

# ノズル

## Vノズル

(財)日本葉たばこ技術開発協会 試験合格器



異径金具付  
(オスG1/4×メスSW13.8)

作物の株元を的確に捕え、水膜式で優しく確実な防除作業ができる「水膜式株元散布ノズル」  
飛散の心配が無く、殺菌剤などの株元灌注処理に最適。

SPコックの一回あたり握る秒数(0.5MPa時)

規定量100mℓ/株の場合	0.5秒以下(100mℓ以下)
規定量200mℓ/株の場合	0.5~1.0秒(100~200mℓ)

型式	PD-200
寸法	幅65×長さ710mm
重量	360g
使用圧力	0.5MPa(5.0kgf/cm <sup>2</sup> )
適用農薬	使用基準に「株元灌注」と記載されている薬剤



株元が狙いやすいガイドバー付

## アングラジェット

実用新案登録済(実登第3153397号)  
(財)日本葉たばこ技術開発協会 試験合格器



写真はSU-02です。

手の施しようがなかったマルチの内側に除草剤散布や散水ができる「マルチ内散布ノズル」  
雑草を確実に枯殺・抑制することができ、植え付け前の土壌処理剤散布にもご利用いただけます。二又に分かれたノズルからそれぞれ外向きに180°扇状散布をするので、マルチ内で万遍なく薬剤が拡散されます。

型式	SU-02・SU-02L(継噴管付)
寸法	幅55×長さ190(SU-02L:800)mm(ホース金具:G1/4)
重量	355(SU-02L:460)g
適用農薬	除草剤:ナブ乳剤・クレマート乳剤等
散布量	約133mℓ/秒(2.0MPa時)

⚠注意:除草剤を散布する場合には、作物に登録のとれている薬剤をご使用ください。



写真はSU-02です。

各ノズルから180°の扇状に「外向き散布」

## ジェットカンチュウ

(財)日本葉たばこ技術開発協会 試験合格器



写真はSU-200です。

土中散布のため、無駄が無く効率的、そして飛散・被曝の心配もない「株元カン注ノズル」  
先の尖った二又ノズルが幹を挟み込み、左右からそれぞれ内向きに180°扇状に水平散布するのでムラなく確実にカン注処理ができます。

型式	SU-200・SU-200L(継噴管付)
寸法	幅55×長さ200(SU-200L:810)mm(ホース金具:G1/4)
重量	350(SU-200L:460)g
使用圧力	0.5~2.0MPa(5.0~20.0kgf/cm <sup>2</sup> )
適用農薬	使用基準に「株元灌注」と記載されている薬剤



写真はSU-200です。

各ノズルから180°の扇状に「内向き散布」

## WZ

ダブルジェット



クリーナー内蔵

動力噴霧機の圧力水で、タンク内の薬液をジェットカクハンする「ジェット水流カクハン器」  
1,000ℓの薬液タンクも、投入むだけでどちらを向いても均一にカクハンします。クリーナー付きで細かいゴミも取り除き、ジェットノズルが目詰りしません。

型式	WZ2
寸法(本体)	幅270×奥行165×高さ85mm
重量	805g
吐出量	3.0ℓ/分 ※圧力2.0MPa(20.0kgf/cm <sup>2</sup> )時
カクハン量	27.0ℓ/分 ※圧力2.0MPa(20.0kgf/cm <sup>2</sup> )時
クリーナー	アミメッシュ40#(ネジ:G1/4)
ホース	直径8.5mm×3.0m(ホース金具:G1/4)



製造元



株式会社サンエー

〒525-0067 滋賀県草津市新浜町431-3

TEL.077-569-0333 FAX.077-569-0336

【E-mail】info@san-eh.co.jp [サンエー農業 検索]