

チャコールチューブ

単層型

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。

© 2005-2020 SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

合格証

この製品は当社の検査に合格したもののです。

柴田科学株式会社

印鑑欄

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。

- チャコールチューブ
品目コード 080150-0531 120本
品目コード 080150-0541 24本
- ビニール管 1本
- ハート形カッター 1個
- カッティングプレート 1個
(120本入りにのみ付属)
- ラベルシール 1シート
(120本入りは5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 **一** **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)

010-228-766 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。



警告

本製品を他の目的や用途で使用しない。



警告

本製品を子供の手が届く場所に置かない。



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。



注意

ガラスの切断面や破片には絶対に触れない。

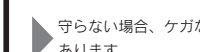


注意

本製品の使用後は、分別廃棄をおこなう。



接触禁止



注意

守らない場合、ケガなどの恐れがあります。



注意

守らない場合、ケガなどの恐れがあります。



注意

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

このチャコールチューブは、洗浄した活性炭を、ガラス管へ1層にまとめて充填し、封入したものです。単層型のため、吸引安定性に優れ、バックアップ用の活性炭が不要な用途に適しています。

バッシブガスチューブと活性炭が同容量になっていますので、バッシブ法との併行測定に使用できます。

本製品には、ガラスチューブが簡単にカットできるように、ブリッケティング加工が施されています。

●主な仕様

吸着剤	活性炭(20~40メッシュ) 200mg
寸法	φ6×70mm
質量	約2.0g(1本あたり)
品目コード	080150-0531(120本入) 080150-0541(24本入)

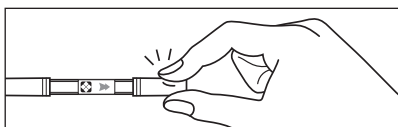
*本製品に最適なガスチューブホルダーA型(品目コード: 080150-055)は別売で用意しています。

■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、下図のようにチャコールチューブの両端をPEキャップの上からカットします。



②PEキャップをはずし、チャコールチューブと吸引ポンプをお手持ちのシリコンチューブ等で接続します。

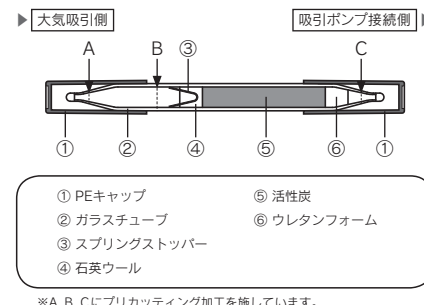
個人曝露測定をする場合は、測定中に、ガラスのカット面を触れることがないように、必ず別売のガスチューブホルダーを使用してください。

*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。

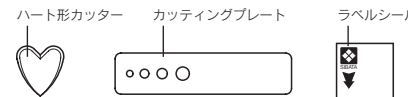
③測定の目的に合わせて吸引ポンプを設定してください。
吸引の開始とともに、サンプリングを始めます。

■各部の名称

●チャコールチューブの構造



●その他



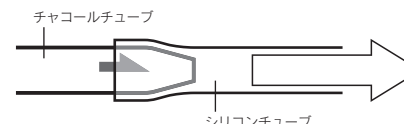
*ハート形カッター: ブリッケティングの溝をさらに深くする場合に用います。

*カッティングプレート: 径の合う穴に先端を入れ、チューブを倒すようになると先端がカットできます。

*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、チャコールチュー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

●使用後のチャコールチューブは、材質ごとに分別し、各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
チャコールチューブ本体	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
カッティングプレート	アルミ
ビニール管	塩化ビニール
ラベル・梱包材	紙

●チャコールチューブは、乾燥した冷暗所で保管してください。

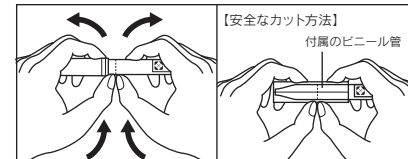
④サンプリングが終了したら、チャコールチューブからシリコンチューブ(ガスチューブホルダー)をはずし、チャコールチューブの両端に先ほどはずしておいたPEキャップを取り付けます。

サンプリング後のチャコールチューブは、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、チャコールチューブのブリッケティング部分(B)に爪立てて、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、活性炭200mg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。



②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。

③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。

④気中濃度の算出

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

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

さらに脱着率(D: %)を加えたものをM_aとします。

$$M_a = M_s / (D / 100)$$

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

$$V_s = M_a \times \frac{22.4}{W} \times \frac{273 + 25}{273} = \frac{24.46}{W} \times M_a$$

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

$$C = \frac{V_s \text{ (L)}}{V_o \text{ (L)}} \times 10^6$$