

さよなら キャピラリー

The Graduation of
LightCycler® 2.0 (DX400)

キャンペーン期間

2017年 2018年
4月1日 ▶ 3月31日受注分まで

発売開始以来、コアなファンに愛され続けてきた
リアルタイム定量PCRシステム LightCycler® 2.0

惜しまれつつ、2018年3月末をもって
終売となることが決定いたしました。
引退直前のこの時期に、
大変お得な価格でご購入いただけるチャンスです！



リアルタイム定量PCRシステム

ライトサイクラー
LightCycler® 2.0

LC2.0

LightCycler® 2.0 (PC、基本ソフトウェア含む)

さよならキャピラリー特別価格 (税抜)

~~¥5,328,000~~ ▶ **¥3,980,000**

DX400

LightCycler® 2.0 (PC、基本ソフトウェア含む) + カローセル遠心機

さよならキャピラリー特別価格 (税抜)

~~¥5,868,000~~ ▶ **¥4,320,000**

リアルタイム定量PCRシステム

ライトサイクラー

LightCycler® 2.0

- プロフェッショナルユーザーの高度なニーズに対応したハイパフォーマンスモデル
- 独自のエアサーモ方式とキャピラリー容器による世界最速のサーマルサイクリング反応と、高度なソフトウェアを装備
- 定量PCR、変異解析、定性分析などの理想的なツールとなるモデルです。

特長

- 6検出チャンネル (530、560、610、640、670、705nm) で蛍光を測定
- 各蛍光のクロストークを補正する色補正ファイルにより、最大4色の同時測定が可能
- すべての検出フォーマット (SYBR Green I、加水分解プローブ、HybProbeなど) が利用可能
- 使いやすいソフトウェア
- 高速・正確な温度制御、高い再現性を実現

Cat.No.		価格 (税抜)	キャンペーン価格 (税抜)
LC2.0	LightCycler® 2.0 (PC、基本ソフトウェア含む)	¥5,328,000	¥3,980,000
DX400	LightCycler® 2.0 (PC、基本ソフトウェア含む) + カローセル遠心機	¥5,868,000	¥4,320,000

仕様

温度制御方式	エアサーモ方式
加熱冷却速度	0.05 - 20℃ /sec (0.05℃ /sec刻みで設定可能)
温度制御範囲	40 - 98℃ (1℃刻みで設定可能)
温度制御精度	±0.4℃
蛍光励起光源	LED
蛍光励起波長	470nm
蛍光検出波長	6波長 (530、560、610、640、670、705nm)
サンプル数 (1ラン)	32サンプル
サンプル反応容量	ガラスキャピラリー (20µl)
サイズ	280×505×385mm (W×D×H)(PC含まず)
重量	約22kg
電源	AC110 - 240V ±10%、最大800W、50/60Hz



キャピラリーカローセル用遠心機

LC Carousel Centrifuge 2.0

ガラスキャピラリーに充填されたPCRサンプルを、サンプルカローセルにセットした状態で、スピンドアウンできる遠心機です。

特長

- バランス不要
- キャピラリーをセットした状態で遠心可能

Cat.No.		価格 (税抜)	キャンペーン価格 (税抜)
03 709 507 001	LC Carousel Centrifuge 2.0	¥540,000	¥340,000

仕様

回転数	3,000rpm (735xg)
サイズ	320×380×290mm (W×D×H)
重量	約21kg
電源	AC110 - 240V ±10%、最大800W、50/60Hz

※本遠心機はLightCycler® DX400のシステム構成に含まれます。



Genetics 日本ジェネティクス株式会社

<http://www.n-genetics.com> ✉ info@genetics-n.co.jp

本社 〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18階
Tel. 03 (3813) 0961 Fax. 03 (3813) 0962

西日本営業所 〒600-8491 京都府京都市下京区室町通四条南入鶏鉾町493番地 ムーンバットビル6F
Tel. 075 (353) 8855 Fax. 075 (353) 8858

本製品はライフサイエンス分野における研究での使用を目的としています。仕様は2017年4月現在のものです。製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

10PR1703C40K