

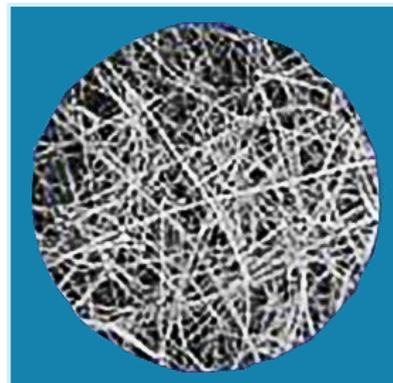
Pallflex™ Tissuquartz™ Filters

石英繊維フィルタ

2500QAT-UP

—大気中及び煙道中エアロゾル採集—

高温での使用や高温ガスのモニタリングにも使用可能



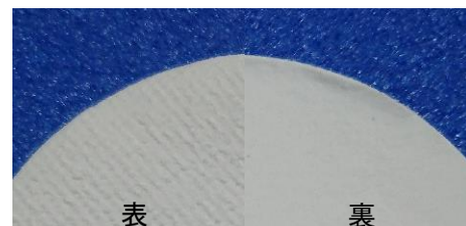
特 徴

- ◆ 最高使用温度 **1093 °C**
 - ・ 耐熱性が高いため、煙道中などの高温中エアロゾル捕集にも最適
- ◆ バインダーを使用していない高純度石英繊維の濾紙で、有機質、金属等のコンタミ（不純物）が極めて少ないので、各種エアロゾルの分析を高い精度で行うことが可能
- ◆ 優れた捕集効率にて、エアロゾルを捕集

アプリケーション例

- PM2.5の成分分析（炭素成分分析、イオン成分分析）
- 凝縮性ダストの成分分析（炭素成分分析、SVOC分析）
- 排ガス中のダスト粒径分布の測定方法（JIS K0302）
- バーチャルインパクトによる排ガス中PM10/2.5質量濃度測定方法（JIS Z7152 / ISO132719）
- カーボンナノチューブの作業環境計測（炭素分析によるCNTの定量）
- カーボンブラックの作業環境計測（炭素分析によるCBの定量）
- 作業環境空気中の金属類の定量分析（マンガンおよびその化合物・砒素およびその化合物など）
- 大気中PFAS計測

原子吸光分析、誘導結合プラズマ分析法（ICP-AES/MS）、
蛍光X線分析、炭素成分分析など幅広い分野にご利用可能です。



Pallflex™ Tissuquartz™ Filters

Model : 2500QAT-UP *1

材質	純石英
厚さ *4	432 μm
重量 *4	5.8 mg/cm ²
流量（水）（差圧 0.35 bar） *4	220 mL/min/cm ²
流量（空気）（差圧 0.7 bar） *4	73 L/min/cm ²
最高使用温度（空気）	1093 °C
捕集効率（DOP 0.3 μm） *2 *4	99.90 %
沸騰水によるエキストラクトのpH	6.5-7.5
破裂強度 *3	210 g/cm ² (20.6 kPa)
φ47 mmの吸湿量（動的試験） *3	0.04 mg
主な用途	大気測定、作業環境測定

*1 : 金属含有量のデータが必要な方は弊社までお問い合わせください。

*2 : ASTM（米国材料試験協会）のD2986-95Aで規定する、フィルタメディア

100 cm²あたり32 L/minの0.3 μm DOP（Diocetyl phthalate）試験に準拠しています。

*3 : JIS K0901（気体中のダスト試料捕集用ろ過材の形状、寸法並びに性能試験方法）1991年による

*4 : 標準値となります

※ 仕様は予告なく変更される場合がありますのでご了承下さい。

◆標準寸法

サイズ (φmm)	25	37	47	47×20 (ドーナツ型)	55	80	110	150	8" ×10" (角型)
入数 (箱/枚)	100	100	100	100	100	50	50	50	25

上記以外の寸法はお問い合わせください。

尚、弊社アンダーセン・ノンバーブルサンプラー（AN-200）、スタックサンプラー（AS-500）、ハイボリュームサンプラー（AH-600）用捕集ろ紙として、各々型式番号AS-513Q、AHQ-630を取り揃えております。

保管条件：高温・多湿を避け、5～30℃の温度および直射日光を避けた保管が望ましいとされています。
保証期間は1年になります



その他フィルタ情報
掲載しております

 **cytiva** (旧 : Pall Life Sciences)

CYTIVA and the CYTIVA Drop Logo are the sole and exclusive property of Life Sciences IP Holdings Corporation or an affiliate thereof.
Tissuquartz is a trademark of Global Life Sciences Solutions USA LLC or an affiliate doing business as Cytiva.
Pallflex is a trademark of Pall Corporation.

 **東京ダイレック株式会社**

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1 内藤町ビルディング
TEL 03-3355-3632 FAX 03-3353-6895 (代表)
TEL 03-5367-0891 FAX 03-5367-0892 (営業部)

TOKYO DYLEC CORP.

西日本営業所 〒601-8027
京都市南区東九条中御霊町53-4-4F
TEL 075-672-3266 FAX 075-672-3276

<https://www.t-dylec.net/> e-mail : info@tokyo-dylec.co.jp