

カーボンビーズアクティブ ジャンボ型

OPERATION MANUAL

取扱説明書

このたびは、当社製品をお求めいただき誠にありがとうございました。

●この取扱説明書は、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方について示しています。

●ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、安全に正しくお使いください。

●お読みになった後は、いつでも取り出せるところへ必ず保管してください。

© 2014-2020 SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

この製品は当社の検査に合格した
ものです。

品質保証

D103-0001 08.06.23

■ご使用の前に

●使用を開始される前に、本書をすべてお読みになりご理解ください。特に「安全上のご注意」は、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための重要な情報を記載していますので、必ずお読みください。

●中に入っているもの

ご使用前に内容物を確認してください。

- カーボンビーズアクティブ…12本
- ビニール管……………1本
- ハート形カッター……………1個
- ラベルシール……………1シート
- 取扱説明書(本書)……………1部

※内容物に破損、もしくは欠品があった場合は、お手数ですがお買い上げ販売店までご連絡ください。

※本製品には、ガスチューブホルダー、吸引ポンプ、接続用シリコンチューブ等は付属していませんので、別途ご用意ください。

■本製品の有効期限について

本製品の有効期限は、製造後3年です。製造年月は、箱に記載しているロット番号に表しているので、ご参照ください。

例 西暦の末尾 月表示(10~12月はX~Z)
LOT. No. 02 * *

※この例は、2020年2月製造を表しています。

■お問い合わせは…

本製品につきまして、ご不明な点やご用命などがございましたら、お買い上げ販売店、または当社までお問い合わせください。

柴田科学株式会社

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

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

■安全上のご注意

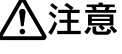
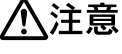
この取扱説明書に示す表示と警告・指示事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な項目ですので、ご使用前に内容をよく理解してお読みください。

●表示について

この取扱説明書では、警告・指示事項に各種の表示を使用しています。その表示の意味は次の通りです。これらの内容をよく理解して、本書をお読みください。

	警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されていることを示しています。
	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定されていること、または物的損害の発生が想定されていることを示しています。
●絵表示の例		
	接触禁止	記号⊘は、行為の禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、記号中や近くの文章で表しています。左の表示は「接触禁止」という意味です。
	強制	記号●は、行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な強制内容は、記号中や近くの文章で表しています。左の表示は「その項目の指示を必ず実行する」という意味です。

●警告・指示事項

 警告 分析は、化学の知識と技術を持つ者がおこなう。  強制 未習熟の場合は、必ず経験者の指導のもとで実施するか、分析測定機関等に依頼してください。	 警告 本製品を他の目的や用途で使用しない。  禁止 本取扱説明書記載以外のご使用の場合、安全について保証できません。	 警告 本製品を子供の手が届く場所に置かない。  接触禁止 守らない場合、口に入れるなどの事故が発生する恐れがあります。
 注意 個人曝露測定ではガスチューブホルダーを使用する。  強制 守らない場合、ケガなどの恐れがあります。	 注意 ガラスの切断面や破片には絶対に触れない。  接触禁止 守らない場合、ケガなどの恐れがあります。	 注意 本製品の使用後は、分別廃棄をおこなう。  強制 使用後は、必ず各自治体の指示に従って処分をしてください。

■本製品について

本製品は、洗浄したカーボンビーズ（球状活性炭）をガラス管へ2層に充填し、封入したものです。カーボンビーズアクティブ（100mg/50mg）に比べて球状活性炭の充填量が多いことから、特に揮発性の強い有機化合物蒸気のサンプリングに適し、長時間のサンプリングにも利用できます。また、2層式のため、測定時の破過量の判定が可能です。ガラスチューブが簡単にカットできるように、プリカッティング加工が施されています。

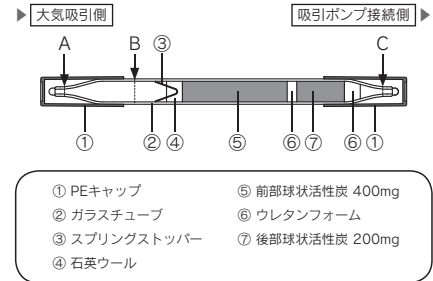
●主な仕様

吸着剤	球状活性炭（20～40メッシュ） 400mg+200mg
寸法	φ 8×110mm
質量	約 7.3g（1本あたり）
入数	12本
品目コード	080150-093

※本製品に最適なガスチューブホルダー B型（品目コード：080150-065）は別売で用意しています。

■各部の名称

●カーボンビーズアクティブの構造



※A, B, Cにプリカッティング加工を施しています。

●その他

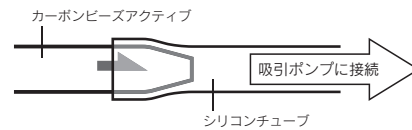


※ハート形カッター：プリカッティングの溝をさらに深くする場合に用います。

※ラベルシール：メモなどにご利用ください。

■吸引ポンプとの接続について

図のように、カーボンビーズアクティブに印字してある矢印の先側へ吸引ポンプを接続してください。



■脱着率について

対象となる測定法に沿って、脱着率を求めてください。

例 作業環境測定

▶標準ガス法、または相平衡法で求める。

（参考）作業環境測定ガイドブック3 労働省安全衛生部編

室内環境測定

▶標準ガス法、または溶剤気化添着法で求める。

（参考）室内空気中化学物質測定マニュアル 厚生労働省

■測定が終了したら

●使用後のカーボンビーズアクティブは、材質ごとに分別し、各自自治体の指示に従って処分をおこなってください。

部品名称	材質
カーボンビーズアクティブ本体	ガラス
球状活性炭	炭
石英ウール	ガラス
スプリングストッパー	ステンレス
ウレタンフォーム	ウレタン
PEキャップ	ポリエチレン
ハート形カッター	研磨砂
ビニール管	塩化ビニール
ラベル・梱包材	紙

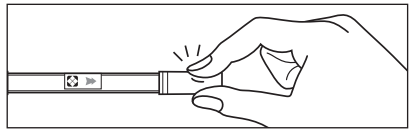
●カーボンビーズアクティブは、乾燥した冷暗所で保管してください。

■使用方法

「安全上のご注意」をよく読んでから、お使いください。

●サンプリング方法

①サンプリングの直前に、下図のようにカーボンビーズアクティブの両端をPEキャップの上からカットします。



②PEキャップをはずし、カーボンビーズアクティブと吸引ポンプをお持ちのシリコンチューブ等で接続します。個人曝露測定をする場合は、測定中に、ガラスのカット面を触れることがないように、必ず別売のガスチューブホルダーを使用してください。

※PEキャップは、サンプリング後に使用するので捨てないでください。

③測定の目的に合わせて吸引ポンプを設定してください。吸引の開始とともに、サンプリングを始めます。

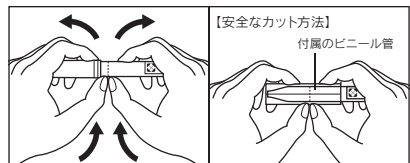
④サンプリングが終了したら、カーボンビーズアクティブからシリコンチューブ（ガスチューブホルダー）をはずし、カーボンビーズアクティブの両端に先ほどはずしておいたPEキャップを取り付けます。

サンプリング後のカーボンビーズアクティブは、分析をおこなうまで、清浄な冷暗所で保存してください。

●分析方法（代表例）

①分析の直前に、カーボンビーズアクティブのプリカッティング部分（B）に爪を立てて、引っ張るようにチューブをカットします。

チューブをカットしたら、ピンセットなどを使って、中からスプリングストッパーと石英ウールを取り出し、前部球状活性炭400mgを共栓付き褐色試験管、または褐色バイエルびん（セプタムゴム付き）に入れ、栓をします。



さらに脱着率（D：％）を加えたものをMaとします。

$$Ma = Ms \div (D \div 100)$$

Maを測定温度における体積に換算し、体積をVs（L）、測定温度を25℃、101kPa、測定対象物質の分子量をW（g）とすると、

$$Vs = Ma \times \frac{22.4}{W} \times \frac{273 + 25}{273} = \frac{24.46}{W} \times Ma$$

従って、サンプルガス中の測定対象物質の濃度C（ppm）は、サンプルのガス採量量をVo（L）とすると、次式のようになります。

$$C = \frac{Vs (L)}{Vo (L)} \times 10^6$$

後部球状活性炭200mgのPeak Areaが¹、前部球状活性炭400mgの10％を超えた場合、一般的に正しい測定値は得られないとしております。

カーボンビーズアクティブが²飽和していない場合は、測定対象物質の前部・後部球状活性炭のPeak Areaを合計し、上記のようにして算出します。

②ウレタンフォームを取り除き、後部球状活性炭200mgも同様に、共栓付き褐色試験管、または褐色バイエルびん（セプタムゴム付き）に入れ、栓をします。

③ホールピペットで脱着溶媒（二硫化炭素等）をそれぞれの褐色試験管に2mL入れ、栓をしたのち、軽く振とうをします。その後、約2時間放置して抽出をおこないます。放置中は、数回振とうするようにしてください。

④抽出終了後、マイクロシリンジで1.0μL採取し、ガスクロマトグラフに注入してください。分離した測定対象物質のPeak Area（またはPeak Height（以下同））を測定し、ガスクロマトグラフでの検量線を用いて、測定対象物質の注入した絶対量（M₁：g）を求めます。

⑤気中濃度の算出

抽出を全量2mLおこなっていますので、球状活性炭中に含まれた全測定対象物質量をMs（g）とすれば、

$$Ms = \frac{2.0 \times 10^{-3} (L)}{1.0 \times 10^{-6} (L)} \times M_1 (g) = 2.0 \times 10^3 M_1 (g)$$