	二酸化窒素	オゾン	
HN	有機ガス用	○	○		△	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						○
HD	硫黄系酸性ガス用	◎	○		△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
HD2	硫黄系酸性ガス・塩基性ガス両用	◎	○	◎	◎				○	○	○	○	○	○	○						
HS	硫黄系中性ガス用	○	◎			◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△						
HA	アセトアルデヒド用								△	△	△	△	△	△	△	◎	○				
HK	特殊ガス用	○								△	△	△	△	△	○	○	○			○	◎

■低圧力損失



■ガスとの高い接触効率



■納入事例

対策目的 : 医療排水中和処理設備室臭気対策
 排気風量 : 420CMH
 脱臭装置仕様 : ハニカムカーボン2段
 ハニカムカーボン寸法 : 503W×466H×550L
 重量 : 約48kg
 ハニカムカーボン効果 : 入口160→25
 脱臭効率 : 84.3%

