

フルーツパウダー  
**花の宴**  
(果樹人口交配機)

**製品の使用説明書**

☆ 製品使用

製品名	花の宴(果樹人口交配機)
型式名	GKJ-4W
容量	1.2L
総重量	7.85Kg
混合比率	花粉:石松子/1:3
機能	SS機 装着型
作業能率	2,500坪~3,000坪/時間
電源	12V

☆ 製品構成

- ・本体、リモコン1セット、シリコンホース4個  
ノズル固定金具、噴霧口4個、リモコン配線インシュロック、クリップ

☆ 製品使用時の注意事項

- ・本体を分解しないで下さい。
- ・水が入らないよう注意して下さい。
- ・使用後異物を除去し、乾燥した所に保管して下さい。
- ・本体に強い衝撃を与えないよう願います。
- ・本製品は花粉受精を補助する装置であります。

☆ 花粉+石松子希釈の比率及び散布方法

- ・花粉60g+石松子180g=240g(約1:3の比率)  
または花粉50g+石松子200g=250g(約1:4の比率)で使用して下さい。
- ・リンゴ:9時~11時散布(午後まで可能ですが、午前露乾いた直後が望ましい)
- ・梨:9時~15時散布、重複散布不可(当日散布後+翌日散布)
- ・19℃以上の散布が望ましい、中心花に開花60~70%時に合わせて散布。
- ・地域の指導方法、環境により異なる場合があります。

☆ 品質保証及びアフターサービス

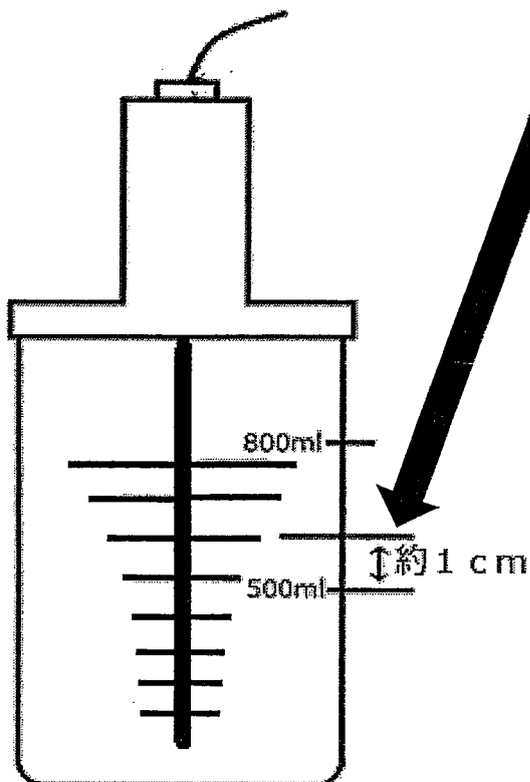
この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- ・保証期間は購入日より1年間。
- ・保証期間内であっても次の場合は有料修理になります。
  - ①ご使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障、又は破損。
  - ②火災、地震、風水害、雷、その他天災地変、塩害、公害や異常電圧による故障、又は破損。
  - ③消耗部品(パッキン、Oリング等)の消耗交換時の部品代及び修理代。
  - ④保管状態が適当でない場合の故障、又は破損。

 株式会社 **麻場**

〒381-8530 長野市北長池1443-2  
販売グループ/TEL026(241)0206(代) FAX026(241)3207  
E-mail hanbai@asaba-mfg.co.jp  
系統グループ/TEL026(241)0206(代) FAX026(259)0009  
E-mail keitou-group@asaba-mfg.co.jp  
URL <http://www.asaba-mfg.com>

## ※注意事項



## 〈花粉入容器〉

この辺まで入れると約250gになります

(花粉と石松子を合わせた量です)

※これ以上入れないようにして下さい

(カクハンに負荷が掛かると詰まり防止の為)

※SSファン回転(E/G回転)約1500rpm

※ファンMに高一低が付いているSSは低に

してE/G回転を2000rpmにする

## ※ 速度 中-3が目安です

もしくは走行Mの副変速が 高一低の場合は

低-3で走行する

※園地に合わせた速度で走行して下さい

メモリ1は約30分でなくなる(5反歩目安)

メモリ2は約25分でなくなる(目安です)

メモリ3は約20分でなくなる(目安です)

※バッテリーにスイッチの配線を繋げる場合は

マフラーや回転プーリーなどに当たらないように

取り付けて下さい

メモ

■ 製品を装着する手順



1. 本体の取り付け(上掛けをかけた下段部の磁石ブラケット付着)



2. 下段部の磁石ブラケット付着)及び引張固定スプリング付着



3. 噴射口をノズルに固定はさみを利用して附着



4. 噴射口装着 完了写真



5. 本体噴射口にホース連結



6. 噴射口にホース連結



7. ホースは長さに合わせて落ちないように適当に連結



8. 本体電源コネクタにチョンウォンジェクを連結



9. SS機バッテリーに+/-電極を正確にして電源連結



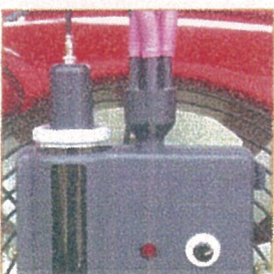
10. 攪拌器の電源コネクタジャックを左側に回し'分離する



11. 攪拌機を左側に回し'容器ボックスのふたを分離する'



12. 容器ボックスに花粉(作業坪数に準じて適量 投入する'



13. 攪拌機及びコネクタジェクを右側に回して連結する'



14. ①噴射量調節スイッチを3段に設定して②スイッチを(on)作動する ③噴射量を1' 2' 3段を選択'調節する'



15. のリモコン電線をss機本体に安全にインストールする' (ケーブルタイ&電線整理クリップを活用)



16. 運転席からリモコンを (On-Off)操作する'



17. 装着完了写真