



Agilent SPS 6 オートサンプラ

より多くのサンプルを簡単に分析

アジレント独自の設計と互換性

- 6 個のサンプルラックに最大 540 サンプルを収容して長期間の自動分析が可能
- 軽量で堅牢、かつ耐腐食性のある粉体塗装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も使用可能
- 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 ICP-OES および ICP-MS 装置制御用ソフトウェアと統合
- 寸法：
幅：82 cm (32.8 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：18 kg (39.7 ポンド)

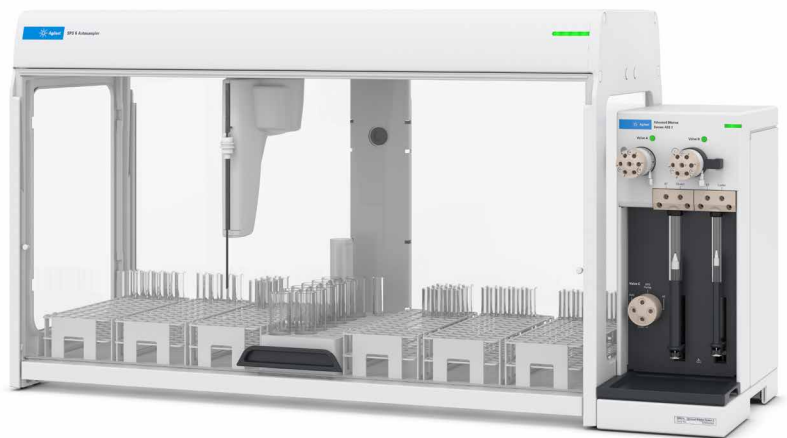
* 寸法はカバーキット取り付け時のものです

すぐに使用できる大容量のハイスループットオートサンプラ

Agilent SPS 6 は、ICP-OES および ICP-MS アプリケーションに適した大容量オートサンプラです。6 個のサンプルラックに SPS 4 より 50 % 多い最大 540 サンプルを収容できるため、効率性の向上や長時間の自動分析が必要なラボに最適です。SPS 6 に一体型のカバー（オプション）を取り付ければ、サンプルの完全性を確保し、ラボを危険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 6 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、高度な自動化と長時間の夜間分析が可能であり、サンプル前処理を効率化して生産性を最大化できます。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

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-010727

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

5994-8796JAJP

詳細情報：

www.agilent.com/chem/sps6-autosampler