

固相マイクロ抽出（SPME）ファイバ

アジレントはマニュアル注入、オートサンプラで使用可能なさまざまなSPMEファイバを提供しております。

- アルミニウム製ハブはファイバの種類により色分け
- ファイバ規格 フューズドシリカ、10mm、23ゲージ
 - DPMS：Polydimethylsiloxane
 - DVB：Divinylbenzene
 - C-WR：Carbon-WideRange



2020年6月末までの特別キャンペーン実施中！

期間限定でお求めやすい価格に設定しております。この機会にぜひお試しください！

SPME ファイバ **50%OFF**

部品番号	品名	希望販売価格 2020年4月現在	特別価格
5191-5870	SPME ファイバ PDMS 7μm 10mm, 緑 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5871	SPME ファイバ PDMS 30μm 10mm, 金 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5872	SPME ファイバ PDMS 100μm 10mm, 赤 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5873	SPME ファイバ DVB/PDMS 65μm 10mm, 紫 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5874	SPME ファイバ DVB/C-WR/PDMS 10mm, 濃灰色 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5875	SPME ファイバ C-WR-95μm/PDMS 10mm, 青 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5876	SPME ファイバ Acrylate-85μm 10mm, 灰色 3入り	¥58,000	¥29,000
5191-5878	SPME ファイバ セット 1 各1入り セット内容：5191-5872、5191-5873、5191-5874、5191-5875、5191-5876	¥99,000	¥49,500
5191-5879	SPME ファイバ セット 2 各1入り セット内容：5191-5870、5191-5871、5191-5872、5191-5873、5191-5874	¥99,000	¥49,500

SPME マニュアルインジェクタ **60%OFF**

部品番号	品名	希望販売価格 2020年4月現在	特別価格
5191-5877	SPME ファイバおよび SPME Arrow 用 マニュアル注入キット	¥116,000	¥46,400

アジレントはマニュアル注入と自動注入の両方のSPME製品を提供しています。



マニュアル注入

Agilent SPMEマニュアル注入キットには、SPMEファイバを除き、SPMEの使用開始に必要なものがすべて含まれています。マニュアルホルダでは、自動注入システムと同じSPMEファイバを使用できるため、追加のスプリングは不要です。マニュアルホルダではSPME Arrowも使用できますが、SPME Arrowを使用するためにはハードウェア側の変更が必要です。



自動注入

Agilent SPMEファイバおよびArrowは、SPMEレール付きのAgilent GC 機器と直接組み合わせて使用でき、より効率的なワークフローが実現します。

アプリケーションノート	文書番号
Agilent DVB/CAR-WR/PDMS SPMEファイバによる選択されたテルペンの SPME-GC/MS	5994-1411JAJP
Agilent PDMS SPMEファイバを使用した飲料水中の低分子量PAHの分析(英語)	5994-1301EN
Agilent CAR-WR / PDMS 95µmSPMEファイバによる飲料水中のBTExの分析 (英語)	5994-1104EN
ヘッドスペース-SPME GC/MSによる水中のVOCの測定 (英語)	5994-1045EN

※在庫状況により、納入までにお時間を頂く場合がございます。納期に余裕を見てご注文のご検討をお願いします。
※本リーフレット記載の『希望販売価格』『キャンペーン価格』は参考価格であり、販売店からの実際の販売価格ではございません。
ご注文の際には販売店様へご確認くださいませようお願い申し上げます。

CSD-TI2004-001

アジレント・テクノロジー株式会社

〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
フリーダイヤル 0120-477-111 www.agilent.com/chem/jp

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、
医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。
本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに
変更されることがあります。

 **Agilent**
Trusted Answers