

カーボンビーズパッシブガスチューブ

Carbon Beads Passive Gas Tube "Low Blank Type"

低ブランク

低ブランクを維持した
球状タイプのパッシブガスチューブ



設置に便利な
穴開きPTFE栓

抽出にも使用
可能なガラス容器が
標準付属

便利な個別包装は
そのまま

特徴

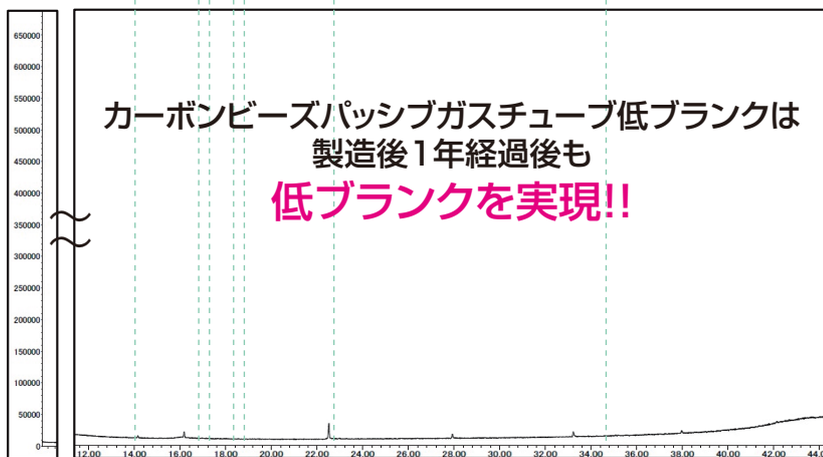
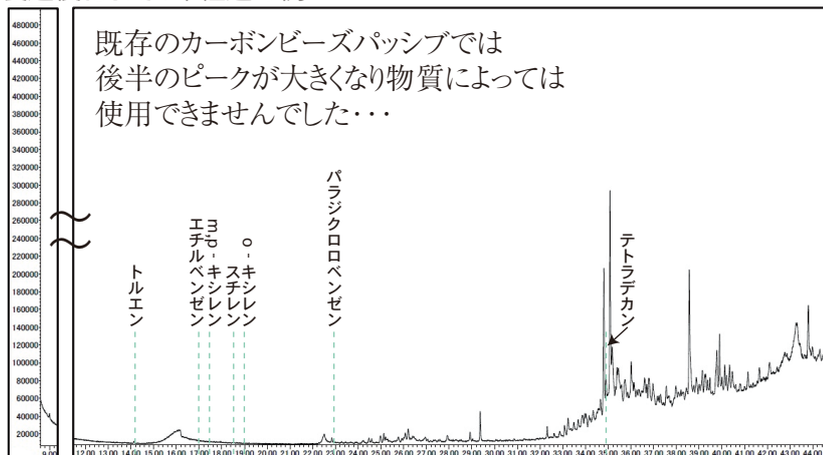
- 石油系球状活性炭を充填したVOCサンプリング用パッシブタイプの捕集剤です
- ガラス容器に梱包されているため低ブランクを実現
- サンプリング時の設置に配慮した穴開きPTFE栓を採用
- 室内環境規制物質をはじめ、数多くの物質のサンプリングレートをただいま検証中

 **SIBATA**

カーボンビーズパッシブガスチューブ低ブランク

■ブランク比較

製造後およそ1年経過の例



分析はGC-MS
カラムはHP-1MSを使用しています。

■サンプリングレート

物質名	サンプリングレート μg/(ppm・min)
トルエン	0.125
キシレン	0.137
スチレン	0.124
エチルベンゼン	0.129
パラジクロロベンゼン	0.212
テトラデカン	0.288*

サンプリングレートは24時間のサンプリングによって算出した値です。
*参考値

ガラス容器が標準付属



仕様

品目コード	080150-097
吸着剤	球状活性炭(約20~40メッシュ)
充填量	300mg
寸法	約φ7×55mm
質量	約2.5g
入数	10本入(個別ガラス容器・アルミ袋包装)
有効期限	製造後1年
価格¥	24,000

■関連製品

DNPHパッシブガスチューブ



■サンプリングレート

物質名	サンプリングレート μg/(ppm・hr)
ホルムアルデヒド	5.1
アセトアルデヒド	5.6

サンプリングレートは8~24時間のサンプリングによって算出した値です。

ホルムアルデヒド、アセトアルデヒドなどのアルデヒド類のサンプリングに適したパッシブタイプの捕集管です。

仕様

品目コード	080150-075
吸着剤	DNPH含浸シリカゲル
充填量	350mg
寸法	約φ16×43mm
質量	約3g
入数	10本入(個別アルミ袋包装)
有効期限	製造後6ヶ月
保管	4℃以下
価格¥	18,000

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2017年12月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

SIBATA 製品のご用命は…

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用)

☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

171203R020