



# 対応吸収缶 規格/仕様

## サカマ式 KGC-1型M 有機ガス用

型式検定合格第TN35号



チップー取付時

除毒能力	200分以上
通気抵抗	83Pa以下
質量(平均値)	58.9g

## サカマ式 KGC-1型L 有機ガス用

型式検定合格第TN36号



フィルタ取付時  
(型式検定合格第TN437号(区分S1))

除毒能力	260分以上
通気抵抗	115Pa以下
質量(平均値)	63.9g

## サカマ式 KGC-1型S 有機ガス用

型式検定合格第TN38号



フィルタ取付時  
(型式検定合格第TN425号(区分S1))  
(型式検定合格第TN611号(区分L2))

除毒能力	85分以上
通気抵抗	74Pa以下
質量(平均値)	39.2g

## S1 サカマ式 KGC-5MC-06型 有機ガス・粉じん用

型式検定合格第TN435号



●ハイプロミクロンフィルター内蔵 (区分: S1)

除毒能力	85分以上
通気抵抗	160Pa以下
質量(平均値)	41.1g

## 無機ガスシリーズも各種ラインナップ



### KGC-1型L無機ガスシリーズ

(ハロゲンガス、酸性ガス、アンモニア、亜硫酸ガス、硫化水素)

マイティミクロン1型用を取り付けて、防じん機能付き吸収缶(S1)としてご使用できます。  
(フィルター押入1型用が必要です)

### ●高性能フィルタ取付可能

S1 フィルタ取付可能吸収缶  
NaCl 粒子捕集効率80%以上

KGC-1型S有機ガス用  
KGC-1型L有機ガス用  
※R-6型、156型にはフィルタは取付られません。  
※取付けには専用のフィルター押えが必要です。  
ただしフィルタ付きでお求めの場合は必要ありません。

L2 フィルタ取付可能吸収缶  
DOP 粒子捕集効率95%以上  
KGC-1型S有機ガス用

ハイプロ 型抜き後の余った原反を再加工するエコロジー構想によるフィルタ。

## 粉じんやミストが混在する環境では 先進のフィルタ技術で幅広く対応



写真:マイティミクロンフィルター断面図

[フィルタ外付けタイプ]  
フィルタと吸収缶を別々に交換できるので経済的です。(マイティ/ユニミクロンフィルター使用)  
※詳しくはP.9オプション品のフィルタの項目を参照ください。



フィルタでしっかり除去



[フィルタ内蔵タイプ]  
フィルタを同時に交換するため、管理しやすくなります。



写真:フィルタに捕集された塗装ミスト。