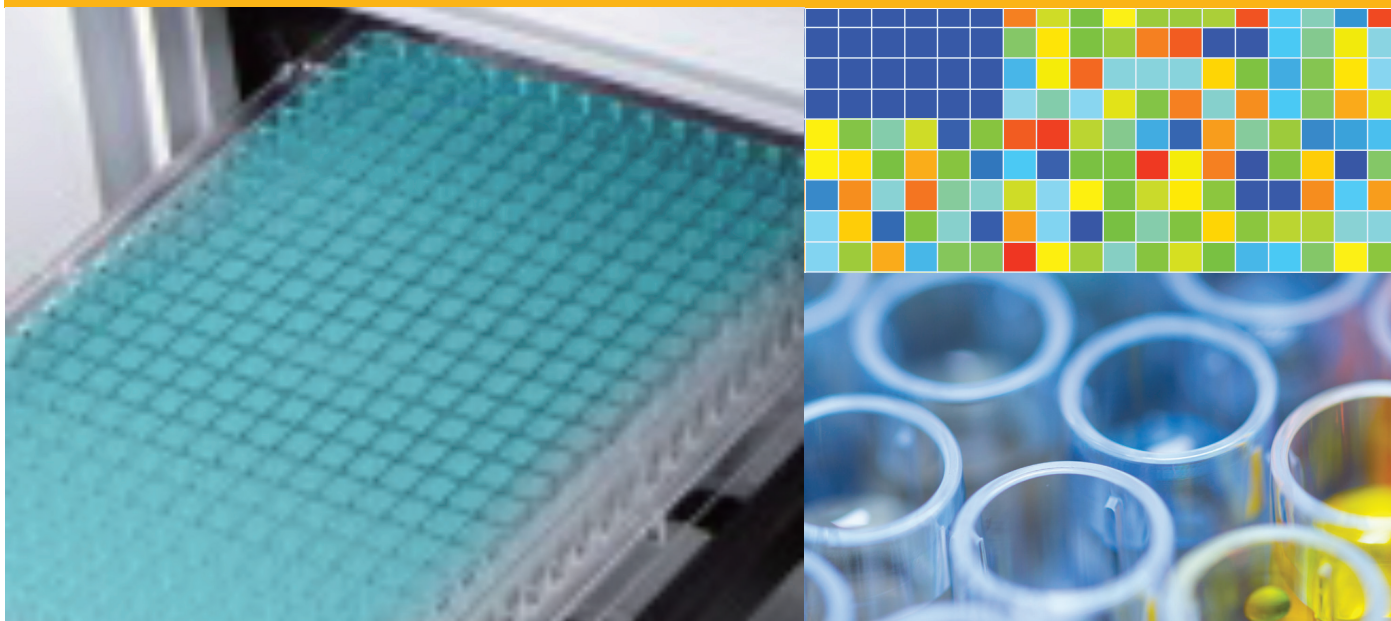


Agilent Biotek

期間限定キャンペーン 2024

プロモーションナンバー : 2906



受注対象期間

2024年10月1日～2025年4月30日まで

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2906 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
- EPOCH
- EPOCH 2

マルチモードプレートリーダー

- Synergy HTX
- Synergy H1M2

プレートリーダー用オプション

- Take3

プレートウォッシャー

- 50TS

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 nm)
- 6 ~ 96 ウェルプレート対応
- 振とう機能
- タッチスクリーン制御 (PC 制御用ソフトウェア Gen5 付属)



キャンペーン価格 **600,000 円** (税別)

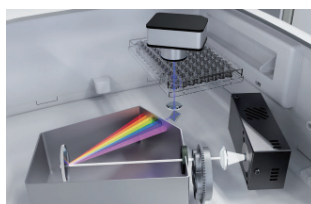
本体 メーカー希望小売価格 783,000 円 製品コード 800TS-SN PC は含まれません

Epoch 吸光度プレートリーダー

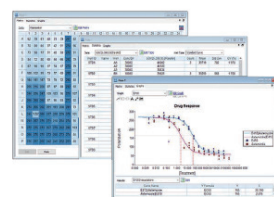
吸光度



- 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
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属
- 制御用ノート PC 付属



モノクロメーター方式



測定・解析一体型ソフトウェア

キャンペーン価格 **1,100,000 円** (税別)

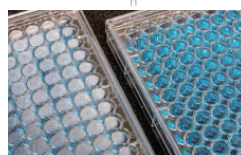
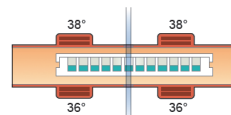
本体・PC セット メーカー希望小売価格 1,598,000 円 製品コード EPOCH-SN

Epoch 2 吸光度プレートリーダー

吸光度



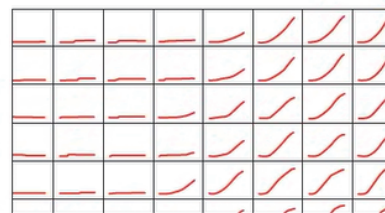
- モノクロメーター方式
- 波長範囲 200 ~ 999 nm
- 6 ~ 384 ウェルプレート対応
- 振とう機能
- 65°C までのインキュベーション機能 (結露防止機能)
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属
- 制御用ノート PC 付属



結露防止機能

庫内に搭載された 4 つのヒートブロックの上下で温度差をつけることにより蓋の結露を防ぎます。これにより温度均一性を高めウェル間温度のばらつきを抑えることが可能です。

微生物増殖アッセイ



キャンペーン価格 **1,360,000 円** (税別)

本体・PC セット メーカー希望小売価格 1,995,000 円 製品コード EPOCH2NS-SN

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2906 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 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：モノクロメーター方式（波長範囲 200 ～ 999 nm）
- 蛍光測定：フィルター方式
※標準フィルター Ex：360、485、Em：460、528 搭載
- 蛍光測定は Top、Bottom 測定対応
- 発光測定対応
- 振とう機能
- 50°Cまでのインキュベーション機能（結露防止機能）
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

キャンペーン価格 **2,580,000 円**（税別）

本体・PCセット メーカー希望小売価格 3,766,000 円 製品コード S1LFA-SN

Synergy H1M2 マルチモード・プレートリーダー

吸光度

蛍光

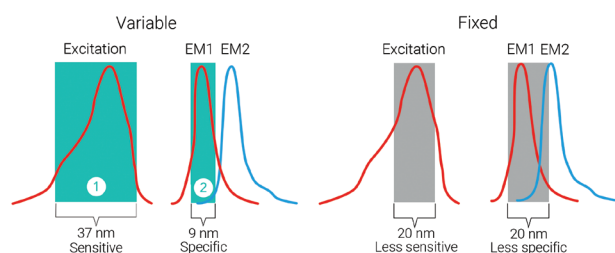
発光



- 吸光度・蛍光：モノクロメーター方式
- 波長幅可変式のバリアブルモノクロメーター
- 蛍光測定は Top・Bottom 測定対応
- 発光測定対応
- 振とう機能
- 70°Cまでのインキュベーション機能
- 結露防止機能
- 制御・解析用ソフトウェア Gen5 付属

キャンペーン価格 **3,640,000 円**（税別）

本体・PCセット メーカー希望小売価格 4,775,000 円 製品コード SH1M2-SN



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。

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2906 の記載をお願いいたします。

プレートリーダー用オプション

微量測定プレート Take3



- 2 μ L から測定可能な微量測定プレート (16 サンプル)
- 希釈なしで直接定量
- 核酸およびタンパク質プロトコルが Gen5 にあらかじめ定義済み
- 吸光度および蛍光測定機能
- 標準キュベットでの測定も可能

キャンペーン価格 **360,000 円** (税別)

本体 メーカー希望小売価格 549,000 円 製品コード Take3

マイクロプレートウォッシャー

50TS プレートウォッシャー



- 8ch 洗浄マニホールド
- タッチスクリーン制御
- 96 ウェルプレート専用
- 振とう機能



洗浄ワークフローを手動処理から 50TS に変更することで、一貫して高品質な結果を実現します。

キャンペーン価格 **600,000 円** (税別)

本体 メーカー希望小売価格 790,000 円 製品コード 50TS8-SN

ご注文の際は、プロモーションナンバー 2906 の記載をお願いいたします。

販売店



株式会社 新興精機

本社
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京

[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願ひ申し上げます。

※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>

DE-001428

© Agilent Technologies, Inc. 2024

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. 2024

5994-7799JAJP



Trusted Answers