

# 原子吸光・ICP-OES・MP-AES ICP-MS 用消耗品 年度末キャンペーン

アジレントは次のような消耗品製品をご用意しています。

## 原子吸光用消耗品

検出下限を引き下げる信頼性の高い消耗品です。また当社の研究開発は、単元素および固体カソード多元素ランプ、高輝度 UltrAA ランプなどの革新的な製品も生み出しています。

## ICP-OES 用消耗品

複雑なマトリックスで信頼性の高い分析結果を得ることができます。Agilent ICP-OES にはスプレーチャンバ、ネブライザ、トーチ、ペリスタルティックポンプチューブなどの豊富な消耗品が用意されており、食品、水、土壌などのサンプル中の主要元素と微量元素を確実に測定できます。

## ICP-MS 用消耗品

微量分析において高い信頼性を実現します。Agilent ICP-MS の消耗品により、設計と革新の限界を継続的に押し広げ、干渉を減らして生産性を上げることができます。

## MP-AES 用消耗品およびアクセサリ

Agilent 4210 MP-AES (空気を利用して動作する画期的システム) の優れた性能を維持できます。



## キャンペーン内容

キャンペーン対象アジレント原子吸光・ICP-OES・MP-AES・ICP-MS 用消耗品をお買い上げいただけますと、キャンペーン期間中何度でも定価より **15 %OFF** でご提供いたします。

## キャンペーン期間：2024 年 1 月 31 日まで

※ご注文をお申し付けいただく際、**キャンペーンコード 2641** とご連絡ください。

キャンペーン  
対象製品はこちら



<https://aglt.co/2APi>

### お願い/注意事項

※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。  
※部品の在庫状況によって、キャンペーンの終了が早まる、またはキャンペーン対象外となる製品が出てくる可能性があります。

## キャンペーン対象製品例

部品番号	品名	個数	価格 (円、税別)
5610102700	鉄 -Fe, 元素識別機能付, ホロカソードランプ	1 個	¥67,000 → <b>キャンペーン価格 ¥56,950</b>
5610106800	亜鉛 -Zn, 元素識別機能付, ホロカソードランプ	1 個	¥67,000 → <b>キャンペーン価格 ¥56,950</b>
G8020-68002	フルデマンタブルトーチキット, 1.4 mm 内径 1.4 mm インジェクタ, スロット付拡張外部チューブ付	1 個	¥223,000 → <b>キャンペーン価格 ¥189,550</b>
G8020-68003	フルデマンタブルトーチキット, イナート 内径 1.8 mm イナート (アルミナ) インジェクタ, スロット付 拡張外部チューブ付	1 個	¥265,000 → <b>キャンペーン価格 ¥225,250</b>
6310001200	パーティションチューブ, パイロコート	10 個	¥76,000 → <b>キャンペーン価格 ¥64,600</b>
2010090400	一体型石英トーチ, アクシシャル, 内径 2.4 mm インジェクタ	1 個	¥94,000 → <b>キャンペーン価格 ¥79,900</b>
G8010-60293	OneNeb シリーズ 2, 不活性 ICP ネブラライザ	1 個	¥129,000 → <b>キャンペーン価格 ¥109,650</b>
G3280-67040	77/79/88 用ニッケル・サンプリングコーン	1 個	¥71,000 → <b>キャンペーン価格 ¥60,350</b>
G3280-67036	77/79/88 用白金サンプリングコーン (10 φインサート)	1 個	¥374,000 → <b>キャンペーン価格 ¥317,900</b>
G3280-67041	77e/x/88x 用ニッケル・スキマコーン	1 個	¥61,000 → <b>キャンペーン価格 ¥51,850</b>
G3280-67064	77s/79s/88s 用白金スキマコーン	1 個	¥257,000 → <b>キャンペーン価格 ¥218,450</b>
G3280-67142	77s/79s/88s 用ニッケルめっき白金サンプリングコーン	1 個	¥399,000 → <b>キャンペーン価格 ¥339,150</b>

※掲載製品以外にもキャンペーン対象製品があります。詳しくはお問い合わせください。

## アジレントの分光分析用消耗品セレクションガイドが新しくなりました。

- アジレントの分光分析装置ポートフォリオ
- 原子吸光 (AA) 用消耗品
- ICP-OES 用消耗品
- ICP-MS 用消耗品
- MP-AES 用消耗品
- AA/MP-AES、ICP-OES、ICP-MS 用標準液
- UV-Vis 用消耗品
- 蛍光分光光度計用消耗品
- LDIR (ケミカルイメージングシステム) 用消耗品
- FTIR 用消耗品
- サービスとサポート

全 172 ページ!  
ダウンロード (無料) は  
こちらから



<https://aglt.co/yJLx>



アジレント・テクノロジー株式会社  
DE45183886  
〒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**  
Trusted Answers