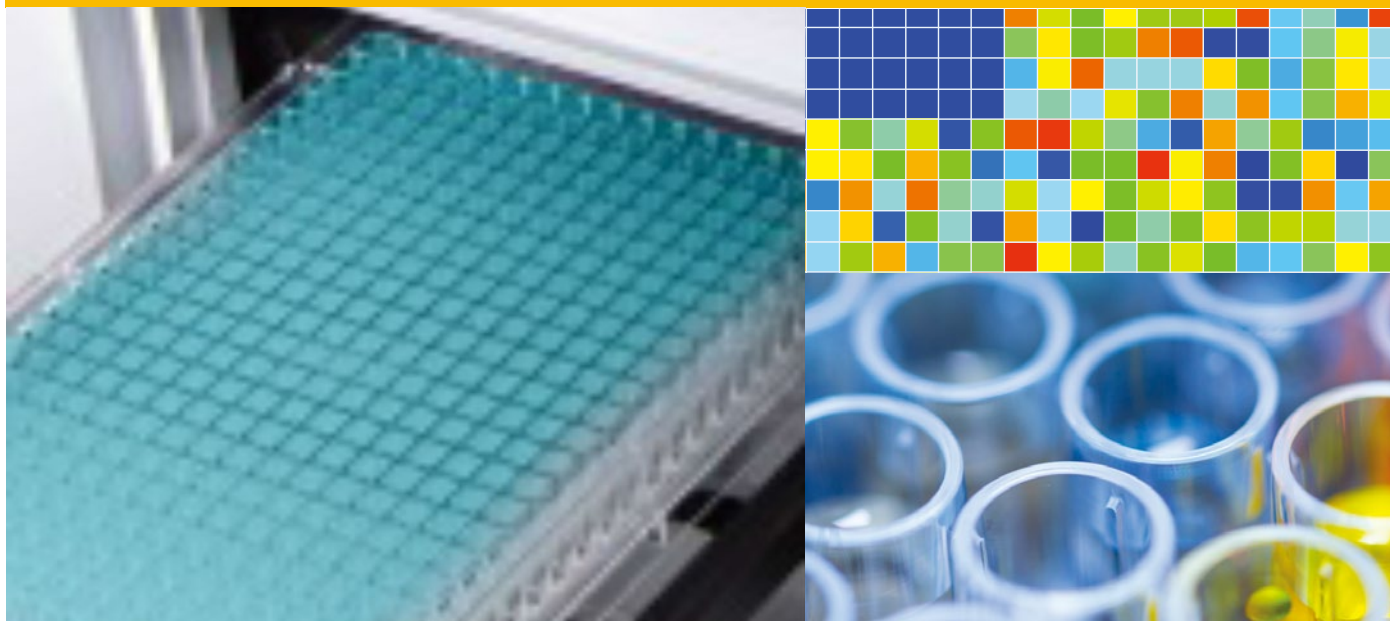


プレートリーダー

# 年度末キャンペーン

プロモーションナンバー：2621



特別価格でお届け **最大 27% off**

## 受注対象期間

**2023年11月1日～2024年2月29日まで**

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2621 の記載をお願いいたします。

## 対象機種

### 吸光度専用プレートリーダー

- 800TS 800TS-SN
- EPOCH 2 EPOCH2-SN

### マルチモードプレートリーダー

- Synergy LX SLXFA-SN
- Synergy HTX S1LFA-SN
- Synergy H1M SH1M-SN
- Synergy H1M2 SH1M2-SN

# 吸光度専用プレートリーダー

## 800TS 吸光度プレートリーダー



### 吸光度

- フィルター方式  
(標準搭載フィルター：405、450、490、630)
- 6～96 ウェルプレート対応
- 攪拌機能
- タッチスクリーン制御
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

キャンペーン価格 **552,000 円** (税別)

本体 メーカー希望小売価格 757,000 円 製品コード 800TS-SN PC は含まれません

## Epoch 2 吸光度プレートリーダー



### 吸光度

- モノクロメーター方式 (波長範囲 200～999 nm)
- 6～384 ウェルプレート対応
- 攪拌機能
- 結露防止機能による 65°C までのインキュベーション
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

キャンペーン価格 **1,400,000 円** (税別)

本体・PC セット メーカー希望小売価格 1,935,000 円 製品コード EPOCH2NS-SN

### 制御・解析用ソフトウェア Gen5

Agilent BioTek プレートリーダーは、Gen5 マイクロプレートリーダーソフトウェアで制御されます。またこのソフトウェアでは、4P、5P など多数の帰曲線近似、EC/IC<sub>50</sub>、Z'-Prime 計算などの複雑なデータ解析も実行できます。カスタマイズ可能なデータエクスポートおよびレポート機能は、さまざまなファイル形式で使用できます。

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2621 の記載をお願いいたします。

# マルチモードプレートリーダー

## Synergy LX マルチモードリーダー



吸光度

蛍光

発光

- 吸光度はモノクロメーター方式（波長範囲 200 ~ 999 nm）
- 蛍光測定は Top のみ
- フィルターキューブ方式  
※ Green フィルターキューブ付属 1505005（Ex : 485、Em : 528）
- 攪拌機能
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

キャンペーン価格 **1,985,000 円**（税別）

本体・PC & 蛍光フィルターキューブセット メーカー希望小売価格 2,720,000 円 製品コード SLXFA-SN

## Synergy HTX マルチモード・プレートリーダー



吸光度

蛍光

発光

- 吸光度はモノクロメーター方式（波長範囲 200 ~ 999 nm）
- 蛍光測定は Top、Bottom 対応  
（フィルター方式 ※標準フィルター Ex : 360、485、Em : 460、528 搭載）
- 攪拌機能
- 結露防止機能による 50℃までのインキュベーション
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

キャンペーン価格 **2,650,000 円**（税別）

本体・PC セット メーカー希望小売価格 3,653,000 円 製品コード S1LFA-SN

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2621 の記載をお願いいたします。

# Synergy H1M/H1M2 マルチモード・プレートリーダー



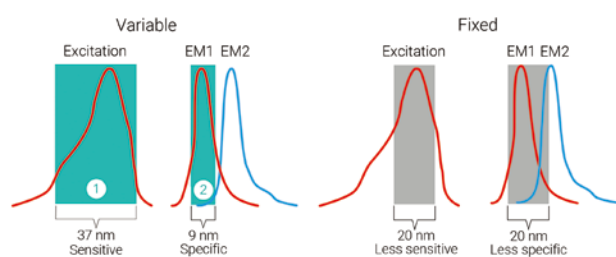
吸光度

蛍光

発光

- 吸光度・蛍光・発光：モノクロメーター方式
- 吸光度測定は Top・Bottom 測定対応
- 攪拌機能
- 結露防止機能によるインキュベーション
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

選択ガイド	吸光度	蛍光	発光	攪拌	温度制御
SH1M-SN	✓	波長幅固定	✓	直線、円、8 の字	～ 45°C
SH1M2-SN	✓	波長幅可変	✓	直線、円、8 の字	～ 70°C



## 感度と特異性を向上させる 波長幅可変機能 (SH1M2-SN 搭載)

SH1M2-SN は波長幅可変の 4 重パリアブルモノクロメーターを搭載しています。Excitation と Emission の波長幅を 9 nm ～ 50 nm の間で 1 nm 刻みで自由に設定可能です。広い波長幅設定 (1) では、感度が向上し検出限界が低くなります。狭い波長幅設定 (2) では、他の蛍光物質や励起光の漏れ込みを最小限に抑え、アッセイパフォーマンスの向上を図ります。

## Synergy H1M

キャンペーン価格 **3,250,000 円** (税別)

本体・PC セット メーカー希望小売価格 4,428,000 円 製品コード SH1M-SN

## Synergy H1M2

キャンペーン価格 **4,100,000 円** (税別)

本体・PC セット メーカー希望小売価格 5,542,000 円 製品コード SH1M2-SN

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2621 の記載をお願いいたします。

販売店

[ お問い合わせ窓口 ]

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒 192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1

●カスタムコンタクトセンター ☎ 0120-477-111

mail : email\_japan@agilent.com

※掲載製品の金額には消費税が含まれておりません。

※本リーフレット記載の価格は参考価格であり、販売店からの実際の販売価格ではございません。販売価格についてはご注文の際には販売店へご確認くださいませようお願い申し上げます。

※仕様は予告なく変更する場合があります。

※掲載の製品はすべて試験研究用です。診断目的にご利用いただくことはできません。

<http://www.agilent.com/chem/jp>

DE39398573

© Agilent Technologies, Inc. 2023

本書の一部または全部を書面による事前の許可なしに複製、改変、翻訳することは、著作権法で認められている場合を除き、法律で禁止されています。

Printed in Japan, Oct. 2023

5994-6808JAJP



Trusted Answers