



Web ページ番号

65775



核酸精製

デモ可能

磁気ビーズによる核酸精製の自動化装置

## Maelstrom 8 自動化セット

磁気ロッドをカバーしているチップが回転することで試料溶液を攪拌し、高収量・高純度に核酸を精製することができます。

誰が行っても一定の時間で高収量・高純度



スピンの回転運動で攪拌します。

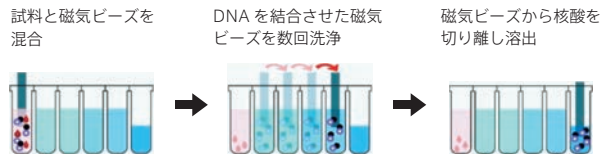
Maelstrom 8  
本体

オートスタンド

## オートスタンドとのセット品 (#302018)

Maelstrom 8 を自動精製装置にシステムアップ！  
混合から溶出まで、すべての操作を自動化できます。

- Maelstrom 8 本体と専用スタンドがセットになっており、混合から溶出まで、全ての操作を自動化できます。
- スピнкаラム並みの安価なランニングコストでありながら、高収量、高純度で核酸精製が可能です。
- テクニックが必要で時間もかかるスピнкаラムキットに比べ、磁気ビーズのキットを自動化して抽出すれば誰が行っても高収量、高純度の核酸が得られます。



1 回あたりの試料処理数	1~4 または 8
処理容量	50~1,500 $\mu$ l
回転速度	500~3,000 rpm
核酸抽出キット	血液、動物組織、植物組織、細菌、FFPE 試料などに対応

※試料に応じて様々な専用核酸抽出キットがあります。他社の磁気ビーズキットにも対応可能です。詳細はフナコシ Web (Web ページ番号：65775) をご覧いただくか、当社機器担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：TAN]

モデル	商品コード	包装	価格(¥)
本体+オートスタンド	302018	1 unit	690,000



New Info

台湾 CDC (衛生福利部疾病管制署) における新型コロナウイルス (2019-nCoV) 抽出プロトコルに Maelstrom の純正試薬の核酸抽出キットが採用されています。



Web ページ番号

65775



フナコシの研究用機器

リモートデモ  
始めました

Web 会議システムを利用した  
機器動作確認のご依頼をお受けします。



## こんな方におすすめ

- ✓ 非接触で安全に機器の動作確認を行いたい
- ✓ デモ機を置くスペースの確保が難しい
- ✓ 簡単な動作状況を時間をかけずに知りたい

ご興味を持たれた機器について、  
弊社で動作させて動作確認や操作方法の  
説明を行います。

フナコシ営業部までご相談下さい。  
sales@funakoshi.co.jp



↓ココを選択!

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから  
簡単に検索できます!