

グレーティング式コロナマルチマイクロプレートリーダー SH-9500Lab

CORONA Multi-functional Grating Microplate Reader

BTO対応グレーティング式 マルチマイクロプレートリーダーが さらに高感度に



- 蛍光測定に重要な感度が大幅に向上しました。(※弊社SH-9000Lab比較)
- 多彩な測定モードとオプションを自由に選択可能です。
吸光・蛍光・下方蛍光・時間分解蛍光・発光、分注機能、恒温機能と豊富な機能からお選び頂けます。
- 機器操作からデータ解析まで、統合ソフトウェアが標準付属。
タブレット端末への対応により、より幅広いニーズに対応します。

Higher sensitivity and selection of detection mode system are realized in Grating-based multimode microplate reader

- Newly-developed detection system will offer Higher sensitivity will be realized in fluorescence detection.
- Flexible selection of detection mode and optional devices; Absorbance, Fluorescence, Bottom-read-Fluorescence, Time-Resolved Fluorescence, Luminescence, Dispenser, and Thermal-Control.
- Standard banded software covers from system control to data analysis. Operation on newly-covered tablet-type device will meet broader needs.

