

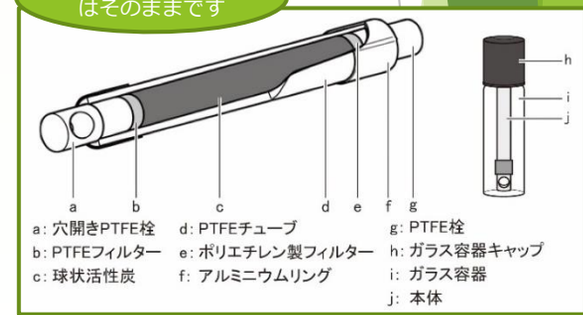
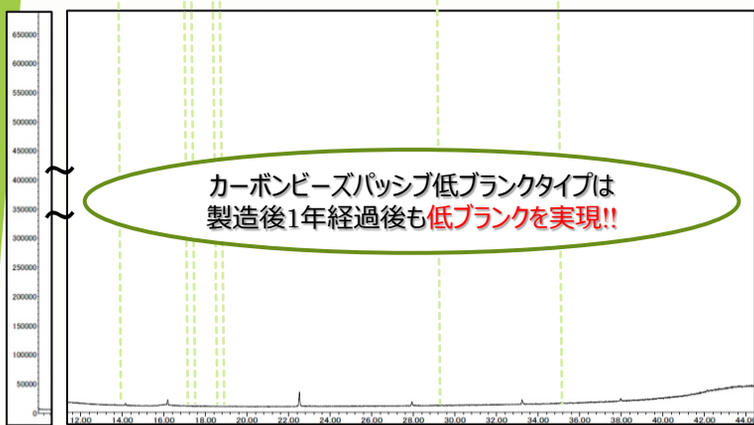
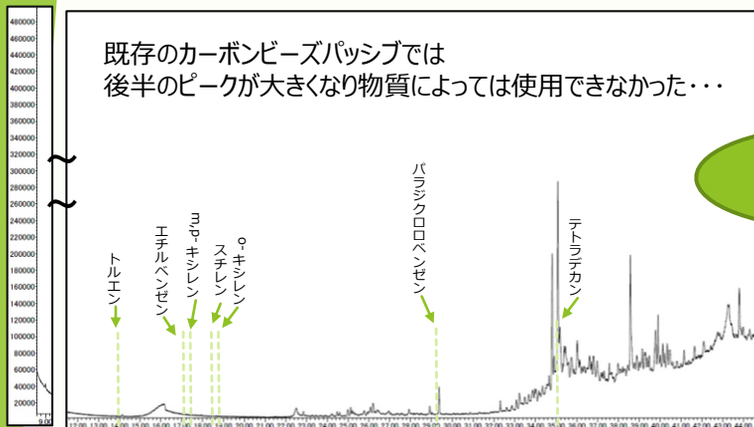
カーボンビーズパッシブガスチューブ 低ブランク

NEW

- 石油系球状活性炭を充填した無指向性パッシブタイプのガス捕集剤です
- 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どいま検証中

■ブランク比較

製造後およそ1年経過の例



■サンプリングレート参考値

物質名	サンプリングレート ($\mu\text{g}/(\text{ppm} \cdot \text{min})$)
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*

品目コード	080150-097
吸着剤	球状活性炭 (約20~40メッシュ)300mg
寸法	約 $\phi 7 \times 55\text{mm}$
質量	約2.5g
入数	10本入(個別アルミ袋包装)
有効期限	製造後1年
価格(¥)	24,000

*参考値のため変更される可能性があります。
製品に付属の取扱説明書には現在掲載はございません。

SIBATA

柴田科学株式会社

〒340-0005 埼玉県草加市中根1-1-62

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

発行元：営業部 2017年6月(01)