



## 発見の地平を照らす NeomaマルチコレクターICP-MS

これまで不可能と思われた分析であっても、Thermo Scientific™ Neoma™ MC-ICP-MSが可能性の扉を開きます。本製品は当社のマルチコレクター技術の特長である、最高レベルの感度、同位体比精度、正確度などを活用して開発されており、最先端のハードウェアとソフトウェアにより前世代のMC-ICP-MSシステムをしのぐ使いやすさを実現しています。操作性を重視したソフトウェアは、自社製およびサードパーティー製試料導入系の統合的制御を可能とし、ワークフローを合理化し生産性を向上します。さらに、高効率のルーチン分析を可能にしながら、新しいアプリケーションの研究に必要な柔軟性も備えています。

詳細はこちらをご覧ください。 [thermofisher.com/jp-neoma-mc-icpms](https://thermofisher.com/jp-neoma-mc-icpms)

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。  
© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.  
実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。  
価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。  
標準販売条件はこちらをご覧ください。 [thermofisher.com/jp-tc](https://thermofisher.com/jp-tc) IRMS054-A2203OB

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671

Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

[thermofisher.com](https://thermofisher.com)

thermo scientific