

アスパラ／農電伏せ込み栽培

■ 冬場のアスパラ栽培に農電製品は欠かせません。

- ✓ 農電ケーブルまたは農電園芸マット→アスパラ伏せ込み栽培圃場の培地加温。
- ✓ 農電電子サーモ→栽培圃場の自動温度管理。

■ 農電アスパラ栽培の特長。

- ✓ どなたでも簡単に施工できます。
農電園芸マットなら圃場に広げるだけ！。
- ✓ 均一で揃ったアスパラが収穫できます。
高収益を得られます。
- ✓ 低コストです！。
設備費用もランニングコストも安価です。



冬場のアスパラ栽培には農電ケーブルが欠かせません。
1坪あたり150W～200Wの電力で培地を20℃程度まで加温でき
均一で揃ったアスパラが簡単に栽培できます。

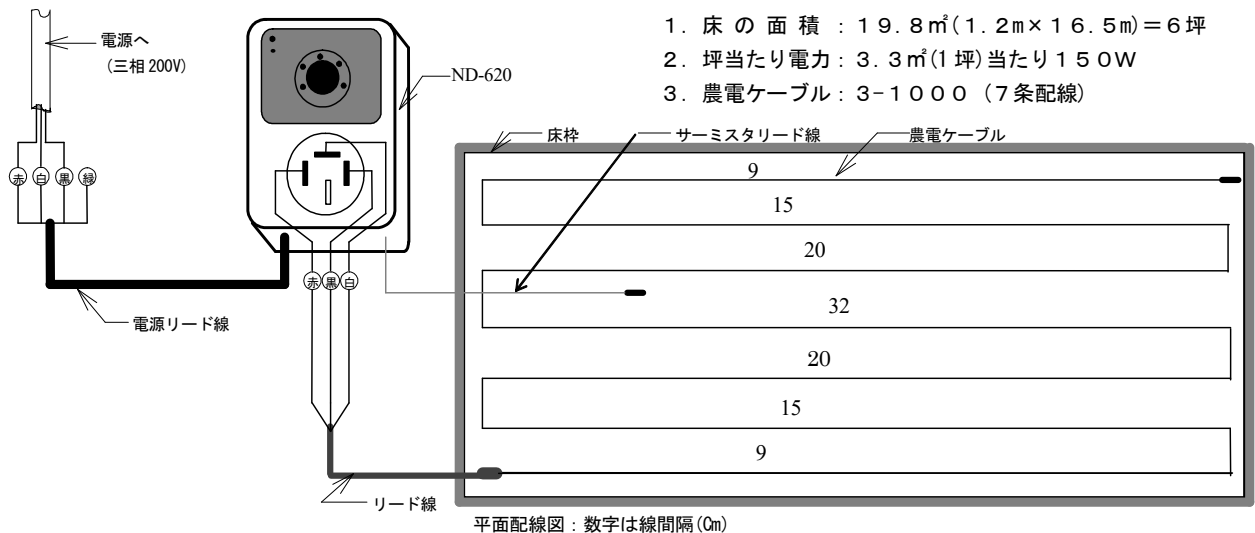
アスパラ伏せ込みベットの作り方

- 地温
 - ✓ 15～20℃
 - 必要農電製品（約4～6坪あたり）
 - ✓ 3-1000×1組
 - ✓ ND-620×1台
 - 1坪あたりの必要電力
 - ✓ 約150W～200W
- （ビニールハウス+トンネル）



※トンネルは必須です。

配線例

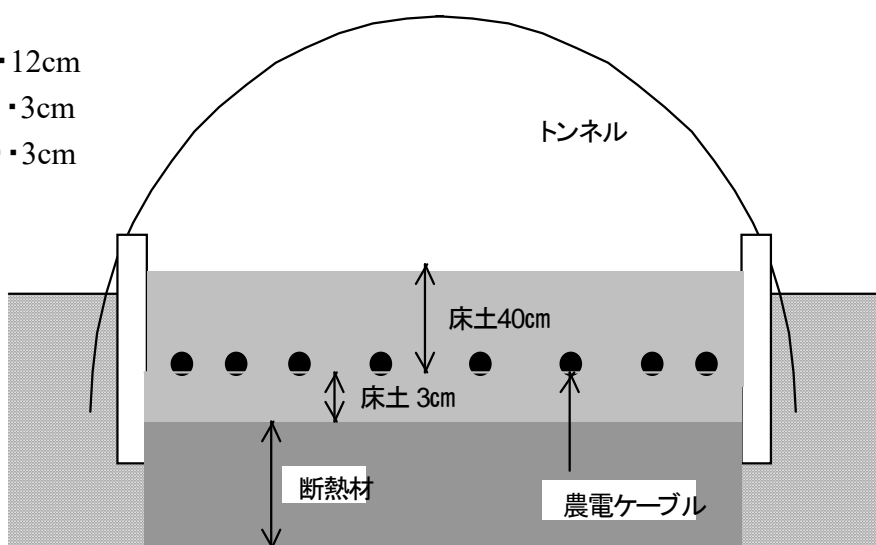


アスパラ伏せ込みベットの作り方

断面図

■ 構造（上から）

1. 床土 ……………40cm
2. 農電ケーブル
3. 床土……………3cm
4. 断熱材
 - ・モミガラ……………12cm
 - ・発泡スチロール…3cm
 - ・エアキャップ……3cm



アスパラ豆知識

■アスパラガスとは

ビタミン含有量が多く、しかも活性酸素を抑える働きをもつグルタチオン
動脈硬化を防ぐ葉酸も含まれている栄養野菜です。

●種類 ユリ科の宿根草(ネギ、ニラの仲間)

●グリーンアスパラガスとホワイトアスパラガスの違い

品種が違うわけではなく栽培の方法が違います。

同じアスパラガスの株でも新芽に光があたるようにして育てると**グリーンアスパラガス**に成長します。

新芽に光があたらないように育てると**ホワイトアスパラガス**に成長します。

またポリフェノールのアントシアニン・ビタミンC・糖度の含有量が多い**紫アスパラガス**なる品種もあります。この紫アスパラガスは光を調整して育てると**ピンク色**になります。

