

PCR装置 旧機種

チャンス♪
チャンス♪
チャンス♪

下取り★買換えキャンペーン実施中！

実験室の隅っこに使わなくなったPCR装置は眠っていませんか？



フロンガスを使用しているPCR装置…
管理が煩わしくありませんか？
処分に困っていませんか？

※2015年4月に施行された「フロン排出抑制法」では、四半期に一回以上の簡易点検が必要と示されています。また適切な機器管理を行うため、機器簡易点検等の履歴を記録・保存するように指導されています。

今がチャンス♪

ウインターキャンペーン&下取りキャンペーンでお得に買換えを！

期間：2018年11月26日（月）～2019年3月29日（金）ご注文分まで

A4サイズに収まるコンパクトなスタンダードサーマルサイクラー TaKaRa PCR Thermal Cycler Dice® Touch

通常価格

58万円（税別）

ウインターキャンペーン価格

45万円（税別）

下取り★買換えキャンペーンでさらに

5万円値引

⇒ **40**万円（税別）



（製品コード TP350）

信頼と実績のスタンダードサーマルサイクラー

TaKaRa PCR Thermal Cycler Dice® Gradient

通常価格

55万円（税別）

ウインターキャンペーン価格

42万円（税別）

下取り★買換えキャンペーンでさらに

4万円値引

⇒ **38**万円（税別）



（製品コード TP600）

タカラバイオのサーマルサイクラー旧機種は、修理サポートを終了しています。

詳細は裏面をご確認ください！

◆下記の5機種が対象です。

TaKaRa PCR Thermal Cycler

(製品コード TP480 / TP2000) … PCR装置日本初上陸モデル

- ・特長: クリーム色 / 0.5 ml チューブ48ウェル / 蓋加熱無し
- ・～2004年販売終了 **2013年9月サポート終了**

フロンガス使用
冷却部出力 150 W以下**TaKaRa PCR Thermal Cycler MP**

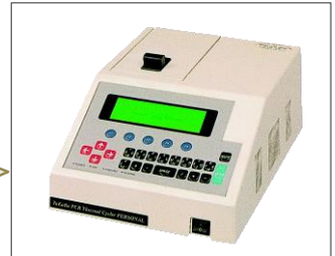
(製品コード TP3000 / TP3100 / TP3200 / TP3300 / TP3400)

- ・特長: クリーム色 / ブロック交換可能モデル
- ・～2004年販売終了 **2014年3月サポート終了**

フロンガス使用
冷却部出力 約120 W**TaKaRa PCR Thermal Cycler PERSONAL**

(製品コード TP240)

- ・特長: クリーム色 / 0.2 ml チューブ24ウェルパーソナルモデル
- ・～2004年販売終了 **2014年3月サポート終了**

**TaKaRa PCR Thermal Cycler SP**

(製品コード TP400)

- ・特長: 薄紫色 / 本体上部にリッドを締めるネジ有り
- ・～2004年販売終了 **2013年9月サポート終了**

**TaKaRa PCR Thermal Cycler GP**

(製品コード TP500)

- ・特長: 青色 / 蓋が自動開閉 / グラジエント機能付
- ・～2004年販売終了 **2013年9月サポート終了**



◆お申し込み方法

弊社ウェブサイトにて専用の「下取り買換えキャンペーン申込書」をご用意しています。
必要事項をご記入の上、弊社販売店にお申し込みください。

- ・本チラシで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。
- ・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。
- ・本チラシに記載された社名および製品名は、特に記載がなくても各社の商標または登録商標です。
- ・ライセンス情報については弊社ウェブサイトにてご確認ください。
- ・本チラシ記載の価格は2018年11月1現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。

2018年11月作成N

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
 関西支店 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995
 TaKaRaテクニカルサポートライン
 TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995
 Website <http://www.takara-bio.co.jp>
 Facebook <http://www.facebook.com/takarabio.jp>

取扱店

