

果樹から野菜までの広い活躍！

鉄砲噴口



果樹用・野菜用

アルミズームα・アルミゼットα
ライトズーム DX・ライトズーム SD 型 DX・エースガン P 型
スーパーズーム P 型・ズームゼット P 型
ペットズーム P 型
グリーンビーム 1 型

(遠近自在の扇形噴口類)



水田・平野菜用

切替ステン畦畔噴口 G 型
ステン畦畔噴口 G 型
アポロ畦畔噴口 G 型
ミニ畦畔自在ノズル



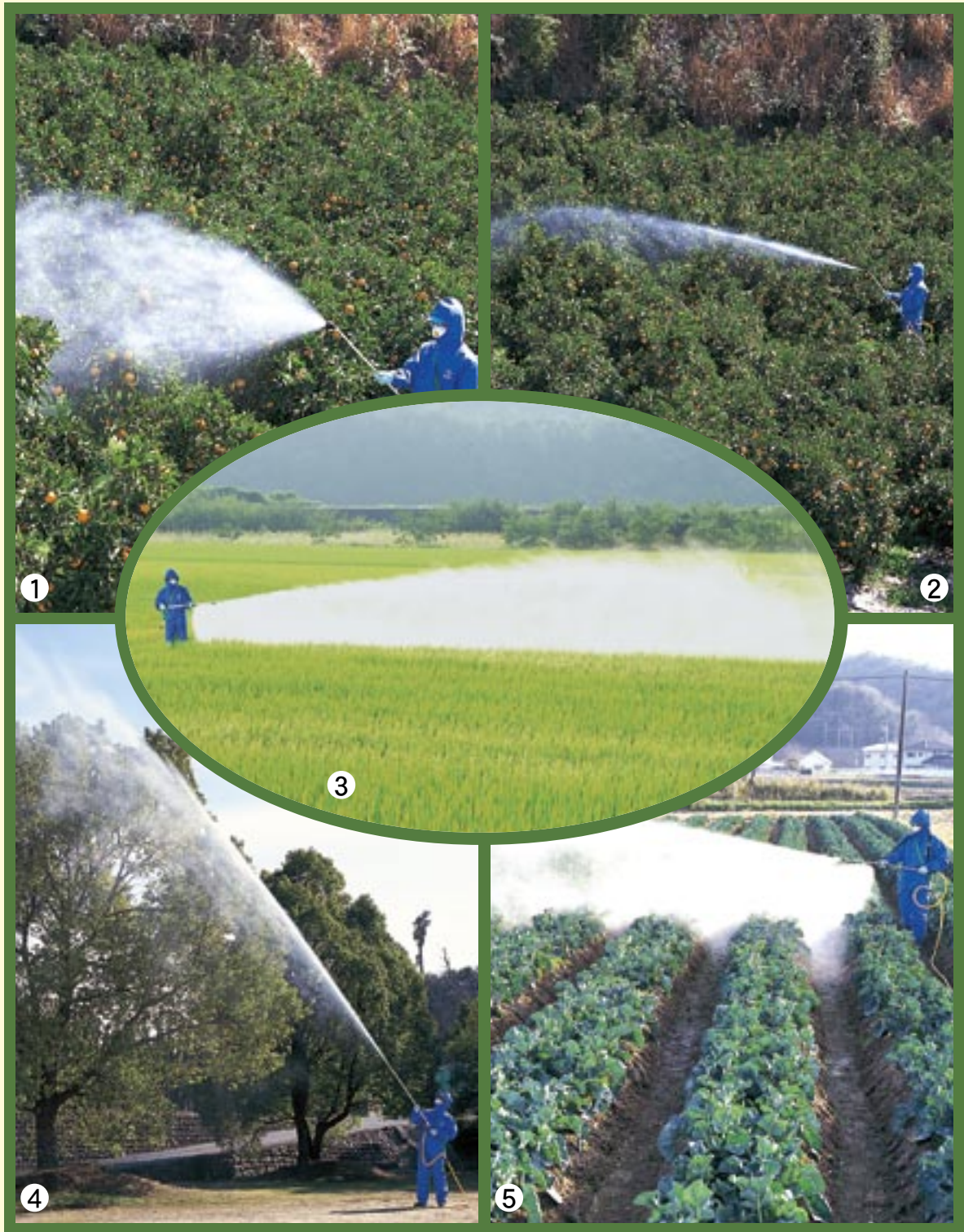
洗浄・防除用

洗浄噴口
ストライクガン DX
スーパークリーン



高木・遠距離用

パワフル噴口



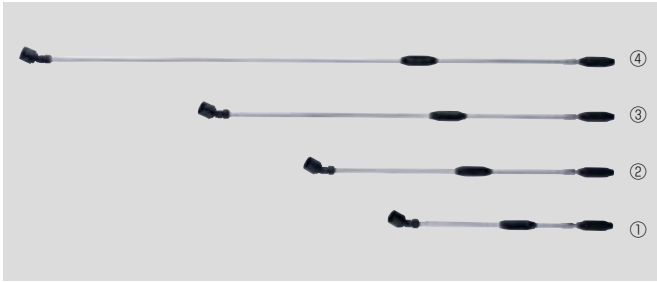
- ①スーパースーム P-900 型 近距離散布例
- ③ステン畦畔 20G 型 散布例 (水田)
- ⑤ステン畦畔 20G 型 散布例 (野菜)

- ②スーパースーム P-900 型 遠距離散布例
- ④パワフル噴口 2 型 直射散布例

アルミズームα

扇形ノズルの霧が遠近自在!!
果樹から平野菜まで軽くて楽々散布!!

特長 ノズルや調整部（樹脂内部）は、摩耗しにくいステンレス製を使用しています。
霧は手元の調整ハンドルを回せば狭角から広角に変えられ、扇形に広がるため、ムラなく散布できます。



ノズル	NN-ZV-20	NN-ZO-25
平均粒子径(μm)	95~360(1.5MPa)	120~330(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約8	約10

商品名	アルミズームα700型	アルミズームα900型	アルミズームα1200型	アルミズームα1800型
噴出量(1.5MPa)	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分	7.5~10.9ℓ/分
到達距離	約4~8m	約4~8m	約4~8m	約5~10m
ノズル名称	NN-ZV-20	NN-ZV-20	NN-ZV-20	NN-ZO-25
散布幅	約15~80cm	約15~80cm	約15~80cm	約10~80cm
全長・質量	69cm・400g	94cm・460g	127cm・540g	181cm・690g
取付ネジ	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4

* 散布幅はノズルからの距離が1mでの数値



アルミズームα900型遠距離散布例



アルミズームα900型近距離散布例

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 19 50	アルミズームα700型(G1/4)	10	一般果樹・野菜用	7,000
2	13 19 51	アルミズームα900型(G1/4)	10	〃	7,500
3	13 19 52	アルミズームα1200型(G1/4)	10	〃	8,400
4	13 19 53	アルミズームα1800型(T-4付)(G1/4)*	5	一般果樹・野菜用・受注生産	12,500
	13 19 54	アルミズームα700型(T-4付)(G1/4)*	5	〃・受注生産	9,600
	13 19 55	アルミズームα900型(T-4付)(G1/4)*	5	〃・受注生産	10,000
	13 19 56	アルミズームα1200型(T-4付)(G1/4)*	5	〃・受注生産	10,900

* 印の商品には、ヨレーズ4-1000型（ホースのヨリ戻し器具）が標準でセットされています。

アルミゼットα



ノズル	NN-ZV-20
平均粒子径(μm)	95~360(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約8

商品名	アルミゼットα700型	アルミゼットα900型	アルミゼットα1200型
噴出量(1.5MPa)	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分
到達距離	4~8m	4~8m	4~8m
ノズル名称	NN-ZV-20	NN-ZV-20	NN-ZV-20
散布幅	約15~80cm	約15~80cm	約15~80cm
全長・質量	69cm・400g	94cm・460g	127cm・540g
取付ネジ	G1/4	G1/4	G1/4

* 散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 19 57	アルミゼットα700型(G1/4)	10	一般果樹・野菜用・受注生産	7,000
2	13 19 58	アルミゼットα900型(G1/4)	10	〃・受注生産	7,500
3	13 19 59	アルミゼットα1200型(G1/4)	10	〃・受注生産	8,400

ライトズーム 10型DX・20型DX・3型

平均粒子径(μm)	95~360(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約8



※ NN-ZV-14
付属噴板付

特長 霧はニギリ部上方のノブを回せば、狭角から、広角に変えられ、扇形散布の為、ムラがありません。又、ライトズーム 20 型 DX はワンタッチ式のレバーコックになっています。

商品名	ライトズーム10型DX	ライトズーム20型DX	ライトズーム3型
ノズル名称	NN-ZV-20	NN-ZV-20	NN-ZV-20
噴出量	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分
到達距離	約4~8m	約4~8m	約4~8m
散布幅	約15~80cm	約15~80cm	約15~80cm
全長	24cm	21cm	19cm
質量	320g (*)	410g	220g (*)
取付ネジ	G1/4	G1/4	G1/4

* 散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

* 上記質量にはボールコックは含まれていません。



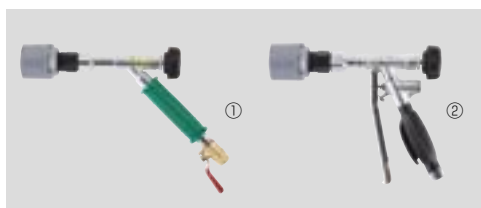
ライトズーム 20 型 DX 近距離散布例



ライトズーム 20 型 DX 遠距離散布例

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 11 25	ライトズーム10型DX (G1/4)	20	一般果樹・野菜用	7,300
2	13 11 26	ライトズーム20型DX (G1/4)	20	//	8,800
3	13 11 24	ライトズーム3型 (G1/4)	20	//	6,500

ライトズーム SD-10型DX・SD-20型DX



平均粒子径(μm)	85~420(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約6.5

商品名	ライトズームSD-10型DX	ライトズームSD-20型DX
ノズル名称	NN-ZV-14	NN-ZV-14
噴出量	3.6~3.7ℓ/分	3.6~3.7ℓ/分
到達距離	約3.5~6.5m	約3.5~6.5m
散布幅	約10~70cm	約10~70cm
全長	24cm	21cm
※予備噴板 (1.5MPa時の噴出量)	NN-ZV-12 (2.4~2.5ℓ/分) NN-ZV-16 (4.8~5.7ℓ/分)	NN-ZV-12 (2.4~2.5ℓ/分) NN-ZV-16 (4.9~5.8ℓ/分)
質量	320g (*)	410g
取付ネジ	G1/4	G1/4

* 散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

* 上記質量にはボールコック G1/4 は含まれていません。

特長 背負動噴、小型動噴など吸水量の少ない動力噴霧機用のピストル型ズームノズルです。ヤマホのズームノズルは、全く独創的な新しい構造により、扇形の霧を連続的に簡単に、遠近調整できる噴口です。霧は手元の調整ノブを回せば狭角から広角に変えられ、扇形に広がるため、ムラなく散布できます。

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 11 27	ライトズームSD-10型DX (G1/4)	20	果樹・野菜用	7,300
2	13 11 28	ライトズームSD-20型DX (G1/4)	20	//	8,800

エースガンP型・ペットズームP型



(真鍮パイプ製)



エースガンP型散布例

ノズル	NN-ZO-20	NN-ZV-20
平均粒子径(μm)	100~320(1.5MPa)	95~360(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約8.5	約8

商品名	エースガンP型	ペットズームP型
噴出量 (1.5MPa)	6.7~7.1ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分
到達距離	約4.5~8.5m	約4~8m
ノズル名称	NN-ZO-20	NN-ZV-20
散布幅	約10~70cm	約15~80cm
全長・質量	88cm・520g	42cm・300g
取付ネジ	G1/4	G1/4

* 散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 13 46	エースガンP型 (G1/4)	10	一般果樹・野菜用・受注生産	8,100
2	13 15 13	ペットズームP型 (G1/4)	15	// ・受注生産	5,800

スーパースームP型

特長 手元のニギリを回転させる事によって、霧の角度が変えられ、遠近自在散布が可能です。



スーパースーム P-900 型近距離散布例



スーパースーム P-900 型遠距離散布例



(真鍮パイプ製)

平均粒子径(μm)	95~360(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約8

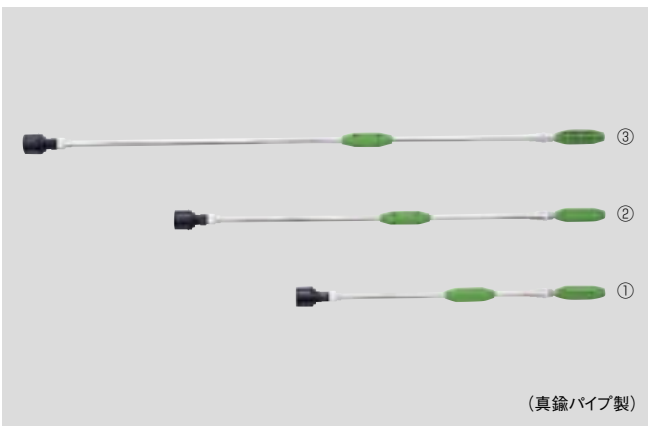
商品名	スーパースームP-700	スーパースームP-900	スーパースームP-1200
噴出量 (1.5MPa)	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分
到達距離	約4~8m	約4~8m	約4~8m
ノズル名称	NN-ZV-20	NN-ZV-20	NN-ZV-20
散布幅	約15~80cm	約15~80cm	約15~80cm
全長・質量	69cm・430g	95cm・510g	127cm・620g
取付ネジ	G1/4	G1/4	G1/4

*散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 13 40	スーパースームP-700型 (G1/4)	10	一般果樹・野菜用	9,000
2	13 13 41	スーパースームP-900型 (G1/4)	10	//	9,500
3	13 13 42	スーパースームP-1200型 (G1/4)	10	//	10,250

※スーパースームには、ヨレズ1F型（ホースのヨリ戻し器具）が標準でセットされています。

ズームゼットP型



(真鍮パイプ製)

平均粒子径(μm)	95~360(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5
最大飛距離(m)	約8

商品名	ズームゼットP-700	ズームゼットP-900	ズームゼットP-1200
噴出量 (1.5MPa)	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分	5.8~7.2ℓ/分
到達距離	約4~8m	約4~8m	約4~8m
ノズル名称	NN-ZV-20	NN-ZV-20	NN-ZV-20
散布幅	約15~80cm	約15~80cm	約15~80cm
全長・質量	69cm・430g	95cm・510g	127cm・620g
取付ネジ	G1/4	G1/4	G1/4

*散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 13 43	ズームゼットP-700型 (G1/4)	10	一般果樹・野菜用・受注生産	9,000
2	13 13 44	ズームゼットP-900型 (G1/4)	10	// ・受注生産	9,500
3	13 13 45	ズームゼットP-1200型 (G1/4)	10	// ・受注生産	10,250

※ズームゼットには、ヨレズ1F型（ホースのヨリ戻し器具）が標準でセットされています。

切替ステン畦畔噴口 G 型

〈特許品〉

切替式で能率アップ!!
早くて簡単、水田散布!!



切替ステン畦畔 20G 型遠距離散布例



切替ステン畦畔 20G 型中距離散布例

特長

- 従来の畦畔噴口を二本の噴管に分け、遠距離ノズル（先端ノズル 1 頭口）と近距離ノズル（手元ノズル 5 頭口）を分離し、切替えて別々に散布することで効果的な散布を実現した噴口です。
- 先端ノズルは、摩耗しにくいセラミックを使用し、他のノズルはステンレス製を使用しています。
- パイプは腐食しにくいステンレスパイプを使用しています。
- 各ノズル部には、ノズル番号が付いているため、取りはずしても元の位置にノズルを取り付けられます。また白色位置決めラインが付いているため、角度を適正に保つことができます。
- 網が付属されているためノズルの目づまりが少なくなります。

散布方法

1. 平地の場合、畦畔から往路は仰角を上げて遠方を散布し、切り替えて水平にし復路で近くを散布して下さい。
2. 棚田の場合、畦畔から往路は仰角を下げて下段を散布し、切り替えて同段を復路で水平にして散布して下さい。



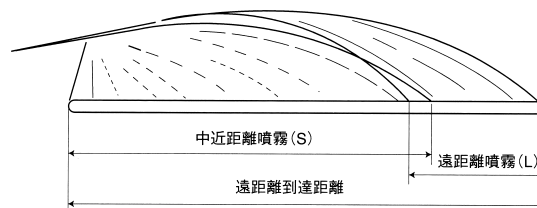
(ステンレスパイプ製)

注) 性能使用条件

1. 各適応ホース長さ 100m
2. 動噴圧約 3.0MPa
3. 静止状態・無風
4. ノズル角上向き約 10°
5. 動噴の吸水量が十分であること。

商品名	切替ステン畦畔15G型		切替ステン畦畔20G型		切替ステン畦畔28G型		切替ステン畦畔35G型	
	中距離噴霧	遠距離噴霧	中距離噴霧	遠距離噴霧	中距離噴霧	遠距離噴霧	中距離噴霧	遠距離噴霧
平均粒子径 (μm)	65~1190 (1.0MPa)	1360 (1.0MPa)	65~1230 (1.0MPa)	1320 (1.0MPa)	65~1160 (1.0MPa)	1260 (1.0MPa)	65~1360 (1.5MPa)	1380 (1.0MPa)
適正圧力 (MPa)	0.8~1.5		0.8~1.5		0.8~1.5		0.8~1.5	

商品名	切替ステン畦畔15G型	切替ステン畦畔20G型	切替ステン畦畔28G型	切替ステン畦畔35G型
先端圧力	1.2MPa	1.2MPa	1.2MPa	1.5MPa
噴出量	13.0ℓ/分	17.5ℓ/分	26.7ℓ/分	33.3ℓ/分
到達距離	約10m	約12m	約13m	約14m
先端圧力	0.9MPa	1.1MPa	1.1MPa	0.8MPa
噴出量	14.0ℓ/分	19.4ℓ/分	28.3ℓ/分	38.3ℓ/分
到達距離	約15m	約16m	約18m	約20m
適応ホース径	φ8.5	φ10	φ11.5	φ13
取付ネジ	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2
全長・質量	156cm・1410g	157cm・1470g	157cm・1470g	158cm・1510g



No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 22 25	切替ステン畦畔 15G型 (G1/4)	4	水田・野菜用	26,000
2	13 22 26	切替ステン畦畔 20G型 (G3/8)	4	〃	27,000
3	13 22 27	切替ステン畦畔 28G型 (G3/8)	4	水田・野菜用・受注生産	27,500
4	13 22 28	切替ステン畦畔 35G型 (G1/2)	4	〃 ・受注生産	28,000

ステン畦畔噴口 G 型

水田の防除がより簡単に !!



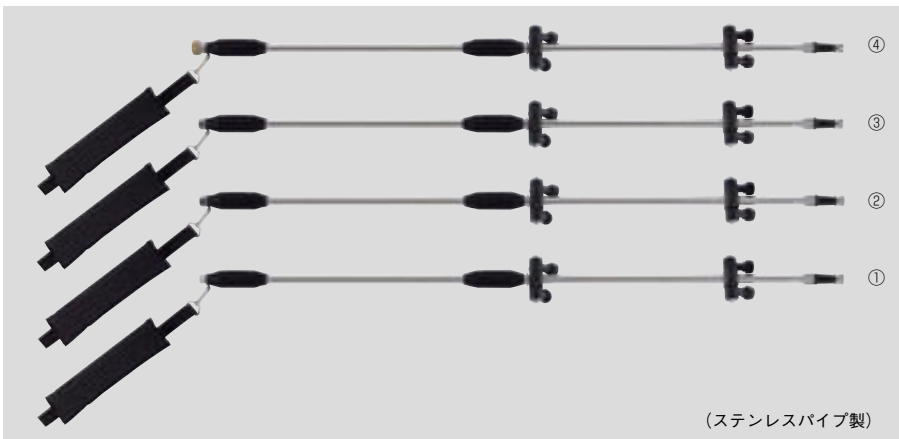
ステン畦畔 20G 型散布例

特長

- 遠・中・近距離に均一に分散する霧が広域の省力防除に貢献しています。
- 先端ノズルは、摩耗しにくいセラミックを使用し、他のノズルはステンレス製を使用しています。
- パイプは腐食しにくいステンレスパイプを使用しています。
- 各ノズル部には、ノズル番号が付いているため、取りはずしても元の位置にノズルを取り付けられます。
また白色位置決めラインが付いているため、角度を適正に保つことができます。
- 網が付属されているためノズルの目づまりが少なくなります。

用途

- 水田・平面野菜
(キャベツ・スイカ等)



(ステンレスパイプ製)



商品名	ステン畦畔15G型	ステン畦畔20G型	ステン畦畔28G型	ステン畦畔35G型	ミニステン畦畔15G型
平均粒子径(μm)	65~1190(1.0MPa)	65~1230(1.0MPa)	65~1160(1.0MPa)	65~1360(1.5MPa)	170~1230(1.0MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5

商品名	ステン畦畔15G型	ステン畦畔20G型	ステン畦畔28G型	ステン畦畔35G型	ミニステン畦畔15G型
噴出量(先端圧力)	13.0ℓ/分(1.2MPa)	17.5ℓ/分(1.2MPa)	26.7ℓ/分(1.2MPa)	33.3ℓ/分(1.5MPa)	12.5ℓ/分(1.0MPa)
ノズル名称	第1φ1.7 第2NN-OP-12MS	第1φ2.0 第2NN-OP-14MS	第1φ2.4 第2NN-OP-17MS	第1φ2.7 第2NN-OP-17MS	第1φ2.0 第2ONN-OP-12MS
	第3SP-28-30MS 第4SP-10-35MS	第3SP-33-35MS 第4SP-12-35MS	第3SP-51-25MS 第4SP-28-30MS	第3SP-51-25MS 第4SP-28-30MS	第3SP-28-30MS
取付ネジ	第5NN-D-6S	第5NN-D-8S	第5NN-D-8S	第5NN-D-8S	
到達距離	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G1/4
全長・質量	約10m	約12m	約13m	約14m	約12m
適応ホース径	117cm・660g	117cm・660g	117cm・660g	118cm・700g	17cm・230g
	φ8.5	φ10	φ11.5	φ13	φ8.5

注) 上記性能使用条件 1. 各適応ホース 100m 2. 動噴圧約 3.0MPa 3. 静止状態・無風 4. ノズル角上向約 10°
5. 動噴の吸水量が十分であること。

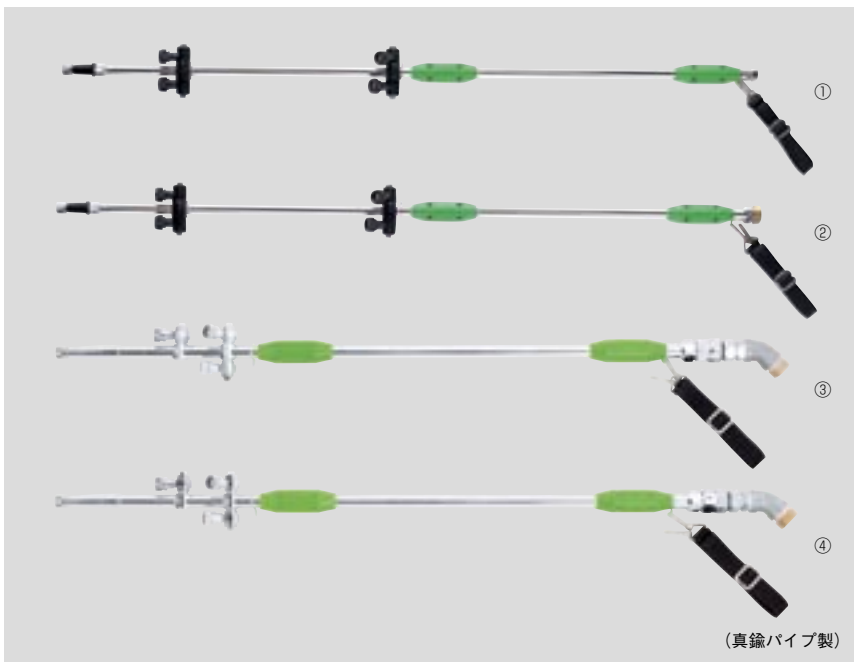
No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 20 30	ステン畦畔 15G型 (G1/4)	10	水田・野菜用	14,000
2	13 20 31	ステン畦畔 20G型 (G3/8)	10	〃	14,000
3	13 20 32	ステン畦畔 28G型 (G3/8)	10	水田・野菜用・受注生産	14,500
4	13 20 33	ステン畦畔 35G型 (G1/2)	10	〃 ・受注生産	15,000
5	13 20 34	ミニステン畦畔 15G型 (G1/4)	10	〃 ・受注生産	7,800

アポロ畦畔噴口 G 型

畦畔から楽々散布!!
水田や野菜（平野菜）の防除に!!



アポロ畦畔 7-20G 型散布例



(真鍮パイプ製)

特長

- 遠・中・近距離に均一に分散する霧が広域の省力防除に貢献しています。
- 先端ノズルは、摩耗しにくいセラミックを使用し、他のノズルはステンレス製を使用しています。(15G型・20G型・35G型・50G型)
- 各ノズル部には、ノズル番号が付いているため、取りはずしても元の位置にノズルを取り付けられます。また白色位置決めラインが付いているため、角度を適正に保つことができます。(15G型・20G型・35G型・50G型)
- 網が付属されているためノズルの目づまりが少なくなります。(15G型・20G型・35G型・50G型)

商品名	アポロ畦畔7-15G型	アポロ畦畔7-20G型	アポロ畦畔7-35G型	アポロ畦畔7-50G型	アポロ畦畔7-75型	アポロ畦畔7-90型
平均粒子径(μm)	65~1190(1.0MPa)	65~1230(1.0MPa)	65~1360(1.5MPa)	65~1180(1.5MPa)	75~1290(1.5MPa)	75~1330(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5	1.0~1.5

商品名	アポロ畦畔7-15G型	アポロ畦畔7-20G型	アポロ畦畔7-35G型	アポロ畦畔7-50G型	アポロ畦畔7-75型	アポロ畦畔7-90型
噴出量(先端圧力)	13.0ℓ/分(1.2MPa)	17.5ℓ/分(1.2MPa)	33.3ℓ/分(1.5MPa)	48.2ℓ/分(1.5MPa)	62.5ℓ/分(1.5MPa)	76.3ℓ/分(1.5MPa)
ノズル名称	第1φ1.7 第2NN-OP-12MS 第3SP-28-30MS,第4SP-10-35MS 第5NN-D-6S	第1φ2.0 第2NN-OP-14MS 第3SP-33-35MS,第4SP-12-35MS 第5NN-D-8S	第1φ2.7 第2NN-OP-17MS 第3SP-51-25MS,第4SP-28-30MS 第5NN-D-8S	第1φ3.6 第2NN-OP-17MS 第3SP-51-25MS,第4SP-28-30MS 第5NN-D-8S	第1φ4.7 第2NN-OP-17MS 第3SP-51-25MS,第4NN-WY-10S 第5NN-D-8S	第1φ5.5 第2NN-OP-17MS 第3SP-51-25MS,第4NN-WY-10S 第5NN-D-8S
取付ネジ	G1/4	G3/8	G1/2	G5/8	G5/8	G3/4
到達距離	約10m	約12m	約14m	約17m	約20m	約23m
全長	118cm	117cm	117cm	118cm	98cm	98cm
質量	910g	890g	910g	950g	1560g	1570g
適応ホース径	φ8.5	φ10	φ13	φ16	φ16	φ19

注) 上記性能使用条件 1. 各適応ホース 100m 2. 動噴圧約 3.0MPa 3. 静止状態・無風 4. ノズル角上向約 10°
5. 動噴の吸水量が十分であること。

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 16 45	アポロ畦畔7-15G型 (G1/4)	10	水田用・野菜用・受注生産	15,000
	13 16 46	アポロ畦畔7-20G型 (G3/8)	10	〃 ・受注生産	15,000
	13 16 47	アポロ畦畔7-35G型 (G1/2)	10	〃 ・受注生産	15,500
2	13 16 48	アポロ畦畔7-50G型 (G5/8)	10	〃 ・受注生産	16,000
3	13 16 41	アポロ畦畔7-75型 (G5/8)	1	〃 ・受注生産	33,000
4	13 16 42	アポロ畦畔7-90型 (G3/4)	1	〃 ・受注生産	35,000

パワフル噴口

高木の防除や洗浄に !!



パワフル噴口 2型遠距離噴霧



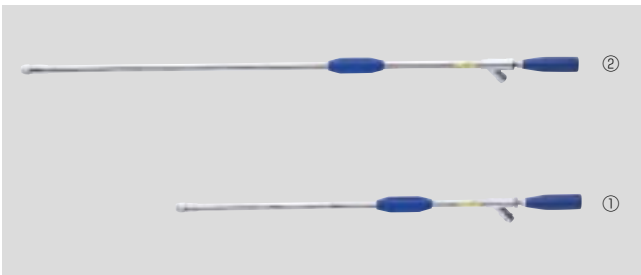
パワフル噴口 2型近距離噴霧



パワフル噴口 1型直射洗浄



パワフル噴口 1型広角洗浄



ノズル	φ2.4	φ3.6
平均粒子径(μm)	80~1140(1.0~2.5MPa)	95~1300(0.5~2.5MPa)
適正圧力(MPa)	1.0~2.5	0.5~2.5
最大飛距離(m)	約13	約15

商品名	パワフル噴口1型	パワフル噴口2型
ノズルチップ孔径	φ2.4 (セラミック)	φ3.6 (セラミック)
ノズル先端圧力<注1>	1~2.5MPa (直射~広角)	0.5MPa~2.4MPa (直射~広角)
噴出量	11.9~4.8ℓ/分	19.1~6.8ℓ/分
散布幅	約5~90cm	約5~120cm
垂直到達距離(上向)<注2>	約8~3m	約9~3m
水平到達距離<注2>	約13~6m	約15~6m
付属ノズルチップ	φ1.7 (セラミック)	φ2.4 (セラミック)
取付ネジ	G1/4	G3/8 (G1/4可)
適応ホース径	φ8.5	φ10 (φ8.5可)
全長・質量	80cm・660g	111cm・790g

特長

1. 高木用、遠距離用防除(栗、植木、街路樹、ゴルフ場等に)として到達性にすぐれ、手元グリップを回すことで直射(ストレート)から広角(コーン)の調整がすばやくできます。
2. 洗浄用として、付属のノズルチップに変えることにより、強力な噴射で洗浄効果を高めます。
3. ノズルチップは、耐摩耗性にすぐれ長寿命のセラミック製です。
4. パワフル噴口1型は、洗浄用ノズルチップφ1.7 2型にはφ8.5ホース仕様のノズルチップと異径ジョイントが付属されています。

<注1>パワフル噴口1型の場合φ8.5ホース×100m 動噴圧力3.0MPaでのノズル圧力

パワフル噴口2型の場合φ10ホース×100m 動噴圧力3.0MPaでのノズル圧力

<注2>無風時におけるノズル先端からの飛距離

*散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 18 25	パワフル噴口1型 (G1/4)	10	高木・遠距離防除・洗浄	11,200
2	13 18 26	パワフル噴口2型 (G3/8)	10	//	13,500

洗浄噴口

トラクター等の洗浄に !!



①



②

※セラミックチップ (φ 3.6) 付属



③

商品名	洗浄噴口2型	洗浄噴口5型	ストライクガンDX
噴出量 (2.0MPa)	18.0ℓ/分 8.4ℓ/分	7.3~21.0ℓ/分 9.8~38.1ℓ/分	3.9~9.8ℓ/分
ノズル孔径	φ2.7 N-Z-18	φ2.7(セラミック) φ3.6(セラミック) 付属	φ2.0
取付ネジ	G1/4	G3/8 (G1/2可)	G1/4
全長・質量	104cm・660g	97cm・880g	31cm・500g

注) 洗浄2型 直射と扇形の切替
洗浄5型・ストライクガンDX 噴霧角度自在



洗浄2型直射洗浄



洗浄2型扇形洗浄



畜舎等の洗浄に

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 18 22	洗浄噴口2型 (G1/4)	10	洗浄用・受注生産	12,500
2	13 18 27	洗浄噴口5型 (G3/8)	10	// ・受注生産	14,500
3	13 18 28	ストライクガンDX (G1/4)	20	// ・受注生産	10,800

スーパークリーン

スーパークリーン1型、2型は本格的なガンタイプの洗浄ノズルです。1型は噴霧角度約12°の扇形(フラット)ノズル。2型は噴霧角度が直射(ストレート)ノズルと約12°の扇形(フラット)ノズルの切り替えタイプで強力に噴射し洗浄効果を高めます。又、ノズルは全てセラミック製で、耐摩耗性抜群。手元にワンタッチカプラを標準装備しているため、ホースの取りはずしが簡便でホースのねじりもれもなくなります。



①



②

商品名	スーパークリーン1型	スーパークリーン2型
噴出量 (3.0MPa)	10.0ℓ/分	10.0ℓ/分 (直射フラット共)
噴出角度 (3.0MPa)	約12° 扇形 (フラット)	直射 (スト) 約12° 扇形 (フラット)
ノズル名称	CV-9912-B1/8	CV-9912-B1/8・CO-99-B1/8
取付ネジ	G1/4メス	G1/4メス
全長・質量	99cm・1030g	98cm・1100g

(最高使用圧力 5.0MPa)



スーパークリーン1型



スーパークリーン2型直射洗浄



スーパークリーン2型扇形洗浄

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 18 15	スーパークリーン1型 (G1/4)	1	洗浄用・受注生産	24,800
2	13 18 16	スーパークリーン2型 (G1/4)	1	// ・受注生産	30,000

グリーンビーム1型

遠近自在の霧で効率散布！
果樹・野菜から庭木まで幅広い用途

特長 遠近自在の霧で効率作業！ストップ機能付で、簡単操作！背負動噴でも使用可能！
手元のグリップを回すことで、直射噴霧から広角噴霧まですばやく霧が調節でき、ストップ（噴霧停止）も可能です。
付属の噴板に換える事で、背負動噴のような低圧（0.5MPa）時でも噴霧可能となります。



商品名	グリーンビーム1型	
ノズル孔径	φ2.0 (標準品)	φ1.4 (付属)
噴出量	圧力1.5MPa時 3.3~6.5ℓ/分 (広角~直射)	圧力0.5MPa時 1.2~2.1ℓ/分 (広角~直射)
到達距離(上向き15°)	約3~9m (広角~直射)	約2~8m (広角~直射)
散布幅	約5~60cm	
適応ホース径	φ8.5	
全長・質量	78cm・430g	
取付ネジ	G1/4	

平均粒子径(μm)	90~490(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	0.5~1.5
最大飛距離(m)	約9

※到達距離は、上向き15°無風状態でのものです。
※動力噴霧機の条件は、噴板φ2.0の場合、吸水量9.2ℓ、
先端圧力1.0MPa以上、噴板φ1.4の場合、吸水量5.0ℓ、
先端圧力0.5MPa以上必要です。
※本製品の適正圧力は、噴板φ2.0の場合、1.0~1.5MPa、
噴板φ1.4の場合、0.5~1.5MPaです。

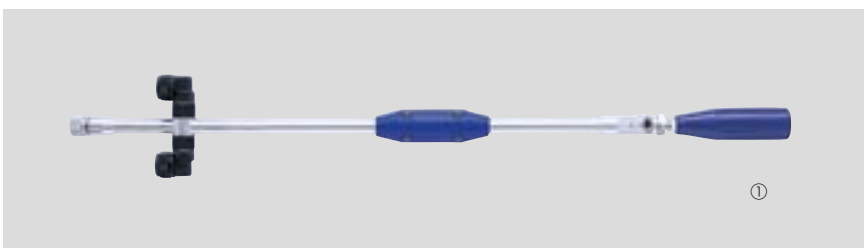
*散布幅はノズルからの距離が1mでの数値

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 18 30	グリーンビーム1型(G1/4)	10	果樹・庭木	6,800

ミニ畦畔自在ノズル

水田、平野菜から、立木にと、幅広く活躍！

特長 背負動噴や小型動噴等の吸水量の少ない動力噴霧機に適したノズルです。立木などの散布をする場合は、サイドのノズル（2頭口）の噴霧をストップし、先端ノズルのみの噴霧（遠近調整自在）にする事により大変便利にお使い頂けます。



平均粒子径(μm)	55~1150(1.5MPa)
適正圧力(MPa)	0.5~1.5
最大飛距離(m)	約8

商品名	ミニ畦畔自在ノズル
噴出量(1.5MPa)	4.4~6.6ℓ/分(広角~狭角)
到達距離	約4~8m(広角~狭角)
ノズル名称	第1φ1.5,第2SP-12-35MS,第3NN-D-35S
取付ネジ	G1/4
全長・質量	70cm・540g
適応ホース径	φ8.5

※飛距離は、水平、無風状態でのものです。
※動力噴霧機の条件は、吸水量6ℓ/分、圧力1.5MPaが必要で

No.	コードNo.	商品名称	入数/箱	用途	標準小売価格
1	13 16 40	ミニ畦畔自在ノズル(G1/4)	10	水田用・野菜用・受注生産	13,000