

CRYSTAL DIGITAL PCR®シリーズ

# naica® system

## 20%OFFキャンペーン

キャンペーン期間：2024年7月16日(火)～9月30日(月)ご注文分まで

Stilla社のnaica® systemは、最先端のマイクロ流体技術を活用し、デジタルPCRに必要なドロップレットの生成からPCR増幅、シグナル検出までの工程を、単一の専用チップ内で完結する操作性の高いチップベースのデジタルPCRシステムです。強力なイメージング、6色検出チャンネル対応、使いやすい解析ソフトウェアの組み合わせにより、核酸検出において比類のない信頼性を提供するように設計されたnaica® systemを、**20%OFF**でご提供します。ぜひこの機会をご利用ください！



● 高感度で使いやすさを実現したデジタルPCR装置

### naica® system 6-color



- チップに統合されたデジタルPCRワークフローで使いやすさを実現
- 6色検出機能と48サンプル／反応に対応
- 専用チップで高品質なドロップレットを自動生成

製品名	容量	製品コード	通常価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
naica® system 6-color	一式	SU0002	¥12,000,000	<b>¥9,600,000</b>



デモンストレーションをご希望の方は、  
弊社各支店または弊社販売店にお問い合わせください。

本チラシに掲載した製品はStilla Technologies SAS (Stilla社)の製品です。

## <仕様>

naica<sup>®</sup> system 6-color ※サーマルサイクラーユニット、蛍光リーダーユニットの2ユニットから構成



ユニット	Geode
サンプル処理数 (Sapphire Chip)	最大12サンプル(3チップ) / 反応
サンプル処理数 (Ruby Chip)	最大48サンプル(3チップ) / 反応
寸法 (W×D×H)	35 × 37 × 29 cm
重量	16 kg
電源	100-240 V / 750 W



ユニット	Prism6
蛍光検出波長	FAM / YY <sup>®</sup> / Atto550 / ROX / Cy <sup>®</sup> 5 / Atto700
チップセット数	最大3チップ / 反応
スキャン時間 (Sapphire Chip)	45分 / 回
スキャン時間 (Ruby Chip)	80分 / 回
寸法 (W×D×H)	52 × 56 × 37 cm
重量	38 kg
電源	100-240 V / 400 W

## 専用チップ



製品名	Ruby Chip
サンプル数	16サンプル / チップ
インプットサンプル量	5 $\mu$ l / ウェル
ドロップレット数 / サンプル	~ 17,000
ダイナミックレンジ	~ 4.7 log



製品名	Sapphire Chip
サンプル数	4サンプル / チップ
インプットサンプル量	25 $\mu$ l / ウェル
ドロップレット数 / サンプル	~ 30,000
ダイナミックレンジ	~ 5 log

- ・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。
- ・ライセンスなどに関する最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください。
- ・本チラシに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。
- ・本チラシ記載の価格は2024年7月16日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。

2024年7月作成G

## タカラバイオ株式会社

営業部(東京) TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282  
営業部(本社) TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995  
テクニカルサポートライン TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995  
Website <https://www.takara-bio.co.jp>  
公式X @Takara\_Bio\_JP / [https://x.com/Takara\\_Bio\\_JP](https://x.com/Takara_Bio_JP)

取扱店