サンプリング装置紹介

- フィルタ各種
- •ハイボリュームエアサンプラー
- •ローボリュームエアサンプラー
- ・多段捕集式サンプラー(カスケードインパクター)各種
- 可搬型ミニボリュームエアサンプラー
- •ナノ粒子用サンプラー各種
- •分級器各種
- ・ガスサンプリング装置

◎Dylec 東京ダイレック株式会社

エアロゾルサンプリング用 フィルタ各種









PTFEフィルター: テフロー(Teflo)

膜材質:PTFE サイズ:

円形のみ: Ø25*/37/41/47* mm (*ナンバリング付)

孔径(膜厚): 2 (46) μm/3 (30.4) μm

サポートリング材質:PMP

- ●膜自体が軽量で正確な質量分析が可能
- ●ガス吸着が少なく、高精度のPM計測が可能
- ●気体・有機溶媒のろ過に最適
- ●PM2.5質量濃度測定や、水溶性イオン成分 分析、無機元素分析などに利用可能

石英繊維フィルター: 2500 QAT-UP

材質:純石英(バインダー不使用)

サイズ:

円形: Φ25/35/37/47/55/70/80/110/150 mm

角形:8'×10'

最高使用温度:1093℃

厚さ:432 um

- ●優れた粒子捕集効率
- ●繊維フィルターのため低圧力損失
- ●煙道中など高温でのサンプリングに最適
- ●PM2.5中の炭素成分分析 (熱分離・工学補正法)に 利用可能
- ●他、PM2.5水溶性イオン成分分析、 原子吸光分析、蛍光X線分析など 幅広い分野に利用可能

フッ素樹脂パインダーガラス繊維フィルター: TX40HI20-WW

材質:

フッ素樹脂加工ホウケイ酸マイクロファイバー +ガラス繊維織布

サイズ:

円形: Φ25/35/37/47/55/70/80/110/150 mm

角形:8'×10'

最高使用温度:260℃

厚さ: 178 µm

- ●水溶性の残留物が除去済みで、 化学分析用試料の採取が可能
- ●過酷なサンプリングにも適合
- ●作業環境測定の粉じん測定(フィルタ捕集法)に 使用可能(T60A20の後継)
- ●吸湿度が低く強度があるため、 ディーゼル排ガス中の粉じんの サンプリングに使用可能

フィルタ保管用ケース

- ・ほとんどの顕微鏡の試料台に適合
- 気密性保持用内側カバーリング
- ポリスチレン製
- Φ47mmフィルタ専用
- 便利な「スライドパック」ボックス





サイズ各種ご用意ございます。 Dulec その他フィルタについてもお気軽にご相談ください。

フィルタ自動交換機能付き シーケンシャルハイボリュームエアーサンプラー



Digitel社製 DHA-80

- + シーケンシャル型ハイボリュームサンプラー
- + 吸引流量:100~1000L/min
- + フィルタセット可能枚数は15枚
- + インレットはTSP/PM10/PM2.5/PM1から選択可能
- + 筐体内に冷蔵庫が付いており、捕集後のフィルタを冷蔵可能





お客様の用途に応じ様々なオプションを用意













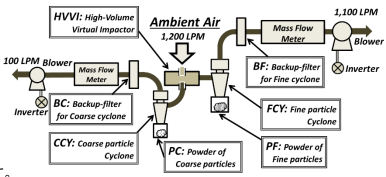
- •復電後自動復旧
- ・イーサネットでの遠隔監視
- ・大流量でも非常に静かな運転音

粉体多段分級捕集

大気粉塵多段分級採取装置型式:KOVI-2C-1200Z



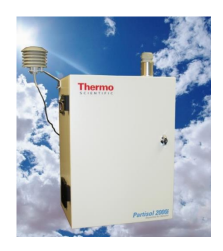
- 0.2~2.5 µ m、2.5 µ m以上の微粒子を 粉末状で捕集(2系統)
- 1系統型(0.2~2.5 µ mのみ)もあり
- 捕集後のサンプルはガラス瓶内に収集
- 様々な粉体試料の収集に利用可能
- 吸引流量:1200 L/min



※本装置は 慶應義塾大学理工学部 奥田准教授との共同開発製品です。

PM2.5 標準測定法/成分分析用捕集に用いられるサンプラー

ローボリュームサンプラー 2000i



- ・PM2.5、PM10、PM-CoarseサンプラーとしてUSEPAによる認証 (RFPS-0498-118、RFPS-1298-127、RPFS-0509-176)
- ・環境省が定める以下PM2.5測定マニュアルに準拠
 - -常時監視マニュアル フィルター捕集-質量法(標準測定法)
 - -成分測定用微小粒子状物質捕集法
- ・JIS Z 8851 「大気中のPM2.5測定用サンプラ」準拠
- ・PM2.5分粒器は、WINS(インパクタ)、VSCC(サイクロン)より選択可
- ・日本での納入実績は、100台以上。 (平成31年3月時点)

シーケンシャルサンプラー 2025i (自動フィルタ交換機能付)



- ・PM2.5、PM10、PM-CoarseサンプラーとしてUSEPAによる認証 (RFPS-0498-118、RFPS-1298-127、RPFS-0509-176)
- ・環境省が定める以下PM2.5測定マニュアルに準拠
 - 常時監視マニュアル フィルター捕集-質量法(標準測定法) ボム測室 B微小粒子は物質は集ま
 - -成分測定用微小粒子状物質捕集法
- ・JIS Z 8851大気中のPM2.5測定用サンプラ
- ・PM2.5分粒器は、WINS(インパクタ)、VSCC(サイクロン)より選択可
- ・フィルタを16枚セットでき、交換を自動で行うため フィルタ交換の手間を省くことが可能。
- ・日本での納入実績は、200台以上。(平成31年3月時点)

PM2.5成分分析用サンプラーとしても使用可能な可搬型エアサンプラー



- 16.7 L/min(実流量)でのサンプリングが可能なポータブルサンプラー
- 光散乱式PM2.5 / PM10リアルタイムセンサーオプションがあります
 - ●PM2.5 / PM10 / TSPサンプリングに対応
 - ■環境省が定めるPM2.5 成分測定用微小粒子状物質捕集法に準拠可能※分級器を標準SCCからオプションVSCCに変更
 - ●パラメーターのデータロギング機能(5分毎)
 - ●コンパクトサイズ・バッテリー駆動により、機動性の高いサンプリングを実現
 - ●オプションの気象センサーによる風向別サンプリング機能
 - ●気象計/PMリアルタイムセンサーのみの動作モード
 - ●USBフラッシュドライブでの簡単なデータ取得
 - 分級器には、グリースやオイル不要
 - ●充電式バッテリーは1時間でフル充電完了
 - ■標準のFRM φ47mmフィルターカセット

多段捕集式サンプラー(カスケードインパクター)



 MOUDI II
 Mini-MOUDI
 HT DLPI+
 LP-20

 High Flow Impactor
 DLPI+
 AN-200
 MAIS

詳細は次項へ↓

主なカスケードインパクターの比較表

製品 (カッコ内は 型式)	MOUDI II [™] (120R, 122R, 125R)	High Flow Impactor (128-131)	Mini-MOUDI [™] (135)	DLPI+	AN-200	LP-20	MAIS
メーカー	MSP	MSP	MSP	Dekati	東京ダイレック	東京ダイレック	東京ダイレック
特徴	衝突板の回転により、再飛散を抑 制、均一な捕集面	高流量	携帯型	180℃対応モデル あり	標準型	安価でナノ粒径 の捕集が可能	微量分析に 最適
粒径範囲	0.01 ~ 18μm	0.25 ∼ 10μm	0.18 ~ 10μm	0.016 ~ 10μm	0.43 ~ 11µm	0.06 ∼ 12μm	0.03 ~ 8.6μm
インパクター ステージ数	120R: 10 122R: 13 125R: 13	128: 3 129: 4 130: 5 131A: 6 131B: 6	6, 8,又は10	14	8	12	10
ステージカッ ト径	122R: 0.010, 0.018, 0.032, 0.056, 0.10, 0.18, 0.32, 0.56, 1.0, 1.8, 3.2, 5.6, 10 μm、 +18 μm インレット 125R: 0.01, 0.018, 0.032, 0.056, 0.10, 0.18, 0.32, 0.56, 1.0, 1.8, 3.2, 5.6, 10 μm	129: 0.25, 1.0, 2.5, 10 130: 0.25, 0.44, 0.77, 1.4, 2.5 131A: 0.25, 0.44, 0.77, 1.4, 2.5, 10		0.64, 1.0, 1.6,2.5, 4.4, 6.8, 10 μm	0.43, 0.65, 1.1, 2.1, 3.3, 4.7, 7.0, 11 μm		0.03, 0.06, 0.095, 0.15, 0.24, 0.49, 0.88, 2.3, 4.1, 8.8 μm
捕集板径	47mm	75mm (final filter 90 mm)	37mm	25mm	80mm	80mm	25mm
流量	120R: 30 L/min 122R: 30 L/min 125R: 10 L/min	100 L/min	2 L/min	10 L/min	28.3 L/min	20 L/min	9 L/min

ナノ粒子用サンプラー各種

スポットサンプラー



- ●粒子の跳ね返りなく、高い捕集効率 5nm~2.5 µ mのドライ捕集 >95% 5nm~10 µ mの液中捕集 >90%
- ●新しい3段式の凝縮成長技術に気流の加熱を最小限にすることで、揮発性成分の損失を最小化し、熱分解を低減させ、微生物の生存能力を維持。
- ●1分~24時間で連続サンプリングが可能。
- ●濃縮サンプルの少量抽出により、分析感度を向上

ナノ粒子サンプラー



- 粒径範囲: 2~100nm
- ●単分散粒子を捕集
- ●高い捕集効率 (2~100nm)
- ●流量/電圧の調整可能
- ●ポンプ/流量計の内蔵

本資料P8の以下製品 もナノ粒子に対応

- -MOUDI II
 - -DLPI+
 - -LP-20
 - -MAIS

バイオエアロゾル用サンプラー



バイオエアロゾルサンプラー Series 300 BioSpotVIVAS™Sampler



- ・浮遊ウイルスなどの微小なバイオエアロゾル (5 nm~10µm)を最大90%捕集可能
- ・サンプルを液体に濃縮捕集させて生存率を維持
- ・ゲノム解析のためのDNA/RNAの即時保存

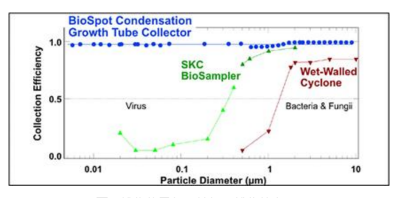


図1. 捕集装置毎の粒径別捕集効率 (Hogan et al. 2005, Willeke et al. 1998, Mcfarland et al. 2010, and Lendnicky et al. 2016)

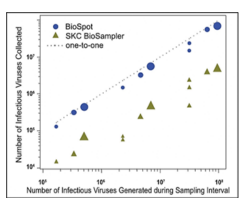


図2. インフルエンザ H1N1ウィルス (2009) 捕集装置毎の、捕集ウィルス数 vs.エアロゾル化ウィルス 数 (Lednicky et al. 2016)

分級器各種

ハイボリューム用PM2.5分級器



- •PM2.5分級装置(520L/min or 740L/min)
- 衝突板はオイル不要のゲルシートを適用可能
- ・柴田科学社製ハイボリュームエア―サンプラー (屋外型)に取り付け可能



本製品には、(国研)産業技術総合研究所の研究成果 が活用されています(特願2015-156393号)。

ハイボリューム用 多段式分級器(カスケード型)



- ・分級範囲:1.1,2.0,3.3,7.0µm(4段+バックアップ)
- ·吸引流量:566 L/min
- ・柴田科学社製ハイボリュームエア―サンプラー (屋外型)に取り付け可能

ローボリューム用 分級器各種

インパクタ

流量1~30L/min、

粒径0.5~10 µ mで

各種取扱い(自社、TSI社、Thermo社、Dekati社)

オーダーメイドも可能

サイクロン

- VSCC
- -SCC
- ・その他各種流量、粒径に対応 (URG社、MesaLabs(BGI)社、Thermo社、Dekati社)

ガスサンプリング用機材

ガス捕集用マルチチャンネルデニューダー



- URG-2000-30x100-3CSS 3 Channel, 100mm Length
- URG-2000-30x150-3CSS 3 Channel, 150mm Length
- URG-2000-30x242-3CSS 3 Channel, 242mm Length
- URG-2000-30x242-4CSS 4 Channel, 242mm Length
- URG-2000-30x500-4CSS 4 Channel, 500mm Length

Reactive Gas Mercury (RGM)捕集用石英デニューダー



SVOCガス捕集用8チャンネルグラスデニューダー





URG-2000-30B8

- URG-2000-30CF 8 Channel, 285mm Length
- URG-2000-30B8 8 Channel, 600mm Length
- *Custom Lengths Also Available

オゾン捕集用グラスデニューダーコイル



URG-2000-30CB-C



エアロゾルのサンプリング装置は 東京ダイレックにご相談ください

東京ダイレック株式会社 営業部

TEL: 03-5367-0891 FAX: 03-5367-0892

Mail: info@tokyo-dylec.co.jp

