

SALE

在庫限りの
超特価!

※在庫がなくなり次第、終了になります。

定価 ~~¥1,350,000~~

¥945,000 (¥405,000引き!)

蛍光検出器

自然蛍光・蛍光誘導体化合物の選択的かつ高感度分析

蛍光検出器 FL7753



残り **3** 台

オプション

- ・フォトマル
測定波長範囲 200 ~ 900 nm まで拡大
※標準は 200 ~ 650 nm
- ・セミマイクロセル (セル容量: 3 μ L)
- ・イナートセル (セル容量: 12 μ L)
※標準セル (セル容量: 12 μ L)

●高感度

S/N (水のラマン) 1200 以上
※指定条件下

●イージーメンテナンス

メンテナンス (ランプ交換、フローセル交換など) はすべてフロントアクセスでメンテナンスがしやすい構造です。



●標準でアナログ 2 波長出力可能

異なる波長で測定することでベースライン分離が可能

●多チャンネル同時測定

最大 4 つ* の励起波長 (Ex) と蛍光波長 (Em) の組合せで同時測定が可能

*ワークステーション (OpenLAB CDS EZChrom Edition) 制御の場合は最大 4 波長の組合せが可能です。非制御の場合は最大 2 波長までの組合せとなります。

UV検出器

UV7750

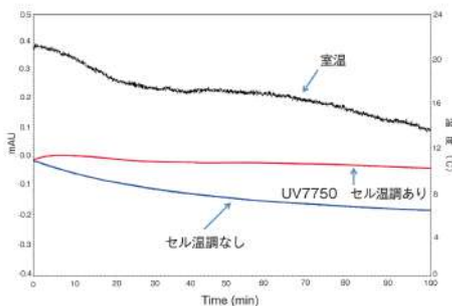
定価 ~~¥910,000~~

¥637,000

(¥273,000引き!)

セル温調による安定性向上

温度調節機能付きのセルを採用しているため、ベースラインの安定化を実現します。



室温を 20℃ から 15℃ へ変化させた場合のベースライン



残り **1** 台

高感度・高安定性

低ノイズ : 0.5 $\times 10^{-5}$ AU 以下 (UV-VIS 検出器)

低ドリフト : 1.0 $\times 10^{-4}$ AU/h 以下 (UV-VIS 検出器)