

記号	品名	数量	備考	記号	品名	数量	備考
1	ノズルキャップM14	1		11	十字穴付タビンゴ	4	4×14
2	ノズルチップ	1	φ4.2	12	座金	2	12.2×8.6×0.8
3	Oリング	1	P-9-1A	13	ゴムブッシュ	1	
4	ノズルキャップM20	1		14	パッキン押しM14	1	
5	本体・流量噴板一式	1	噴板径φ1.9	15	六角ナット1種	1	M8 UC
6	合成ゴムパッキン	1	18×14×1.5	16	握り元	1	M8 黄色
7	調節軸	1		17	ネーム・注意ラベル	1	部番689003200
8	噴管本体	1		18	PVCパッキン	1	15.5×11.5×1.5
9	握りφ12.7	1	φ3.1 黄色	19	ボールコック6	1	G1/4 パッキン付
10	握りφ12.7	1	黄色	20	取扱説明書	1	部番680003290

※ネーム・注意ラベル（17）が汚損したり、はがれたりした場合はお買い上げの販売店にご注文いただき必ず所定の位置にお貼りください。

※その他ご不明な点は販売店にお問い合わせください。

スーパースター噴口 G1/4

TYPE : SS-8



〒381-8530 長野県長野市北長池1443-2
☎026(244)1317
URL : http://www.asaba-mfg.com

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
この取扱説明書には、安全に使用していただくための要点を記してありますので、ご使用前に必ずよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになった後は、いつでも読める場所に保管してください。

また、本書を汚損したり紛失した場合は、お買い上げの販売店にご注文いただき、大切に保管してください。

本書に記載した **!** の表示のある注意事項や、噴口に貼られた **!** の表示のあるラベルは、人身事故等の危険が考えられる重要な項目です。よくお読みになり、必ずお守りください。
また、**!** の表示のあるラベルが汚損したり、はがれた場合は、お買い上げの販売店にご注文いただき、必ず所定の位置にお貼りください。

! 安全のために必ずお守りください

作業の前に

- 次に該当する方は、この製品を使用しないでください。
 - ・酒気をおびた者
 - ・過労、病気、薬物（農薬を含む）の影響その他の理由により、正常な防除作業ができない者
 - ・妊娠中の者
 - ・満15歳未満の者
 - ・負傷中の者、生理中の女性等農薬による影響を受けやすい者
- 作業前に各部のパッキンに脱落がないこと、各ネジ部にゆるみがないこと、ホースに亀裂摩耗、破損がないこと等、各部に異常がないことを確認してください。
- 安全性を損なう恐れがありますので、改造しないでください。
- この製品を他人に貸与、または、譲渡する場合は、必ず取扱説明書を添付し、よく読んでから使用するよう指導してください。

農薬の取り扱い

- ・調合が適切でない薬液は、作物を傷めるだけでなく人体にも有害になる恐れがあります。薬液の調合の際は、農薬の使用上の注意をよく読み、正しく希釈してから使用してください。
- ・農薬は、必ず専用の保管箱に鍵をかけて保管し、絶対に食品や食器とは一緒に保管しないでください。
- ・農薬は、誤使用、誤飲の危険がありますので、絶対に別の容器に移し替えないでください。
- ・農薬の空容器は、散布液調合時に必ずよく洗い、薬品メーカーの指示に従って、その都度正しく処分してください。空容器を洗った水は薬害のない方法で処分してください。

作業中

- ・農薬の吸入や付着による事故を防ぐため、帽子、保護眼鏡、保護マスク、ゴム手袋、長袖の保護衣、長ズボン、ゴム長靴を着用し、皮膚が露出せず危険のない服装で作業を行ってください。
- ・水道、河川、池、沼などを汚染しないように、また、人体や散布対象物以外のものにかからないよう、風や周囲の状況に充分注意して作業を行ってください。
- ・作業中、作業後にめまい、頭痛を生じ、または気分が少しでも悪くなった時は、直ちに作業を中止し、医師の診察を受けてください。
- ・ハウス内では換気を行いながら作業してください。
- ・作業中に噴口を清掃、または、交換する場合は、顔面等に薬液がかかる恐れがありますので、必ず動噴の調圧弁の圧力設定をゼロにしてから動噴の吐出コックを閉じるなど、ホースから薬液がでないよう注意して噴口を取り外してください。

作業後と保管

- ・噴口を外す時、吐出ホース内に圧力が残っていると薬液が噴出します。噴口を下に向けボールコックを吐出位置にして吐出ホース内に残った圧力を抜いてから外してください。
- ・作業後は手足はもちろん、全身を石鹸でよく洗うとともに、目の水洗いとうがいをしてください。また、作業期間中は衣服を毎日取り替えてください。
- ・余った薬液及び、機械の洗浄水は、河川、水源池、池、沼、下水等に流入して被害を及ぼさないよう、薬害のない方法で処分してください。
- ・使用後は充分洗浄し、屋内の直射日光が当たらず、風通しの良い、子供の手の届かない場所に保管してください。

用途・特徴

- ・水田、果樹、野菜、花、庭木などの消毒にお使いください。
- ・軽量化設計されていますので扱いやすくなっています。
- ・空気混入により噴霧粒子径を大きくし、薬液の漂流飛散（ドリフト）を大幅に減少させた噴口です。隣接作物への薬害が防げ、作業者の安全性を向上させました。
- ・噴霧粒子径が大きいため風の影響を受けにくくなっています。
- ・手元の握りを回すことにより、噴角調整が出来ますので遠近の調節散布が簡単に行えます。

仕様

型式	SS-8		
全長 (mm)	855		
質量 (g)	600		
取付ネジ	G1/4		
耐圧力 (MPa)	4.9		
噴霧能力	吐出量 (ℓ/min)	到達距離(m)	噴角(°)
直射噴霧 (霧)	8.0	12.0	0
直射噴霧 (泡)	7.8	8.0	10
広角噴霧 (泡)	3.7	4.0	60
圧力2MPa時			

※到達距離は無風状態での値です。

※改良のため予告無く仕様を変更することがあります。

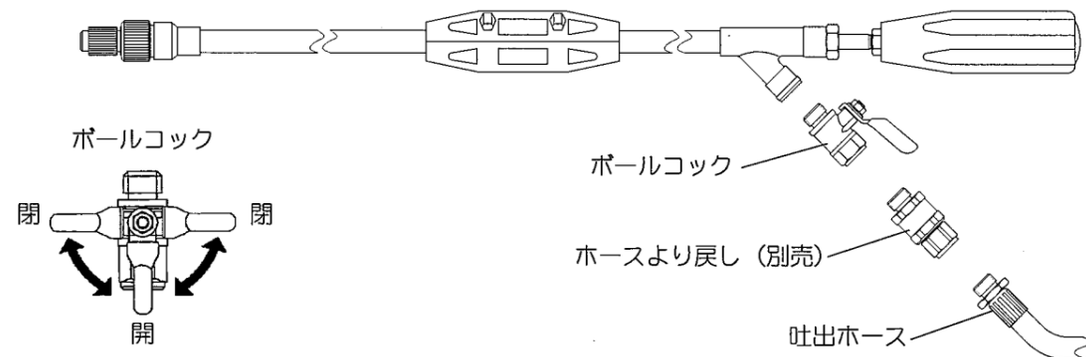
安全作業の服装

- ・農薬の吸入や付着による事故を防ぐため、帽子、保護眼鏡、保護マスク、ゴム手袋、長袖の保護衣、長ズボン、ゴム長靴を着用し、皮膚が露出せず危険のない服装で作業を行ってください。

使用方法

①取付方法

本製品にボールコックと動噴からの吐出ホースを確実に取り付けてください。また、吐出ホースのねじれ及び接続部の緩み防止のためにホースより戻し（別売）を使用してください。

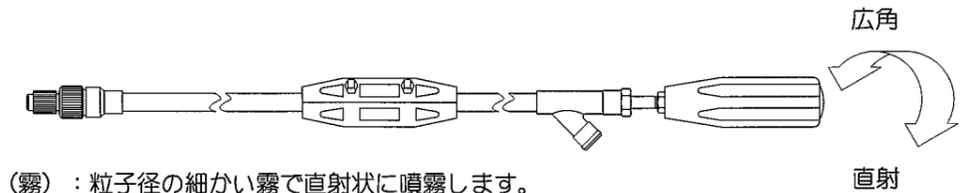


- ⚠ ※作業前に接続部のパッキンに脱落がないこと、各ネジ部にゆるみがないこと、ホースに亀裂、摩耗、破損がないこと等、各部に異常がないことを確認してください。

使用方法

②作業方法

1. ボールコックを開にしてから手元の握りを徐々に回してください。右に回すと噴角が直射→広角噴霧に変化します。左に回すと噴角が広角→直射噴霧に変化します。好みの霧の状態で使用してください。



- a, 直射噴霧 (霧) : 粒子径の細かい霧で直射状に噴霧します。



- b, 直射噴霧 (泡) : 粒子径の大きな泡状の霧でやや広がり気味の直射状に噴霧します。



- c, 広角噴霧 (泡) : 粒子径の大きな泡状の霧で広角 (円錐) 状に噴霧します。



- ⚠ ※噴口を散布状態のまま送液すると突然薬液が出て危険です。手元のボールコックを閉の状態にしてから薬液を送ってください。
- ⚠ ※散布するときは周囲の状況を充分確認してください。作業中以外はボールコックを閉の状態にしておいてください。
- ⚠ ※作業中、作業後にめまい、頭痛を生じ、または、気分が少しでも悪くなった時は、直ちに医師の診察を受けてください。
- ⚠ ※作業中に噴口を清掃、または、交換する場合は、顔面等に薬液がかかる恐れがありますので、必ず動噴の調圧弁の圧力設定をゼロにしてから動噴の吐出コックを閉じるなど、吐出ホースから薬液がでないよう注意して噴口を取り外してください。

③使用後の手入れ

1. 噴口を外すとき
動噴を止め、噴口を外します。
⚠ ※吐出ホース内に圧力が残っていると薬液が噴出し危険です。噴口を散布状態にして下に向け、ボールコックを開いて吐出ホース内に残っている圧力を抜いてから外してください。
2. 各部の洗浄
各部を洗浄します。噴口内にも清水を通して洗浄してください。洗浄後は水抜きをしてください。
⚠ ※余った薬液及び機械の洗浄水は河川、水源地、下水等に流入して被害をおよぼさないよう、薬害のない方法で処分してください。
3. 保管の仕方
⚠ ※洗浄後、屋内の直射日光が当たらず、風通しの良い、子供の手の届かない場所に保管してください。

故障と対策

現象	原因	処置
霧が均一でない	ゴミ詰まり	ノズルチップ(2)、本体・流量噴板(5)を洗浄する
	ノズルチップの摩耗	ノズルチップ(2)を交換する
本体空気穴からの液漏れ	ゴミ詰まり	ノズルチップ(2)、本体・流量噴板(5)を洗浄する
	流量噴板の摩耗	本体・流量噴板(5)を交換する
パッキン押し部からの液漏れ	ゴムブッシュの摩耗	ゴムブッシュ(13)を交換する
	パッキン押しの締め付け不足	パッキン押し(14)を増し締めする
ノズルキャップからの液漏れ	ノズルキャップの締め付け不足	ノズルキャップ(4)を増し締めする
	液に空気が混入していない	本体空気穴の目詰まり