

ガスサイトシリンジ（直接捕集法用） 取扱説明書

1. サンプリング

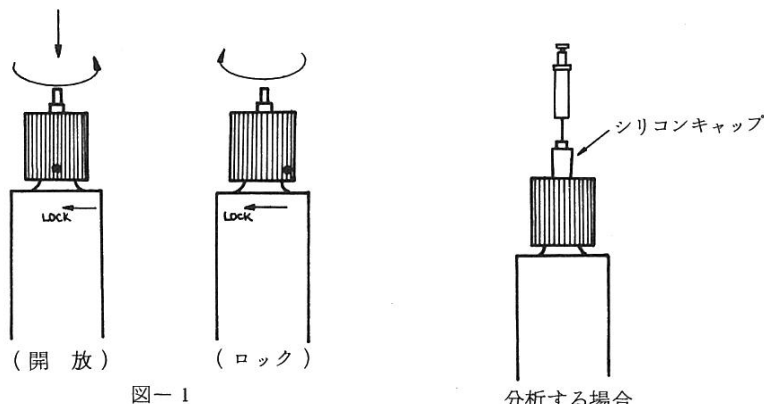
下の図-1のようにノズルの赤印を反対方向約90°回しますと開放状態になります。この状態でサンプリングを行います。

2. ロック

下の図-1の矢印方向(→)に回し(開放で回した状態と同程度)締めてください。
注: ロックの場合、締めすぎないように注意してください。

3. 分析

サンプリングしたシリンジのノズル先端に付属のシリコンキャップを差し込み、採気し分析を行います。試料空気の保存には、直射日光や高温を避け、なるべく早く分析することが必要です。



97.05.01H(01)



本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
名古屋営業所 ☎052-263-9310

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



ガスサイトシリンジ（直接捕集法用） 取扱説明書

1. サンプリング

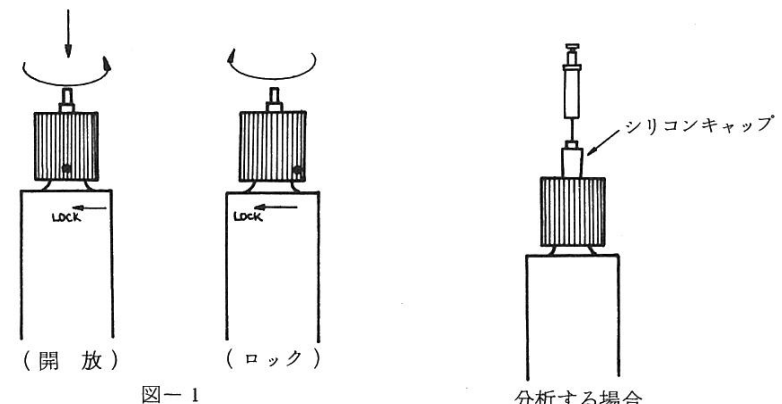
下の図-1のようにノズルの赤印を反対方向約90°回しますと開放状態になります。この状態でサンプリングを行います。

2. ロック

下の図-1の矢印方向(→)に回し(開放で回した状態と同程度)締めてください。
注: ロックの場合、締めすぎないように注意してください。

3. 分析

サンプリングしたシリンジのノズル先端に付属のシリコンキャップを差し込み、採気し分析を行います。試料空気の保存には、直射日光や高温を避け、なるべく早く分析することが必要です。



97.05.01H(01)



本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
名古屋営業所 ☎052-263-9310

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

