

オスミウム・プラズマコーター  
真空電子染色装置

# 下取りキャンペーン!!



キャンペーン期間  
2023年3月31日  
ご注文分まで  
※在庫がなくなり次第終了

サポート終了予定機種をお持ちの方が後継機種に買い替えの場合  
参考価格より150,000円お値引きします!

## 【サポート終了予定機種・後継機種一覧】

### オスミウム・プラズマコーター(OPC)

サポート終了予定機種(型式)	後継機種
OPC40	OPC60A
OPC40A	
OPC60	
OPC60N	
OPC80A/ OPC80SH/ OPC80AJ	OPC80T
OPC80N	

※サポート終了時期:2023年3月31日

### 真空電子染色装置

サポート終了予定機種(型式)	後継機種
VSC4R1/ VSC4R1H	VSC4TWDH
VSC4TD/ VSC4TDH	

※サポート終了時期:2025年3月31日

❖キャンペーン期間:2023年3月31日ご注文分まで(在庫がなくなり次第終了)

❖適用条件:サポート終了予定機種をお持ちの方による後継機種への買い替え  
※サポート終了予定OPCから真空電子染色装置への買い替えの場合も適用いたします(その反対の場合も適用します)。

後継機種の特長及び参考価格情報は裏面をご覧ください。

## 【オスミウム・プラズマコーター】

オスミウム・プラズマコーターは電子顕微鏡試料用の前処理装置です。プラズマCVD法により、熱ダメージを与えることなく非晶質の薄膜を短時間に試料に対して形成することができます。フィルジェンのオスミウム・プラズマコーターは優れた膜厚再現性と拡張性に優れたオプション機構により様々な試料や症状に対応することができます。

### OPC60A (オスミウム膜専用タイプ)

- ✓ 膜厚を設定してスタートスイッチを押すだけの全自動操作！
- ✓ 独自の製膜技術で優れた膜厚の再現性を実現！
- ✓ 最大36φまでの試料をコーティング可能な大型電極を採用！

¥2,800,000(税別) → **¥2,650,000(税別)**



### OPC80T (オスミウム膜/プラズマ重合膜両用タイプ)

- ✓ OPC60Aと同じ機能を搭載！
- ✓ さらに密着性、強靭性、耐薬品性、耐熱性に優れたプラズマ重合膜が製膜可能！

¥4,700,000(税別) → **¥4,550,000(税別)**



## 【真空電子染色装置】

真空電子染色法(特許取得済)は、真空チャンバー内に試料を設置し、四酸化オスミウムガスや四酸化ルテニウムガスを真空チャンバー内に導入することにより染色を行う、まったく新しい電子染色法です。この染色法により、従来の電子染色の問題点を解決し、TEM・SEM試料の電子染色を安全に、かつ再現性良く行うことができます。販売開始以来、多くの分析センターや研究機関等で導入されています。

### VSC4TWDH (4チャンバー タッチパネル操作タイプ)

- ✓ 真空チャンバーが4つ搭載！
- ✓ タッチパネル操作で分かり易く直観的に操作可能！
- ✓ 1チャンバータイプよりも30%高濃度な四酸化ルテニウム染色が可能！

¥8,500,000(税別) → **¥8,350,000(税別)**



御見積のご依頼・ご質問等は弊社又は代理店までお問い合わせください。

フィルジェン 株式会社



代理店

【お問い合わせ】 科学機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

E-mail : si-support@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

(Oct., 2022)