

## 省力化資材

上手に使って省力化!

### 誘引作業の時間短縮に!

#### くきたつち(テープひも用)

- 縦ひも誘引や横ひも誘引が簡単にできます。

- 長時間繰り返し使っても、きしむことがなく、スムーズに開閉できます。

※「くきたつちF」(太ひも・麻ひも用)もあります。



### トマト・ミニトマトなどの生産性と収量アップに!

#### カケタロ~

- 吊り下げた茎が敵につかないように乗せられ裂果裂皮が少なくなります。長期栽培(長段取り)に最適です。

〈シーム〉

**均一散布** 葉裏への農薬付着が向上します。

**経済的** 地面への落下ロスが少なく効率的に農薬を散布出来ます。

アリミツ

#### スタティカルフォグ

(動噴用静電ノズル) 〈有光工業〉

- お持ちのセット動噴、背負動噴等に使用できます。
- 独自の技術で漏電が起こり難く、ノズル部に触れても感電しません。
- 電極部のコンパクト化に成功、軽量で作業が楽々です。

●軽いノズルヘッド

●選べる2頭口・3頭口

誘導帯電方式で  
むらなく散布

AES-02 1.7kg  
単三乾電池4本(別売)  
※8時間以上使用可能

環境にやさしく低コストな  
点滴養液栽培システム!  
**ドリップファーム<sup>®</sup>システム**

使ってよかったです!  
大巾な省力効果!



### 誘引ひもをまきつけるだけで簡単に!

#### まきつけフック

- 横と縦にまきつけるだけでひもを結ばず誘引ひもを取り付けられます。
- 複数本のひもをまとめて取り付けるのも簡単です。



誘引ひもの基本的まきつけ方

横にまく

縦にまく

下フックに掛ける

果汁はもちろん、葉汁・茎汁・根汁の濃度も測定可能。

#### MASTER-野菜

野菜測定用糖度・濃度計  
(微量サンプル測定対応)

〈アタゴ〉



作付前に土壤のチェック/栽培中の生育診断に

HORIBA  
**コンパクト硝酸イオンメータ Twin NO<sub>3</sub>-**

[作物体用] B-341

[土壤用] B-342

●完全防水の本体

水分の多い場所でも  
手軽に測定

NEW



●見やすい  
液晶表示

●手に持ちやすく  
ポケットにも収まるスティックタイプ

●野菜の搾汁液を  
直接滴下するだけ



↑土壤用 B-342

↑作物用 B-341

〈堀場製作所〉

育苗期から収穫期まで、  
生育ステージ・栽培に合わせて選択できる。  
**タキイ水溶性肥料DFシリーズ**



育苗期、定植時及び  
初期生育期に  
ドリップファーム1号



栄養生长期～  
生殖成長期に  
ドリップファーム2号



カリ、カルシウムの  
補給に  
ドリップファーム5号

おススメ!

番号	含有成分(%)					微量元素	特性
	全窒素 (内硝酸性)	リン酸	加里	苦土	石灰		
DF-1号	10 (6)	20	20	1	3.0	◎	初期生育用の肥料として卓越した効果があります。花数を増やし花つきを促進する効果があります。
DF-2号	13 (9.3)	8	25	1	3.0	◎	特にトマト、ナスの肥料として、果実の生長に適した成分配合で、茎を丈夫にし株の肥大を抑制する効果もあります。
DF-5号	14 (14)	0	14	0	14	-	カリ・カルシウムを主体にした配合です。トマト、ビーマンでは夏場のカリ・カルシウム欠乏を防止する肥料として卓越した効果があります。

タキイドリップファーム<sup>®</sup> (各10kg袋詰) 肥料