

プレートリーダー

期間限定キャンペーン

プロモーションナンバー：2427

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
- 攪拌機能および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 セット通常価格 1,935,000 円 製品コード EPOCH2NS-SN

Synergy HTX マルチモード・プレートリーダー



吸光度

蛍光

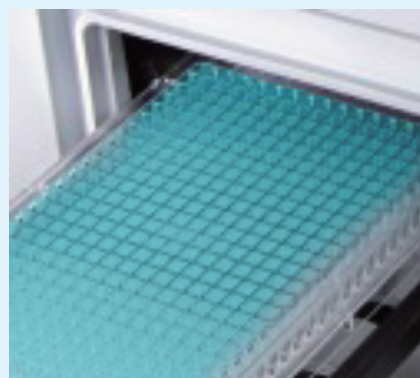
発光

- 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）
- 攪拌機能および結露防止機能による 50°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 **2,650,000 円**（税別）

本体・PC セット通常価格 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 2427 の記載をお願いいたします。



特別価格でお届け

最大 **27% off**

受注対象期間

2023 年 5 月 8 日 ~ 2023 年 7 月 31 日まで

対象機種

- EPOCH 2 EPOCH2-SN
- Synergy HTX S1LFA-SN
- Synergy H1 SH1M-SN、SH1M2-SN

機種の詳細情報は
ホームページをご覧ください



<https://aglt.co/w0tw>

 **Agilent**

Trusted Answers

Synergy H1M/H1M2 マルチモード・プレートリーダー



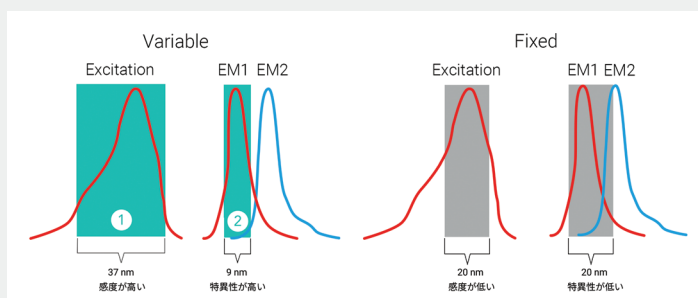
吸光度

蛍光

発光

- 吸光度・蛍光・発光：モノクロメーター方式
- 蛍光測定は Top・Bottom 測定対応
- 攪拌機能および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 重バ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 セット通常価格 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 セット通常価格 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 2427 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。

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

DE96949502

© Agilent Technologies, Inc. 2023

本書の一部または全部を画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, April 1, 2023



Trusted Answers