



# フィールドワークに オススメの製品

遠方に試料を採取しに行く方や  
研究室以外で実験を行うことが多い方に  
オススメの製品をご紹介します



[メーカー略称: BTO]

## 実験装置の詰め合わせ！ Bento Lab

<https://www.funakoshi.co.jp/contents/68144>

まるで実験装置を詰め合わせた弁当箱！  
ほぼA4サイズで手軽に持ち運べるため、  
場所を選ばず実験できます。

※使用する際には、電源が必要です。

- ① サーマルサイクラー
- ② 遠心分離機
- ③ 青色LEDトランスイルミネーター
- ④ ゲル電気泳動装置
- ⑤ 液晶画面、操作ダイヤル／ボタン
- ⑥ チューブラック(0.2 ml, 1.5 / 2.0 ml)



Bento Lab Entryモデル 本体価格

メーカー: BTO, 商品コード: BL1M1E-JP

1 unit / **¥330,000**

いまならお安く！！

**SPECIAL COUPON**  
**20%OFF**

2022年農芸化学会 限定企画！アンケートに答えて割引クーポンをゲット！  
さらに、抽選でプレゼントが当たります！



**アンケートフォームへのリンク**

アンケート受付期間: ~4/15(金)  
クーポン有効期限: ~5/31(火)

こちらをクリックするとMicrosoft Formsのページへ移動します。必要事項をご記入の上、送信して下さい。

株式会社 **カネカ**

[メーカー略称: KNK]

## カネカ簡易DNA抽出キット Version 2

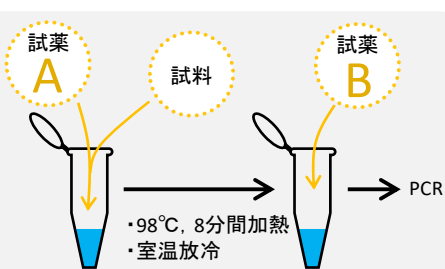
植物種子や菌体  
でも実績あり

試薬は2種類のみで  
室温で持ち運び可能

処理時間は  
1試料あたり約10分

(株)カネカ [メーカー略称: KNK]

商品コード	包装	価格(¥)
KN-T110005	1 kit	8,980



<https://www.funakoshi.co.jp/contents/61829>

こちらもオススメ

フナコシニュース  
2022年1月合併号では  
核酸精製キットを  
まとめてご紹介！



[メーカー略称: ILS]

ハイスペックモデル

**MyGo Pro** <https://www.funakoshi.co.jp/contents/65331>

## 小型リアルタイムPCR装置 MyGo

※いずれのモデルも使用する際には、PCが必要です。

パーソナルユースモデル

**MyGo Mini S** <https://www.funakoshi.co.jp/contents/65332>

メーカー: ILS  
包装: 1 unit  
価格: ¥1,950,000

メーカー: ILS  
包装: 1 unit  
価格: ¥1,050,000





# 植物研究用製品

## DNA特異的な細胞核ライブイメージング試薬 NucleoSeeing®

<https://www.funakoshi.co.jp/contents/68107>

※本製品は名古屋工業大学の研究成果をもとにフナコシ(株)が製品化し、販売しています。

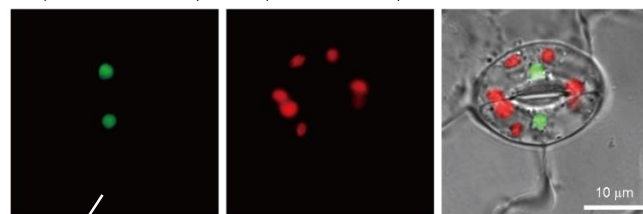
NucleoSeeing®はDNA特異的に結合し、緑色蛍光を発する膜透過性の核染色試薬です。動物細胞・組織のみならず、シロイヌナズナの葉細胞などにも使用できます。

フナコシ(株) [メーカー略称: FNA]			
品名	商品コード	包装	価格(¥)
NucleoSeeing® <Live Nucleus Green>	FDV-0029	0.1 mg	30,000

NucleoSeeing®  
(Ex488/Em490-555)

Chloroplast  
(Ex488/Em >615)

Merge



シロイヌナズナの葉の孔辺細胞の染色例

本試薬を用いることで、葉緑体の自家蛍光と切り分けて細胞核が観察できるため、植物細胞の核動態イメージング試薬として期待されています。

## Agrisera

[メーカー略称: AGS]

## 植物の抗体はお任せ下さい！

Agrisera社

<https://www.funakoshi.co.jp/contents/67209>

35種類の植物や藻類  
に対する抗体を取りそろえています。

<i>A. hypogaea</i>	<i>C. sativus</i>	<i>H. vulgare</i>	<i>P. patens</i>	<i>S. oleracea</i>
<i>A. thaliana</i>	<i>Citrus</i> sp.	<i>M. domestica</i>	<i>P. sativum</i>	<i>S. tuberosum</i>
<i>B. distachyon</i>	Conifers	<i>M. esculenta</i>	<i>P. vulgaris</i>	<i>Saccharum</i> sp.
<i>B. napus</i>	Cyanobacteria	<i>M. truncatula</i>	<i>Populus</i> sp.	<i>T. cacao</i>
<i>C. annuum</i>	Diatoms	<i>Nannochloropsis</i> sp.	<i>R. communis</i>	<i>Triticum</i> sp.
<i>C. reinhardtii</i>	<i>G. max</i>	<i>N. tabacum</i>	<i>S. bicolor</i>	<i>V. vinifera</i>
<i>C. sativa</i>	<i>Gossypium</i> sp.	<i>O. sativa</i>	<i>S. lycopersicum</i>	<i>Z. mays</i>

2か所以上の研究室で抗体を検証しています。2年以上、同一ロットの抗体を供給できます。



2019年、植物研究分野で

最も使用文献が多かった抗体メーカー  
としてCiteAb\*から表彰を受けています。

\*CiteAb: 研究者やメーカーのための抗体・試薬検索エンジンを提供する、ライフサイエンスデータプロバイダー。

### NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2022年3月1日現在です。
- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(各社)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- ※ 記載されている会社及び商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※ 印の製品には安全にご利用いただくための警告ラベルが貼られています。表示に従って安全対策を実施して下さい。

### 販売店

### フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

<https://www.funakoshi.co.jp> ☒ [info@funakoshi.co.jp](mailto:info@funakoshi.co.jp)

試薬に関して: TEL 03-5684-1620 ☒ [reagent@funakoshi.co.jp](mailto:reagent@funakoshi.co.jp)

機器に関して: TEL 03-5684-1619 ☒ [kiki@funakoshi.co.jp](mailto:kiki@funakoshi.co.jp)