

大量の未染色病理標本にお困りの方へ

ガラス標本コーティング装置

# Para-Mate パラメイト

未染色病理標本の常温下での長期保存を可能にします

**1週間  
無料レンタル  
実施中!**

是非一度お試しください

アダプターの交換で  
2種類のガラスに対応



**累計出荷台数  
300台突破!**  
病理研究者のパートナー

point 1

**薄膜コーティングを  
実現!**

脱パラフィン剤の消費量が少なく、  
環境にやさしい

point 2

**レバーを押すだけ  
簡単操作!**

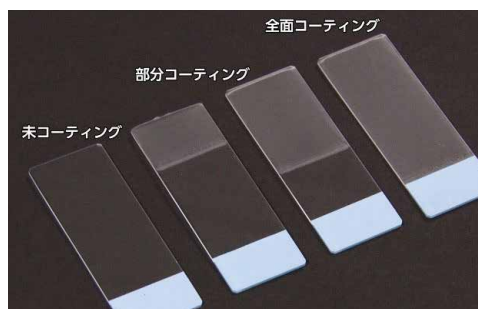
誰でも簡単に  
均一な薄膜コーティングが可能

point 3

**コーティング後の  
収納も楽々!**

薄膜コーティングなので  
染色バスケット等にも収納可能

スライドガラスの部分コーティング!



任意の箇所のみコーティングすることが可能

製品名	NEO Para-Mate
型式	KPM-V2
外形寸法(mm)	幅368×奥行192×高さ244
本体重量	7kg
電源	AC100V 50/60Hz 2A
スライドガラスサイズ(mm)	①長さ76×幅26×厚さ1.2以内 ②長さ76×幅52×厚さ1.2以内
パラフィン槽温度	60~80°C(過熱防止付)
パラフィン膜厚	10~50µm

**ガラス標本上の切片を簡単・均一にパラフィン薄膜でコーティング。  
標本サンプルの長期保存が可能に。組織切片を扱う病理研究者の負担を軽減します。**



実験用途に  
最適

網羅的解析を  
小ロットから  
実現

オリジナル  
DNAチップを  
作製

無償テスト実施中!

DNA / 抗体 / タンパク質

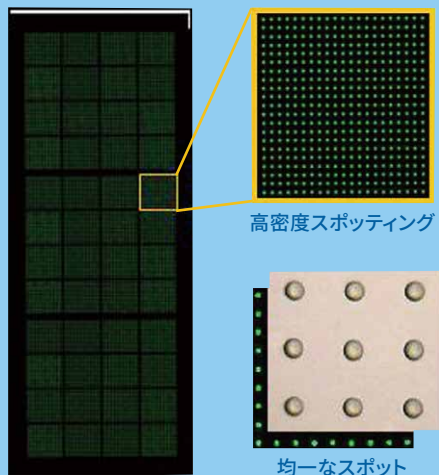
# マイクロアレイ受託サービス

自社製のアレイヤーを使用したカスタムマイクロアレイ、作ってみませんか？

Check!!

## 高精度のマイクロアレイ

均一なスポット径、低バックグラウンドが実現可能です。



Check!!

## 様々なアレイパターンに対応

ご要望に合わせて自由なデザインが可能です。



### 小ロットからの 受託に対応

最少5枚から承ります。

### アレイ技術に関する トータルサポート

20年以上の実績と経験で  
サポートします。

### サービス導入実績

かずさDNA 研究所様、北里大学様、岐阜大学様、  
九州大学様、倉敷紡績株式会社様、  
国立がん研究センター様、産業技術総合研究所様、  
千葉大学様、東京大学様、富山大学様、  
長岡技術科学大学様、松浪硝子工業株式会社様 ほか

お気軽にお問合せください

株式会社カケンジェネックス

TEL 047-383-8300

E-mail sales@kakengeneqs.co.jp

www.kakengeneqs.co.jp

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台439-1