⊗SIBATA

カーボンビーズアクティブ EW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、事故やケガを防ぐための 重要な注意事項と製品の取り扱い方を記載し
- ●本製品をご使用になる前に、必ずこの取扱説明 書をよく読み、記載されている内容を十分に理 解してください。
- ●この取扱説明書は、読み終わった後も、いつで も取り出せる場所で大切に保管してください。

©2018-2021 SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

に保管してください。 ●本書の安全に関する指示は、内容を理解したうえで、 必ず従ってください。

●本製品には、臭化水素酸(医薬用外劇物)が含まれて います。本製品のSDS(安全データシート)には有害

性、性状、応急処理、取扱・保管上の注意、廃棄上の

注意など重要な情報が記載されているため、本製品を

ご使用になる前に、必ずお読みください。また、この取

扱説明書とあわせて、いつでも取り出せる場所で大切

ご使用の前に

●製品本来の使用方法および取扱説明書に記載されて いる使用方法を、必ず守ってください。

- ●本書の内容は、製品の改良などにより、予告なく変更 することがあります。必ず製品に同梱されている取扱説 明書をお読みください。
- ●本書の内容に不審な点や誤り、記載もれなど、お気づ きのことがありましたら、お手数ですが、当社のカスタ マーサポートセンターまでご連絡ください。
- ●本書の著作権は柴田科学株式会社に帰属します。 本書の一部または全部を、当社の許可なく複写・複製、 転載、改変することは、著作権および出版者の権利の 侵害となります。複製などが必要な場合は、事前に当 社のカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

お問い合わせは・・・

本製品につい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、または当社のカスタ マーサポートセンター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

本製品の有効期限について

本製品の有効期限は、製造後1年間です。製造年 月は、外箱に記載されているロット番号でご確認 いただけます。

(例) 西暦の末尾 — 月表示(10~12月はX~Z)

LOT. NO. 15 * *

※この例は、2021年5月に製造されたことを表しています。

本体•付属品

ご使用の前に、内容物を確認してください。

● カーボンビーズアクティブ EW型 ····· 24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 ※内容物が破損または欠品していた場合は、お手数です が、お買い上げ販売店までご連絡ください。

※以下のものは付属しておりません。作業に応じて別売 品をご購入いただくか、別途ご用意ください。

- ガスチューブホルダー
- 接続用シリコンチューブ
- 吸引ポンプ
- かっ色バイエルびん(セプタムゴム付き)
- 共栓付きかっ色試験管

※本製品にはプリカッティング加工はありません。

安全上のご注意

本書に記載されている表示と警告・指示事項など は、製品を正しく安全にお使いいただき、作業者 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、ご使用の前によく読み、内容を十分に理 解してください。

●表示について

本書では、守っていただくべき内容を分かりやすく 説明するため、次の警告表示を使用しています。

この表示を無視して誤った取り扱いを すると、作業者が死亡または重傷を 負う恐れがあることを示しています。

注記

本製品や設備、機器などに物的損 害が生じる恐れがあることを示して

●シンボル記号



この表示は、行為の禁止(してはい けないこと)を示しています。具体的 な禁止内容は、記号の中や近くの 文章で表しています。



この表示は、行為の強制(必ず行わ なければならないこと)を示していま す。具体的な禁止内容は、記号の 中や近くの文章で表しています。



この表示は、作業者に対する潜在 的な危険有害性についての警告を 示しています。具体的な注意喚起 は記号の中や近くの文書で表して います。

別売品

| 品目コード | 品名 | |
|------------|-------------------|--|
| 080150-055 | ガスチューブホルダーA型 | |
| 080150-057 | かっ色バイエルびん スタンド付 | |
| | 60本入 | |
| 080860-034 | ミニポンプ MP-Σ30N II | |
| 080150-061 | シリカゲルチューブ・スタンダード型 | |
| | 12本入 | |

主な什様

| 吸着剤 | 臭化水素酸含浸カーボンビーズ (約20~40メッシュ)100mg+50mg |
|-------|--|
| 寸法 | 約 ϕ 6 × 70mm |
| 質量 | 約1.8g(1本あたり) |
| 入数 | 24本入 |
| 品目コード | 080150-092 |

本製品は、乾燥した冷暗所(0~10℃)で保管してく ださい。

警告•指示事項

●警告



本製品を使用する前に、必ずSDS(安全デー タシート)を入手し、確認すること。

この注意喚起を守らない場合は、物質の危 険有害性によるケガや健康被害の原因とな



本製品を化学分析以外の目的で使用した り、改造したりしないこと。

この警告・指示を守らない場合は、事故やケ ガなどの原因となります。



分析操作は、化学分析の知識と技術の保有 者が行うこと。

この警告・指示を守らない場合は、事故やケ ガなどの原因となります。



有害・揮発性の高い物質に対しては、保護 策や火災への対策をすること。

この警告・指示を守らない場合は、事故や火 災などの原因となります。



本製品を口などの中に入れないこと。

この警告・指示を守らない場合は、事故やケ ガなどの原因となります。

●禁止



本製品を直接日光が当たる場所や湿度の 高い場所などで保管しないこと。

この警告・指示を守らない場合は、製品の性 能劣化などの原因となります。



本製品を使用した後は、国や各自治体が定 めた条例に従って処分すること。

この警告・指示を守らない場合は、環境汚染 などの原因となります。



ガラスの切断面や破片には絶対に触れない

この警告・指示を守らない場合は、ケガなど の原因となります。

これらの他にも警告・指示事項を表示しています ので、ご使用前に必ずお読みになり、内容を十分 に理解してください。

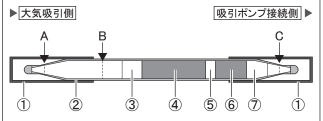
廃棄方法

ご使用になった本製品は、材質ごとに分別し、各 自治体の指示に従って処分してください。

| 部品名称 | 材質 |
|--------------|------------|
| カーボンビーズアクティブ | ガラス |
| EW型本体 | |
| 臭化水素酸含浸カーボン | 炭(臭化水素酸含浸) |
| ビーズ | |
| シリカブランケット | ガラス |
| 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 |

各部の名称

●カーボンビーズアクティブ EW型本体



- ①PEキャップ
- ②ガラスチューブ
- ③シリカブランケット(前段)
- ④前部臭化水素酸含浸カーボンビーズ 100mg
- ⑤シリカブランケット(中段)
- ⑥後部臭化水素酸含浸カーボンビーズ 50mg
- ⑦シリカブランケット(後段)

●付属品





ハート形カッター ラベルシール

- * ハート形カッター: 左図のA、B、C、 の位置にキズをつけます。
- *ラベルシール:メモなどにご利用く ださい。

本製品について

このカーボンビーズアクティブEW型(以下、ガスチューブと記載)は、洗浄したカーボンビーズに臭化水素酸を含浸し、ガラス管へ2層に充填し、封入したものです。作業環境中のエチレンオキシドを誘導体化して2-ブロモエタノールとして捕集します。また、2層式になっているため、測定時の破過の判定が可能です。

脱着率について

対象となる測定方法に沿って、脱着率を求めてください。

例作業環境測定

・ 相平衡法で求める (参考)作業環境測定ガイドブック (社)日本作業環境測定協会

使用方法について



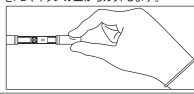
本製品を使用する前に必ずSDS (安全データシート)を入手し、確認 してください。

●捕集方法

注記

本製品を取り扱うときは、ガスチューブのカット面に触れないように注意してください。触れると、正しい測定値が得られないことがあります。

- 吸引ポンプ、シリカゲルチューブ、接続用シリコン チューブ(必要に応じてガスチューブホルダー)をご 用意ください。
- ① PEキャップを取り外し、ハート形カッターでガス チューブのAとCの位置にキズをつけます。
- ② PEキャップを取り付けて、ガスチューブの両端 をPEキャップの上からカットします。



- ③ PEキャップを取り外し、ガスチューブと吸引ポンプをシリカゲルチューブや接続用シリコンチューブなどで接続します。
 - ※測定中にガスチューブのカット面に触れないように するため、ガスチューブホルダー(別売品)の使用を 推奨します。
 - ※吸引ポンプはミニポンプ MP-Σ30N II の使用を推 奨します。
- ④ 測定の目的に合わせて吸引ポンプを設定して ください。吸引と同時に、捕集を開始します。
- ⑤ 捕集後、ガスチューブからシリカゲルチューブ や接続用シリコンチューブ(またはガスチューブ ホルダー)などを取り外し、ガスチューブの両端 (こPEキャップを取り付けます。
- ⑥分析を開始するまで、ガスチューブを清浄な冷暗所(0~10°C)で保管します。

分析方法について(代表例:ガスクロマトグラフ質量分析法)

҈≜

有害性のある物質や揮発性の高い 物質の取り扱いは、安全に関する 防護や火災などへの対策を十分に 講じることが必要です。

必要に応じて、事前にSDSなどを入 手し、内容を理解しておいてください。



抽出・分析には、化学分析の知識と 技術が必要です。

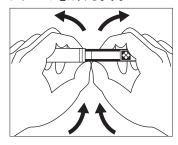
化学分析に習熟していない人が分析作業を行う場合は、必ず経験者の指導のもとで実施するか、または、分析測定機関などに依頼してください。

●試料の抽出・分析

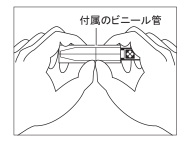


抽出・分析には、有機溶剤を使用します。そのため、物質によっては、マスク、保護メガネ、ゴム手袋など保護具を着用するなど、安全対策を講じてください。

- かっ色バイエルびん(セプタムゴム付き)、または共 栓付きかっ色試験管を2本ご用意ください。
- ① 分析を行う直前に、ハート形カッターでガス チューブのBの位置にキズをつけます。
- ② キズをつけた部分に爪を立てて、引っ張るよう にチューブをカットします。



【安全なカット方法】



- ③ チューブをカットしたら、ピンセットなどを使って、シリカブランケット(前段)を取り出し、前部 臭化水素酸含浸カーボンビーズ100mgをかっ 色バイエルびん(セプタムゴム付き)、または共 栓付きかっ色試験管に入れ、栓をします。
- ④ シリカブランケット(中段)を取り除き、後部臭化水素酸含浸カーボンビーズ50mgを手順③とは別のかっ色バイエルびん、または共栓付きかっ色試験管に入れ、栓をします。
- ⑤ 手順③と手順④のかっ色バイエルびん、または共栓付きかっ色試験管の栓をはずし、それぞれホールピペットで脱着溶媒(トルエン/アセトニトリル(1:1))を1.0mLまたは1.5mL入れます。さらに内部標準液を入れた後、炭酸ナトリウム25mgを入れて栓をします。
 - ※抽出溶液には臭化水素酸が含まれています。中和 剤として炭酸ナトリウムを加えます。
- ⑥ 時々軽く振とうしながら、1時間以上放置します (抽出)。
 - ※放置中は数回振とうするようにしてください。
- ⑦ 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質量分析計に注入します。
- ⑧ 2-ブロモエタノール及び内部標準物質のPeak Area(またはPeak Height(以下同))を測定し、 あらかじめ作成しておいた検量線を用いて、濃度を算出します。さらに脱着率を考慮したもの をMaとします。

● 参考 気中濃度の算出

以下の計算式から、測定対象物質の濃度を算出します。

大算信 🗸

$C = \frac{(Ma-Mt) \times 24.47}{124.97 \times Q}$

- C =エチレンオキシド濃度(ppm)
- ・Ma =抽出溶液中の2-ブロモエタノール濃度 (ug)
- ・Mt = ガスチューブを含む操作ブランク液中の 2-ブロモエタノールの量(ug)
- ·Q =吸引抽出溶液空気量(L)
- ※後部臭化水素酸含浸カーボンビーズ50mgのPeak Areaが、前部臭化水素酸含浸カーボンビーズ100mg 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作業環境測定ガイドブックに定義されています。
- ※ガスチューブが破過していない場合、測定対象物質の前部・後部臭化水素酸含浸カーボンビーズのPeak Areaを合計し、上記と同様に算出してください。