



# Agilent SPS 4 オートサンプラ

実績、堅牢性、生産性を備えた分光分析システム用  
高性能オートサンプラ

## アジレント独自の設計と互換性

- 4 個のサンプルラックで最大 360 サンプルを収容可能
- 軽量で堅牢、かつ耐腐食性のあるパウダーコートされたアルミフレーム
- 90、60、40、24、21 ポジションラックなど、さまざまなメタルフリーサンプルラックに対応。96 ウェルマイクロタイタープレートラックは ICP-OES と ICP-MS で使用可能
- 標準のラックとリンスポートが中央に配置されているため、短時間でアクセスしてスループレットを最大化
- さまざまなカーボンファイバー強化フッ素ブロープおよびチューブオプションにより、あらゆるアプリケーションに対応
- Agilent AAS、MP-AES、ICP-OES、ICP-MS 装置制御用ソフトウェアと統合
- 寸法：  
幅：60 cm (23.6 インチ)  
奥行き：36.3 cm (14.3 インチ)  
高さ：51 cm (20.1 インチ)  
重量：15 kg (33.1 ポンド)

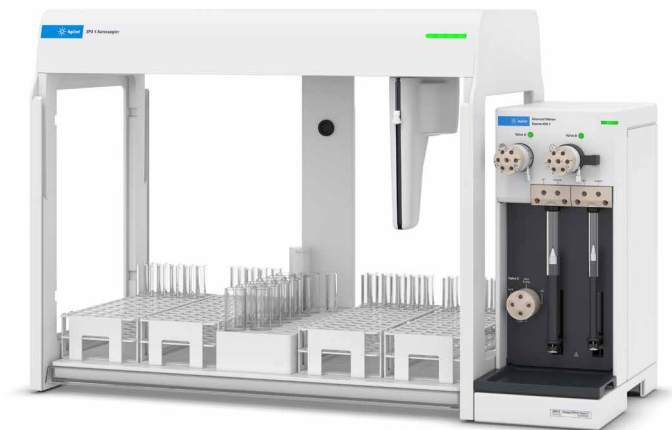
\* 寸法はカバーキット取り付け時のものです

## すぐに使用できるコンパクトなオートサンプラ

Agilent SPS 4 は、最新の工業デザインと堅牢な構造、高性能を兼ね備えた、アジレントの原子分光分析装置 (ICP-MS、ICP-OES、MP-AES、FAAS を含む) 専用のスマートなデザインのオートサンプラです。高速で信頼性の高い自動サンプリングを必要とするルーチン分析ラボに適しています。4 個のサンプルラックを収容でき、小型で静か、かつ使いやすく手頃な価格です。一体型のカバー (オプション) を取り付ければ、サンプルの完全性を確保し、ラボを有害な蒸気から保護できます。

## 高精度な自動分析に適した設計

SPS 4 は Agilent ADS 2 自動希釈装置とシームレスに統合できるように設計されているため、高度な自動化によりサンプル前処理を効率化して生産性を向上させることができます。また堅牢なデュアルピラーガントリー設計で精度、高速性、腐食耐性に優れているため、過酷な環境でも安心して使用できるソリューションです。



ホームページ

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カスタムコンタクトセンタ

**0120-477-111**

**email\_japan@agilent.com**

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。

DE-010726

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2025

Printed in Japan, November 26, 2025

5994-8795JAJP

詳細情報：

[www.agilent.com/chem/sps4-autosampler](http://www.agilent.com/chem/sps4-autosampler)