

# Agripalette® アグリパレット® (植物病原検出キット)

ウリ類退緑黄化ウイルス (Cucurbit chlorotic yellows virus : CCYV)

## 【はじめに】

本製品は、主にキュウリ、メロン、スイカなどのウリ類に感染するウリ類退緑黄化ウイルス (CCYV) に対する抗体を用いた金コロイド免疫イムノクロマト法により、感染が疑われる植物の葉から病原ウイルスを検査するキットです。

本製品は、種子や根の検査に対応しておりません。

## 【キットの内容】

※ 包装単位：5回用 × 2袋

名称	数量
テストストリップ (シリカゲル入り密封チャック付き袋)	5本
摩碎袋-B2 (抽出液 摩碎ネット含む)	5袋
スポット	5本

## 【全般的な注意】

1. 本説明書に記載された操作方法に従って使用してください。
2. 本キットは、ウリ類退緑黄化ウイルス (CCYV) 検査以外の目的に使用しないでください。
3. CCYV 感染の確定診断には、葉などに現れる病徴や他の検査法の結果を合わせた、総合的な判定が必要です。

## 【検査試料の採取と調製】

冷蔵保存しているキットを包装袋ごと常温に戻し、検査試料の数だけ、包装袋から摩碎袋を取り出します。なお、以下のすべての操作は、常温環境下で行って下さい。

### ① 検査試料の採取

検査試料の採取前にはよく手を洗い、はさみなどの器具の消毒をしてください。また、異なる株から採取を行うときは株ごとに器具を交換してください。

本葉の退緑または黄化し始めた部分（初期病徴部位）を約  $2\text{cm}^2$  (約 60mg) 採取します。  
採取した葉は摩碎袋に入れてください。

検査に用いる検査試料の目安  
 $2\text{cm}^2$  (実寸)

$2\text{cm}^2$

※1 完全に黄化した葉はウイルス量が少ないため、検査試料として適していません。

※2 検査試料が多すぎても正しく検査ができない恐れがあります。適正な量の葉で検査をしてください。

### ② 検査試料の調製

#### I. 検査試料を摩碎ネットに接するように

入れたら、袋内の空気を抜き、確実に袋のチャックを閉めます。



## 【検定】

### ③ 摩碎液の滴下

#### I. 使用直前にテストストリップを取り出し、平らな机等の上に置きます。

#### II. 摩碎袋から泡が入らないようにスポットで摩碎液を吸い取ります。

#### III. テストストリップの検査試料滴下部（ドーナツ型の部分）に6滴ゆっくりと滴下します。



## ④ 結果の判定

滴下してから 10 分後、以下の『判定』をもとに結果を判定します。

## 『判定』

## 陽 性

判定窓の赤紫色ラインが 2 本（コントロールライン(T1)、テストライン(T2)）

## 陰 性

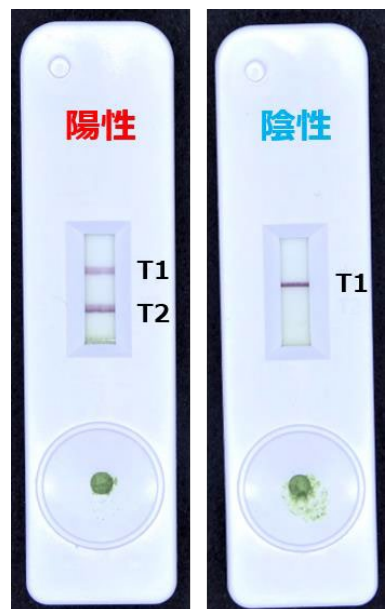
判定窓の赤紫色ラインが 1 本（コントロールライン(T1)）

## 再検査

判定窓の赤紫色ラインが 1 本（テストライン(T2)）

或いは、ラインが出現しない

※再検査の場合は、新しいテストトリップで再度検査を行なってください。



## 【使用上または取扱い上の注意】

## 1. 危険防止の注意

- (1) 本キットの試薬類は、皮膚や髪、衣類等に付けないように注意してください。
- (2) 誤って目や口に入った場合には、直ちに水道水で十分に洗い流す等の応急処置を行い医師の手当てを受けてください。

## 2. 操作上の注意

- (1) 本キットは、他の項目にはご利用いただけません。
- (2) スポイトは、1 回の使用とし、他の検査試料で再利用しないでください。
- (3) 本キットは、直射日光や熱源を避け、保存条件に従って保存してください。
- (4) 使用前にテストトリップの判定窓が濡れると正しく判定できませんので、使用を中止し、新しいテストトリップに替えて検査してください。

## 3. 廃棄上の注意

廃棄方法は自治体の条例に従ってください。

## 4. その他の注意

本キットによる検査結果を元に発生した損害および損失については、責任を負いかねます。

## 【保存条件・使用期限】

## 保存上の注意

**保存条件**：高温高湿を避けて冷蔵（4℃～10℃）で保存してください。

**使用期限**：外袋等に記載

- (1) 密封チャック付き袋はできるだけ空気を除き、チャック部分をしっかりと閉めてください。
- (2) 使用期限が過ぎた試薬は、使用しないでください。

## 【お問い合わせ先】

販売元：株式会社ファスマック 遺伝子検査事業部

住所：神奈川県厚木市緑ヶ丘5-1-3

E-mail：[gmo@fasmac.co.jp](mailto:gmo@fasmac.co.jp)

WEB：<https://fasmac.co.jp>

## 【製造元】

株式会社ニップン

※本キットは、茨城県農業総合センターとの共同研究の成果をもとに、株式会社ニップンが製造した商品です。