



NanoRam785 → MIRA P 更新キャンペーン

原料受入試験用携帯型ラマンシステム

期間：2025年3月31日受注分まで

原料受入試験向けNanoRam785ユーザーに朗報です。

Mira Pシステムを特別価格でご提供します。

合わせてNanoRam785→Mira Pへのデータ移行もサポートいたします。

	MIRA P	Nanoram785
レーザー波長	785 nm	785 nm
本体寸法	13 × 9 × 5 cm	22×10× 5 cm
重量	705 g	1200 g
袋越し測定	○	○
瓶越し測定	○	○
ドラム缶越し測定	○	×

ラマンスペクトロメーター

現場での原料確認試験を数秒で実行

MIRA Pは、最も速く、最もコンパクトなハンドヘルドラマン分光計です。わずか705gの重さでスマートフォンより少しだけ大きいサイズにもかかわらず、片手で携帯しながら、高精度な原料確認試験、受け入れ検査が可能です。

MIRA Pは、FDA 21 CFR Part 11に完全に準拠していますので、製薬業界をはじめとする規制に関連した現場での原料検査に理想的な装置です。



www.metrohm.jp

 **Metrohm**

本社 〒143-0006 東京都大田区平和島 6-1-1
東京流通センター アネックス 9F
TEL 03-4571-1745(SP部) FAX 03-3766-2080
大阪支店 〒541-0047
大阪市中央区淡路町 3-1-9 淡路町ダイビル 5階 502C
TEL 050-5050-9600 FAX 06-6232-2312
e-mail metrohm.jp@metrohm.jp