

ご注文後
即納します

先着3台!

即納キャンペーン!!

新しい蛍光分析を、迅速にお手元にお届けします!



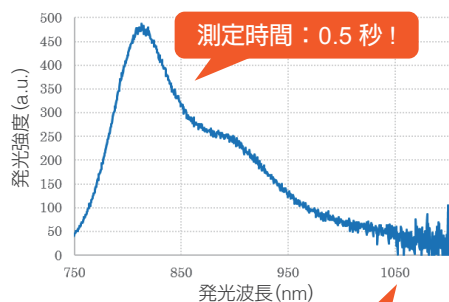
蛍光吸光分光装置 Duetta

- ✓ 超高速スペクトル測定!
最速 0.1 秒間隔 / 1スペクトル
- ✓ 紫外から近赤外までを高速測定 (250 ~ 1100nm)
- ✓ 蛍光スペクトルと吸収スペクトルを1台で測定!

キャンペーン内容

- ✓ ご発注期間: 2022年5月18日(水)~8月10日(水)
- ✓ メーカー希望販売価格: 税抜 360万円 (税込 396万円)
- ✓ 対象機種: 蛍光吸光分光装置 Duetta (先着 3台)
- ✓ 納期: ご発注後即納

■ 近赤外領域まで高速にスペクトルを取得!



- データご提供
京都大学大学院 工学研究科 高分子化学専攻
田中研究室 田中一生先生 権正行先生

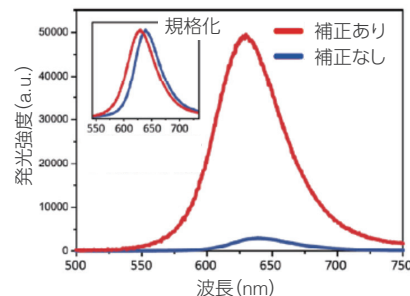
アプリケーション

分子間相互作用、蛍光プローブ反応性評価、
化学反応評価など

■ 蛍光スペクトルと吸収スペクトルを1台で測定!



濃度が濃く自己吸収の
影響でスペクトル形状
が変化してしまう現象
を自動補正



アプリケーション

量子ドット、EL 材料、培養液など

株式会社堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 075-313-8121
<http://www.horiba.co.jp>

東京 03-6206-4721 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 (神田淡路町二丁目ビル)
名古屋 052-433-3450 〒451-0051 名古屋市西区則武新町三丁目1番17号 (BIZrium名古屋4F)
大阪 06-6390-8011 〒532-0011 大阪市淀川区西中島七丁目4番17号 (新大阪上野東洋ビル4F)
九州 092-292-3593 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8番30号 (博多フコク生命ビル1F)

●製品の技術的なご相談をお受けします。カスタマーサポートセンター
フリーダイヤル **0120-37-6045**

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00

【祝祭日を除く月曜日~金曜日】

※携帯電話・PHSからでもご利用可能です。

※一部のIP電話からご利用できない場合がございます。