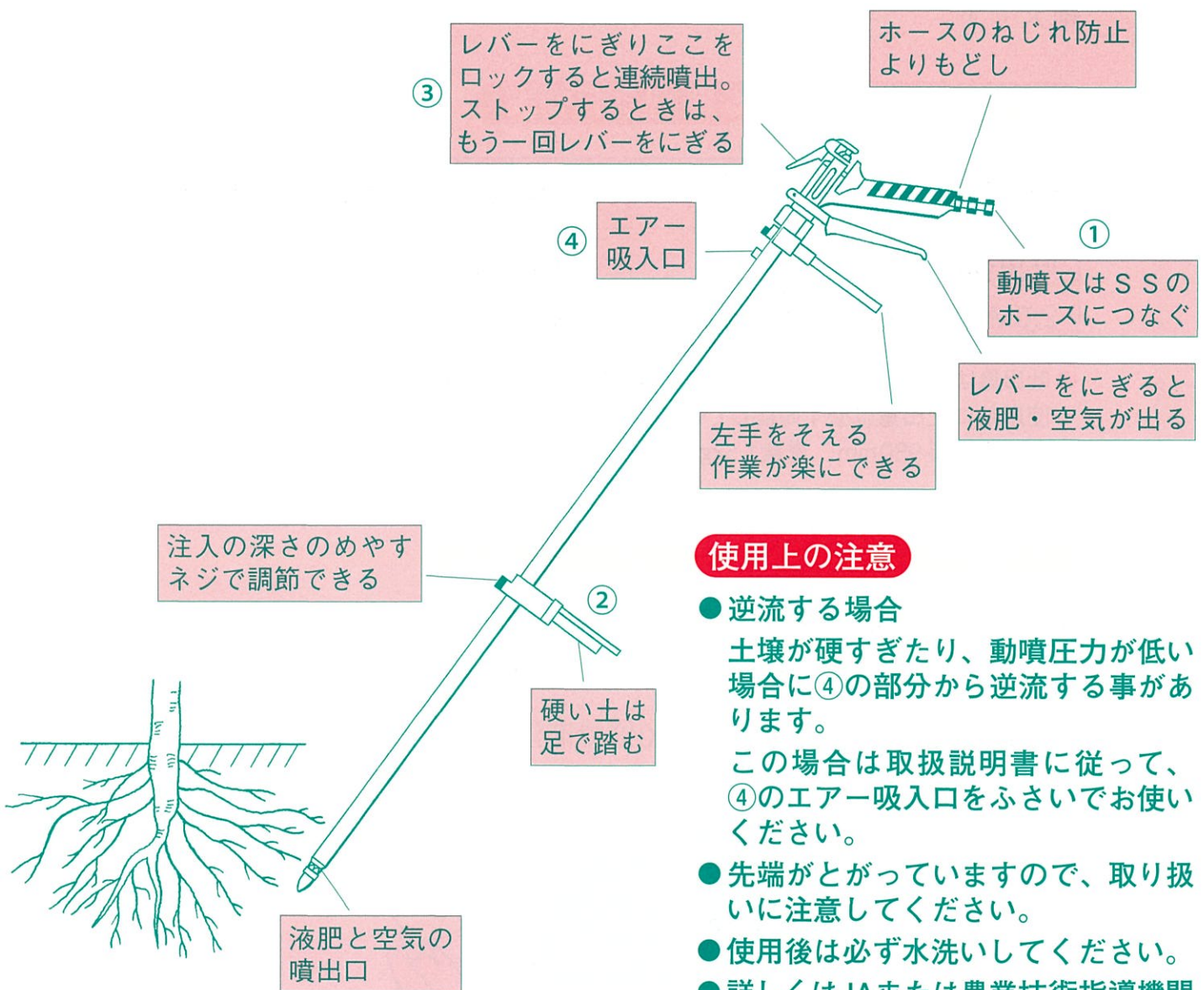


養分と酸素で活力アップ!!

# キッポエアー灌注機S型

## 特長

- 根に直接養分と酸素を同時に供給できます。
- ムダなく効果的な追肥ができます。
- 液肥の効果が早く現われます。
- 手軽に使えます。



## 使用上の注意

- 逆流する場合  
土壌が硬すぎたり、動噴圧力が低い場合に④の部分から逆流する事があります。  
この場合は取扱説明書に従って、④のエアー吸入口をふさいでお使いください。
- 先端がとがっていますので、取り扱いに注意してください。
- 使用後は必ず水洗いしてください。
- 詳しくはJAまたは農業技術指導機関にご相談ください。

株式会社 生科研

熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4  
☎ 0120-376-831  
【受付時間】 平日9:00~17:00  
<https://www.n-seikaken.co.jp>



製造元  麻場産業株式会社

# 液肥と空気が手軽に灌注できる キッポエアー灌注機S型

**キッポエアー灌注機S型**は液肥注入時に空気も同時に引き込み、土壌中に放出します。土壌中の酸素は根の活力維持に非常に重要な役割を果たしています。硬くなった土壌に酸素と液肥を同時に供給して、作物の育ちやすい状態に改善する **キッポエアー灌注機S型** の効果は絶大です。

## キッポエアー灌注機S型 性能目安表

使用圧力	2.0~3.0MPa(20~30kgf/cm <sup>2</sup> )
吐出量目安 2.0MPa(20kgf/cm <sup>2</sup> )の場合	液体 24.8リットル/min 気体 12.5リットル/min

- 吐出量は灌注機元圧で測定した目安です。ホース径やホース長により変動する場合があります。使用前に吐出量は必ず確認してください。
- 本体は全長980mm、重量1.5kgです。

## 土壌団粒化液肥キッポとの併用が効果的

**キッポエアー灌注機S型**で、土壌団粒効果のあるキッポまたはアミノキッポの液肥を灌注すると、液肥効果はもちろん土壌改良効果も相乗的に向上します。適宜100~300倍で灌注してください。

