

# 台数限定！ フレーム原子吸光 乗り換えキャンペーン

2024年10月末 ご発注分まで

他社製品  
乗り換え  
キャンペーン

**特典1** 原子吸光光度計本体が最大 **45% OFF**

**特典2** 同時購入の**アクセサリ/消耗品**も対象！

**特典3** **据付/基本取扱説明**の費用込み！

※本キャンペーンは Agilent (旧 Varian) 製以外のフレーム原子吸光光度計をご使用の方が対象です  
※特典1：本体のほか、制御用デスクトップ PC、モニター、インクジェットプリンタが含まれます  
※特典2：一部アクセサリ、消耗品は対象外です。詳細はお問い合わせください

55B AA



40%  
OFF

特別価格 **260**万円～

240FS AA



45%  
OFF

特別価格 **300**万円～

280FS AA



45%  
OFF

特別価格 **380**万円～

※消費税及び諸経費は含まれておりません

※価格情報は参考価格であり販売代理店からの実売価格ではありません。詳細は当社販売代理店もしくはアジレント担当営業へお問い合わせください

	55B AA	240FS AA	280FS AA
ランプ装着数	2本	4本	8本
自動希釈アクセサリ SIPS 10 / 20	N/A	○	○
ファストシーケン シャル測定	N/A	○	○
対応アクセサリ	オートサンブラ、水素 化物発生装置、電熱 式石英セル、フレーム AA 用感度増倍管	オートサンブラ、水素化物発生装置、電熱式石 英セル、フレーム AA 用感度増倍管、UltraAA ラ ンプ	
外形寸法 (W×D×H, mm)	790 × 585 × 720 56 kg	790 × 580 × 740 56 kg	790 × 580 × 740 75 kg

まずはオンラインで  
製品紹介を受けてみませんか？



URL : <https://aglt.co/rs0V>

製品紹介は当社販売代理店へお問  
い合わせいただくか、上記の二次元  
バーコードからお申し込みください。



**自動希釈アクセサリ  
SIPS10/20\***

SIPS10 (シングルポンプ) と SIPS20 (デュアルポンプ) は、煩雑でミスが起こりがちな多くのサンプル調製作業を自動化し、時間を短縮します。

- ・1つの標準液から自動で検量線を作成
- ・最大 200 倍の希釈を誤差 ± 2 % 以内で実行
- ・干渉抑制剤の自動添加 \*\*
- ・内標準補正、標準添加法の自動化 \*\*

\* 55B AA には接続できません  
\*\* SIPS20 のみ

**高輝度ランプ  
UltraAA ランプ**

水素化物などの条件の厳しい分析で検出下限を改善します。

- ・感度最大 40 % 向上
- ・検量線直線性の向上
- ・取付は通常ランプと同じ

\*240FS, 280FS のみ

**オートサンブラ  
SPS4**

SPS4 はサンプル数が多く、高速で信頼性の高いオートサンブラを必要とするラボのニーズに適合するように設計されています。また小型で静かで使いやすく、フレーム AA 分析で高い堅牢性を発揮します。

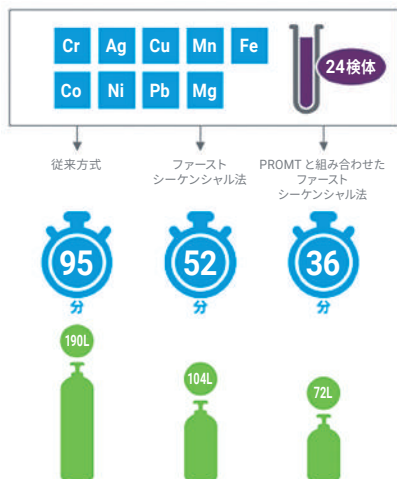
- ・最大 360 サンプル設置
- ・一体型カバーで酸蒸気の漏出防止 \*
- ・様々なサイズの容器に対応

\* オプション品

## 高速測定 ファストシーケンシャルモード

一度の試料導入で複数の元素を連続測定  
最大 60 % の測定時間とランニングコストを低減します

- ✓ 最大 15 元素の連続測定 (240FS)
- ✓ ダブルビーム光学系を搭載  
点灯直後からベースライン安定
- ✓ 試料の差し替え頻度減少により  
測定者の負担を軽減



## 充実のサポート体制

手厚いサポート体制で、  
長く安心してご使用いただけます

- コールセンター**  
各機器の専任者が常時待機。困ったとき、分からないときにすぐに相談できます  
\* 平日営業時間のみ
- フィールドエンジニア**  
全国各拠点から専任のエンジニアを派遣。ダウンタイムを最小化します
- アプリケーションエンジニア**  
分野別のスペシャリストによるハイレベルなサポートを提供します
- 消耗品・修理部品**  
国内物流倉庫からすぐにお手元にお届けします

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。

アジレント・テクノロジー株式会社  
DE76561909  
キャンペーン ID: ATO\_23\_VSBLY\_JA  
〒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](http://www.agilent.com/chem/jp)  
©Agilent Technologies, Inc. 2023

お問い合わせ先



Agilent FAAS  
ポートフォリオ



Trusted Answers