

キャンペーン期間 2025.9.1~2025.12.19

ChemiDoc™ シリーズ キャンペーン

■ ChemiDoc Go イメージングシステム

コンパクトながら多様なアプリケーションに対応するパーソナルユースモデル

特長

- •化学発光検出対応
- StarBright™ Blue標識抗体検出による蛍光ウェスタンブロッティング対応*
- ●UVおよびBlue LED光源による蛍光検出対応
- ●省スペース&省エネモデル

※StarBrightの検出には、別途Blueトレイ (ChemiDoc Go用) が必要です。

通常価格: ¥3,500,000 キャンペーン価格: ¥2,200,000



■ ChemiDoc Touch イメージングシステム シリーズ

ChemiDoc Touch MP

化学発光から長波長領域の蛍光検出まで 対応するハイエンドモデル

通常価格:¥7,900,000 キャンペーン価格:

¥6,320,000

ChemiDoc Touch

化学発光検出をメインとした スタンダードモデル

通常価格:¥4,900,000 キャンペーン価格:

¥3,920,000





BIO RAD

仕様

| ハード | ウェア仕様 | ChemiDoc Go | ChemiDoc Touch | ChemiDoc Touch MP | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 検出器 | | 冷却Back side illuminated CMOS | 冷却CCD | 冷却CCD | |
| 画素数 | | 20MP | 6MP | 6MP | |
| ダイナ | ミックレンジ | >4オーダー | >4オーダー | >4オーダー | |
| オート | フォーカス | 0 | 0 | 0 | |
| フラットフィールディング | | 0 | 0 | 0 | |
| 最大撮影 | 影エリア | 21 × 14 cm | 21 × 16.8 cm | 21 × 16.8 cm | |
| 化学発 | 光検出 | 0 | 0 | 0 | |
| Stain-F | reeゲル & ブロット検出 | 0 | 0 | 0 | |
| マルチ | プレックス蛍光検出 | StarBright Blue 520 & 700* | オプション** | RGB、Far-Red、Near IR | |
| | UV | 0 | 0 | 0 | |
| 透過光 | Blue | O*** | O**** | O**** | |
| | Amber / White | O*** | O**** | O**** | |
| | White | × | 0 | 0 | |
| 落射光 | UV | 0 | × | × | |
| 70376 | Blue, Green, Red | Greenのみ | オプション** | 0 | |
| | Far-Red, Near IR | × | オプション** | 0 | |
| 対応 トレイ | (Blot)/UV/Stain-Freeトレイ | 0 | 0 | 0 | |
| | Whiteトレイ | オプション | オプション | オプション | |
| 1 2 1 | Blueトレイ | オプション | オプション | オプション | |
| 引き出 | し式ランスイルミネーター | 0 | 0 | 0 | |
| UVシー | ルド | オプション | オプション | オプション | |
| インタ・ | ーフェース | 9.7 "本体一体型タッチクスリーン | 12.1"本体一体型タッチクスリーン | 12.1" 本体一体型タッチクスリーン | |
| 制御用 | PC | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | |
| 重量 | | 21.3 kg | 35 kg | 35kg | |
| 大きさ | $(W \times D \times H)$ | $36 \times 48 \times 36 \text{ cm}$ | $51 \times 61 \times 53$ cm | $51 \times 61 \times 53$ cm | |
| 電源 | | 100-240 V | 100-250 V | 100-250 V | |
| 最大消 | 費電力 | 250 W(定常時35 W) | 120 W | 120 W | |
| ソフト | ウェア仕様 | | | | |
| 操作用) | ソフトウェア | Image Lab Touch ソフトウェア | | | |
| 解析用) | ソフトウェア | Image Lab ソフトウェア | | | |
| プロテクションキー 対応OS | | 不要 | | | |
| | | Windows / macOS 対応 | | | |
| 自動解析機能 | | 0 | | | |
| バンド&ボリューム解析機能 | | 0 | | | |
| 相対定量解析機能 | | | 0 | | |

[※]StarBright Blue蛍光標識抗体の検出には、Blueトレイ(ChemiDoc Go用)が必要です。

Ordering Information

| カタログ番号 | 品名 | 通常価格 | キャンペーン価格 | | | |
|---------------------------------------|---|------------|------------|--|--|--|
| ChemiDoc Goイメージングシステム関連 | | | | | | |
| 17010361 | ChemiDoc Goイメージングシステム (本体、UV/Stain-Freeトレイ、ImageLabソフトウェア) | ¥3,500,000 | ¥2,200,000 | | | |
| 12019748 | Blueサンプルトレイ (ChemiDoc Go用) | ¥198,000 | _ | | | |
| 12019873 | Whiteサンプルトレイ (ChemiDoc Go用) | ¥148,000 | | | | |
| 12012189 | UV/stain-freeサンプルトレイ(Go用)*** | ¥148,000 | | | | |
| 12012164 | UVシールド (Go用) *** | ¥82,000 | _ | | | |
| ChemiDoc Touch / Touch MPイメージングシステム関連 | | | | | | |
| 17001402JA** | ChemiDoc Touch MP イメージングシステム (本体、Blot/UV/Stain-Freeトレイ、ImageLabソフトウェア) | ¥7,900,000 | ¥6,320,000 | | | |
| 17001401JA** | ChemiDoc Touch イメージングシステム (本体、Blot/UV/Stain-Freeトレイ、ImageLabソフトウェア) | ¥4,900,000 | ¥3,920,000 | | | |
| 12003027 | Blueサンプルトレイ (ChemiDoc Touch/Touch MP用) | ¥198,000 | | | | |
| 12003026 | Whiteサンプルトレイ(ChemiDoc Touch/Touch MP用) | ¥148,000 | _ | | | |
| 12003028 | Blot/UV/Stain-Freeサンプルトレイ(ChemiDoc Touch/Touch MP用) | ¥148,000 | _ | | | |
| 12003914 | UVシールド (ChemiDoc Touch/Touch MP用) | ¥82,000 | _ | | | |

[※]その他、解析用PCやトレイ類等が含まれるシステムもご用意しております。詳細は別途お問い合わせください

Bio-Rad, ChemiDoc, and StarBright are trademarks of Bio-Rad Laboratories, Inc. in certain jurisdictions. All trademarks used herein are the property of their respective owner. @ 2025 Bio-Rad Laboratories, Inc.

記載の製品は研究用であり、診断目的にはご利用いただけません。

価格、仕様などは予告なく変更することがありますので、ご了承ください、価格は2025年7月現在のもので、メーカーの希望小売価格(税別)です。



バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

取扱店

^{***}ChemiDoc Touchは5色のLED光源及び専用フィルターを追加し、蛍光検出対応モデル (ChemiDoc Touch MP) へのアップグレードが可能です。

****ChemiDoc GoにはBlueおよびAmber透過光源が搭載されています。各光源を用いた撮影には、別途BlueまたはWhiteサンブルトレイ (ChemiDoc Go用) が必要です。

*******BlueまたはWhiteサンブルトレイ (Touch用) を用いることでUV透過光をBlueまたはWhite光へ変換し、撮影することが可能です。

^{※※}ChemiDoc GoとGelDoc Go兼用です