

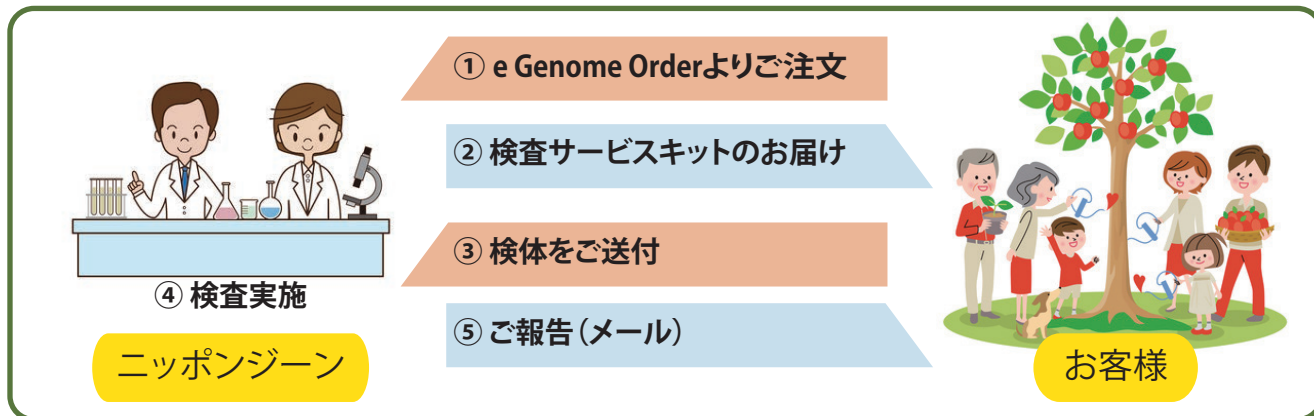
# 植物病検査サービス

Plant disease testing service

製品名	包装単位	希望納入価格 (税別)	Code No.
マツ材線虫病検査サービス	10 検体用	57,800 円	NE3513
トマト黄化葉巻病検査サービス	10 検体用	50,600 円	NE3523
根こぶ病菌検査サービス	10 検体用	35,000 円	NE3543

ニッポンジーンでは、植物病診断キットの販売の他、各種検査サービスも承っております。検査器具が揃っていない場合や検査操作が苦手な方は、“植物病検査サービス”をご利用ください。本サービスは、弊社の子会社であるニッポンジーン マテリアルにて検査を実施いたします。

## 検査サービスの流れ



## ご利用上の注意点

- ◆ 採取した検体は、添付の検体保管容器に入れて保存を行い、採取後2日以内に宅急便にてお送り下さい。検体種類によって保管および輸送条件が異なりますので、詳しくはキット添付の案内書をご確認ください。検体の状態によっては、検査結果が得られない事がございますのでご注意ください。尚、お送りいただいた検体は検査終了後に廃棄処分する為、返却することは出来ません。
- ◆ 検体を一度に“まとめて”お送りください。全ての検体が届いていない場合、残りを後から検査する事は出来ませんのでご注意ください。
- ◆ 検査結果は、お送りいただいた検体に対する結果となります。感染初期などでは、検体の採取場所によっては“検出されない”事もございますので予めご了承ください。
- ◆ ご依頼者が管理されている植物以外の検査依頼はご遠慮ください。検査結果が原因で生じたトラブルについて弊社は一切の責任を負うことは出来ません。
- ◆ 検査サービスキットを送付してから、2ヶ月以内に検体をお送りください。期間を越えると検査を行うことが出来ませんのでご注意ください。
- ◆ 検体が到着後、2週間以内に検査結果をメールにてご連絡致します。ニッポンジーン マテリアルからのメール ([kensa-support@nippongene-analysis.com](mailto:kensa-support@nippongene-analysis.com)) が受信できるように、予め設定が必要な際はご対応をお願い致します。

### 【ライセンスに関して】

- ・LAMP(Loop-mediated Isothermal Amplification) 法は、栄研化学株式会社が特許を保有しています。
- ・LAMP 法を用いたマツノサイセンチュウの検出法は、国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所が特許を保有しています。
- ・株式会社ニッポンジーンは、LAMP 法を用いた本検査サービスの実施許諾を受けています。

## 関連製品

### <マツ材線虫病>

製品名	包装単位	希望納入価格(税別)	Code No.
マツ材線虫病診断キット	24テスト用	22,200円	NE0041
マツ材線虫病診断キット	96テスト用	86,600円	NE0043

### <トマト黄化葉巻病>

製品名	包装単位	希望納入価格(税別)	Code No.
トマト黄化葉巻病診断キット	50テスト用	33,300円	NE0011
トマト黄化葉巻病診断キット Ver.2	10テスト用	33,300円	NE0021

### <高温性ピシウム属菌>

製品名	包装単位	希望納入価格(税別)	Code No.
高温性ピシウム属菌プライマーセット1 ーピシウム ヘリコイデスー	48テスト用	35,000円	NE1011
高温性ピシウム属菌プライマーセット2 ーピシウム ミリオタイラムー	48テスト用	35,000円	NE1021
高温性ピシウム属菌プライマーセット3 ーピシウム アファニデルマタムー	48テスト用	35,000円	NE1031
LAMP法用DNA増幅試薬セット ー動物種・植物病検査専用Bー	192テスト用	33,900円	NE6031

### <その他>

製品名	包装単位	希望納入価格(税別)	Code No.
エンドポイント濁度測定装置 LT-16	1台	750,000円	NE4011
遺伝子検査ツールボックス	1セット	76,900円	NE4111

### 技術開発及びライセンスに関して


- LAMP(Loop-mediated Isothermal Amplification) 法は、栄研化学株式会社が特許を保有しています。株式会社ニッポンジーンは、LAMP 法を用いた本品の開発、製造、および販売を許諾されています。
- LAMP 法を用いたマツノザイセンチュウの検出法は、国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所が特許を保有しています。

ご購入に関しては e Genome Order をご利用下さい

富士通Japan株式会社  
e Genome Order事務局

[TEL] 0120-202-294  
[URL] <https://genome.e-mp.jp>  
[E-mail] [contact-egenome@cs.jp.fujitsu.com](mailto:contact-egenome@cs.jp.fujitsu.com)

性能等・技術的なご質問は以下にお問い合わせ下さい

 株式会社ニッポンジーン

[Address] 〒930-0834 富山県富山市問屋町二丁目7番18号  
[TEL] 076-451-6548 [FAX] 076-451-6547  
[URL] <https://nippongene-analysis.com>  
[E-mail] [support@nippongene-analysis.com](mailto:support@nippongene-analysis.com)