

微量分光光度計 年度末応援キャンペーン!

キャンペーン期間 2020年12月1日～2021年4月末

ご購入特典として
新型コロナ抗体検査キット
プレゼント! ^{※1}



バイオドロップ マイクロライトプラス
BioDrop μ Lite +

通常価格1,460,000円のところ

約40%
OFF

900,000円

税抜価格 ※プリンターなしモデル

※プリンター付きモデルは960,000円（税抜）になります。

ご好評頂いております微量分光光度計
BioDropの特別キャンペーンを今年も企画
しました。ぜひこの機会にご検討下さい!

標準付属品

測定ポート用フタ、ダストカバー、ソフト
ウェアUSBメモリースティック、DC電源
ケーブル、日本語/英語マニュアル、製品保
証書（1年間）

多彩な機能

 <p>タッチパネルを採用 手袋をしたままでも測定が進め られます。実験の効率化に。</p>	 <p>サンプルを落とすだけ 面倒なアームを落とす作業は一 切不要です。実験の効率化に。</p>	 <p>0.5mm 光路長の変動なし キャリブレーション、定期メ ンテナンスは一切不要です。</p>
 <p>波長スキャン測定可能 測定サンプルの正確な波長を 確認できます。</p>	 <p>USBにデータ自動保存 ご自身のパソコンに測定後のデ ータを持ち込めます。</p>	 <p>内蔵プリンター (オプション) 実験研究ノートに測定結果を そのまま貼付けられます。</p>

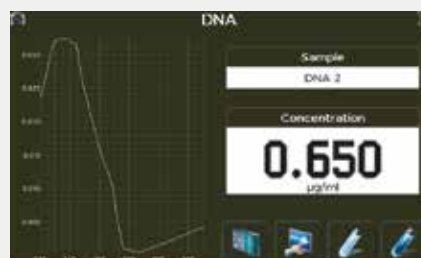
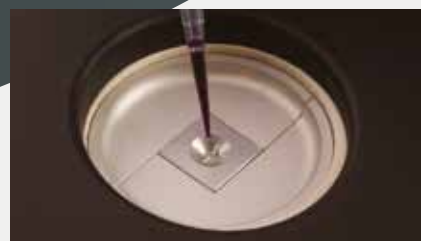
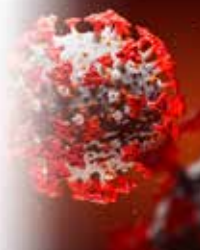


主な仕様

光路長	0.5mm
最少サンプル容量	0.5μL
検出限界	1ng/μL
最大測定濃度	2,500ng/μL
ディスプレイ	5.7" カラータッチスクリーン
光源	パルスキセノンランプ(3年保証)
検出器	1024素子 CCD アレー
波長レンジ	190 - 1100nm
光路波長精度/波長精度	+/- 5nm / ± 2nm
波長再現性	± 1nm
スペクトルバンド幅	5nm
迷光	<0.5%T(220nm, 340nm NaNO ₂)
吸収レンジ	- 0.3A ~ 2.5A (0 - 199%T)
吸収精度	±0.005A あるいは 1% (546nm以上)
吸収再現性	±0.003A (0 - 0.5A)、±0.007A(0.5 - 1.0A)
ノイズ	0.005A peak to peak 0.002A RMS
データストレージ	USBポート
ソフトウェア	BioDrop Resolution CFR
アプリケーション	DNA、RNA、oligo標識効率、タンパク質
出力	USB接続
電源	90-250V、50/60Hz、最大30VA
サイズ/重量	420 x 260 x 185mm / 約3kg

---- information! ----

アジア初のCOVID-19リアルタイムRT-PCRアッセイの開発において、マイクロボリュームRNAの定量化に本機が使用されました。



オーダーガイド

品名	型番	税抜価格
BioDrop μLite+-CP2020	80-3006-55_CP2020	¥900,000
BioDrop μLite+with printer-CP2020	80-3006-56_CP2020	¥960,000
ロール記録紙 (20巻入り)	80-3004-07	¥21,000

キャンペーン期間

2020年12月～2021年4月末

- ※ 設定限定台数および期間を超えた場合は対象外とさせていただきます。
- ※ 記載された品名/仕様等は予告なしに変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。
- ※ 1 プレゼントの検出キットにはランセットは含まれません。



研究用 新型コロナウイルス抗体検出キット

クオリサーチ COVID-19 IgG LF

- ・ 指先からの少量の血液で検出可能
- ・ 測定時間、わずか15分
- ・ 日本製、国内品質管理
- ・ 日本国内の豊富な臨床症例により得られた最適な閾値を実装
- ・ ELISA法での定量的な測定結果をベースに明瞭な検出基準を設定

※国内における500症例以上の解析結果より



日本総代理店

販売元

ベルトールドジャパン株式会社

東京本社
〒111-0052 東京都台東区柳橋1-26-6 サンブリッジビル2F
TEL : 03-5825-3557 FAX : 03-5825-3558

大阪営業所
〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-4-25 NLC新大阪12号館4F
TEL : 06-6393-5551 FAX : 06-6393-3331

<http://www.berthold-jp.com>