

## サツマイモ／苗増殖

# サツマイモ with Nowden



農電 DE 地温を “あげる”

苗が どんどん “ふえる”



## 農電製品を使った苗増殖

### ■たくさん苗を増やしたい

～コストを抑えて育苗したいあなたに～

使用する電源：三相200V

苗床の面積：約4坪（幅1.2m×長さ10m）

6cmポット：約3,300鉢分



設置方法



必要な農電資材

農電ケーブル	3-1000×1組
農電デジタルサーモ	ND-920×1台



製品詳細

### ■手軽に苗を増やしたい

～手間をかけずに育苗したいあなたに～

使用する電源：家庭用100V

苗床の面積：0.5坪（幅0.9m×長さ1.8m）

6cmポット：約450鉢分



設置方法



必要な農電資材

農電園芸マット	1-306×1枚
農電デジタルサーモ	ND-910×1台



製品詳細

# 地温を上げるポイント

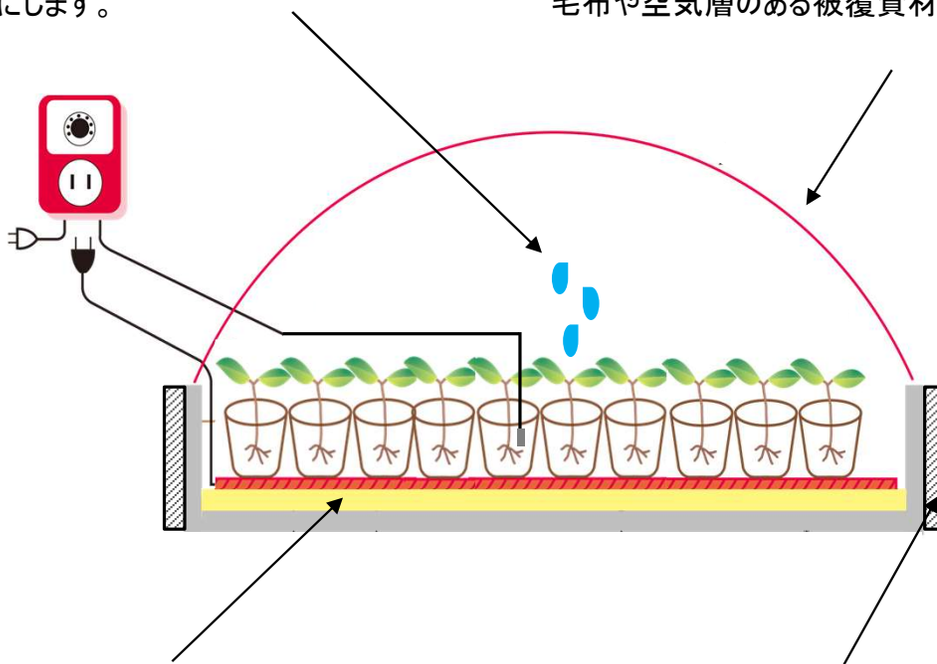
## 温床の熱を外へ逃がさないことがポイント

### かん水をする

農電ケーブルを埋設している土やポットの中の土は、常に水分を含んだ状態にします。

### トンネルを掛ける

トンネルを二重掛けしたりトンネルの上に毛布や空気層のある被覆資材を掛けます。



### 断熱材を敷く

厚さ3cm以上の住宅用断熱材が効果的です。

### 枠板の側面に断熱材を置く

温床の端は温度が上がりにくいいため温床枠の側面に断熱材を取り付けます。

## ■参考動画

### 農電園芸マット～保温力UP～

農電温床の保温力を上げるポイントを紹介します。保温力を上げることで無駄な電気も省けます。



## 使用上のご注意

必ずお守りください

- ・使用電圧(V)をまちがえない。
- ・農電サーモと併用して安全に使用する。

### ■農電ケーブル 主な注意点

⊘ 禁止    ❗ 強制

⊘	<p>■切ったり、つないだりしない</p> <p>農電ケーブルは規格ごとに長さが決まっています。配線の都合により「切ったり」「つないだり」すると火災事故となります。</p>
⊘	<p>■発熱線と発熱線が接触しない</p> <p>発熱線と発熱線が接触していると火災事故となります。常時3cm以上離れるように配線してください。特に把のまま通電すると、数分で発火します。</p>
⊘	<p>■可燃物や造営物に発熱線が接触しない</p> <p>農電ケーブルは通電により伸縮します。可燃物や造営材から常時3cm以上離れるように配線してください。可燃物や造営物との接触は、火災事故となります。</p>
⊘	<p>■キンク(よじれ)は、ほぐして使い被覆を損傷させない</p> <p>配線時にキンクができれば、ていねいにほぐして使って下さい。キンク状で使うと断線する場合があります。また被覆が損傷すると、漏電し火災事故となります。</p>
❗	<p>■漏電ブレーカの設置</p> <p>電気設備には漏電ブレーカの設置が義務付けられています。必ず漏電ブレーカを設置してください。</p>

### ■農電園芸マット 主な注意点

⊘ 禁止    ❗ 強制

⊘	<p>■必ずひろげてから通電する</p> <p>一部でも折り曲げて通電すると、シートが溶着し火災事故となります。</p>
⊘	<p>■農電園芸マットの上に断熱材をのせない</p> <p>発泡スチロールなど断熱材をのせると放熱ができないため温度ヒューズが働き故障します。</p>
⊘	<p>■農電園芸マットの上に人はのらない</p> <p>農電園芸マットの内部が損傷し故障します。</p>
❗	<p>■ラベル面(ヒータ面)を上にして使用する</p> <p>ラベル面を下にして使用すると放熱ができないため温度ヒューズが働き故障します。</p>

※ 苗を増殖する場合、種苗法に則って栽培してください。