



2019-2020

The Tools for Farms

NAGATA

PRODUCTS GUIDE



NAGATA SEISAKUSYO CO.,LTD.

永田製作所は皆様の工場です

皆さんの御指示通り動きます。そして皆さんの抱負を直ちに製品化致します。

数々の優秀発明賞受賞致しました永田の優れた技術と敏速なる生産力を御利用下さい。

永田製作所は下記の特許権を所有しております。

特許番号		実用新案番号				意匠登録番号	出願中		
231853	720650	433054	579258	823275	1017954	167424	17551	019578	128311
251520	768381	451637	584981	829329	1251916	135128	16342	027839	123596
240837	905191	456398	503147	828676	1306276	134587	13225	042827	121542
266380	695459	385089	501672	839105	1513608	172503	14281	042828	138279
284273	695450	416872	591140	823090	1530053	172768	15157	044131	140146
250221	1214441	426815	720798	874081	1548522	211615	15465	044132	143921
233655	1452983	426814	721601	874082	1554333	207980	18198	044133	143922
423171	1463398	428583	731676	800733	1647749	211616	23935	044134	189293
297547	1636864	432203	737112	833717	1685816	220329	21556	043266	114613
278868	2819463	443866	737113	805909	1790806	320210	24331	043267	038738
277002		456399	715434	841104	1793874	171752	27105	044981	064703
444359		491138	721990	881091	1835524	167422	23361	044982	014922
444360		493722	755580	895193	1835525	167423	31697	046374	118239
475426		500047	746337	823964	2026154	220328	35330	046375	92867
504400		509822	783972	875943	2026175	222870	38400	046376	36426
501341		512301	783973	887402	2026171	218698	33418	046377	166018
552820		519405	785734	822186	2085466	223887	30708	046378	307247
559642		500967	783974	907170	1795180	238997	43794	046379	52958
519852		548388	783975	917197	1814563	223886	49050	047905	043722
522729		548389	736317	936665	1811440	237086	49051	067802	314172
567845		535448	715604	923358	1895645	251940	48788	076165	314160
599437		571673	737124	938331	1894043	243842	44182	073287	343491
728180		535458	758238	934277	1912091	157688	48490	089348	105048
744032		525590	758243	938089	1973872	534154	56918	080102	116903
272020		558830	773062	937371	1961953	253731	58870	084792	192583
223731		548946	776337	900819	1965551	268655	64813	091766	373486
273932		558831	776339	912903	1989846	640042	68249	097340	
273933		535967	785727	994402	1958743	816108	67061	105397	
288764		514424	785728	1085470	1977145	816109	63904	106679	
262281		524427	785729	1085469	2010875	406065	62195	107490	
416778		520111	785733	1085468	2008464	447014	66694	105733	
487976		582024	775826	1072804	2086021	432525	70266	106328	
587438		531911	799512	1078429	1819720	415138	72800	111550	
540994		581499	720797	1076985	1975919	364656	98436	112756	
545516		580755	741290	1069879	2557319	561664	97340	115457	
559927		581500	741291	1092923	2134480	394804	008181	115567	
591234		579281	823809	1041265	2106200	394803	012865	118507	
640833		575229	838947	1020824	2010815	677324		118508	
1032877		579283	884021	1032555	2537757	789796		120021	
982949		581501	825041	1026087	2618346	846713			
						846712			

上記のほか新製品を続々研究し試作中でありますので御期待下さい。

お取引についてのお願い

- 本カタログの価格は平成31年1月現在の標準小売価格です。
原材料の高騰などにより予告なく価格改定を行う場合がありますので、予めご了承下さい。
- 本カタログの本体価格には消費税は含まれておりません。
- 価格には送料は含まれておりません。別途、ご負担をお願い致します。
- 製品のご購入に際しましては、製品の各能力及び、ねじ規格と永田製品との適合性を十分に確認して下さい。
- 永田製品は(一部製品を除く)、農薬散布用ですので、他の用途や農薬以外の薬剤は使用しないで下さい。また、使用する農薬は、必ず薬剤の取扱説明書に従って下さい。
- 製品のご使用に際しましては、必ず取扱説明書をご覧になり、被曝防止の為、農薬用マスク、ゴム手袋、防護服、保護メガネ、ゴム長靴等を着用して下さい。又、気象や周囲の状況に十分配慮して作業を行って下さい。
- 使用した製品はしっかりと洗浄して下さい。故障の原因になると共に前回使用した農薬が製品に残っていると、それが次の散布時に噴霧されてしまい残留につながることもあります。又、保管は屋内の高温多湿でない場所に保管して下さい。
- 商品の改良により、仕様等の記載内容が予告なく変更される場合があります。
- 不良品または、荷損品、誤送品以外のご返品はお受け出来ません。
- 商品のご注文はカタログに最小数量を明記しておりますので、記載単位以上でお願い致します。

散布しようとする作物以外に農薬がドリフトしないように細心の注意が必要です。

風の弱い時に風向に注意して散布しましょう。

農薬ドリフトの最大要因は、自然の風です。

風のない日や、風の弱い時に散布しましょう。

また、散布中は風速や風向を把握して常に注意する事が必要です。

散布の位置や方向に注意しましょう。

対象とする作物だけにかかるよう、できるだけ作物の近くから散布しましょう。また、圃場の外側から内側に向かって散布しましょう。高さのある作物の場合は、枝葉のない方へ散布しないようにしましょう。

適正な量・ノズル・圧力で散布しましょう。

散布量が多くなるほどドリフトの割合も大きくなります。葉面が濡れたらそれ以上散布しないなど、無駄な散布をしないようにしましょう。ドリフトの少ないノズルに変える事も効果的です。また、圧力が高すぎるとドリフトしやすくなりますので適正圧力を守りましょう。

圃地の端部では特に注意しましょう。

圃地の端部でドリフトが生じると被害の危険度が大きくなります。そのため、圃地の端部では特に注意しましょう。

()	45	ジェットポンプ	88
()	46	灌注竿	89
()	47	握手管(A)~(D)	89~90
()	48	握手管(E)	90
()	49	圧力計	90
()	50	カップリング	91~94
()	51	新型フレキシブルカクハンキ	95~96
()	52	防除服その他	97
()	53	散布ホース	97

Part 3 98P~123P 98

()	54	セット台	99~100
()	55	ハウス用品・収穫車	101~105
()	56	ホース巻取機	106~108
()	57	ポンプ	109
()	58	散水布ホース	110
()	59	吸水カップリング	110
()	60	ダイナフローカップ	111~112
()	61	ジョイント真鍮製	113~117
()	62	ネジ切替ジョイント	117
()	63	パッキン	118~119
()	64	Oリング	120
()	65	バンド	120~122
()	66	バルブ玉、その他	123

Part 4 124P~141P 124

()	67	噴霧機	125~127
()	68	ポンプ他(ローシン)	128~129
()	69	日立製品・家庭用園芸用品(A)	130
()	70	日立製品・家庭用園芸用品(B)(C)	130
()	71	農薬調合槽	131~132
()	72	広角噴口その他	133~135
()	73	ベスト噴口	135
()	74	バルブ	136~137
()	75	管接手(ステンレス)	138~139
()	76	管接手(鉄)	140~141

Part 5 142P~169P 142

()	77	刈払機替刃①ツムラ製品	143
()	78	刈払機替刃②三陽金属製品	144
()	79	刈払機替刃③ニッコー製品	144
()	80	刈払機替刃④研磨機	145
()	81	刈払機替刃⑤目立機	145
()	82	刈払機替刃⑥ナイロンカッター	146
()	83	刈払機替刃⑦ナイロンコード	146
()	84	刈払機替刃⑧ガーネット	146
()	85	自走式草刈機替刃①三陽金属製品	147
()	86	自走式草刈機替刃②③ツムラ製品	148~151
()	87	自走式草刈機替刃④アイウッド製品	152~153
()	88	日立モートル	154~155
()	89	日立ベビコン	156~157
()	90	G & Yuバッテリー	158
()	91	爆音機	159
()	92	電気さく①スイデン製品	160
()	93	電気さく②タイガー製品	161
()	94	アルミブリッジ(A)~(D)	162~163
()	95	アルミブリッジ(E)(F)	163
()	96	アルミブリッジ(G)	163
()	97	アルミローラー	164
()	98	NGKスパークプラグ	165
()	99	洗浄機(A)	166
()	100	洗浄機(B)(C)	166~167
()	101	自動散水装置	168~169

NAGATA動噴パーツ選定リスト

商品名	作物別用途									噴霧パターン			遠距離	平均 粒子径	低ドリフト 対策	頁
	果樹 全般	水田	平面 野菜	立木 野菜	茶園	ハウス	ブーム 噴管	環境 衛生	洗浄	除草	直射	円錐				
背負い動噴用1頭口・2頭口	●		●	●		●						●		200~303	○	46
アワノズルA-1型						●			●		●			183~202	○	63
アワノズルA-2型						●			●		●			270~308	○	63
アワノズルF-1.0型						●						●		230~330	○	63
アワノズルF-0.9型						●						●		200~300	○	63
ブーム直1頭口DL-F-1.0						●						●		230~330	○	63
ブーム直1頭口DL-F-0.9						●						●		200~300	○	63
ブーム用直1頭口C-F粗粒子						●					●			120~220	△	63
ホーマツブーム管用(空気混入型)						●					●	●		384~415	◎	49
DL丸型噴口			●	●		●					●				○	47
DLスズラン噴口		●	●			●			●		●				○	47
スパウトノズル1型・2型	●		●	●		●				●	●			226~256	○	10
ピストル噴口FS-1・FL-1	●		●	●		●				●	●			96~121	△	7
ピストル噴口AF-5・P-6	●		●	●		●				●	●					7,8
ピストルエースPAS・PAL	●		●	●		●				●	●			96~121	△	8
コルト噴口C-2	●		●	●		●				●	●					9
ハイパワースズルHP-350	●		●	●		●				●	●		●	96~121	△	10
ピストル噴口ALD・ASD	●		●	●		●			●	●	●		●	138~215	△	11
PCOノズル203S・203L					●			●		●	●					12
新鉄砲ノズル	●	●	●	●		●				●	●			261~373	△	13
ミニ鉄砲ノズル	●	●	●	●		●				●	●			250~350	△	13
遠距離鉄砲ノズル	●	●		●				●		●	●		●	330~550	△	14
フード付鉄砲ノズルFT-1	●		●	●						●	●			120~180	△	15
ステンレスライトSR-700・900	●		●	●						●	●			96~121	△	16
新曲射鉄砲ノズルX-1	●		●	●		●				●	●			96~121	△	18
エルクイックLC-2	●		●	●		●				●	●				△	17
クイックズームZ-900S	●		●	●		●				●	●				△	17
ダブルクイックW型	●		●	●		●				●	●				△	17
スリム噴口SM-5	●			●						●	●					19
切替畦畔ノズルCK・AC型		●	●		●					●		●	●			25
ステンレス切替畦畔NSCH型		●	●		●					●		●	●			22
スライダー畦畔SG型		●	●		●					●		●	●			23,24
畦畔噴口外四連		●	●		●					●	●					26
ステンレスライト畦畔LK型		●	●		●					●		●	●			20
スクリーンノズルKS型		●	●		●					●		●	●			27,28
カルセラ噴口		●	●		●							●		112~148	○	55
ワイドセラミック噴口	●	●	●	●	●	●						●		120~172	○	58
ワイド噴口	●	●	●	●	●	●						●		65~75		57
スズラン噴口		●	●			●					●			50~60		56
丸型噴口			●	●		●					●			50~60		56
OVノズル					●		●					●			△	62
カイガラシューターPL型					●					●					○	60
カイガラにグサツ					●										○	60
ダッシュ噴口(充円錐)	●		●	●	●						●			70~80	△	61
背負い動噴用ノズルLD	●		●	●		●				●	●				△	16
背負い動噴用ノズルST	●		●	●		●				●	●				△	16
ミニクイックノズルMC-1	●		●	●		●				●	●			127~199	△	16
ニューパール噴口	●		●	●		●				●	●			67~162	△	54
永田自在1頭口	●		●	●		●				●	●			99~146	△	54
ミニワイド縦2頭口	●		●	●		●						●		60~80		57
ラウンドノズル25									●			●		530~900	◎	48
バブルエース									●			●		530~900	◎	49
ホーマツノズル(空気混入型)		●							●			●		384~415	◎	49
除草カート									●					530~900	◎	60
グリーンエース									●			●		143~177	○	51
新除草噴口									●			●			○	48

*1 (測定圧力1.0MPa~2.0MPa)レーザー光散乱方式により測定。(100μm=0.1mm)体積メシアン径にて表示。
平均粒子径(ニューパール、永田自在1頭口、ラウンドノズル、グリーンエース)については、測定圧力0.2MPa~1.0MPa。
*2 当社でのドリフト低減推進レベル表示(優=◎ 良=○ 可=△)
※注意事項 ドリフト低減ノズルを使用しても、基本散布方法を怠ると農薬の飛散に繋がります。必ず前ページの項目は守るようにしましょう。

The Tools for Farms NAGATA



Part 1

- 新製品 2~5
- ビッグフードシリーズ 6
- ピistolノズル 7~12
- 鉄砲ノズル 13~19
- 畦畔ノズル 20~28
- 洗淨ノズル 29~36
- エアコン洗淨ポンプセット 37
- 高圧アクセサリー 38~39
- 特殊ノズル 40~42
- 液肥注入機 43
- ホルダーベルト他 44
- ドリフト低減ノズル 45~47
- 除草剤専用ノズル 48~52
- 噴霧ノズル 53~54
- 多頭噴霧ノズル 55~58
- 茶園ノズル 59~61
- ブーム管ノズル・他 62~66



A.ハイワイヤートマト用スプレーカート

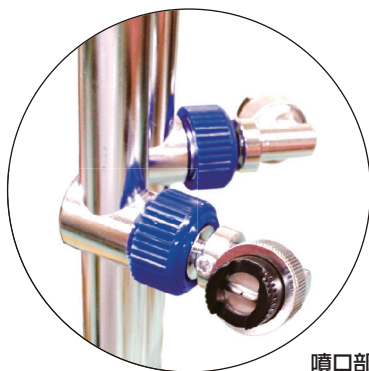
使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 扇型 用途: 立木野菜、立木果樹等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
A 1230400	ハイワイヤートマト用スプレーカート(G3/8orG1/4)	240,000

最少数量: 1 梱包(1ヶ)単位

新製品



噴口部



噴霧状態

全長:2785^m/_m
~1800^m/_m
重量:20.4kg

ハイワイヤートマト用スプレーカート 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4

上段噴霧時水量(4頭口)

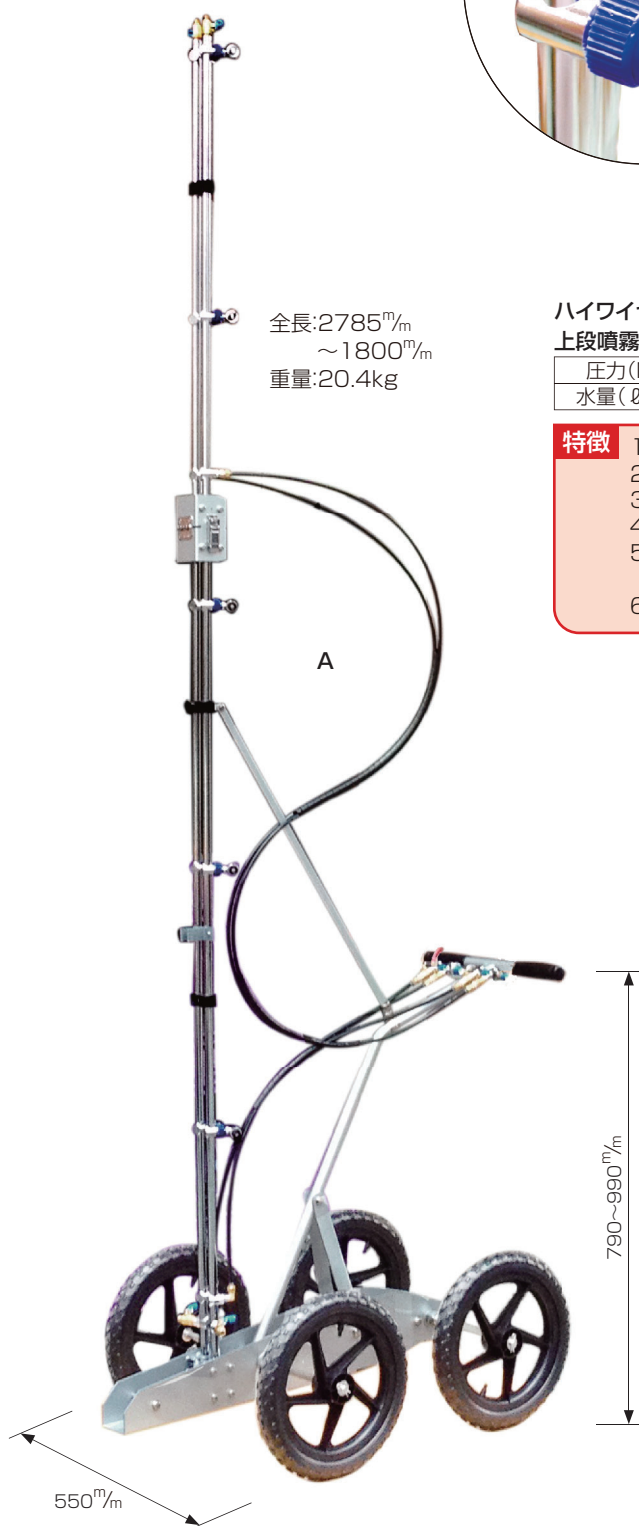
下段噴霧時水量(6頭口)

圧力(MPa)	1.0	2.0	3.0
水量(ℓ/min)	2.8	3.8	5.0

圧力(MPa)	1.0	2.0	3.0
水量(ℓ/min)	4.1	5.8	7.5

特徴

1. 低重心で安定感のある大型四輪で操作性アップしました。
2. 扇型ノズルで角度自在調整により葉裏散布が可能です。
3. 噴霧口ストップ機能付(止水)で成長に合わせて無駄なく散布できます。
4. 左右の噴霧管はバルブ操作により片側散布も可能です。
5. 上段パイプ、下段パイプが折り畳み式で成長に合わせて全高2785mmと1800mmに調節出来ます。
6. 上下左右の散布もバルブ操作で可能です。



下段のみ使用時(折り畳み時)

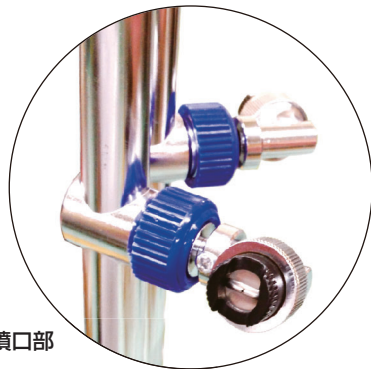
B.スプレーバギー8(エイト)

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 扇型 用途: 立木野菜、立木果樹等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
B 1230500	スプレーバギー8(エイト)(G3/8orG1/4)	150,000

最少数量: 1梱包(1ヶ)単位



噴口部



噴霧状態



B

全長: 1745^{mm}
重量: 16.4kg

スプレーバギー8 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4

圧力(MPa)	1.0	2.0	3.0
水量(ℓ/min)	5.5	7.7	10.0

特徴

1. 低重心で安定感のある大型四輪で操作性アップしました。
2. 扇型ノズルで角度自在調整により葉裏散布が可能です。
3. 噴霧口ストップ機能付(止水)で成長に合わせ無駄なく散布できます。
4. 左右の噴霧管はバルブ操作により片側散布も可能です。



新製品

C. サイドターンノズル

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	2.0

- 特徴**
1. 右側噴霧、左側噴霧とワンアクションで切替出来ます。
 2. パイプはステンレス製で軽量なので行き帰りと畝の片側ずつ丁寧に消毒出来ます。
 3. 散布角度調節が可能で散布ムラが軽減されます。

噴霧パターン: 扇型 用途: 立木野菜、菊・花

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
C 1138000	サイドターンノズル4頭口(G1/4)	25,000	
D 1137900	サイドターンノズル6頭口(G1/4)	30,000	
E 1137700	サイドターンノズル8頭口(G1/4)	34,800	

最少数量: 1 梱包(1ヶ)単位

新製品



灌注竿は別売りです。

サイドターンノズル4頭口 性能表 取付ねじG1/4

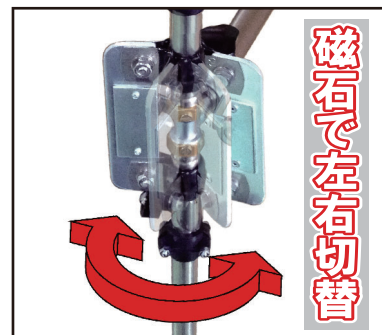
圧力(MPa)	0.5	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	5.3	7.5	9.2	10.6

サイドターンノズル6頭口 性能表 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.5	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	8.1	11.3	14.0	16.1

サイドターンノズル8頭口 性能表 取付ねじG1/4

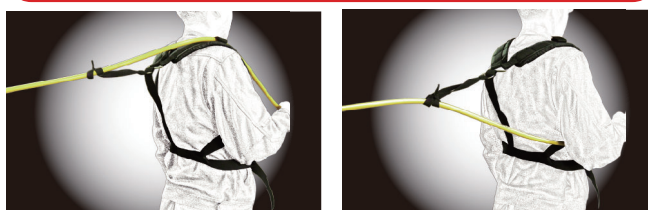
圧力(MPa)	0.5	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	10.9	14.9	18.1	20.8



D. バックベルト

F 1137400	バックベルト	3,500	
-----------	--------	-------	--

- 特徴**
1. 背中でホースを引っ張るので両手が空きます。
 2. 1人でも楽にホースを引きながら散布作業が出来ます。
 3. ホースは7.5mm~13mmまで使えます。



ホースの通し方



E.高圧洗浄ノズル SH-20ロング



G

特徴 特にすぐれたストレート噴射で洗浄効果を最大限に引き出す事ができ、手元握りでコーン状からストップまでポンプに無理なく切り替わります。

全長:1,000^{mm}
重量:1,400g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

◎ステンレスチップ(標準φ2.5付・取付ねじG1/2)
使用圧力10.0MPaまで(10.0MPa→40.0ℓ/min)

コード番号	品名	本体価格(税抜)
G 1138400	高圧洗浄ノズルSH-20ロング(G1/2)	29,000

F.フリーノズル1頭口



全長:45^{mm}
重量:66.5g

H

フリーノズル1頭口 性能表 取付ねじG1/4

圧力 (MPa)	2.0	3.0
直射 (ℓ/min)	2.9	3.5
噴霧 (ℓ/min)	1.0	1.2

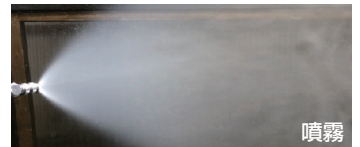
噴霧パターン: 直射/円錐

H 1138200	フリーノズル1頭口(G1/4)	3,600
-----------	-----------------	-------

最高使用圧力 3.0MPa



直射



噴霧

G.エアコン洗浄用コック



全長:175^{mm}
重量:200g

ストップ機構付

I 1137600	エアコン洗浄用コック(G1/4)	7,000
-----------	------------------	-------

H.フレキチューブ



全長:200^{mm} J G1/4雌×G1/4雄
重量:96g



全長:256^{mm} K G1/4雌×Rc1/8雌
重量:107.2g

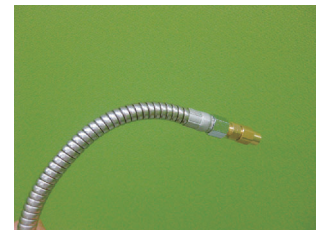
J 1269100	フレキチューブ200L G1/4タイプ	5,000
-----------	---------------------	-------

K 1269200	フレキチューブ256L Rc1/8タイプ	5,000
-----------	----------------------	-------

適正圧力 1.5MPa



フレキチューブ200L G1/4タイプ
(フリーノズル1頭口別売)



フレキチューブ256L Rc1/8タイプ
(エアコン洗浄ノズル別売)

I.発泡ノズル

HPP-S 性能表 (超少量タイプノズル) 取付ねじG1/4

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.3	1.7	2.0
到達距離 (m)	2.5	3.0	3.5

特徴 泡状散布の為、病原体への接触時間が延長されます。
アルミ製で軽量なので長時間の作業にも疲れません。

ストップ機構付 用途: 畜鶏舎の消毒。

L 1137500	ピストル型発泡ノズルHPP-S(G1/4)	24,000
-----------	-----------------------	--------



L 全長:310^{mm}
重量:475g



霧長くん



全長:260^{mm}
重量:422g

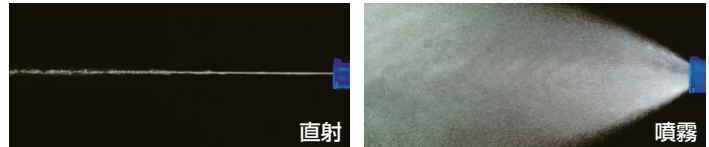
1

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、そ菜、庭園等の防除

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1 1133100	ライトガン 霧長くん(G1/4)	13,000
1133101	噴口チップφ2.0(Oリング付)	
1133102	噴頭(パッキン付)	
1133103	整流器	
1133104	噴頭パッキン	

最少数量: 1 梱包(10ヶ)単位



霧長くん 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	棒状	8.5	9.7	10.9	12.2
	噴霧状	3.9	4.6	5.3	5.9
到達距離(m)	棒状	13.0	14.0	14.0	14.0
	噴霧状	6.5	7.0	7.0	7.5

特徴

- ビッグフード効果により空気の吸い込みが多く、霧の到達がアップしました。
- つまみの調節で直射から円錐まで自由に調節ができます。
- バルブはワンタッチレバー式で簡単に扱えます。

霧密ちゃん



全長:93^{mm}
重量:109g

2

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン: 円錐 用途: 野菜、果樹等

2 1133500	メガフルコーン 霧密ちゃん(G1/4)	4,400
1133501	親子中子	
1133502	本体	

最少数量: 1 梱包(10ヶ)単位

特徴

- クワトロノズルの改良版で同等以上の充円錐が噴出されます。
- 噴板フルコーンなので部品点数が少なく軽量です。
- ビッグフード効果により霧の到達がアップします。



霧密ちゃん 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	7.7	9.0	10.1	11.0
到達距離(m)	6.0	7.0	7.5	8.0

霧風ロング1000・1300

全長:1300^{mm}
重量:720g



全長:1000^{mm}
重量:620g

3 霧風ロング1000

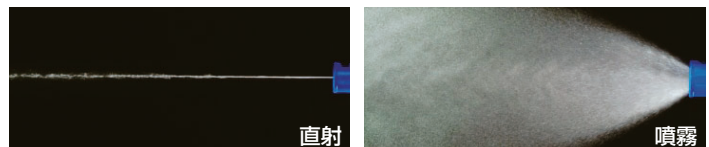
4 霧風ロング1300

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン: 直射/充円錐/円錐 用途: 果樹全般、平面野菜、立木野菜、立木、園芸

3 1133600	霧風ロング1000(G1/4)	12,600
4 1133700	霧風ロング1300(G1/4)	13,100

最少数量: 1 梱包(10ヶ)単位



霧風ロング 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	棒状	9.6	11.1	12.8	13.8
	噴霧状	6.8	7.7	9.1	10.0
到達距離(m)	棒状	13.0	13.0	13.0	14.0
	噴霧状	6.0	6.5	7.0	8.0

特徴

- 噴霧状態は、直射・充円錐・空円錐と調節できます。
- 手元握りの噴霧切替がエンドレスに回転します。
- ビッグフード効果により霧の到達がアップしました。

ピストルノズルシリーズ

片手で操作できる軽量で使い易い遠近自在のピストルシリーズです。永田が開発した多種多様な商品群の中から用途に応じた選定をしていただけます。

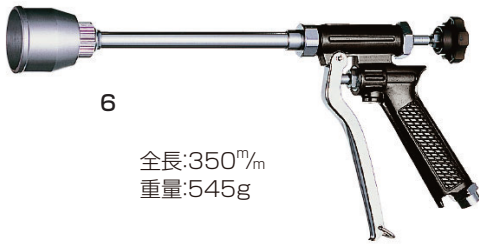
ピストルノズル
シリーズ
噴霧動画



フード付ピストル噴口 FS-1・FL-1 (PAT.)



5
全長:185^{mm}
重量:465g



6
全長:350^{mm}
重量:545g

FS-1,FL-1 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)				
棒状	6.6	7.4	8.3	8.8
噴霧状	4.4	4.9	5.3	5.9
到達距離(m)				
棒状	8.5	9.0	9.5	9.5
噴霧状	3.6	5.0	5.5	5.5

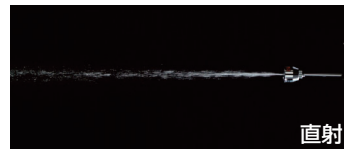
特徴 片手で操作できる軽量で使い易い遠近自在のピストル噴口です。フード付の為、空気の吸い込みにより噴霧状態が波状になり、葉裏までの付着率も良く作業効率がアップしました。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、そ菜、庭園等の防除

コード番号	品名	本体価格(税抜)
5	1122000 フード付ピストル噴口FS-1 (G1/4)	11,500
	1100101 噴板(φ24×φ1.8×t1.0)	
	1100102 中子	
	1100103 アルミフード	
	1100104 噴板用パッキン	
	1100105 中芯一式(つまみ、ナット付)	
	1100106 調節用つまみ(M6)	
	1100107 フード取付金具(パッキン付)	
	1100108 本体完備品(バルブ、レバー付)	
	1100109 レバー(カン付)	
	1100110 レバー止めピン	
	1100111 Eリング(φ2.3)	
	1100112 グランド(パッキン、Oリング付)	
	1100114 中芯	
6	1122100 フード付ピストル噴口FL-1 (G1/4)	13,300
	1100201 中芯一式(つまみ、ナット付)	
	1100202 本体パイプ(パッキン付)	

最少数量: 1 梱包(20台)単位



直射



噴霧

ピストル噴口AF-5(5孔)



7
全長:340^{mm}
重量:490g

AF-5 性能表 (孔径φ0.7×5孔) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)				
棒状	5.5	6.3	7.0	7.6
噴霧状	2.7	3.1	3.3	3.7
到達距離(m)				
棒状	7.0	7.5	7.9	8.7
噴霧状	4.5	5.0	5.5	5.5

特徴 1枚の噴板より5ヶ所、噴霧する事によりフルコーン状になり葉裏までの付着率も良く作業効率がアップしました。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、そ菜、庭園等の防除

コード番号	品名	本体価格(税抜)
7	1122200 ピストル噴口AF-5 (G1/4)	13,500
	1100302 噴口(φ0.7×5孔)	
	1100303 中芯一式(座金、シート、ビス、つまみ、ナット付)	
	1100304 シート用座金	
	1100305 ハイゼックスシート	
	1100306 シート止め用ビス	
	1100307 バルブ完備品	
	1100308 // 用スプリング	
	3100400 中芯Oリング(P-8)	

最少数量: 1 梱包(20台)単位



直射



噴霧

ピストル噴口P-6(6孔)

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、野菜、立木園芸



8

全長:315^{mm}
重量:495g

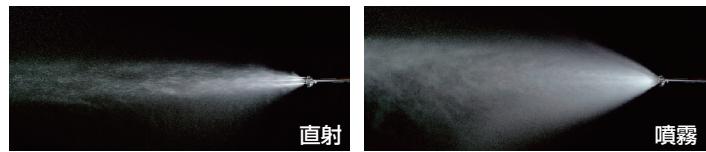
P-6 性能表 (孔径φ0.8×5孔、φ0.9×1孔) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	棒状 7.0	7.8	9.1
	噴霧状 4.0	5.3	5.9
到達距離(m)	棒状 6.0	6.5	6.5
	噴霧状 4.5	5.0	5.5

特徴 1枚の噴板より6ヶ所噴霧する事によりフルコーン状になり葉裏までの付着率も良く作業効率がアップしました。

コード番号	品名	本体価格(税抜)
8 1122300	ピストル噴口P-6(G1/4)	16,200
1114901	噴板(φ0.8×5孔、φ0.9×1孔)	
1114902	噴板用パッキン	
1114903	噴板用キャップ	
1114906	中芯(Oリング付)	
1114907	本体パイプ(パッキン付)	
1114908	本体接続用パッキン	
1114909	調節用つまみ(M8)	
1114910	// 固定用ナット(M8)	
3100400	中芯用先端Oリング(P-8)	
1100112	グランド(パッキン,Oリング付)	
3100400	// 用Oリング(P-8)	

最少数量: 1梱包(12台)単位



ピストルエース・コルトエース PAT.

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付(PAS, PAL) 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹全般、ハウス園芸

全長:175^{mm}
重量:410g



9

新機構
90度つまみ回転式



10

全長:335^{mm}
重量:480g

PAS, PAL, CS, CL 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 6.0	6.4	7.5	8.0
	噴霧状 4.6	5.5	6.1	6.8
到達距離(m)	棒状 8.0	8.5	9.0	9.5
	噴霧状 4.0	4.5	5.0	5.5

特徴 従来のピストル噴口の機能に加え、後部つまみを90度だけ回転されることでスプレーパターンが変化し遠近自在の作業がスピーディーに出来ます。又二重パイプ構造により直進時の到達性に優れております。

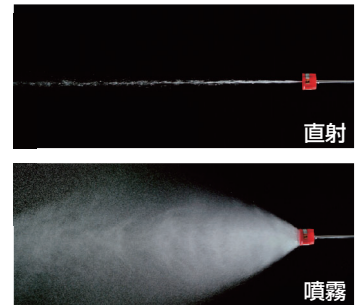


11

全長:110^{mm}
重量:270g

12

全長:220^{mm}
重量:335g



最少数量: 1梱包(PAS:22台)(PAL:14台)(CS-CL:50個)単位

エース噴口 PAT.

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹全般、ハウス園芸

13



全長:90^{mm}
重量:145g

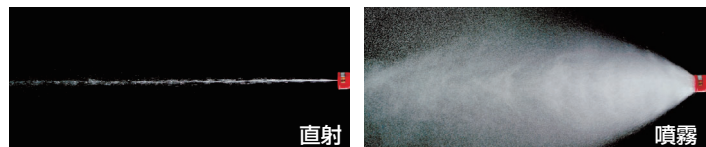
エース噴口 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 6.0	6.4	7.5	8.0
	噴霧状 4.6	5.5	6.1	6.8
到達距離(m)	棒状 7.0	7.5	8.0	8.5
	噴霧状 4.0	4.5	5.0	5.5

特徴 後部つまみを90°だけ回転することで、スプレーパターンが変化します。

13 1122800	エース噴口(G1/4)	5,600
------------	-------------	-------

最少数量: 1梱包(20個)単位



コルト噴口C-1



14

全長:115^{mm}
重量:305g

C-1 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 6.0	6.4	7.5	8.0
	噴霧状 4.8	5.3	6.0	6.6
到達距離(m)	棒状 7.0	7.5	8.0	8.5
	噴霧状 4.5	5.0	5.5	6.0

特徴 後部つまみの調整で棒状・噴霧状、STOPと変化します。

コルト噴口C-2



15

全長:250^{mm}
重量:260g

C-2 性能表 (孔径φ1.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 3.7	4.5	5.4	6.3
	噴霧状 2.7	3.1	3.8	4.4
到達距離(m)	棒状 7.5	8.0	8.5	9.0
	噴霧状 3.0	3.5	4.0	4.5

特徴 片手で作業が出来る軽量コンパクトタイプで小型動噴でも使用出来ます。

コルト噴口C-3



16

全長:145^{mm}
重量:470g

C-3 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 6.5	7.2	8.0	8.7
	噴霧状 4.8	5.3	6.0	6.6
到達距離(m)	棒状 7.0	7.5	8.0	8.5
	噴霧状 4.5	5.0	5.5	6.0

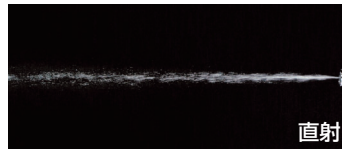
特徴 レバーを引くだけでストレート、コーン状態が片手で変化し、対象物に応じた噴霧状に即応でき、パターンを良い所で前部リングで固定させると共にストップも自由に出来ます。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 特にハウス内、傾斜地果樹園、そ菜

コード番号	品名	本体価格(税抜)
14 1123200	コルト噴口C-1(G1/4)	7,800
1100101	噴板(φ24×φ1.8×t1.0)	
1100104	噴板用パッキン	
1100803	中子	
1100103	アルミフード	
1100807	胴本体(握り、Oリング付)	
1100808	中芯一式(つまみ、ナット付)	
1100812	調節用つまみ固定用ナット(M6)	
1100106	調節用つまみ(M6)	

最少数量: 1梱包(25個)単位



直射



噴霧

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	8以上	3.0

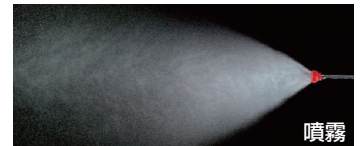
ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 特にハウス内、そ菜、果樹、造園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
15 1123300	コルト噴口C-2(G1/4)	6,100
1100901	樹脂フード(赤)	
1100902	噴板(φ16×φ1.5×t0.4)	
1100903	噴板用パッキン	
1100904	イチジク型つまみ	
1100905	中芯(Oリング付)	

最少数量: 1梱包(20個)単位



直射



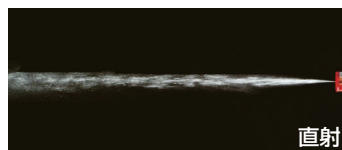
噴霧

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 特にハウス内、傾斜地果樹園、そ菜

コード番号	品名	本体価格(税抜)
16 1123400	コルト噴口C-3(G1/4)	12,500
1108001	ニードル軸	
1108002	ニードルスプリング	
1108003	ニードル先シート金具一式(噴板、シート付)	

最少数量: 1梱包(25個)単位



直射



噴霧

ハイパワーノズル



17 全長:355^{mm}
重量:560g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付(HP-350) 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹、洗浄等

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
17 1123500	ハイパワーノズルHP-350(G1/4)	15,800	
1100101	噴板(φ24×φ1.8×t1.0)		
1100104	噴板用パッキン		
1112501	中子		
3100210	中子下Oリング(P-6)		
1107709	ニードル軸		
1107711	ニードルスプリング		

最少数量: 1梱包(10個)単位

HP-350 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	水量(ℓ/min)	棒状				7.0				8.0				9.0		
	噴霧状				4.7				5.7				6.5			
到達距離(m)	棒状				9.5				10.0				10.5			
	噴霧状				4.5				5.0				5.5			



特徴 HP-350は上部つまみを90度回転させる事でスプレーパターンがストレートからコーンに調節出来るため、即作物に対応した噴霧状態に変化させることが出来ると共に噴板孔より噴射するストレートの勢いは中に水流の妨害をするものがなく完全開放になるため、直進到達性のすぐれた新構造のノズルです。

スパウトノズル



18 全長:310^{mm}
重量:574g



全長:1,000^{mm}
重量:770g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、平面野菜、立木野菜、ハウス

18 1130000	スパウトノズル 1型(G1/4)	18,500	
19 1130100	スパウトノズル 2型(G1/4)	19,000	

最少数量: 1梱包(10台入)単位

スパウトノズル1型 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	水量(ℓ/min)	棒状				13.9				15.0				16.9		
	噴霧状				4.9				6.3				8.2			
到達距離(m)	棒状				10.5				11.5				12.5			
	噴霧状				4.0				5.0				6.0			



スパウトノズル2型 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	水量(ℓ/min)	棒状				11.8				13.3				14.7		
	噴霧状				5.8				7.0				7.9			
到達距離(m)	棒状				9.0				9.8				9.8			
	噴霧状				5.0				5.5				6.0			



特徴 フードを大きくする事により散布角度(円錐)も広く、又空気の吸い込みが良く噴霧状での到達に優れ作業効率がアップしました。
1型につきましては、レバーを引くだけで直射、円錐状態が片手で操作出来ます。

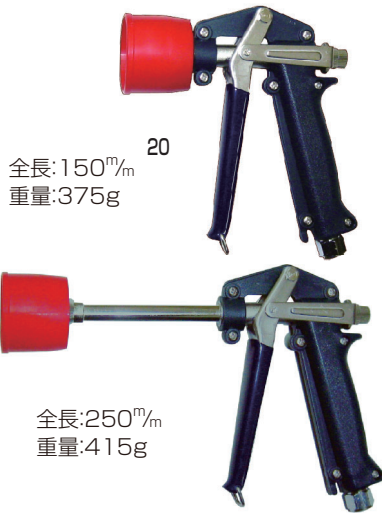


19

フリーコーンノズル

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: ハウス防除、ミカン及果樹全般、防除等

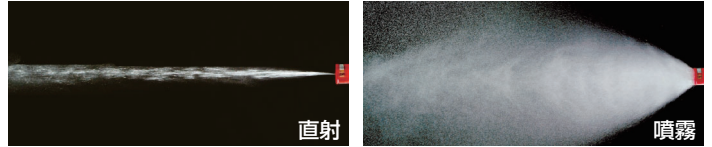


20
全長:150^{mm}
重量:375g

21 全長:250^{mm}
重量:415g

コード番号	品名	本体価格(税抜)
20 1123900	フリーコーンノズル 205S(G1/4)	12,400
21 1124000	フリーコーンノズル 205L(G1/4)	13,500
1314501	レバー(カン付)	
1314502	レバー取付ボルト	
1130321	// Uナット(M5)	
1314504	噴板(φ24×φ1.7×t1.0)	

最少数量: 1梱包(205S:24台)(205L:16台)単位



205S、205L 性能表 (孔径φ1.7) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 5.6	6.5	7.2	8.0
	噴霧状 4.4	5.1	5.6	6.4
到達距離(m)	棒状 7.0	8.0	9.0	10.0
	噴霧状 4.0	5.0	5.0	6.0

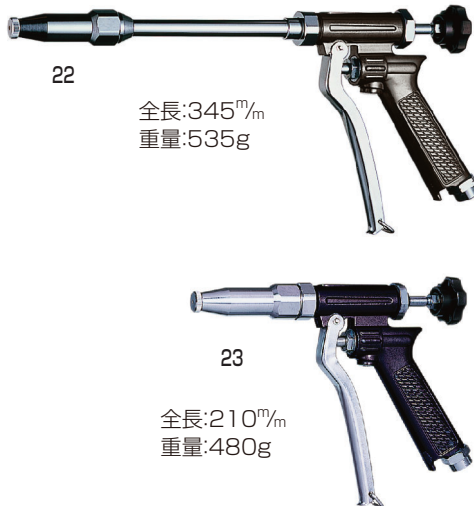
特徴

レバーを握る事により任意のスプレーパターンに変化させる事ができ、片手でストレート、ワイド、ストップと操作性が高く遠近自在の防除作業にすばやく対応出来ます。また、一定噴霧角度の作業には固定リングが装備されておりレバーをはなしても防除出来ます。

ピストル噴口 ALD・ASD (PAT.)

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、平面野菜、立木野菜、洗浄全般、環境衛生

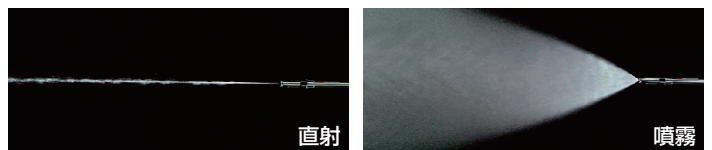


22
全長:345^{mm}
重量:535g

23
全長:210^{mm}
重量:480g

22 1122900	ピストル噴口ALD(G1/4)	13,700
1100401	噴口チップφ2.5(リング付)	
1100402	中芯一式(つまみ、ナット付)	
1100403	噴頭	
1100404	本体パイプ(リング、パッキン付)	
23 1121700	ピストル噴口ASD(G1/4)	12,000
1100401	噴口チップφ2.5(リング付)	
1100403	噴頭	
1115201	// 取付金具(リング、パッキン付)	
1115202	中芯(中子付)	

最少数量: 1梱包(ASD:25台)(ALD:20台)単位



ALD 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 13.5	15.6	18.0	19.4
	噴霧状 4.7	5.4	9.2	10.0
到達距離(m)	棒状 11.0	12.0	15.5	16.0
	噴霧状 4.5	5.5	6.5	7.5

ASD 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 13.5	15.6	18.0	19.4
	噴霧状 4.7	5.4	9.2	10.0
到達距離(m)	棒状 11.0	12.0	15.5	16.0
	噴霧状 4.5	5.5	6.5	7.5

特徴

片手で操作のできる軽量で使い易い遠近自在のピストルタイプの中でも、もっとも到達性に優れ高木及び洗浄にも最適なノズルです。

ピストルノズル共通部品

フードの共通明細

- アルミフード No.1(シルバー)FS-1・FL-1・C-1、
フードー頭口
- アルミフード No.2(シルバー)FT-1・FX-1
- 樹脂フード No.1(赤)
PAS・PAL・エース噴口・コルトCS・CL・
205S・205L・コンコルド・HP-350・
ガンエースL-840・S-440・ステンレス
エースSL-840・SL-440・コルトC-3
- 樹脂フード No.2(黒)
ステンスライト・クイックズーム・クイック

FS-1、FL-1、ASD、ALD、AF-5共通部品

1100106	調節用つまみ(M6)
1100108	ピストル用本体完備品(バルブ、レバー付)
1100109	レバー(カン付)
1100110	レバー止めピン
1100111	Eリング(φ2.3)
1100112	グランド完備品(パッキン、リング付)
1100307	バルブ完備品
1100308	バルブ用スプリング

PCOノズル



全長:150^{mm}
重量:365g



全長:110^{mm}
重量:25g



全長:21^{mm}
重量:18.5g



全長:250^{mm}
重量:410g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 白蟻駆除、環境衛生全般洗浄等

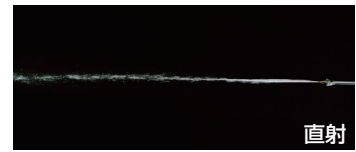
コード番号	品名	本体価格(税抜)	
24	1123700 PCOノズル203S(G1/4)	12,900	
25	1314301 203S用針付ノズル		
26	1314302 取付アダプター		
	1123701 ニードル軸		
27	1123800 PCOノズル203L(G1/4)	13,800	
	1100501 噴口チップ(φ1.7)		
	1100502 キャップ		
	1314403 噴口用パッキン(フッ素)		
	1314404 ニードル軸		
	1314405 ニードルOリング(P-5)(フッ素)		

最少数量: 1梱包(203S:20個)(203L:25個)単位

203S、203L 性能表 (孔径φ1.7) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)				
棒状	5.5	6.5	7.3	8.0
噴霧状	3.0	3.1	3.5	3.9
到達距離(m)				
棒状	9.0	10.0	10.5	10.5
噴霧状	5.5	6.0	6.5	7.0

特徴 パッキン類は全てバイトンで、ニードル・スプリングはステンレスを使用。
レバーを引くだけで直射・円錐状態が片手で操作でき環境衛生等の狭い所での作業に最適です。



ライフル噴口PN-1 (PAT.)



全長:290^{mm}
重量:540g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 環境衛生、白蟻駆除、畜舎、車、農業洗浄、漁業洗浄等

28	1123000 ライフル噴口PN-1(樹脂カバー)(G1/4)	15,000	
	1100501 噴口チップ(φ1.7)		
	1100502 キャップ		
	1100503 噴口用パッキン		
	1100505 レバー(カン付)		
	1100506 止めピン		
	1100507 Eリング(φ3.2)		
	1100508 調節ナット		
	1100509 ロックナット		

最少数量: 1梱包(20台)単位

PN-1 性能表 (孔径φ1.7) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)				
棒状	5.5	6.5	7.3	8.0
噴霧状	3.0	3.5	3.7	4.0
到達距離(m)				
棒状	9.0	9.5	10.0	10.5
噴霧状	3.5	4.0	4.5	5.0



鉄砲ノズルシリーズ

もっともポピュラーな新型鉄砲ノズルとして弊社創立以来現在に至るまで改良し尽くされた製品で、今でもベストセラーの地位を毎年確保し、使用範囲も幅広く皆様に御利用頂いております。

鉄砲ノズル
シリーズ
噴霧動画



新鉄砲ノズル



29 全長:820^{mm} 重量:600g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、水田、そ菜、園芸花木、洗浄全般、環境衛生、その他

附属品: 予備噴板φ1.8

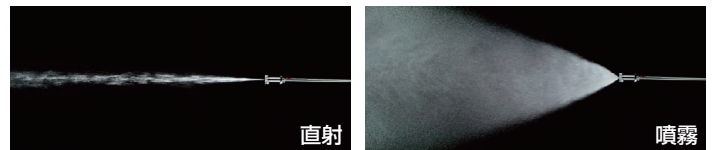
新鉄砲 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

		孔径φ2.0			
噴霧状態/圧力(MPa)		1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状	7.0	8.3	10.3	11.3
	噴霧状	3.9	4.5	6.5	7.0
到達距離(m)	棒状	9.5	10.0	11.5	12.0
	噴霧状	5.0	5.5	6.5	6.8

		孔径φ1.8(予備噴板)			
噴霧状態/圧力(MPa)		1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状	6.4	7.2	8.0	8.7
	噴霧状	3.2	3.7	4.2	4.6
到達距離(m)	棒状	9.0	9.5	10.0	11.0
	噴霧状	4.5	5.0	6.0	6.5

コード番号	品名	本体価格(税抜)
29 1124100	新鉄砲ノズル(1型)(G1/4)	9,000
1101001	キャップ	
1101002	噴板(φ23.5×φ2.0×t1.0)	
1101003	噴板用パッキン	
1101004	中芯一式(握り付)	
3100300	Oリング(P-7)	

最少数量: 1梱包(25本)単位



ニューガンノズルマークII



30 全長:900^{mm} 重量:460g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、水田、そ菜、園芸花木、洗浄全般、環境衛生、その他

附属品: 予備噴板φ1.8

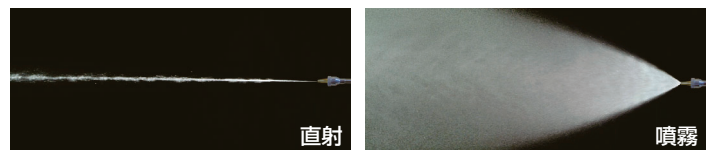
マークII 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

		孔径φ2.0(突噴口)			
噴霧状態/圧力(MPa)		1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状	7.0	8.3	10.3	11.3
	噴霧状	5.1	5.7	6.5	7.0
到達距離(m)	棒状	9.0	9.5	10.0	11.0
	噴霧状	5.0	5.5	6.0	6.5

		孔径φ1.8(予備噴板)			
噴霧状態/圧力(MPa)		1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状	6.4	7.2	8.0	8.7
	噴霧状	3.2	3.7	4.2	4.6
到達距離(m)	棒状	9.0	9.5	10.0	11.0
	噴霧状	4.5	5.0	6.0	6.5

コード番号	品名	本体価格(税抜)
30 1124200	ニューガンノズルマークII(G1/4)	9,600
1104001	噴口チップ(φ2.0)	
1101001	キャップ	
1104005	中芯一式(握り付)	
3100400	手元Oリング(P-8)	

最少数量: 1梱包(20本)単位



ミニ鉄砲ノズル



31 全長:700^{mm} 重量:445g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

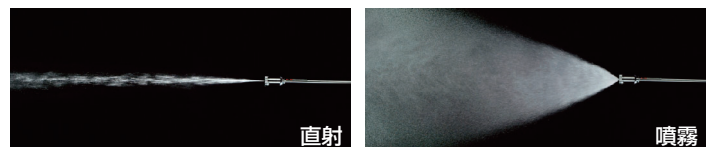
噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 特にハウス内、傾斜地果樹園、一般そ菜、花木、洗浄等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
31 1124300	ミニ鉄砲ノズル(G1/4)	7,250
1101201	噴板(ステンレスφ1.8)	
1101203	噴板用パッキン	
1101204	キャップ	
1101205	中子	
1101206	中芯一式(握り付)	

最少数量: 1梱包(25本)単位

ミニ鉄砲 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

		孔径φ1.8			
噴霧状態/圧力(MPa)		1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状	6.2	7.3	8.3	9.1
	噴霧状	3.3	4.9	6.1	7.2
到達距離(m)	棒状	9.0	9.5	10.0	10.5
	噴霧状	5.0	5.5	6.0	6.5



鉄砲ノズル

ミニ遠距離鉄砲ノズル



32 全長:740^{mm} 重量:680g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、水田、立木野菜、洗浄

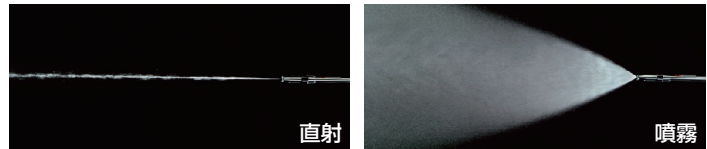
コード番号	品名	本体価格(税抜)	
32 1124400	ミニ遠距離鉄砲ノズル(G3/8orG1/4)	13,000	
1113301	噴口チップ(φ2.5 Oリング付)		
1113302	中芯(中子付)		
1100403	噴頭		
1113304	手元握り(7/16)		

最少数量: 1梱包(20本)単位

ミニ遠距離鉄砲 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 14.0	16.3	18.0	19.5
	噴霧状 8.6	9.8	11.0	12.0
到達距離(m)	棒状 12.5	13.0	15.5	16.0
	噴霧状 6.0	7.0	8.0	8.5

特徴 手元握りでストップが出来スプレーパターンも変化します。ストレートからコーン状まで任意に設定出来る超遠距離のミニチュアです。



超遠距離鉄砲ノズル



33 全長:1,050^{mm}
重量:845g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.7/5.1以上	40以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 松喰虫防除、街路樹・ゴルフ場、植木、高所洗浄・環境衛生等

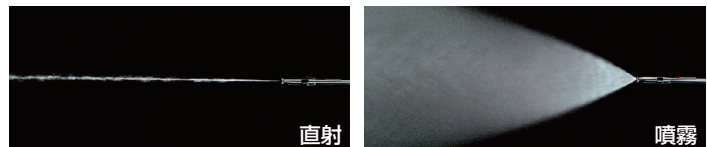
33 1124500	超遠距離鉄砲ノズル(G3/8orG1/4)	14,500	
1101601	噴口チップ(φ3.5 Oリング付)		
3100500	中芯用Oリング(P-9)		
1101602	中芯一式(整流器、中子、Oリング、グランド、握り付)		
1100403	噴頭		
1101605	フレ止(整流器)		

最少数量: 1梱包(25本)単位

超遠距離鉄砲 性能表 (孔径φ3.5) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 27.2	32.0	36.0	39.5
	噴霧状 15.8	18.6	20.5	22.6
到達距離(m)	棒状 14.5	15.5	17.0	18.0
	噴霧状 6.0	7.0	8.0	8.5

特徴 鉄砲ノズルの中でもっとも到達性に優れ手元握りの調整により、直射・円錐と設定ができ、広範囲での防除作業に最適です。



ステンレス超遠距離鉄砲SUS-II型

(ステンレスパイプ製)



34 全長:990^{mm}
重量:815g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.7/5.1以上	40以上	3.0

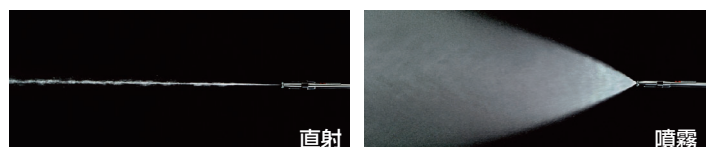
噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 松喰虫防除、街路樹・ゴルフ場、植木、高所洗浄等

34 1124600	ステンレス超遠距離鉄砲SUS-II型(G3/8orG1/4)	14,600	
1101601	噴口チップ(φ3.5 Oリング付)		
3100500	中芯用Oリング(P-9)		
1114501	中芯(中子、Oリング付)		
1100403	噴頭		
1101605	フレ止(整流器)		

最少数量: 1梱包(25本)単位

ステンレス超遠 性能表 (孔径φ3.5) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 27.2	32.0	36.0	39.5
	噴霧状 15.8	18.6	20.5	22.6
到達距離(m)	棒状 14.5	15.5	17.0	18.0
	噴霧状 6.0	7.0	8.0	8.5



フード付鉄砲ノズルFT-1 PAT.

全長:860^{mm}
重量:712g



35

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、そ菜、幼木、花木園芸等

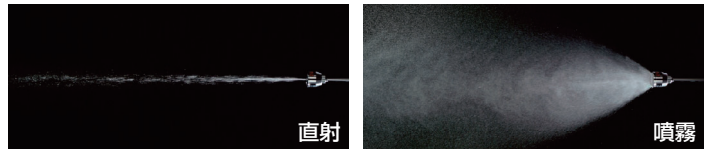
コード番号	品名	本体価格(税抜)
35 1124700	フード付鉄砲ノズルFT-1(G1/4)	11,800
1101002	噴板(φ23.5×φ2.0×t1.0)	
1101003	噴板用パッキン	
1103104	アルミフード	
1101504	中子	
1101505	中芯一式(握り付)	
3100400	Oリング(P-8)	

最少数量: 1梱包(10本)単位

FT-1 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 7.3	8.4	9.5	10.4
	噴霧状 5.8	6.6	8.0	8.7
到達距離(m)	棒状 10.0	10.5	11.0	11.5
	噴霧状 5.0	5.5	6.5	7.0

特徴 フード付の為、空気の吸い込みにより噴霧状態が波状になり、葉裏までの付着率も良く作業効率がアップしました。



ガンエース PAT.



全長:845^{mm} 36
重量:485g

全長:495^{mm} 37
重量:325g

L-840,S-440 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	棒状 6.6	7.6	8.5
	噴霧状 5.3	5.6	6.5
到達距離(m)	棒状 11.0	11.5	12.0
	噴霧状 5.5	6.0	6.5

特徴 手元握りを90度回転させることでストレートから噴霧まで自在にパターンが変化し状況に応じた対応がすばやく設定できます。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、そ菜等

36 1124800	ガンエースL-840(G1/4)	9,500
37 1124900	ガンエースS-440(G1/4)	8,000

最少数量: 1梱包(L-840:20本)(S-440:15本)単位

ステンレスエース PAT.

(ステンレスパイプ製)



全長:850^{mm} 38
重量:500g

全長:440^{mm} 39
重量:345g

SL-840,440 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	棒状 6.6	7.6	8.5
	噴霧状 5.3	5.6	6.5
到達距離(m)	棒状 11.0	11.5	12.0
	噴霧状 5.5	6.0	6.5

特徴 従来のノズル機構を改良し手元握りを90°回転させる事で作物に対してのスプレーパターンが得られ切替が即応できます。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹全般、ハウス園芸

38 1125000	ステンレスエースSL-840(G1/4)	11,500
39 1125100	ステンレスエースSL-440(G1/4)	8,900

最少数量: 1梱包(SL-840:20本)(SL-440:15本)単位

NGN-100ガンノズル



ℓ-580^{mm}
本体重量:700g

40

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹全般

40 1121800	NGN-100ガンノズル(G3/8orG1/4)	16,800
1115301	噴口チップ(φ2.0)	
1115302	// 用パッキン	
1115303	// 用キャップ	

最少数量: 1梱包(25本)単位

附属品: 予備噴板φ1.5

NGN-100ガンノズル 性能表 (孔径φ2.0)

取付ねじG3/8及びG1/4

	孔径φ2.0		孔径φ1.5	
噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状 8.7	10.0	4.6	5.4
	噴霧状 2.4	2.8	1.2	1.4
到達距離(m)	棒状 12.0	12.0	11.0	11.0
	噴霧状 2.5	3.0	2.5	3.0

ステンスライト SR-700 SR-900

(ステンスパイプ製)



42

全長:900^{mm}
重量:540g

41

全長:700^{mm}
重量:490g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹等

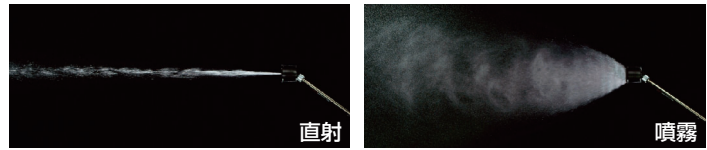
コード番号	品名	本体価格(税抜)	
41	1125200 ステンスライトSR-700(G1/4)	11,600	
42	1125300 ステンスライトSR-900(G1/4)	12,000	
	1110903 中子(リング付)		
	1100101 噴板(φ24×φ1.8×t1.0)		
	1110905 // 用パッキン		

最少数量: 1梱包(20本)単位

ステンスライトSR-700,SR-900 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	棒状	5.5	6.5	7.5	8.0
	噴霧状	3.9	4.6	5.0	5.6
到達距離(m)	棒状	8.5	9.0	9.5	10.0
	噴霧状	5.5	6.0	6.5	7.0

特徴 手元握りを半回転さすだけで噴霧している状態がストリートからコーン状までのパターンに即応できると共にメインパイプをステンレスにしたため軽量化に仕上げられており、しかもメインパイプの中には薬液が接触しない構造になっており耐久力がアップしました。



鉄砲ノズル

背負い動噴用ノズル



43

全長:465^{mm}
重量:370g

LD型 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	7以上	3.0

ST型 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	4以上	3.0

ストップ機構付(ST型) 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹等

43	1130400 背負い動噴用ノズル LD型(G1/4)	9,700	
44	1130500 背負い動噴用ノズル ST型(G1/4)	7,150	

最少数量: 1梱包(20台)単位



44

全長:420^{mm}
重量:250g

LD型 性能表 (孔径φ1.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	
水量(ℓ/min)	棒状	3.8	5.0	6.0
	噴霧状	2.0	2.4	2.8
到達距離(m)	棒状	7.5	8.0	8.5
	噴霧状	3.0	3.5	4.5

ST型 性能表 (孔径φ1.3) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	
水量(ℓ/min)	棒状	2.2	2.8	3.3	3.5
	噴霧状	1.3	1.9	2.1	2.4
到達距離(m)	棒状	6.5	6.5	7.0	7.5
	噴霧状	3.0	4.0	4.5	5.0

ミニクイック噴口 (頭部が曲るノズル) (PAT.)



45

全長:65^{mm}
重量:60g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	5以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 小型噴霧機専用

45	1125500 ミニクイックMC-1(G1/4)	3,450	
	1108101 噴板(φ16×φ1.5×t0.4)		
	1125501 噴板用パッキン		
	1108105 樹脂フード(緑)		

最少数量: 1梱包(10個)単位

ミニクイック 性能表 (孔径φ1.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	
水量(ℓ/min)	棒状	2.6	3.2	4.0	5.5
	噴霧状	2.3	2.8	3.2	3.6
到達距離(m)	棒状	5.5	5.5	6.0	6.5
	噴霧状	3.0	3.5	4.0	4.5

特徴 ◎超軽量首振自在の最新機構ノズル!!
頭部の曲げ角度によりスプレーパターンが変化します。

エルクイック噴口 (頭部が曲がるノズル) PAT.

(特許取得)
噴口の概念を超越した機構で誕生!!



噴頭部が曲がるノズル!!

特徴 灌注竿の先端に取りつけて高枝用の防除にご使用できます。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
46 1125600	エルクイックLC-2(G1/4)	3,850
1100101	噴板(φ24×φ1.8×t1.0)	
1108202	噴板用パッキン	
1114401	中子(シート付)	
1105301	樹脂フード(黒)	

最少数量: 1梱包(10ヶ)単位

LC-2 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 5.6	6.6	7.2	8.0
	噴霧状 4.0	5.1	5.6	5.9
到達距離(m)	棒状 6.5	7.0	7.5	8.0
	噴霧状 4.0	4.5	5.0	5.5

クイックズームノズル PAT.

全長:910mm
重量:450g

全長:910mm
重量:450g



噴頭部が曲がるノズル!!



直射



噴霧

クイック 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 5.6	6.6	7.2	8.0
	噴霧状 4.0	5.1	5.6	5.9
到達距離(m)	棒状 7.0	7.5	8.0	8.5
	噴霧状 5.0	5.5	6.0	6.5

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹、茶園の防除に!!

47 1125700	クイックズームZ-900S(G1/4)	10,300
1105301	樹脂フード(黒)	
1100101	噴板(φ24×φ1.8×t1.0)	
1108202	噴板用パッキン	
1114401	中子(シート付)	
3100500	手元バルブ芯Oリング(P-9)	
1105307	バルブ芯	
1105308	バルブ用グランド	
48 1125800	クイックズームZ-900X(G1/4)	12,300
3100900	中芯用Oリング(P-12)	
49 1125900	スライドクイックSC-1700(G1/4)	19,200

最少数量: 1梱包(20本)単位

特徴 従来の噴霧調整機構と異なり、先端フード部を曲げる事により直射・円錐とスプレーパターンが変化する新機構のノズルです。

ダブルクイックW型 PAT.

全長:930mm
重量:623g



噴頭部が曲がるノズル!!

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.3/3.1以上	20以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 野菜、果樹、茶園の防除に!!

50 1126000	ダブルクイックW型(G1/4)	19,700
------------	-----------------	--------

最少数量: 1梱包(10本)単位

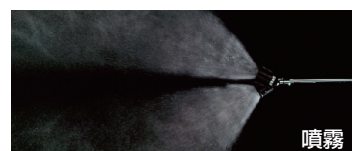
ダブルクイックW型 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 11.0	12.9	14.4	15.9
	噴霧状 8.0	10.2	11.2	11.8
到達距離(m)	棒状 8.0	8.5	9.0	9.5
	噴霧状 5.0	5.5	6.0	6.5

特徴 クイックノズルが2ヶ並んで装備されていますので、個々に両サイドに向けると溝を歩きながら両方の作物が同時に防除出来ると共に、一方を遠方に、一方を近くに設定しますと一度に広範囲防除ができ、作業能率が2倍にアップします。

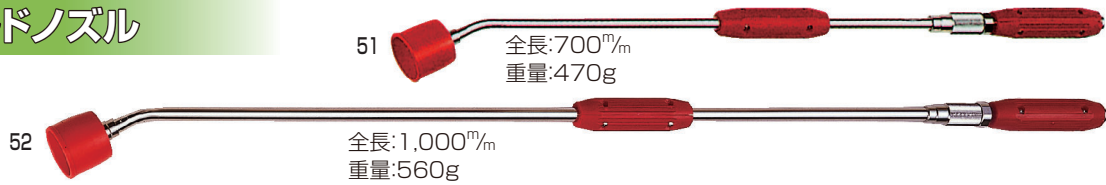


直射



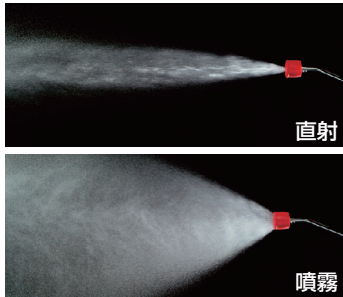
噴霧

コンコルドノズル



コンコルド 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)		2.0
水量(ℓ/min)	棒状	7.1
	噴霧状	6.4
到達距離(m)	棒状	7.5
	噴霧状	6.0



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹・そ菜の葉面・葉裏の防除に!!

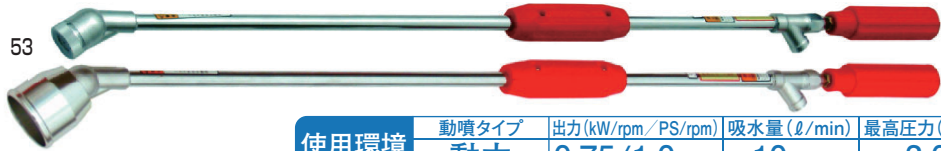
コード番号	品名	本体価格(税抜)
51 1126100	コンコルドTC-700(G1/4)	11,300
52 1126200	コンコルドTC-1000(G1/4)	12,800
1126300	コンコルドTC-1200(G1/4)	13,200
1122404	樹脂フード(赤)	
1100101	噴板(φ24×φ1.8×t1.0)	
1100104	噴板用パッキン	
1112501	中子	
3100900	中芯用Oリング(P-12)	

最少数量: 1梱包(20本)単位

新曲射鉄砲ノズル X-1・FX-1

全長:825^{mm}
重量:560g

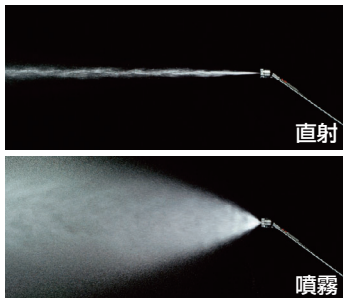
全長:850^{mm}
重量:610g



X-1・FX-1 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	棒状	6.2	7.2	8.0	9.0
	噴霧状	4.5	5.2	6.0	6.7
到達距離(m)	棒状	8.5	9.0	9.5	10.0
	噴霧状	5.0	5.5	6.0	6.0

特徴 葉裏及び葉面をくまなく防除出来る様に先端に角度をつけているため、作業効率もアップすると同時に遠近自在が手元で調節出来ます。



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: そ菜、果樹、お茶、タバコその他全般

53 1126400	新曲射鉄砲ノズルX-1(G1/4)	9,800
1101301	噴板(φ23.5×φ1.8×t1.0)	
1101003	噴板用パッキン	
1101001	キャップ	
1101304	中子(Oリング付)	
1101305	中芯一式(Oリング、グランド、握り付)	
3100400	中芯用Oリング(P-8)	
54 1126500	フード付曲射鉄砲ノズルFX-1(G1/4)	10,900
1101301	噴板(φ23.5×φ1.8×t1.0)	
1101003	噴板用パッキン	
1101304	中子(Oリング付)	
1103104	アルミフード	

最少数量: 1梱包(25本)単位

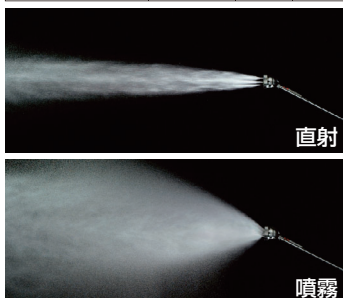
新曲射鉄砲ノズル X-5(5孔)

全長:815^{mm}
重量:613g



X-5 性能表 (孔径φ0.8×5孔) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	棒状	6.7	7.7	8.5	9.1
	噴霧状	5.2	6.4	7.4	8.4
到達距離(m)	棒状	7.0	7.4	7.8	8.2
	噴霧状	4.5	5.5	6.0	6.5



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	0.75/1.0以上	10以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、そ菜、お茶等の防除に

55 1126600	新曲射鉄砲ノズルX-5(G1/4)	12,900
1101401	噴板(φ0.8×5孔)	
1101402	噴板用パッキン	
1101403	キャップ	
1101404	中芯一式(シート、握り付)	
3101000	水入口Oリング(P-14)	
3100500	Oリング(P-9)	

最少数量: 1梱包(20本)単位

特徴 葉裏及び葉面をくまなく防除出来る様に先端に角度をつけているため、作業効率もアップすると同時に遠近自在が手元で調節出来ます。

アポロF-5(5孔)

56

全長:885^m
重量:700g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 一般果樹、野菜等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
56 1126700	アポロF-5(G1/4)	15,800
1101801	噴板(φ0.9×5孔)	
1101802	噴板用パッキン	
1101803	キャップ	
1101804	中芯一式(リング、握り付)	

最少数量: 1梱包(20本)単位

F-5 性能表 (孔径φ0.9×5孔) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 9.8	11.3	12.7	13.8
	噴霧状 5.0	5.5	6.0	6.6
到達距離(m)	棒状 11.0	11.5	12.0	12.4
	噴霧状 5.0	5.5	6.0	6.5



スリム噴口 SM-5(5孔) PAT.

57

全長:1,130^m
重量:1,190g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、ミカン、リンゴ、ぶどう

コード番号	品名	本体価格(税抜)
57 1126800	スリム噴口SM-5(G3/8orG1/4)	21,800
1103201	噴板(φ0.9×5孔)	
1103202	// 用止めナット	
1103203	// 用パッキン	
1103204	キャップ	
1103205	中芯一式(握り付)	

最少数量: 1梱包(20本)単位

SM-5 性能表 (孔径φ0.9×5孔) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 8.8	10.3	11.5	12.7
	噴霧状 6.1	6.8	8.0	8.5
到達距離(m)	棒状 7.5	8.0	8.5	9.0
	噴霧状 4.5	5.0	5.5	6.0



特徴 5ヶ所噴霧する事によりフルコーン状になり葉裏までの付着率も良く作業効率がアップしました。

ハイパール B-5(5孔)

58

全長:1,240^m
重量:1,240g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 立木、果樹全般、お茶畑等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
58 1126900	ハイパールB-5(G3/8orG1/4)	24,700
1101701	噴口蓋一式	
1101702	噴口蓋用パッキン	
1101703	噴板用六角キャップ	
1101704	噴板(φ0.9)	

最少数量: 1梱包(10本)単位

附属品: ボックス
噴板φ0.7×5
噴板パッキン×5
リングP-9×2
リングP-10×1

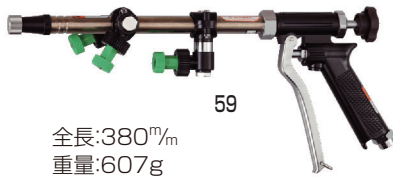
B-5 性能表 (孔径φ0.9×5孔) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 10.0	11.3	12.5	13.4
	噴霧状 8.6	9.8	10.7	11.7
到達距離(m)	棒状 6.0	6.5	7.0	8.0
	噴霧状 5.0	5.5	6.0	6.5





A. ワイドエリアガン



59

全長:380^{mm}
重量:607g

- 特徴**
1. 足元から最先端までワイドなエリアに噴霧できます。
 2. 手軽に使用できるサイズと軽さで、片手で作業できます。
 3. 手元のノブを回すことで、主噴口を直射から霧に調節可能。
 4. 第二～第四噴口は、飛散防止型空気混入ノズルを採用。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 果樹、野菜

コード番号	品名	本体価格(税抜)
59 1132900	ワイドエリアガン WG(G1/4)	15,400

最少数量: 1 梱包(5ヶ)単位

ワイドエリアガン 性能表 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	7.1	8.2	9.1
到達距離(m)	11.0	11.0	11.0



B. スライドライト畦畔

(ステンレスパイプ製)

ノズルパイプ伸縮タイプ



60

全長:縮1,100^{mm} 伸1,825^{mm}
重量:920g

S-17型 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

S-24型 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	30以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
60 1132700	スライドライト畦畔S-17型(G3/8orG1/4)	18,400
1118002	// 主噴口チップ(セラミックφ1.8)	
1105702	// 凸噴板(孔径φ1.5)(第二用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1118207	// ワイド噴板(1-20)(第四用)	
60 1132800	スライドライト畦畔S-24型(G3/8)	18,400
1118102	// 主噴口チップ(セラミックφ2.4)	
1105702	// 凸噴板(孔径φ1.5)(第二用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1118207	// ワイド噴板(1-20)(第四用)	

最少数量: 1 梱包(6本)単位

C. ステンレスライト畦畔 (PAT.)

(ステンレスパイプ製)



全長:950^{mm}
重量:523g

LK-170 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

LK-240 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	30以上	3.0

LK-350 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	4.4/6.0以上	40以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、果樹、お茶畑、ゴルフ場等

LK-170 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	14.8	17.1	19.0	21.0
到達距離(m)	8.5	8.5	9.0	9.5

LK-240 性能表 取付ねじG3/8

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	20.6	24.1	27.0	30.0
到達距離(m)	10.0	10.5	11.0	11.5

LK-350 性能表 取付ねじG3/8及びG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	25.0	29.0	32.0	35.5
到達距離(m)	11.0	11.6	12.0	12.5



- 特徴**
- 従来の畦畔ノズルに特殊ステンレスパイプを使用し軽量化したため長時間の防除作業にもつかれずしかも帯状に長域にわたり同時に均一散布ができ高能率を発揮します。

コード番号	品名	本体価格(税抜)
61 1127600	ステンスライト畦畔LK-170(G3/8orG1/4)	14,700
1111701	主噴口チップ(ステンレスφ1.8)(Oリング付)	
1111703	凸噴板(孔径φ1.2)(第二用)	
1111705	ワイド噴板(1-3)(第三用)	
1118207	ワイド噴板(1-20)(第四用)	
61 1127700	ステンスライト畦畔LK-240(G3/8)	14,700
1111801	主噴口(ステンレスφ2.3)(Oリング付)	
1111802	凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1111803	ワイド噴板(1-4)(第三用)	
1118207	ワイド噴板(1-20)(第四用)	
61 1127800	ステンスライト畦畔LK-350(G3/8orG1/2)	14,700
1111901	主噴口(ステンレスφ2.6)(Oリング付)	
1111902	凸噴板(孔径φ1.6)(第二用)	
1111903	ワイド噴板(1-6)(第三用)	
1118207	ワイド噴板(1-20)(第四用)	

最少数量: 1 梱包(5本)単位



ノズルパイプ伸縮タイプ

W-17、24、30、40型
全長:縮1,575^{mm}/
伸2,465^{mm}
重量:1,720g

D.スライドステン切替畦畔 W-17型

(ステンレスパイプ製)

W-17型 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	上部 14.6 下部 14.9	17.7 17.9	20.6 20.4
到達距離(m)	上部 18.0 下部 10.5	19.0 12.0	19.5 13.0

特徴

- 従来の畦畔ノズルを伸縮式にして、さらに飛距離をUPしました。
- ノズルの長さが、目的によって自由に変えられるので水田の他にもさまざまな用途に使用可能です。
- 本体パイプは腐食に強く軽いステンレス製です。

D.スライドステン切替畦畔 W-24型

(ステンレスパイプ製)

W-24型 性能表 取付ねじG3/8

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	上部 20.1 下部 20.3	25.3 24.7	29.5 29.2
到達距離(m)	上部 19.0 下部 13.0	21.0 14.0	22.0 15.0

特徴

- 従来の畦畔ノズルを伸縮式にして、さらに飛距離をUPしました。
- ノズルの長さが、目的によって自由に変えられるので水田の他にもさまざまな用途に使用可能です。
- 本体パイプは腐食に強く軽いステンレス製です。

D.スライドステン切替畦畔 W-30型

(ステンレスパイプ製)

W-30型 性能表 取付ねじG3/8

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	上部 28.6 下部 23.4	34.4 28.6	40.6 33.0
到達距離(m)	上部 19.5 下部 14.0	21.5 15.0	24.0 16.0

特徴

- 従来の畦畔ノズルを伸縮式にして、さらに飛距離をUPしました。
- ノズルの長さが、目的によって自由に変えられるので水田の他にもさまざまな用途に使用可能です。
- 本体パイプは腐食に強く軽いステンレス製です。

D.スライドステン切替畦畔 W-40型

(ステンレスパイプ製)

W-40型 性能表 取付ねじG1/2

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	上部 31.7 下部 32.9	38.8 40.9	44.8 47.0
到達距離(m)	上部 21.0 下部 16.0	22.0 17.0	24.5 18.0

特徴

- 従来の畦畔ノズルを伸縮式にして、さらに飛距離をUPしました。
- ノズルの長さが、目的によって自由に変えられるので水田の他にもさまざまな用途に使用可能です。
- 本体パイプは腐食に強く軽いステンレス製です。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1132300	スライドステン切替畦畔W-17型(G3/8orG1/4)	30,500
1118001	// 上段主噴口チップ(セラミックφ2.7)	
1118002	// 下段主噴口チップ(セラミックφ1.8)	
1111802	// 凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1111703	// 凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第四用)	
1118007	// ワイド噴板(1-10)(第五用)	
1128004	// ワイド噴板用パッキン	

最少数量: 1梱包(6本)単位

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	30以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1132400	スライドステン切替畦畔W-24型(G3/8)	31,000
1118101	// 上段主噴口チップ(セラミックφ3.2)	
1118102	// 下段主噴口チップ(セラミックφ2.4)	
1111802	// 凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1111703	// 凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第四用)	
1118107	// ワイド噴板(1-15)(第五用)	
1128004	// ワイド噴板用パッキン	

最少数量: 1梱包(6本)単位

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	4.4/6.0以上	40以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1132500	スライドステン切替畦畔W-30型(G3/8)	31,000
1120501	// 上段主噴口チップ(セラミックφ3.8)	
1120502	// 下段主噴口チップ(セラミックφ2.6)	
1105802	// 凸噴板(孔径φ1.7)(第二用)	
1111703	// 凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第四用)	
1118107	// ワイド噴板(1-15)(第五用)	
1128004	// ワイド噴板用パッキン	

最少数量: 1梱包(6本)単位

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	5.5/7.5以上	50以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1132600	スライドステン切替畦畔W-40型(G1/2)	31,500
1118201	// 上段主噴口チップ(セラミックφ4.0)	
1118101	// 下段主噴口チップ(セラミックφ3.2)	
1101201	// 凸噴板(孔径φ1.8)(第二用)	
1111902	// 凸噴板(孔径φ1.6)(第三用)	
1111803	// ワイド噴板(1-4)(第四用)	
1118207	// ワイド噴板(1-20)(第五用)	
1128004	// ワイド噴板用パッキン	

最少数量: 1梱包(6本)単位



63

NSCH-24型
全長:1,620^{mm}
重量:1,370g

E.ステンレス切替畦畔 NSCH-17型

(ステンレスパイプ製)

NSCH-17型 性能表 (φ8.5ホース用) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	
水量(ℓ/min)	上部	14.6	17.7	20.6
	下部	14.9	17.9	20.4
到達距離(m)	上部	17.0	18.0	18.5
	下部	10.5	12.0	13.0

実測条件:

- φ8.5スプレーホース100m使用
(50mはのぼし50mは巻取機に巻いた状態で実測)
- 先端での吐出圧力データ

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1131900	ステンレス切替畦畔NSCH-17型(G1/4)	27,500
1118001	// 上段主噴口チップ(セラミックφ2.7)	
1118002	// 下段主噴口チップ(セラミックφ1.8)	
1111802	// 凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1111703	// 凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第四用)	
1128004	// // 用パッキン	
1118007	// ワイド噴板(1-10)(第五用)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

E.ステンレス切替畦畔 NSCH-24型

(ステンレスパイプ製)

NSCH-24型 性能表 (φ10ホース用) 取付ねじG3/8

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	
水量(ℓ/min)	上部	20.1	25.3	29.5
	下部	20.3	24.7	29.2
到達距離(m)	上部	18.0	20.0	21.5
	下部	13.0	14.0	15.0

実測条件:

- φ10スプレーホース100m使用
(50mはのぼし50mは巻取機に巻いた状態で実測)
- 先端での吐出圧力データ

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	30以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
63 1132000	ステンレス切替畦畔NSCH-24型(G3/8)	27,500
1118101	// 上段主噴口チップ(セラミックφ3.2)	
1118102	// 下段主噴口チップ(セラミックφ2.4)	
1111802	// 凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1111703	// 凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第四用)	
1128004	// // 用パッキン	
1118107	// ワイド噴板(1-15)(第五用)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

E.ステンレス切替畦畔 NSCH-30型

(ステンレスパイプ製)

NSCH-30型 性能表 (φ11.5ホース用) 取付ねじG3/8

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	
水量(ℓ/min)	上部	28.6	34.4	40.6
	下部	23.4	28.6	33.0
到達距離(m)	上部	18.5	20.5	23.0
	下部	14.0	15.0	16.0

実測条件:

- φ11.5スプレーホース100m使用
(50mはのぼし50mは巻取機に巻いた状態で実測)
- 先端での吐出圧力データ

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	4.4/6.0以上	40以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1132100	ステンレス切替畦畔NSCH-30型(G3/8)	27,500
1120501	// 上段主噴口チップ(セラミックφ3.8)	
1120502	// 下段主噴口チップ(セラミックφ2.6)	
1105802	// 凸噴板(孔径φ1.7)(第二用)	
1111703	// 凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1105703	// ワイド噴板(1-1)(第四用)	
1128004	// // 用パッキン	
1118107	// ワイド噴板(1-15)(第五用)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

E.ステンレス切替畦畔 NSCH-40型

(ステンレスパイプ製)

NSCH-40型 性能表 (φ13ホース用) 取付ねじG1/2

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	
水量(ℓ/min)	上部	31.7	38.8	44.8
	下部	32.9	40.9	47.0
到達距離(m)	上部	20.0	21.5	23.5
	下部	16.0	17.0	18.0

実測条件:

- φ13スプレーホース100m使用
(50mはのぼし50mは巻取機に巻いた状態で実測)
- 先端での吐出圧力データ

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	5.5/7.5以上	50以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1132200	ステンレス切替畦畔NSCH-40型(G1/2)	29,500
1118201	// 上段主噴口チップ(セラミックφ4.0)	
1118101	// 下段主噴口チップ(セラミックφ3.2)	
1101201	// 凸噴板(孔径φ1.8)(第二用)	
1111902	// 凸噴板(孔径φ1.6)(第三用)	
1111803	// ワイド噴板(1-4)(第四用)	
1128004	// // 用パッキン	
1118207	// ワイド噴板(1-20)(第五用)	

最少数量: 1梱包(6本)単位



特徴 畦畔ノズルの概念を超越した全く新しい機構を取り入れ、長帯域均一散布を可能にしたノズルです。水田の防除はもとより、茶園、路地野菜、ゴルフ場、牧場まで広域での作業に使用できます。先端パイプが伸縮し、伸ばすことにより到達性が向上します。
※使用時は先端パイプを一杯まで伸ばしきり、必ずロックして御使用下さい。

F.スライダー畦畔 SG-170型 PAT.



64

全長:縮1,100^{mm} 伸1,840^{mm}のびるノズル
重量:1,100g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶畑、牧草、ゴルフ場

附属品: 肩掛バンド、ボールコック

SG-170型 性能表 (適応ホースφ8.5orφ10) 取付ねじG1/4

	1.5	2.0
圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	17.5	20.5
到達距離(m)	13.0	14.0

コード番号	品名	本体価格(税抜)
64 1127900	スライダー畦畔SG-170(G1/4)	27,300
1105601	主噴口チップ(ステンレスφ2.2)(Oリング付)	
1105602	凸噴板 (孔径φ1.3)(第二用)	
1101204	キャップ(第二、三、四用)	
1101203	パッキン(//)	
1105603	第二自在金具用シートパッキン	
1105703	ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1118107	// (1-15)(第四用)	
1105605	スライド部Oリング(S-11.2)	
1127901	SG-170用伸縮パイプ一式(チップ付)	

最少数量: 1 梱包(10本)単位

F.スライダー畦畔 SG-240型 PAT.



65

全長:縮1,400^{mm} 伸2,410^{mm}のびるノズル
重量:1,440g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	35以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶畑、牧草、ゴルフ場

附属品: 肩掛バンド、圧力計、ボールコック

SG-240型 性能表 (適応ホースφ10) 取付ねじG3/8

	1.5	2.0
圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	24.5	28.5
到達距離(m)	15.0	16.0

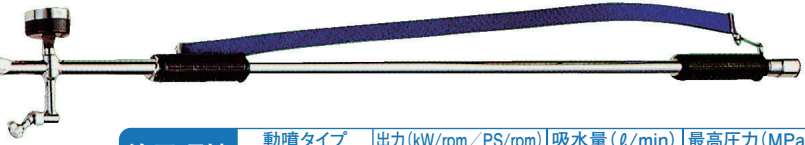
コード番号	品名	本体価格(税抜)
65 1128000	スライダー畦畔SG-240(G3/8)	34,000
1105701	主噴口チップ(ステンレスφ2.7)(Oリング付)	
1105702	凸噴板 (孔径φ1.5)(第二用)	
1101204	キャップ(第二用)	
1101203	パッキン(//)	
1128003	ワイド噴板用キャップ(第三、四用)	
1128004	// 用パッキン(//)	
1105603	第二自在金具シートパッキン	
1105703	ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1118207	// (1-20)(第四用)	
3109500	スライド部Oリング(フッ素)(S-12)	
1128001	SG-240用伸縮パイプ一式(チップ付)	

最少数量: 1 梱包(6本)単位

F.スライダー畦畔 SG-400型 (PAT.)

66

全長:縮1,410^{mm} 伸2,450^{mm} のびるノズル
重量:1,894g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	5.5/7.5以上	50以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶畑、牧草、ゴルフ場

附属品: 肩掛バンド、圧力計、ボールコック

SG-400型 性能表 (適応ホースφ13) 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	39.0	44.9
到達距離(m)	18.5	19.5

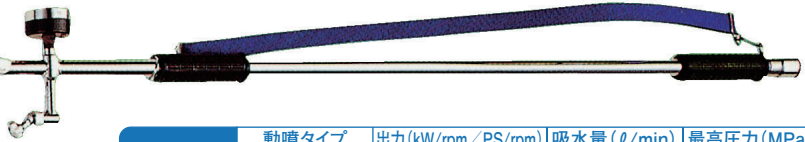
コード番号	品名	本体価格(税抜)
66 1128100	スライダー畦畔SG-400(G1/2)	45,600
1105801	主噴口チップ(セラミックφ3.5)(Oリング付)	
1105802	凸噴板(孔径φ1.7)(第二用)	
1101204	キャップ(第二、三、四用)	
1101203	パッキン(//)	
1105603	自在金具用シートパッキン(第二用)	
1105703	ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1118207	// (1-20)(第四用)	
3109600	スライド部Oリング(S-14)	
1128101	SG-400用伸縮パイプ一式(チップ付)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

F.スライダー畦畔 SG-550型 (PAT.)

67

全長:縮1,410^{mm} 伸2,450^{mm} のびるノズル
重量:1,894g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	6.7/9.1以上	65以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶畑、牧草、ゴルフ場

附属品: 肩掛バンド、圧力計、ボールコック

SG-550型 性能表 (適応ホースφ16) 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	46.6	55.5
到達距離(m)	21.0	22.0

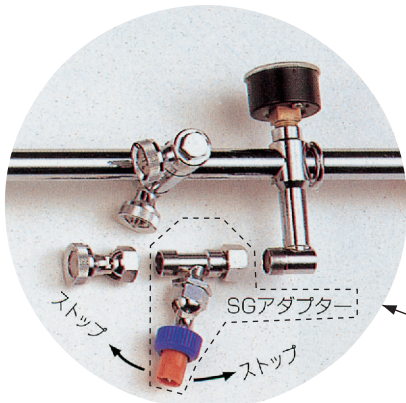
67 1128200	スライダー畦畔SG-550(G1/2)	45,600
1105901	主噴口チップ(セラミックφ4.0)(Oリング付)	
1101201	凸噴板(孔径φ1.8)(第二用)	
1105703	ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1118207	// (1-20)(第四用)	
	他はSG-400と兼用	
1128201	SG-550用伸縮パイプ一式(チップ付)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

G.スライダー畦畔シリーズ用SGアダプター (PAT.)

噴霧パターン: 泡沬扇型

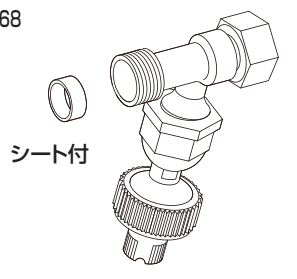
68 1108400	SGアダプター(一式)	3,800
------------	-------------	-------



特徴

スライダー畦畔SG-170、240、400、550シリーズに第二ノズル部を取りはずし、SGアダプターを取付ける事で足元まで完全に防除でき、水路の外側又は、農道より作業を行う時の足元防除が不要な場合は、前後どちらかに曲げるとストップします。尚、ノズルは泡沬のキリナシノズルを使用しており、足元よりキリのはね返りを押え附着性が高く、作業の安全を考えたバブルワイドを装備しています。

68



バブルワイド 性能表 (オリフィス孔径φ0.8)

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	1.1	1.3	1.5	1.7
扇型角度	90°	110°	115°	120°

H.キリカエ畦畔ノズル CK-1200 (PAT.)

69

全長:1,200^m
重量:1,190g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	30以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
69 1127000	キリカエ畦畔ノズルCK-1200(G3/8)	37,800
1102301	上段主噴口チップ(セラミックφ3.0)(Oリング付)	
1106001	下段主噴口チップ(ステンレスφ2.3)(Oリング付)	
1111802	凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1101203	パッキン(第二用)	
1111705	ワイド噴板(1-3)(第三用)	
1128004	ワイド噴板用パッキン(第三、四用)	
1118207	ワイド噴板(1-20)(第四用)	
1110802	キリカエシート(ロールピン付)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

附属品: ハイタッチコック

CK-1200 性能表 取付ねじG3/8

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	上部 21.2 下部 19.6	24.9 23.2	27.0 25.0
到達距離(m)	上部 17.0 下部 11.5	18.0 12.0	19.0 12.5

特徴

手元グリップを半回転(180°)さすことで上部一頭口又は、下部四頭口に即、噴霧が切り替わるため作業中に遠方噴霧の必要が生じた場合には上部に切替えますと19mまで即応できると共に、中型吐出量の動力噴霧機で足元から遠方まで帯状に均一散布を可能にした画期的な構造のノズルとして誕生しました。重量もこのクラスでは非常に軽く長時間の作業でも疲労が半減されます。水田の防除はもとより、広い面積の茶園、路地野菜類からゴルフ場、牧場まで広域を対象として設計しており、浸透性に優れ作業能率を重視した非常に経済的なノズルです。尚、吐出量の多い動力噴霧機で御使用頂けますと上、下のノズルを同時に開放して噴霧できる機構も内蔵しております。御手持ちの動力噴霧機(吐出量)に合わせて御使用下さい。

I.ステンレス野菜ノズル SY-15

(ステンレスパイプ製)

70

全長:1,100^m
重量:720g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.9/4.0以上	25以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、平面野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
70 1121600	ステンレス野菜ノズルSY-15(G1/4)	29,000
1115101	主噴口チップ(ステンレスφ1.3)(Oリング付)	
1111702	// 用キャップ	
1115103	// 噴頭(Oリング付)	
1105703	ワイド噴板(1-1)(第三用)	
1115111	凸噴板(φ1.0)(第四用)	
1118207	ワイド噴板(1-20)(第五用)	
1105703	// (1-1)(第六用)	
1118003	第二噴口チップ(セラミックMCP49)	

最少数量: 1梱包(20本)単位

SY-15 性能表 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	15.6	19.3
到達距離(m)	7.0	8.0

J.ステンレス切替畦畔 AC-1100型 (PAT.)

(ステンレスパイプ製)

71

全長:1,140^m
重量:1,090g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.3/3.1以上	20以上	3.0

噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、野菜、茶園

コード番号	品名	本体価格(税抜)
71 1127500	ステンレス切替畦畔AC-1100(G3/8)	34,800
1111801	主噴口チップ(ステンレスφ2.3)(Oリング付)	
1113802	第二噴口(ステンレスφ1.7)(Oリング付)	
1111705	ワイド噴板(1-3)(第三用)	
1118207	// (1-20)(第四用)	

最少数量: 1梱包(6本)単位

AC-1100 性能表 取付ねじG3/8

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	主噴射	10.8	12.5	14.0	15.5
	副噴射	10.9	12.9	14.3	15.8
	全噴射	19.5	23.0	26.0	28.0
到達距離(m)	主噴射	13.0	13.5	14.0	15.0
	副噴射	9.0	9.5	10.0	10.5
	全噴射	11.0	12.0	13.0	14.0

特徴

手元のグリップを45°回転さすことで、主噴口のみ副ノズルのみ全噴射散布と三段階の切替ができます。

スタンダード畦畔シリーズの特徴……永田の伝統と共に、皆様に御愛顧をいただき毎年常にヒット商品として生産しているオーソドックスなノズルです。長帯域ノズルでは初代の特許取得した製品です。

K. 畦畔噴口外四連 (PAT.)



全長:845^m
重量:970g

72

附属品：噴板φ1.5、φ1.2、φ1.0

畦畔噴口外四連 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4
主噴口φ2.0 第2噴口φ1.5 第3噴口φ1.2 第4噴口φ1.0

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)				
棒状	15.3	17.9	18.7	20.4
噴霧状	10.0	11.0	11.8	13.7
到達距離(m)				
棒状	9.5	10.0	10.5	11.0
噴霧状	5.0	5.5	5.9	6.3

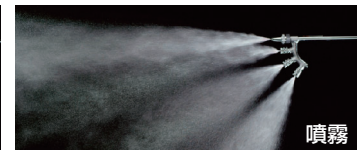
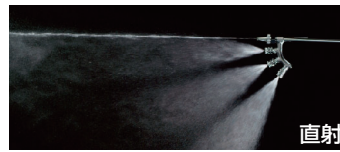
特徴 手元握りにより主噴口が直射・円錐・スプレーパターンが変化し、また下部3ヶ所のノズルもそれぞれが、直射・円錐と遠近自在になり足元から遠方まで帯状に均一散布を可能にしました。

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.3/3.1以上	20以上	3.0

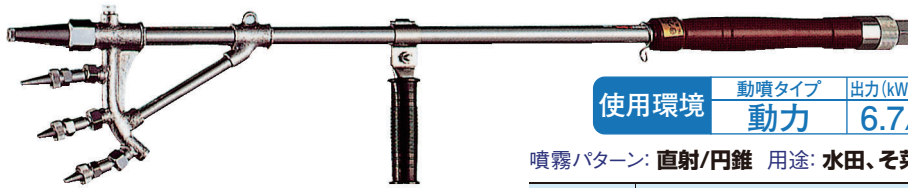
噴霧パターン：直射/円錐 用途：水田、露地野菜、果樹、お茶、タバコ、ゴルフ場等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
72 1128300	畦畔噴口外四連(G3/8orG1/4)	19,600
1101901	主噴口チップ(φ2.0)	
1101902	// 用キャップ	
1101903	// 用パッキン	
1101910	中芯一式(Oリング、ナット、握り付)	

最少数量：1梱包(10本)単位



L. グレータースイングS型 (PAT.)



73

全長:860^m
重量:1,470g

グレータースイングS型 性能表 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	50.0	57.2	60.0	68.0
到達距離(m)	17.2	18.2	19.4	20.0

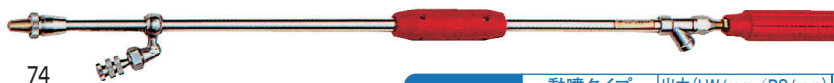
使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	6.7/9.1以上	70以上	3.0

噴霧パターン：直射/円錐 用途：水田、そ菜、茶畑、ゴルフ場、牧畜、その他

73 1128400	グレータースイングS型(G1/2)	35,500
1101601	主噴口チップ(φ3.5)(Oリング付)	
1102002	第二噴口チップ(φ2.0)	
1102003	第三噴口チップ(φ1.8)	
1102004	第四噴口チップ(φ1.5)	

最少数量：1梱包(10本)単位

M. Wミニ鉄砲ノズルW-1



74

全長:825^m
重量:620g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	1.6/2.2以上	15以上	3.0

噴霧パターン：直射/円錐 用途：水田、幼木、果樹、そ菜等全般

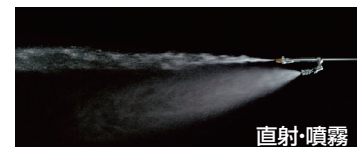
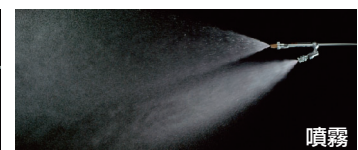
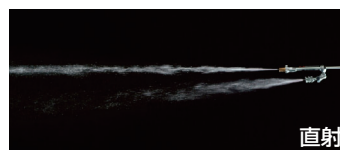
74 1128500	Wミニ鉄砲ノズルW-1(G1/4)	11,200
1102601	主噴口(φ1.7)	
1102602	副ノズル完備品(φ1.2)	

最少数量：1梱包(20本)単位

Wミニ鉄砲ノズルW-1 性能表 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)				
棒状	8.2	9.0	10.2	11.2
噴霧状	4.4	5.3	5.9	6.7
到達距離(m)				
棒状	10.2	10.6	11.0	11.5
噴霧状	5.0	5.5	6.0	6.5

特徴 手元握りの調節により主噴口が直射・円錐と切替ができます。また、副ノズルも直射・円錐と切替できる遠近自在なノズルです。



スクリーンノズルシリーズの特徴…… 浸透性のある長帯域均一散布のできる理想的なスクリーンシリーズです。副ノズルの噴霧角度が
各々自在に変更できるため、足元から主ノズルの到達範囲まで一直線上に均等な霧のスクリーンを形成しています。

N.スクリーンノズル KS-15 PAT.

全長:820^{mm}
重量:930g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	2.3/3.1以上	20以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 水田、露地野菜、果樹、お茶、ゴルフ場等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
75 1128600	スクリーンノズルKS-15(G3/8orG1/4)	19,600
1102101	主噴口チップ(φ1.8)(Oリング付)	
1102102	副噴口一式(φ1.5)(第二、三兼用)	

最少数量: 1梱包(5本)単位

KS-15 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	棒状 13.0	15.3	17.0	18.0
	噴霧状 9.6	11.0	12.5	13.3
到達距離(m)	棒状 9.5	10.0	10.5	11.0
	噴霧状 5.2	6.0	6.3	6.6

N.スクリーンノズル KS-25B PAT.

全長:875^{mm}
重量:900g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	3.4/4.7以上	30以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 水田、露地野菜、果樹、お茶、ゴルフ場等

コード番号	品名	本体価格(税抜)
76 1128700	スクリーンノズルKS-25B(G3/8orG1/4)	20,900
1106001	主噴口チップ(φ2.3)(Oリング付)	
3100300	// Oリング(P-7)	
1111802	凸噴板(孔径φ1.4)(第二用)	
1101204	// 用キャップ(第二、三、四用)	
1101203	// 用パッキン(//)	
1118107	ワイド噴板(1-15)(第三用)	
1111803	ワイド噴板(1-4)(第四用)	
1102210	手元バルブハイゼックスシート	
3100800	// Oリング(P-11)	
1102211	// グランド(完)(Oリング、パッキン付)	
1102212	手元バルブ一式(握り付)	

最少数量: 1梱包(5本)単位

KS-25B 性能表 取付ねじG3/8及びG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	22.3	25.5	27.4	29.3
到達距離(m)	10.5	11.0	11.5	12.0

N.スクリーンノズル KS-30

全長:980^{mm}
重量:1,460g



使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	5.5/7.5以上	45以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 水田、そ菜、茶畑、果樹、牧畜、その他

コード番号	品名	本体価格(税抜)
77 1128800	スクリーンノズルKS-30(G1/2)	33,800
1102301	主噴口チップ(セラミックφ3.0)(Oリング付)	
1102302	噴口(φ1.5)(第二用)	
1111703	凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)	
1115111	凸噴板(孔径φ1.0)(第四用)	

最少数量: 1梱包(5本)単位

KS-30 性能表 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	30.6	36.4	40.0	44.5
到達距離(m)	14.0	15.5	17.0	18.0

N.スクリーンノズル KS-40・KS-50 PAT.

KS-40
全長:980^{mm}
重量:1,460g



KS-50
全長:980^{mm}
重量:1,460g

使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	6.7/9.1以上	60以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 水田、そ菜、茶畑、果樹、牧畜、その他

KS-40 性能表 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	35.8	42.4	48.0	52.0
到達距離(m)	16.0	17.0	18.5	19.5

KS-50 性能表 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	40.0	45.1	50.8	55.5
到達距離(m)	18.0	20.0	21.0	22.0

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
78 1128900	スクリーンノズルKS-40(G1/2)	33,800	
1102401	主噴口チップ(セラミックφ3.3)(Oリング付)		
1102402	噴口(φ1.8)(第二用)		
1111703	凸噴板(孔径φ1.2)(第三用)		
1115111	凸噴板(孔径φ1.0)(第四用)		
1129000	スクリーンノズルKS-50(G1/2)	33,800	
1105801	主噴口チップ(セラミックφ3.5)(Oリング付)		
1102402	噴口(φ1.8)(第二用)		
1105702	凸噴板(孔径φ1.5)(第三用)		
1111703	凸噴板(孔径φ1.2)(第四用)		

最少数量: 1 梱包(5本)単位

N.スクリーンノズル KS-60B・KS-80B

全長:960^{mm}
重量:1,600g



全長:1,000^{mm}
重量:2,690g



KS-60B 性能表 取付ねじG5/8

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	52.0	59.0	63.0	67.0
到達距離(m)	19.0	20.0	21.0	22.0

KS-80B 性能表 取付ねじG3/4

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	71.0	80.0	89.0
到達距離(m)	22.0	23.5	25.0

KS-60B 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	6.7/9.1以上	75以上	3.0

KS-80B 使用環境	動噴タイプ	出力(kW/rpm/PS/rpm)	吸水量(ℓ/min)	最高圧力(MPa)
	動力	9.2/12.5以上	90以上	3.0

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 水田、茶畑、牧畜

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
79 1129100	スクリーンノズルKS-60B(G5/8)	43,000	
1104401	主噴口チップ(セラミックφ4.2)(Oリング付)		
1102101	第一噴口チップ(完)(ステンレスφ1.8)(Oリング付)		
1104403	中子(φ2.6)(第一用)		
1111703	凸噴板(孔径φ1.2)(第二用)		
1104405	中子(φ1.5)(第二用)		
1111902	凸噴板(孔径φ1.6)(第三用)		
1128805	中子(無孔)(第三用)		
3100900	手元Oリング(P-12)		
80 1129200	スクリーンノズルKS-80B(G3/4)	61,800	
1104501	主噴口チップ(セラミックφ4.7)(Oリング付)		
1104502	第一噴口チップ(完)(ステンレスφ2.0)(Oリング付)		
1104503	中子(φ3.5)(第一用)		
1105602	凸噴板(孔径φ1.3)(第二用)		
1104505	中子(φ1.8)(第二用)		
1101201	凸噴板(孔径φ1.8)(第三用)		
1128805	中子(無孔)(第三用)		

最少数量: 1 梱包(5本)単位



洗浄ノズル中圧用シリーズ

洗車ノズル 独乙型



81
全長:150^{mm}
重量:600g

最高使用圧力 1.5MPa

洗車ノズル独乙型 性能表 取付ねじG1/2雄ねじ

噴霧状態/圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	
水量 (ℓ/min)	ストレート	8.0	9.6	10.6	12.2
	コーン状	46.0	56.0	68.0	80.0

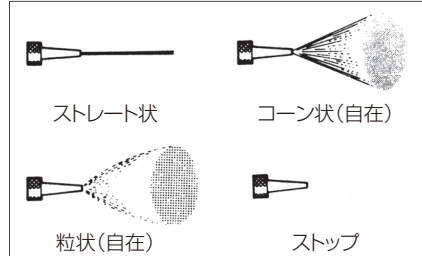
特徴 洗車用のノズルで水量が多い為、トラクター・ブルドーザー等大型機械の洗浄など広範囲にご利用いただけます。後部つまみで散布はストレート・コーン状・粒状の3段階に自由に調整でき、多目的なノズルとして御使用いただけます。

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

コード番号	品名	本体価格(税抜)
81 2303100	洗車ノズル(独乙型)(G1/2雄ねじ)	12,800

最少数量: 1梱包(3個)単位

スプレーパターン



洗浄鉄砲 B-1



全長:730^{mm} 82
重量:550g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射 用途: 洗浄全般

B-1 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5
水量 (ℓ/min)	7.5	8.8	9.8	11.0
到達距離(m)	9.0	10.0	12.0	13.0

最高使用圧力 3.5MPa

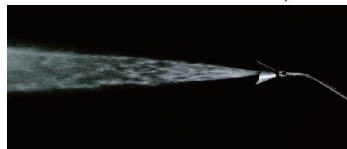
特徴 ストレートの強い打力の直進噴流が生じ洗浄効果抜群で、手元ストッパー付です。コンパクトに設計されたノズルのため養殖漁業のAMI洗いや畜舎の洗浄作業等が経済的で短時間になりました。

82 1129300	洗浄鉄砲B-1 (G1/4)	13,000
1104502	噴口チップ(ステンレスφ2.0)(Oリング付)	
3100300	Oリング(P-7)	
1103402	噴頭(パッキン付)	
1103403	噴頭用パッキン	
1102211	グランド(Oリング、パッキン付)	
1124401	グランド用パッキン	
3100800	軸用Oリング(P-11)	
1124403	手元握り用固定ナット(7/16)	
1113304	手元握り(7/16)(赤)	

最少数量: 1梱包(20本)単位

洗浄ノズル FR-10

全長:860^{mm}
重量:510g



FR-10 性能表 取付ねじG1/4

標準圧力	水量(ℓ/min)	噴射角度
2.5MPaの場合	10.0	15°

最高使用圧力 3.5MPa

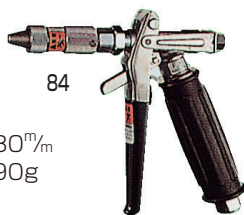
特徴 お手持ちの動力噴霧機で手軽に農機具、車等の洗浄ができます。特殊なステンレス製チップのため高圧にも耐え洗浄に最も適した15°の扇型噴霧ができ、ゴムフードの働きで近づけてもはねかえりが少なく、水入口が回転するのでノズルチップ角度が上下自由にでき、かかれた場所迄の清掃が簡単です。手元ストッパー付です。

ストップ機構付 噴霧パターン: 扇型 用途: フラット15°噴射ですべての洗浄から衛生関係迄

83 1129400	洗浄ノズルFR-10(G1/4)	12,000
1102701	噴口チップ(ステンレス)(Oリング付)	
3101000	水入口用Oリング(P-14)	
3100500	グランド用Oリング(P-9)	
1102703	ゴムフード	
1102704	フード止めリング	
3101000	水入口胴用Oリング(P-14)	
1102709	ニードル軸	
1101409	グランド用パッキン	
1101410	グランド(Oリング、パッキン付)	
3100500	軸用Oリング(P-9)	
1114910	手元ツマミ用固定ナット(M8)	
1101005	手元握り(M8)	

最少数量: 1梱包(2本)単位

バリアガン G-80



84

全長:180^{mm}
重量:590g

特徴 ノズル先端を調整することによりスプレーパターンが変化し、整流されたストレートからコーン状まで思いのままに設定できます。(安全レバー付)

◎ステンレスチップ(標準φ1.5付・取付ねじG1/4)
使用圧力8.0MPaまで(8.0MPa→13.0ℓ/min)

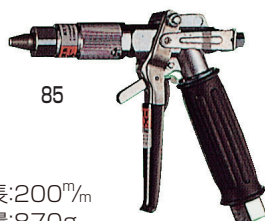
ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
84 1117200	バリアガンG-80(G1/4)	24,200	
1117201	噴口チップ(ステンレスφ1.5)		
1117202	噴口キャップ		
3101000	噴口チップOリング(P-14)		
1117203	拡散用中子		
1117204	噴口本体		
1117205	噴口本体用取付ビス(M3×4)		
3100800	軸用Oリング(P-11)		
1117206	噴口本体用自在軸(Oリング付)		
3101000	噴口用Oリング(P-14)		
1117208	バルブ用ニップル(パッキン、シート付)		
1117210	ニードル軸		
1117211	ニードル軸用振れ止め		
1117212	ニードルスプリング		
1130320	レバー取付用ボルト		
1130321	レバー取付用Uナット(M5)		
1117215	胴本体(握り付)		
3100201	ニードル用Oリング(P-5)(90°)		
3100800	グランド元Oリング(P-11)		
1130317	本体グランド(Oリング付)		
1117217	レバー		
1130324	ニードル調節ナット(M5)		
1117219	レバー用アームリング		
1117220	ニードル軸調節用袋ナット		
1117221	調節用ナット戻止金具		
1117222	オートロック爪(完)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

洗浄ノズル

バリアガン G-150



85

全長:200^{mm}
重量:870g

特徴 片手で使用できノズル先端を調整することによりスプレーパターンが変化し、整流されたストレートからフルコーン状まで思いのままに設定できます。

◎ステンチップ(標準φ1.8付・取付ねじG3/8)
使用圧力15.0MPaまで(15.0MPa→23.0ℓ/min)

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
85 1117600	バリアガンG-150(G3/8)	30,000	
1117601	噴口チップ(ステンレスφ1.8)		
3100900	Oリング(P-12)		
1117602	噴口キャップ		
1117603	自在本体金具		
1117604	本体金具止めビス(M4×6)		
1117605	バックアップリング(P-18用)		
3101200	軸用Oリング(P-18)		
1117606	自在軸本体一式(Oリング、バックアップリング、中子、バルブシート付)		
1117607	自在軸元Oリング(#1516-12)		
1117610	ニードル軸		
1117611	ニードル軸用振れ止め		
1117612	ニードルスプリング		
1117613	レバー取付用ボルト		
1127108	レバー取付用Uナット(M6)		
1117615	胴本体(握り付)		
3100201	ニードル用Oリング(P-5)(90°)		
3100800	グランド元Oリング(P-11)		
1117617	レバー		
1117620	レバー用アームリング		
1117622	オートロック爪(完)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

ローターバリアノズル RV-80(新機構) PAT.



86

全長:695^{mm}
重量:1,220g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

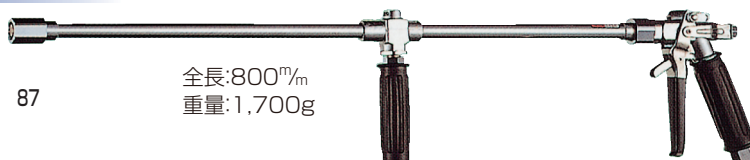
特徴 両手で作業しながら洗浄対象の状況が変化した場合でもそのまま中間グリップを90度以内回すことにより、スプレーパターンが整流されたストレートからフルコーン状まで変化できると共に、フラット使用アダプターを取付けることによりストレートからフラットまでの設定が可能となりました。(フラット使用アダプター別売)

◎ステンチップ(標準φ2.0付・取付ねじG1/4)
使用圧力8.0MPaまで(8.0MPa→20.0ℓ/min)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
86 1117300	ローターバリアノズルRV-80(G1/4)	35,000	
1117301	噴口チップ(ステンレスφ2.0)(Oリング付)		
3100300	Oリング(P-7)		
1117302	噴頭		
1117303	噴頭用パッキン		
1117304	拡散用中子		
1117305	本体パイプ(Oリング付)		
1117306	切替ストッパーピン		
3100501	軸用Oリング(P-9)(90°)		
3100901	軸用Oリング(P-12)(90°)		
1117307	水路切替軸(Oリング付)		
1117308	切替本体グランド		
1117309	グリップ固定ナット		
1117310	中間グリップ(パイプ付)		
3100900	パイプ元Oリング(P-12)		
3100701	パイプ元Oリング(P-10A)(90°)		
1117311	バルブ用ニップル(シート付)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

ローターバリアノズル RV-100(新機構) PAT.



87

全長:800^{mm}
重量:1,700g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

特徴 両手で作業しながら洗浄対象の状況が変化した場合でも、そのまま中間グリップを90度以内回すことにより、スプレーパターンが整流されたストレートからフルコーン状まで変化できると共に、フラット使用アダプターを取付けることによりストレートからフラットまでの設定が可能となりました。

◎セラミックチップ(標準1/8MCP111・取付ねじG3/8)
使用圧力10.0MPaまで(10.0MPa→20.0ℓ/min)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
87 1117700	ローターバリアノズルRV-100(G3/8)	42,000	
1117702	フラットアダプター(別売)		
1117302	噴頭		
1117303	噴頭用パッキン		
1117704	拡散用中子		
1117705	本体パイプ(Oリング付)		
1117706	切替ストッパーピン(3×16)		
1117707	バックアップリング(P-10A用)		
3100700	軸用Oリング(P-10A)		
3101010	軸用Oリング(P-15)		
1117708	バックアップリング(P-15用)		
1117709	水路切替軸(Oリング、バックアップリング付)		
1117710	切替本体グランド		
1117309	グリップ固定ナット		
1117310	中間グリップ(パイプ付)		
3101000	パイプ元Oリング(P-14)		
3100900	パイプ元Oリング(P-12)		
1117713	バルブ用ニップル(シート、Oリング付)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

洗浄用ライフル



88

全長:635^{mm}
重量:1,430g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

洗浄用ライフル 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	3.0	
水量(ℓ/min)	棒状	6.9	7.9	8.8	9.6
	噴霧状	6.8	7.5	8.4	9.1
到達距離(m)	棒状	10.0	10.5	11.0	11.5
	噴霧状	6.5	7.0	7.5	8.0

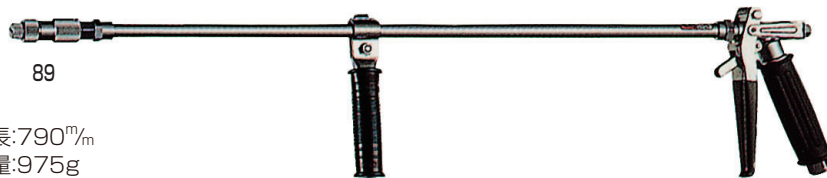
特徴 特に高圧洗浄用に設計したノズルです。レバー操作でストッパー機構ができ、手元のつまみ調節で洗浄から清掃までのスプレーパターンが思いのまま。広く工業用から、船舶、建設工事、その他あらゆる洗浄作業に使用され、好評を得ています。

◎ステンレスチップ(標準φ2.0付・取付ねじG1/4)
使用圧力3.5MPaまで(3.5MPa→14.0ℓ/min)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
88 1129500	洗浄用ライフル(G1/4)	32,400	
1102801	噴口チップ(ステンレスφ2.0)(Oリング付)		
3100300	Oリング(P-7)		
1102802	噴口本体		
1102803	噴口本体用パッキン		
1102804	噴口本体用キャップ		
1102816	拡散用中子		
1102817	本体パイプ(パッキン付)		
1102818	本体パイプ接続用パッキン		
1102806	中芯		
1102815	中芯調整用ニギリ		
1102819	握り取付用Sワッシャー(M8)		
1114910	握り取付用ナット(M8)		
3101000	バルブ用Oリング大(P-14)		
3100400	バルブ用Oリング小(P-8)		
1102824	バルブ(完)		
3100600	バルブ用Oリング中(P-10)		
1102814	バルブ軸(シート付)		
1100308	バルブ用スプリング		
1102807	胴本体		
1102822	グランド用パッキン		
3100400	調節軸用Oリング小(P-8)		
1102823	グランド(Oリング、パッキン付)		
1100109	レバー(カン付)		
1100110	レバー止めピン		
1100111	止めピン用Eリング(φ2.3)		
1102805	中間グリップー式(ボルト、ナット付)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

洗浄ライフル KF-750



89

全長:790^{mm}
重量:975g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 洗浄全般

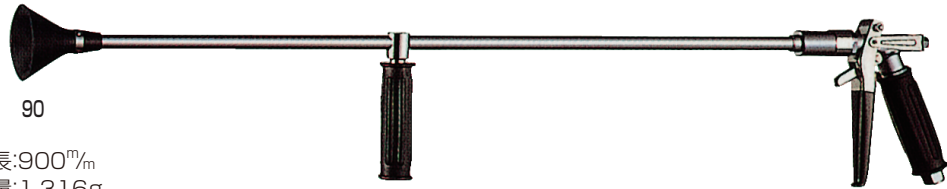
特徴 ノズル先端を調整することによりスプレーパターンが整流されたストレートからフラットまで設定が可能となりました。

◎(バリアブルノズル付)ステンレスチップ
(標準φ1.5付取付ねじG1/4)
使用圧力7.0MPaまで(7.0MPa→12.0ℓ/min)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
89 1117400	洗浄ライフルKF-750(G1/4)	28,000	
1117403	噴口		
1117202	噴口キャップ		
1117401	噴板(ステンレスφ1.5)		
3101000	オリフィス用Oリング(P-14)		
1117203	拡散用中子		
1117204	噴口本体		
1117205	噴口本体取付ビス		
3100800	軸用Oリング(P-11)		
1117206	噴口本体自在軸(Oリング付)		
1117408	本体パイプ(完)(シート、パッキン付)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

バリアガン GL-120



90

全長:900^{mm}
重量:1,316g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

GL-120 性能表 (チップ1/8MCP68)取付ねじG1/4

圧力(MPa)	5.0	6.5	8.0	10.0
水量(ℓ/min)	8.8	10.0	11.1	12.4

特徴 圧力使用範囲は10.0MPaまでで御使用下さい。中間ニギリを45度倒すことで直噴射からコーン噴射(0.5~15度)まで自由に変化します。

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
90 1113500	バリアガンGL-120(G1/4)	33,000	
1117501	ゴムフード		
1117502	ワックランプバンド(226-7R)		
1117504	チップ取付け金具(Oリング付)		
1117505	金具元Oリング(S-12.5)		
1117506	拡散用中子		
1117507	メインパイプ完備品		
1117508	バックアップリング(P-16用)		
3101100	パイプ先Oリング(P-16)		
1117509	中間グリップ完備品		
3101100	軸本体先Oリング(P-16)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

洗浄ノズルLT.LL(温水可)

(在庫品限り)



91

全長:890^{mm}
重量:700g



92

全長:870^{mm}
重量:794g

特徴 冷水から温水まで使用できシンプルな機構ですが、中間握り部を回転させると先端ノズルが上向きになり、上部の裏側の洗浄が簡単にでき作業能率がアップします。

用途: 洗浄全般

91 1109800	洗浄ノズルLT-1(チップナシ)	19,800	
92 1109900	洗浄ノズルLL-2(チップナシ)	22,100	

最少数量: 1梱包(10本)単位

セラミックノズルチップの御用命は〔 〕MPa×〔 〕ℓ/minと御指示下さい。

※p36をご参照下さい。

◎温水使用可

◎チップ取付ねじRc1/8ねじ。ホース取付ねじG1/4雌ねじ。VNP扇型ノズルを選定して下さい。

ホットランス(温水可)



93

用途: 洗浄全般

特徴 パイプはステンレス製で保護カバー付です。温水での使用が可能です。最高使用圧力28MPaです。

1116100	ホットランス LH-7(70cm)	10,500	
1116200	ホットランス LH-9(90cm)	12,000	
93 1116300	ホットランス LH-12(120cm)	13,000	
1116400	ホットランス LH-15(150cm)	14,600	

最少数量: 1梱包(1本)単位

セラミックノズルチップの御用命は〔 〕MPa×〔 〕ℓ/minと御指示下さい。

※p36をご参照下さい。

◎温水使用可:本体側G1/4雄ねじ。チップ取付ねじRc1/8雌ねじ。ノズルを選定して下さい。

プッシュプルランス

用途: 洗浄全般

94 1116500	プッシュプルランス PPL-85(チップナシ)	40,000	
1116600	プッシュプルランス PPL-100(チップナシ)	46,600	
95 1116700	スブラッシュガードII	5,400	



94

特徴 グリップ部をスライドさせると先端部が曲がります。



95

特徴 水や汚水等のハネ返りを防止します。

高压洗浄ノズル SH-10

全長:690^{mm}
重量:880g



96

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

SH-10 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG3/8

圧力(MPa)	3.0	4.0	5.0	7.0
水量(ℓ/min)	10.0	11.3	12.6	14.8

特徴 特にすぐれたストレート噴射で洗浄効果を最大限に引き出す事ができ、手元握りでコーン状からストップまでポンプに無理なく切り替えます。

◎使用圧力10.0MPaまで(10.0MPa→23.0ℓ/min)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
96 1117100	高压洗浄ノズルSH-10(G3/8)	22,500	
1117301	噴口チップ(ステンレスφ2.0)(Oリング付)		
3100300	Oリング(P-7)		
1117102	噴口本体(バルブシート付)		
1117104	拡散用中子		
1117105	本体パイプ(Oリング付)		
1117109	中芯		

最少数量: 1梱包(10本)単位

高压洗浄ノズル SH-20

全長:630^{mm}
重量:1,040g



97

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

特徴 特にすぐれたストレート噴射で洗浄効果を最大限に引き出す事ができ、手元握りでコーン状からストップまでポンプに無理なく切り替えます。

◎ステンレスチップ(標準φ2.5付・取付ねじG1/2)
使用圧力10.0MPaまで(10.0MPa→40.0ℓ/min)

97 1109700	高压洗浄ノズルSH-20(G1/2)	24,450	
1109701	噴口チップ(ステンレスφ2.5)(Oリング付)		
3100300	Oリング(P-7)		
1109702	噴頭(バルブシート付)		
1109704	拡散用中子		
1109705	本体パイプ(中間握り、Oリング付)		
1109706	Oリング下部座金		
1109707	グランド(Oリング付)		
1109708	中芯		
1109709	調節用グリップ		

最少数量: 1梱包(10本)単位

高压洗浄ノズル SH-20ロング

全長:1,000^{mm}
重量:1,400g



98

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

特徴 特にすぐれたストレート噴射で洗浄効果を最大限に引き出す事ができ、手元握りでコーン状からストップまでポンプに無理なく切り替えます。

◎ステンレスチップ(標準φ2.5付・取付ねじG1/2)
使用圧力10.0MPaまで(10.0MPa→40.0ℓ/min)

98 1138400	高压洗浄ノズルSH-20ロング(G1/2)	29,000	
------------	-----------------------	--------	--

最少数量: 1梱包(10本)単位

高压洗浄ノズル SH-13

99

全長:750^{mm}
重量:1,370g



ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 洗浄全般

SH-13 性能表 (孔径φ2.3) 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	3.0	4.0	5.0	7.0	8.0
水量(ℓ/min)	13.0	15.0	17.0	20.0	21.0

特徴 特に高压洗浄用に設計されたノズルで、各部特殊加工により10.0MPaの高压でも充分耐えることができます。ノズルチップも高压洗浄機の能力を100%引き出せるよう、各種孔径をとりそろえてあります。コンクリートのレイタンスカット及び重機洗浄など広く御利用いただいております。

◎(標準φ2.3付・取付ねじG1/2)
使用圧力10.0MPaまで(10.0MPa→23.0ℓ/min)

99 7105100	高压洗浄ノズルSH-13(G1/2)	26,000	
7105200	噴口チップ(ステンレスφ2.3)		
3101600	噴口チップ用Oリング(#1516-11)		
7105300	噴口キャップ		
7105400	拡散用中子		
7105101	本体パイプ(シート付)		
7105103	中芯		
7105104	グランド用パッキン		
7105105	グランド(Oリング、パッキン付)		
3100800	軸用Oリング(P-11)		
1124403	手元握り用固定ナット(7/16)		
1113304	手元握り(7/16)(赤)		
7105108	中間グリップ一式(ボルト、ナット付)		

最少数量: 1梱包(10本)単位

洗浄ノズル超高压用シリーズ(MAX10.0or15.0MPa)

スライド洗浄ノズル(PA型)

〔落葉果樹粗皮落し専用〕
(8.0MPa~10.0MPa高压ポンプに使用)
(取付ねじRc3/8)



特徴 柿、ブドウ、梨等の落葉果樹栽培の中で重労働の粗皮落し作業がスピーディーに仕上がります。

100
全長:縮1,140^{mm} 伸1,725^{mm}
重量:2,220g



101

DSPチップ 性能表 取付ねじR1/8 (セラミック) 噴角:フラット15°

圧力(MPa)	5.0	6.5	8.0	10.0	15.0
水量 (ℓ/min)	DSP1572 7.18	8.19	9.08	10.2	12.4
	DSP1588 8.79	10.0	11.1	12.4	15.2

ポンプ能力によりチップを選定して下さい。



102

使用圧力:
10.0MPa以上
最高使用圧力:
25MPa
重量:410g



103

使用圧力:
2.0MPa以上
最高使用圧力:
28MPa
重量:180g

トルネードノズル 性能表 取付ねじRc1/4

圧力(MPa)	10.0	15.0	20.0
水量 (ℓ/min)	045 10.2	12.4	14.4
	040 9.04	11.1	12.8
	035 7.91	9.67	11.2
	033 7.40	9.10	10.5

ストップ機構付 用途: 洗浄全般

コード番号	品名	本体価格(税抜)
100	1113600 スライド洗浄ノズルPA型(チップなし)(Rc3/8)	59,000
101	1113601 チップ・ディスケラーDSP1572	8,920
	1113603 チップ・ディスケラーDSP1588	8,920
	1113604 スライドパイプ完備品	
	1113608 本体パイプ完備品	
	1113610 スライドグリップ完備品	
102	1117800 トルネードノズル MP型045(Rc1/4)	17,500
	1117900 トルネードノズル MP型040(Rc1/4)	17,500
	1113700 トルネードノズル MP型035(Rc1/4)	17,500
103	1115600 トルネードノズル MS型045(Rc1/4)	14,000
	1115700 トルネードノズル MS型040(Rc1/4)	14,000
	1115800 トルネードノズル MS型033(Rc1/4)	14,000

最少数量: 1梱包(5本)単位

超高ライフルガンRL型

RL型本体性能: 最高使用圧力 28.0MPa
(取付ねじG3/8) 最大流量 40.0ℓ/min
重 量 750g



104 全長:1,000^{mm}
重量:1,285g

特徴 超高压洗浄機専用で作られたノズルで樹皮の除去・壁面洗浄・レイタンスカット・重機洗浄等、各種洗浄に御利用いただけるよう、高压ランス、セラミックチップも各サイズ取りそろえております。又、別売の切替アダプターを取り付けることによりストレート・フラットをワンタッチで切り替えることができます。

ストップ機構付 用途: 洗浄全般

104	1104700 超高ライフルガンRL型(チップなし)(G3/8)	32,250
	1104702 噴口取付用フード	
	1104703 エクステンションパイプ800mm	
	1104707 中間グリップ用金具	
	1104705 中間グリップ完備品(パイプ付)	
	1104706 ガン本体完備品	

最少数量: 1梱包(3本)単位

セラミックチップ・穴径は御指示下さい。使用圧力28.0MPa。チップ取付ねじRc1/8。

※用途によりチップの水量を御指摘いただきます様をお願いします。
※p36をご参照下さい。

切替アダプター(新機構)



105

全長:60^{mm}
重量:220g
(チップなし)

105	1104704 切替アダプター(ゴムカバー付)	11,500
-----	-------------------------	--------

特徴 ストレート・フラットのチップを取付けて回転させることによりスプレーパターンの切替が可能になりました。(取付ねじRc1/4) 使用圧力15.0MPaまでチップ取付ねじG1/8

高压洗浄用ノズル

106

全長:50^{mm}
重量:144g



噴霧パターン: 直射/扇型 用途: 洗浄全般

106	1267400 洗浄用SFノズル(φ1.1)(G1/4)	5,000
	1267500 洗浄用SFノズル(φ1.2)(G1/4)	5,000
	1267600 洗浄用SFノズル(φ1.3)(G1/4)	5,000
	1267700 洗浄用SFノズル(φ1.4)(G1/4)	5,000
	1267800 洗浄用SFノズル(φ1.5)(G1/4)	5,000
	1267900 洗浄用SFノズル(φ2.0)(G1/4)	5,000
	1268000 洗浄用SFノズル(φ2.5)(G1/4)	5,000

SFノズル 性能表 使用圧力15.0MPaまで

呼び径	035	040	045	055	060		
穴径	φ1.1	φ1.2	φ1.3	φ1.4	φ1.5	φ2.0	φ2.5
5.0MPa	5.6ℓ/min	6.4ℓ/min	7.3ℓ/min	8.8ℓ/min	9.7ℓ/min	17.3ℓ/min	27.0ℓ/min
10.0MPa	7.9ℓ/min	9.1ℓ/min	10.8ℓ/min	12.5ℓ/min	13.5ℓ/min	24.5ℓ/min	38.2ℓ/min
15.0MPa	9.7ℓ/min	11.5ℓ/min	13.0ℓ/min	15.5ℓ/min	17.0ℓ/min	30.0ℓ/min	46.8ℓ/min

特徴 頑固な汚れを削り取る為内角がつけてあり、噴射角度も0°から70°まで自在にかえられます。また、金属製で耐久力もアップし色々な穴径もご用意しております。



直射



扇型

高圧均等扇型ノズル MVNPシリーズ



107

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
107 1257900	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1543	2,300	
1258000	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1549	2,300	
1258100	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1556	2,300	
1258200	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1562	2,300	
1258300	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1568	2,300	
1258400	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1574	2,300	
1258500	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1580	2,300	
1258600	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1587	2,300	
1258700	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1593	2,300	
1258800	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 1599	2,300	
1258900	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 15111	2,300	
1259000	MVNPシリーズ扇型ノズル 1/8MVNP 15124	2,300	

VNPシリーズ 性能表

噴角の区分	噴量の区分	ねじサイズ	噴角			噴量(ℓ/min)											異物透過径(mm)	
			1MPa	3MPa	5MPa	1MPa	2MPa	2.5MPa	3MPa	3.5MPa	4MPa	4.5MPa	5MPa	6.5MPa	8MPa	10MPa		15MPa
15°	43	1/8M	12°	15°	15°	2.50	3.54	3.96	4.33	4.68	5.00	5.30	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	1.0
	49		12°	15°	15°	2.86	4.04	4.52	4.94	5.34	5.71	6.06	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	1.1
	56		12°	15°	15°	3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.1
	62		12°	15°	15°	3.57	5.05	5.65	6.18	6.68	7.14	7.57	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	1.2
	68		12°	15°	15°	3.93	5.55	6.21	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.3
	74		12°	15°	15°	4.29	6.06	6.78	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.3
	80		12°	15°	15°	4.65	6.56	7.35	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.4
	87		12°	15°	15°	5.00	7.07	7.91	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.5
	93		12°	15°	15°	5.36	7.58	8.48	9.28	10.0	10.7	11.4	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	1.5
	99		12°	15°	15°	5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.6
	111		12°	15°	15°	6.43	9.09	10.2	11.1	12.0	12.9	13.6	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	1.6
	124		12°	15°	15°	7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.7

標準直進ノズル MCPシリーズ



108



108 1259200	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 43	3,100	
1259300	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 49	3,100	
1259400	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 56	3,100	
1259500	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 62	3,100	
1259600	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 68	3,100	
1259700	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 74	3,100	
1259800	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 80	3,100	
1259900	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 87	3,100	
1260000	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 93	3,100	
1260100	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 99	3,100	
1260200	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 111	3,100	
1260300	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 124	3,100	
1260400	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 136	3,100	
1260500	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 148	3,100	
1260600	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 161	3,100	
1260700	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 173	3,100	
1260800	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 186	3,100	
1260900	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 198	3,100	
1261000	MCPシリーズ直進ノズル 1/8MCP 210	3,100	

MCPシリーズ 性能表

噴量の区分	CP(セラミックチップ入り)	噴量(ℓ/min)											オリフィス径(mm)		
		1/8M	1MPa	2MPa	2.5MPa	3MPa	3.5MPa	4MPa	4.5MPa	5MPa	6.5MPa	8MPa		10MPa	15MPa
43	○		2.50	3.54	3.96	4.33	4.68	5.00	5.30	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	1.1
49	○		2.86	4.04	4.52	4.94	5.34	5.71	6.06	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	1.2
56	○		3.22	4.54	5.08	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	1.2
62	○		3.57	5.05	5.65	6.18	6.68	7.14	7.57	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	1.3
68	○		3.93	5.55	6.21	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	1.4
74	○		4.29	6.06	6.78	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	1.4
80	○		4.65	6.56	7.35	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	1.5
87	○		5.00	7.07	7.91	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	1.6
93	○		5.36	7.58	8.48	9.28	10.0	10.7	11.4	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	1.6
99	○		5.72	8.08	9.04	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	1.7
111	○		6.43	9.09	10.2	11.1	12.0	12.9	13.6	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	1.8
124	○		7.15	10.1	11.3	12.4	13.4	14.3	15.1	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	1.9
136	○		7.85	11.1	12.4	13.6	14.7	15.7	16.7	17.6	20.0	22.2	24.8	30.4	2.0
148	○		8.57	12.1	13.6	14.8	16.0	17.1	18.2	19.2	21.8	24.2	27.1	33.2	2.0
161	○		9.28	13.1	14.7	16.1	17.4	18.6	19.7	20.8	23.7	26.2	29.3	35.9	2.1
173	○		9.99	14.1	15.8	17.3	18.7	20.0	21.2	22.4	25.5	28.3	31.6	38.7	2.2
186	○		10.7	15.2	16.9	18.6	20.0	21.4	22.7	24.0	27.3	30.3	33.9	41.5	2.3
198	○		11.4	16.2	18.1	19.8	21.4	22.8	24.2	25.5	29.1	32.3	36.1	44.2	2.4
210	○		12.1	17.2	19.2	21.0	22.7	24.3	25.7	27.1	30.9	34.3	38.4	47.0	2.4

洗浄ノズル



A. エアコン洗浄ポンプセット

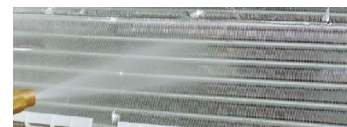


109

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
109 4726400	エアコン洗浄ポンプセット TA-352S	70,000	
4726401	エアコン洗浄ポンプ TA-353用送水ホースアダプター	2,750	

エアコン洗浄ポンプセット TA-352S 性能表 (孔径φ0.9)

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.1	1.3



特徴

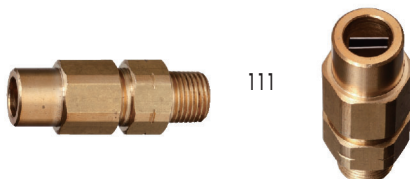
1. 新発売のミニSFノズルの採用により直射から扇状に自由自在。
2. ポンプは100V750Wで余裕のパワー。最高圧力3.5MPa、水量3.5ℓ/min。
3. 音が静かで振動も少なく屋内の作業にも適しています。

B. 洗浄ノズルMSF-09RK



全長:460^{mm}
重量:300g

110



111

全長:37^{mm}
重量:23g

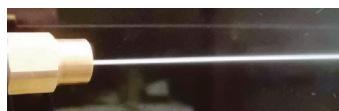
110 4726500	洗浄ノズルレバーコック付 MSF-09RK	12,500	
111 1269000	エアコン洗浄ノズル MSF R1/8	3,100	

最高使用圧力 3.0MPa

洗浄ノズルレバーコック付 性能表 (孔径φ0.9) 取付ねじG1/4

エアコン洗浄ノズル 性能表 (孔径φ0.9) 取付ねじR1/8

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.1	1.3



C. エアコン洗浄用コック



112

全長:175^{mm}
重量:200g

ストップ機構付

112 1137600	エアコン洗浄用コック(G1/4)	7,000	
-------------	------------------	-------	--

D. フレキチューブ



全長:200^{mm}
重量:96g

113

G1/4雌×G1/4雄



全長:256^{mm}
重量:107.2g

114

G1/4雌×Rc1/8雌

113 1269100	フレキチューブ200L G1/4タイプ	5,000	
114 1269200	フレキチューブ256L Rc1/8タイプ	5,000	

適正圧力 1.5MPa



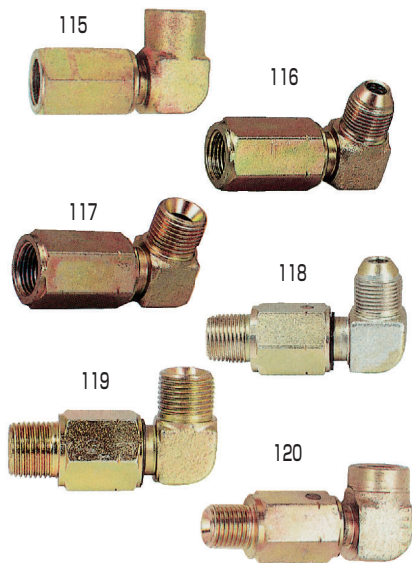
フレキチューブ200L G1/4タイプ
(フリーノズル1頭口別売)



フレキチューブ256L Rc1/8タイプ
(エアコン洗浄ノズル別売)



スィーベルジョイント



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
115	7146900 スィーベルジョイント SKL-30 1/4	7,200	
	7147000 スィーベルジョイント SKL-30 3/8	8,500	
	7147100 スィーベルジョイント SKL-30 1/2	11,400	
116	7147200 スィーベルジョイント SKL-31 1/4	6,000	
	7147300 スィーベルジョイント SKL-31 3/8	7,200	
	7147400 スィーベルジョイント SKL-31 1/2	9,400	
117	7147500 スィーベルジョイント SKL-32 1/4	6,000	
	7147600 スィーベルジョイント SKL-32 3/8	7,200	
	7147700 スィーベルジョイント SKL-32 1/2	9,400	
118	7147800 スィーベルジョイント SKL-33 1/4	6,000	
	7147900 スィーベルジョイント SKL-33 3/8	7,200	
	7148000 スィーベルジョイント SKL-33 1/2	9,400	
119	7148100 スィーベルジョイント SKL-34 1/4	6,000	
	7148200 スィーベルジョイント SKL-34 3/8	7,200	
	7148300 スィーベルジョイント SKL-34 1/2	9,400	
120	7148400 スィーベルジョイント SKL-35 1/4	7,200	
	7148500 スィーベルジョイント SKL-35 3/8	8,500	
	7148600 スィーベルジョイント SKL-35 1/2	11,400	

(巻取機用)(高圧ホース用)(20.6MPa)

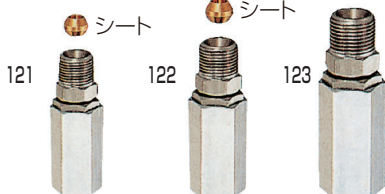
最少数量: 1箱(10個)単位

スピンジョイント

全長:64^m
重量:126g

全長:70^m
重量:156g

シート



全長:78^m
重量:273g

121	2417700 1/4スピンジョイント(G1/4)	7,900	
122	2417800 3/8スピンジョイント(G3/8)	9,000	
123	2417900 1/2スピンジョイント(G1/2)	12,600	
	5211600 1/4スピンジョイント用シート		
	5211700 3/8スピンジョイント用シート		
	5211800 1/2スピンジョイント用シート		

(ステンレス製)(高圧ホース用より戻し金具)
(15.0MPa適用)

最少数量: 1箱(10個)単位

新型高圧カプラー

(ソケット)=S

(プラグ)=P



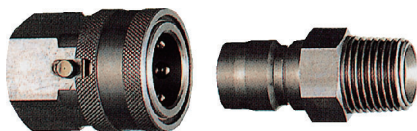
MS×FP
124



FS×FP
125



MS×MP
126



FS×MP
127

記号表示組合せ
オスねじ→M } ねじ区分 ソケット→S } 接手区分
メスねじ→F } プラグ→P }

	新型高圧カプラー(SUS-304製)R、Rcねじ		
124	7113000 1/4MS×FPカプラー	7,940	
	7114000 1/4FS×FPカプラー	7,940	
	7115000 1/4MS×MPカプラー	7,940	
	7116000 1/4FS×MPカプラー	7,940	
	7108300 1/4MP (プラグオスねじ)		
	7108400 1/4FP (プラグメスねじ)		
	7117000 1/4MS (ソケットオスねじ)		
	7118000 1/4FS (ソケットメスねじ)		
	3112100 1/4FS,MS用Oリング(1516-9)		
	7119000 3/8MS×FPカプラー	9,350	
125	7120000 3/8FS×FPカプラー	9,350	
	7121000 3/8MS×MPカプラー	9,350	
	7122000 3/8FS×MPカプラー	9,350	
	7108900 3/8MP (プラグオスねじ)		
	7109000 3/8FP (プラグメスねじ)		
	7123000 3/8MS (ソケットオスねじ)		
	7124000 3/8FS (ソケットメスねじ)		
	3101600 3/8FS,MS用Oリング(1516-11)		
	7125000 1/2MS×FPカプラー	13,350	
	7126000 1/2FS×FPカプラー	13,350	
126	7127000 1/2MS×MPカプラー	13,350	
127	7128000 1/2FS×MPカプラー	13,350	
	7109500 1/2MP (プラグオスねじ)		
	7109600 1/2FP (プラグメスねじ)		
	7129000 1/2MS (ソケットオスねじ)		
	7130000 1/2FS (ソケットメスねじ)		
	3101800 1/2FS,MS用Oリング(1516-14)		

(ステンレス製)(圧力15.0MPa迄耐圧試験済)

最少数量: 1箱(10個)単位

真鍮製 洗管ノズル(中圧用)



サイズ	全長(mm)	重量(g)	外径
1/4	28	33.5	φ20
3/8	35	62.5	φ25
1/2	48	108.5	φ28

ステンレス製 洗管ノズル(高圧用)

オリフィス取付け
六角レンチ2.5使用



130

全長:32.5mm
重量:42.5g
外径:φ22



131

全長:39.0mm
重量:85.0g
外径:φ28



132

全長:43.0mm
重量:122.5g
外径:φ32

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1222000	洗管ノズルG1/4×φ0.8×6孔	1,700
128 1261200	洗管ノズルG1/4×φ1.0×6孔	1,700
129 1222100	洗管ノズルG3/8×φ1.0×6孔	2,200
1261400	洗管ノズルG3/8×φ1.2×6孔	2,200
1222200	洗管ノズルG1/2×φ1.0×6孔	2,700
1261600	洗管ノズルG1/2×φ1.2×6孔	2,700

最少数量: 1梱包(10個)単位

特徴 下水管等の配管内部の洗浄に動力噴霧機で加圧しホースの先端に取付けコックを開くと自力で配管内部を洗浄しながら突入していきます。
(吐出量計算=0.66×(孔径)²×孔数×√圧力×0.55
後方45°に噴射します。

130 1261700	洗管ノズルG1/4本体のみ(後方5孔,前方1孔)	8,100
131 1261800	洗管ノズルG3/8本体のみ(後方6孔,前方1孔)	10,100
132 1261900	洗管ノズルG1/2本体のみ(後方6孔,前方1孔)	10,800

水量に応じてオリフィスをご指定ください。

最少数量: 1梱包(10個)単位

特徴 ステンレス製洗管ノズルで、オリフィスを交換することで任意に水量を決める事ができます。
自力で配管内部を洗浄しながら突入していきます。
後方45°に噴射します。

1262000	ステンレス洗管ノズル用オリフィスφ0.6	
1262100	// 用オリフィスφ0.7	
1262200	// 用オリフィスφ0.8	
1262300	// 用オリフィスφ0.9	
133 1262400	// 用オリフィスφ1.0	
1262500	// 用オリフィスφ1.1	
1262600	// 用オリフィスφ1.2	
1262700	// 用オリフィスφ1.3	
1262800	// 用オリフィスφ1.4	
1262900	// 用オリフィスφ1.5	
1263000	// 用オリフィスφ1.6	
134 1263100	// 用オリフィス無孔	

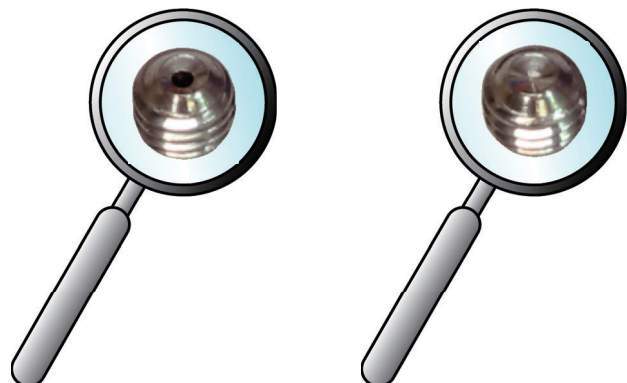
最少数量: 1梱包(10個)単位

流量表

孔径 (φmm)	孔径別1孔当りの噴量(ℓ/min)							
	3MPa	5MPa	7MPa	10MPa	15MPa	20MPa	25MPa	30MPa
0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3
0.7	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.1
0.8	1.3	1.7	2.0	2.3	2.9	3.3	3.7	4.1
0.9	1.6	2.1	2.5	3.0	3.6	4.2	4.7	5.1
1.0	2.0	2.6	3.1	3.7	4.5	5.2	5.8	6.4
1.2	2.9	3.7	4.4	5.3	6.5	7.5	8.3	9.1
1.5	4.5	5.8	6.9	8.2	10.1	11.7	13.0	14.3
2.0	8.0	10.4	12.3	14.7	18.0	20.7	23.2	25.4

133

134





松喰虫ノズルI型

つなぎノズル

元パイプ+噴口

全長:2,060^m 重量:1,300g

元パイプ+先パイプ+噴口

全長:3,340^m 重量:1,910g

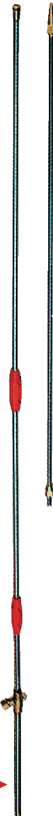
135



136



137



MS-2800

のびるノズル

全長:縮1,600^m

伸2,800^m

重量:1,600g

松喰虫ノズルII型

つなぎノズル

元パイプ+噴口

全長:2,480^m 重量:1,650g

元パイプ+先パイプ+噴口

全長:3,750^m 重量:2,280g

A. 松喰スライドノズルMS-2800型 PAT.

噴霧パターン: 直射 用途: 松喰い虫、アメシロ、その他立木の防除。松喰虫等の森林防除の高立木に最適

コード番号	品名	本体価格(税抜)
135 1129600	松喰スライドノズルMS-2800(G1/2)	23,800
1104501	主噴口チップ(セラミックφ4.7)(Oリング付)	
3109600	スライド部Oリング(S-14)	
1102301	オプションチップ(セラミックφ3.0)Oリング付	
1102401	// (セラミックφ3.3) //	
1105801	// (セラミックφ3.5) //	
1105901	// (セラミックφ4.0) //	
1104401	// (セラミックφ4.2) //	

最少数量: 1梱包(3本)単位

※使用時は先端パイプを一杯まで伸ばしきり必ずロックして御使用下さい。

形式:スライド式

MS-2800型 性能表 (孔径φ4.7セラミック) 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	2.0
水量(ℓ/min)	64.0
到達距離(m)	25.0

B. 松喰虫ノズル

(在庫品限り)

噴霧パターン: 直射 用途: 松喰い虫、アメシロ、その他立木の防除。松喰虫等の森林防除の高立木に最適

136 1129700	松喰虫ノズルI型(G1/2)	27,000
-------------	----------------	--------

最少数量: 1梱包(3本)単位

I型 性能表 (孔径φ4.2セラミック) 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	52.0	60.0	68.0
到達距離(m)	23.0	24.0	25.0

パイプ…ステンレス製

チップ…セラミック

噴霧パターン: 直射 用途: 松喰い虫、アメシロ、その他立木の防除。松喰虫等の森林防除の高立木に最適

137 1129800	松喰虫ノズルII型(G1/2)	35,800
-------------	-----------------	--------

最少数量: 1梱包(3本)単位

II型 性能表 (孔径φ4.2セラミック) 取付ねじG1/2

圧力(MPa)	2.0	3.0	4.0
水量(ℓ/min)	47.0	57.3	66.7
到達距離(m)	22.0	23.0	24.0

パイプ…ステンレス製

チップ…セラミック

C. ジベ処理専用ノズル

138

全長:515^m

重量:260g



139

全長:515^m

重量:265g



138 1228100	ジベ用1頭口	(G1/4)	8,400
1228101	ジベ用1頭口パイプのみ	(G1/4)	3,000

139 1228200	ジベ用2頭口	(G1/4)	9,300
1228201	ジベ用2頭口パイプのみ	(G1/4)	4,080

最少数量: 1梱包(10本)単位

ジベ用1頭口 性能表 (孔径φ0.4) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.5	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	0.16	0.23	0.25	0.29

ジベ用2頭口 性能表 (孔径φ0.4) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.5	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	0.30	0.36	0.44	0.46



ジベ1頭口 噴口部

ジベ2頭口 噴口部

D. ホルモン剤専用スプレー

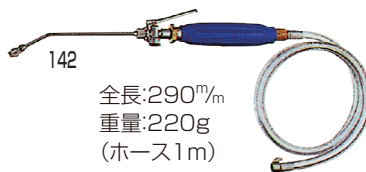
140



141



142



全長:290^m

重量:220g

(ホース1m)



GTスプレー 噴口部

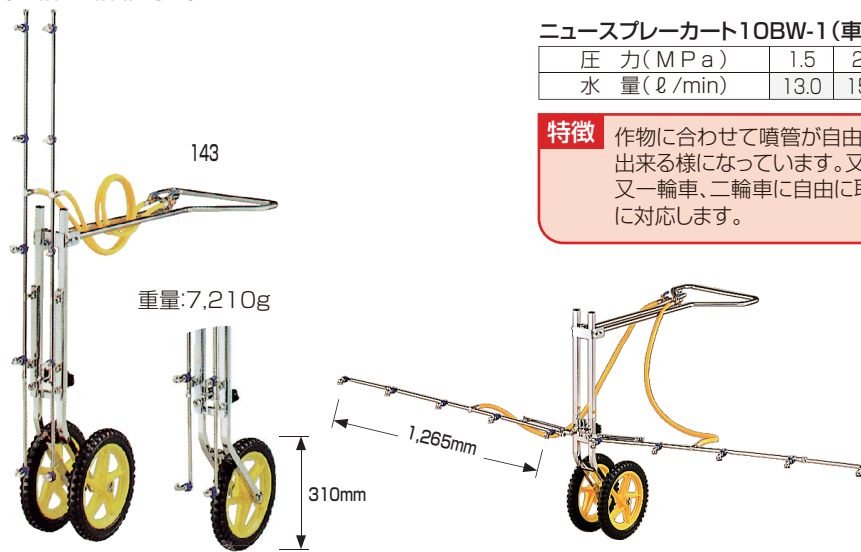
GTスプレー 性能表 (孔径φ0.4)

圧力(MPa)	0.1	0.2
水量(ℓ/min)	0.040	0.052

最少数量: 1梱包(10本)単位

E. ニュースプレーカート10BW

(一輪・二輪兼用型)



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
143 1226900	ニュースプレーカート10BW-1(車輪大)(G1/4)	76,800	

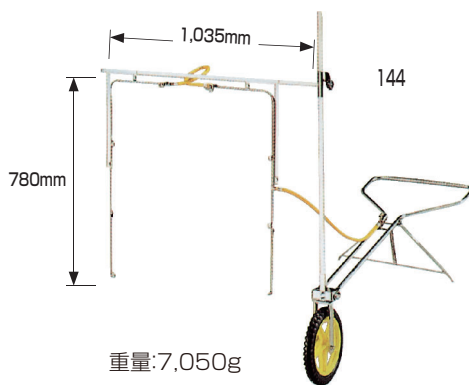
最少数量：1梱包(1台)単位

ニュースプレーカート10BW-1(車輪大型) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5	噴板ワイド
水量(ℓ/min)	13.0	15.0	17.0	1-15×10個

特徴 作物に合わせて噴管が自由に上下すると共に、各々の噴口が任意にストップ出来る様になっています。又両サイド8頭口使用でも使用できます。又一輪車、二輪車に自由に取替出来、作物に応じた噴管の設定がワンタッチに対応します。

F. 菊用スプレーカート



144 1227000	菊用カート新型(G1/4)	73,000	
-------------	---------------	--------	--

最少数量：1梱包(1台)単位

噴板サイズ(ワイド噴板1-08 6個)(側面)
(中噴口φ0.9 2個)(上部)

菊用スプレーカート 性能表

圧力(MPa)	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	9.6	11.1	12.8

G. 菊下葉落しノズル PAT.



ストップ機構付

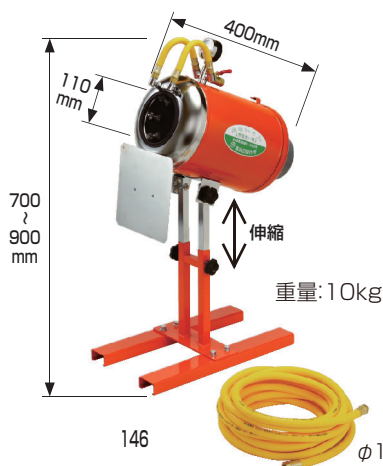
145 1256900	菊下葉落しノズル(G1/4)	38,900	
1257000	// 用回転ノズル		

最高使用圧力 3.0MPa

菊下葉落しノズル 性能表 (孔径φ1.3) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	3.57	5.05	5.65	6.18

H. あらいくん(野菜洗い機) PAT.



146 1226700	あらいくん(野菜洗い機)(G3/8)	115,000	
-------------	--------------------	---------	--

最少数量：1梱包(1台)単位

特徴 動力噴霧機に接続し加圧しますと中央円筒の開口部より内部に取付けたノズルから中芯部に向かって勢いよく噴射されると同時に、ベンチュリーの作用で開口部より空気が吸い込まれるため、洗浄する野菜を投入口に適宜もって行きますと、センターに向け吸い込まれ圧力水とベンチュリー効果で急速に洗浄され高効率を発揮します。尚、洗う野菜類(ネギ、カブ、人参、ゴボウ、その他)により洗浄効率の良い圧力を任意に調節出来るようにメーターを見ながら手で調節出来ます。(特許2件取得)

あらいくん 性能表 取付ねじG3/8

圧力(MPa)	1.5MPa	2.0MPa	2.5MPa	噴口孔径(セラミック)
水量(ℓ/min)	18.4	20.7	22.0	φ1.0×8個

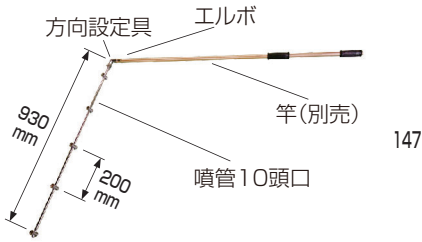
φ10×10mホース男×女付

特殊ノズル

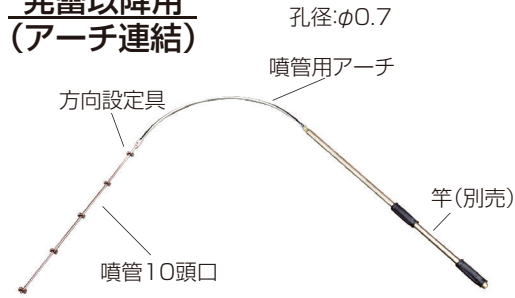
I. タバコアーチ噴口 PAT.

組立て方

本ポ初期用 (エルボ連結)



発蕾以降用 (アーチ連結)

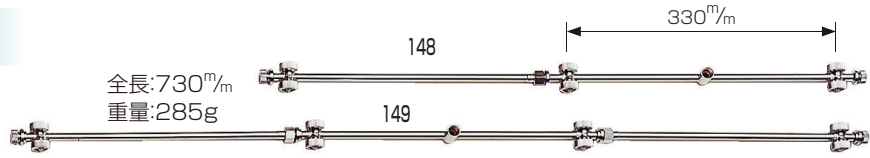


コード番号	品名	本体価格(税抜)
147 1228000	タバコアーチ噴口(G1/4)	11,800
1204002	噴管用アーチのみ	
1204001	噴管一式のみ	

最少数量：1梱包(10品)単位

J. タバコ噴口

全長:1,060^mm
重量:390g



148 1244000	タバコワイド6頭口(G1/4)	8,100
149 1244100	タバコワイド8頭口(G1/4)	11,400

最高使用圧力 2.5MPa

最少数量：1梱包(10本)単位

性能表(噴板1-10付)

品名/圧力 MPa	1.5	2.0	2.5
タバコワイド6頭口(ℓ/min)	5.3	6.20	6.95
タバコワイド8頭口(ℓ/min)	7.3	8.25	9.58

K. タバコ腋芽抑制剤専用ノズル

(伸縮自在型)
(フッ素パッキン使用)

性能表 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.2	0.3	0.4	0.5
水量(ℓ/min)	1.8	2.2	2.6	3.0

150 1115500	コンタクト専用スライドノズル(G1/4)	12,100
1108901	散水噴板	
1108902	// パッキン(噴板押え)	
1108903	先端キャップ	

最高使用圧力 0.5MPa

最少数量：1梱包(10本)単位



用途: 畜鶏舎の消毒。

L. 発泡ノズル



全長:230^mm
重量:236.6g



標準品



狭角スプレー



HPP-S 性能表 (超少量タイプノズル) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	1.3	1.7	2.0
到達距離(m)	2.5	3.0	3.5

151 1130900	発泡ノズル AST-10 (G1/4)	18,500
152 1130901	// AST-10用狭角スプレーチップ (G1/4)	

最高使用圧力 3.0MPa

AST-10 性能表 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	2.0
水量(ℓ/min)	10.0

ストップ機構付 用途: 畜鶏舎の消毒。

153 1131700	ピストル型発泡ノズルHPP-10(G1/4)	24,000
-------------	------------------------	--------

最高使用圧力 3.0MPa

HPP-10 性能表 (標準ノズル) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	6.5	7.5
到達距離(m)	4	4.5

HPP-10 性能表 (少量タイプノズル) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	4.8	5.8
到達距離(m)	4	4.5

特徴 泡状散布の為、病原体への接触時間が延長されます。
アルミ製で軽量なので長時間の作業にも疲れません。

ストップ機構付 用途: 畜鶏舎の消毒。

154 1137500	ピストル型発泡ノズルHPP-S(G1/4)	24,000
-------------	-----------------------	--------



153 全長:400^mm
重量:458.4g

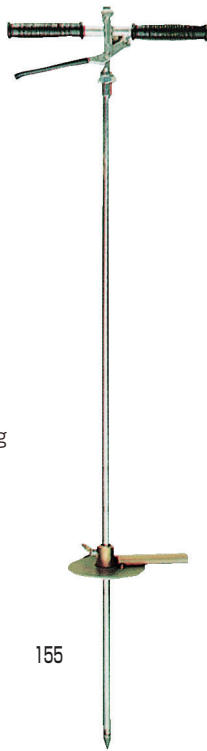


154 全長:310^mm
重量:475g



液肥注入機 PAT.

全長:930^{mm}
重量:1,185g



155



156

液肥と共に空気を注入(酸素補給)し土壌の活性化を図る
特許(SDX型)

全長:930^{mm}
重量:1,280g

ストップ機構付 用途: 土壌注入用

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
155 122900	ポアノズル(液肥注入機)S型(G1/4)	22,000	
156 1230100	ポアノズル(液肥注入機)SDX型(G1/4)	27,300	
1314001	S・SDX用先端チップ		
1314002	// ニードル軸		
1314405	// ニードル用Oリング(P-5)(フッ素)		
1314004	// パルプシート(テフロン)		
1130008	// ニードル止めナット(大)		
1314006	// ニードル止めつまみ		
1314007	// 深度ストッパー(ボルト付)		
1314101	SDX用中間ノズル噴板(φ1.7)		
1314102	// パッキン(フッ素)		
1314103	// 下部パイプ(Oリング付)		
1314105	// 用エアーバルブ玉3/16		
1314106	// エアーバルブスプリング		
1314107	// エアーバルブプラグ(Oリング付)		
1314108	// バルブ弁本体Oリング(P-8)(フッ素)		
1314109	// バルブ弁本体下Oリング(P-6)(フッ素)		
1314110	// 中間接続Oリング(P-12)(フッ素)		

最高使用圧力 3.0MPa

最少数量: 1梱包(10本)単位

SDX型

ワンタッチレバー方式で薬液注入と同時に空気も導入します。

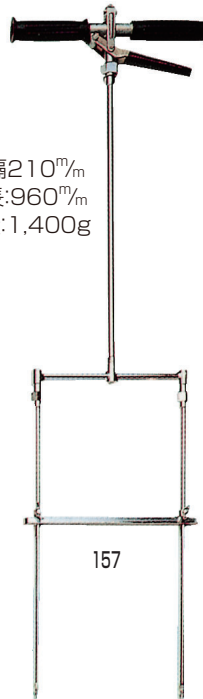
ストップ機構付 用途: 土壌注入用

157 1230200	ポアノズルNW型(新型2連)(G1/4)	35,800	
158 1230300	ポアノズルWB型(間隔調節型)(G1/4)	39,500	

最高使用圧力 3.0MPa

最少数量: 1梱包(1本)単位

間隔210^{mm}
全長:960^{mm}
重量:1,400g



157

調節間隔100~300^{mm}
全長:970^{mm}
重量:1,700g



158

S型 性能表 噴口孔径φ2.0×4方向 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	17.9	22.2	25.0	28.2	30.5

SDX型 性能表 噴口孔径φ2.0×4方向(オリフィス孔径φ1.7) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	4.6	5.7	6.6	7.1	7.8

NW型 性能表 噴口孔径φ1.3×4方向×2 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	13.5	17.0	19.6	21.8	24.4

WB型 性能表 噴口孔径φ2.0×4方向×2 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
水量(ℓ/min)	25.2	29.6	33.9	36.6	39.6



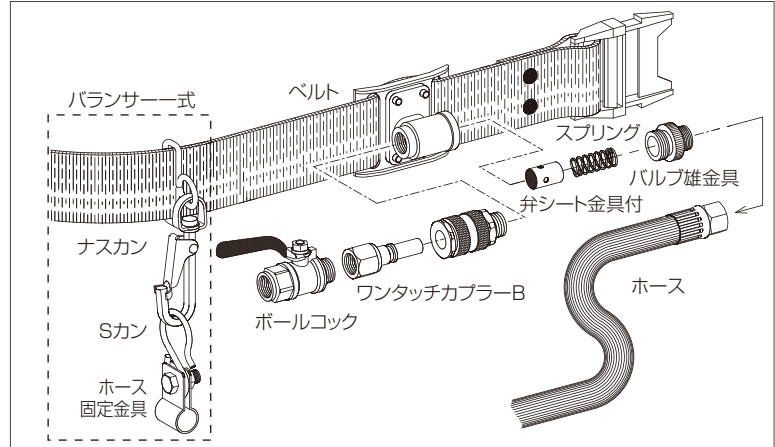
ホルダーベルト PAT.



159

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
159 1227100	8.5mmホルダーベルトHDX型 (G1/4)	10,100	
2403901	8.5mm用ホースバランサー式		
1227500	10mm用ホルダーベルトA型 (G3/8)	11,900	
2404301	10mm用ホースバランサー式		

最少数量：1梱包(20個)単位



注:HDXベルトサイズは115cmまでです。

ショルダーベルト



160

160 1227600	ショルダーベルト 8.5×1型(1m)	(G1/4)	6,300	
1227700	// 10×1型(1m)	(G3/8)	7,300	
1227800	// 8.5×1.5型(1.5m)	(G1/4)	6,400	
1227900	// 10×1.5型(1.5m)	(G3/8)	7,800	

最少数量：1梱包(20個)単位

バックベルト

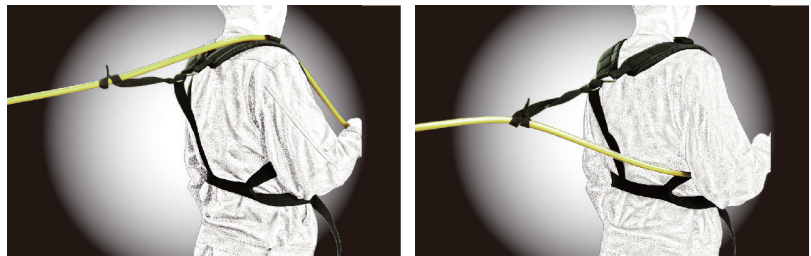


161

161 1137400	バックベルト		3,500	
-------------	--------	--	-------	--

特徴

1. 背中でホースを引っ張るので両手が空きます。
2. 1人でも楽にホースを引きながら散布作業ができます。
3. ホースは7.5mm～13mmまで使えます。



ホースの通し方





DL型新鉄砲ノズル



162 全長:840^{mm}
重量:605g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹、水田、そ菜、園芸花木、洗浄全般、環境衛生、その他

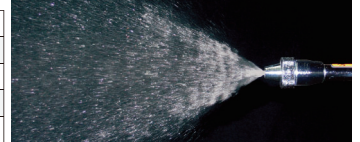
コード番号	品名	本体価格(税抜)
162 1152700	DL新鉄砲ノズル (G1/4)	10,000
163 1152701	新鉄砲ノズル用DL噴口(噴板、PK付)	



163

DL新鉄砲ノズル 性能表 (孔径φ2.0) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状	
水量(ℓ/min)	7.2		8.1		9.1		10.0		10.0		10.5		11.0		11.0	
到達距離(m)	3.0		3.5		3.5		3.5		3.0		3.5		3.5		3.5	



DL型ミニ鉄砲ノズル



164 全長:720^{mm}
重量:460g

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 傾斜地果樹園、一般そ菜、花木、洗浄等

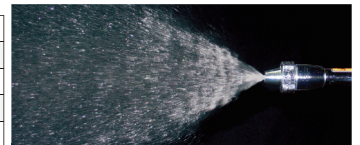
164 1152800	DLミニ鉄砲ノズル (G1/4)	8,400
165 1152801	ミニ鉄砲ノズル用DL噴口(噴板、PK付)	



165

DLミニ鉄砲ノズル 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状	
水量(ℓ/min)	6.2		7.3		8.3		9.1		9.0		9.5		10.0		10.5	
到達距離(m)	2.5		3.0		3.5		3.5		2.5		3.0		3.5		3.5	



DL型ミニ遠距離鉄砲



166 全長:770^{mm}
重量:700g

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、水田、立木野菜、洗浄

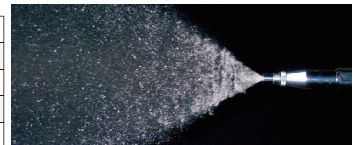
166 1131100	DLミニ遠距離鉄砲ノズル (G3/8orG1/4)	15,200
167 1131101	ミニ遠距離鉄砲用DL噴口(Oリング付)	



167

DLミニ遠距離鉄砲 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状	
水量(ℓ/min)	14.0		16.3		18.0		18.8		6.7		7.8		8.7		9.5	
到達距離(m)	10.5		11.0		12.0		13.0		3.5		4.0		4.5		5.0	



DL型超遠距離鉄砲ノズル



168 全長:1,080^{mm}
重量:865g

噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 松喰虫防除、街路樹・ゴルフ場、植木、高所洗浄・環境衛生等

168 1131200	DL超遠距離鉄砲ノズル (G3/8orG1/4)	15,300
169 1131201	超遠距離鉄砲用DL噴口(Oリング付)	



169

DL超遠距離鉄砲 性能表 (孔径φ3.5) 取付ねじG3/8及びG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状	
水量(ℓ/min)	27.2		32.0		37.0		41.0		9.0		10.4		11.6		12.6	
到達距離(m)	14.5		15.5		16.0		16.5		4.5		5.0		5.5		6.0	



DL型ピストル噴口

ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、平面野菜、立木野菜、洗浄全般、環境衛生



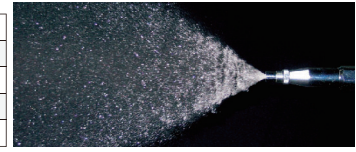
170 全長:360^{mm}
重量:540g

171

コード番号	品名	本体価格(税抜)
170 1131000	DLピストル噴口ALD (G1/4)	14,800
171 1131001	ピストルALD用DL噴口(Oリング付)	

DLピストルALD 性能表 (孔径φ2.5) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状	
水量(ℓ/min)	13.0	15.0	6.4	7.4	15.0	16.8	8.3	9.0	15.0	16.8	8.3	9.0	15.0	16.8	8.3	9.0
到達距離(m)	10.5	11.0	3.5	3.5	11.0	11.5	4.0	4.0	11.5	12.0	4.0	4.0	12.0	12.0	4.0	4.0



ストップ機構付 噴霧パターン: 直射/円錐 用途: 果樹全般、そ菜、庭園等の防除



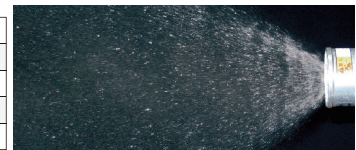
172 全長:185^{mm}
重量:475g

173

172 1152500	DLピストル噴口FS-1 (G1/4)	12,800
1152600	DLピストル噴口FL-1 (G1/4)	14,600
173 1152601	FS-FL用DL噴口(噴板、Oリング、パッキン付)	

DLピストルFS-1,FL-1 性能表 (孔径φ1.8) 取付ねじG1/4

噴霧状態/圧力(MPa)	1.5				2.0				2.5				3.0			
	棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状		棒状		噴霧状	
水量(ℓ/min)	6.1	7.0	3.5	4.1	7.0	7.7	4.5	4.9	7.7	8.5	4.5	4.9	7.7	8.5	4.5	4.9
到達距離(m)	9.0	9.0	3.0	3.5	9.0	9.3	4.0	4.0	9.3	9.6	4.0	4.0	9.6	9.6	4.0	4.0



ドリフト低減ノズル 2

背負い動噴用1頭口・2頭口

噴霧パターン: 扇型 用途: 果樹全般、平面野菜、立木野菜、ハウス



174 全長:56^{mm}
重量:18g



175 全長:94^{mm}
重量:34g



176 全長:56^{mm}
重量:18g



177 全長:94^{mm}
重量:34g

174 1151800	背負い動噴用DL1頭口0.9 (G1/4)	1,340
175 1151900	背負い動噴用DLタテ2頭口0.9 (G1/4)	2,180
176 1154100	背負い動噴用DL1頭口1.0 (G1/4)	1,340
177 1152100	背負い動噴用DLタテ2頭口1.0 (G1/4)	2,180

DL1頭口0.9 性能表 (オリフィス孔径φ0.9) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.3	1.55

DLタテ2頭口0.9 性能表 (オリフィス孔径φ0.9) 取付ねじG1/4

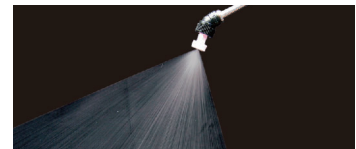
圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	2.6	3.1

DL1頭口1.0 性能表 (オリフィス孔径φ1.0) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.5	1.9

DLタテ2頭口1.0 性能表 (オリフィス孔径φ1.0) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	3.1	3.8



特徴

ドリフト低減用として開発された背負い動噴用です。
扇形パターンで均一性に優れ、カスケードタイプのポンプにもプランジャー式ポンプにも使用出来ます。
粒子径も圧力1.5MPa時200ミクロン以上ありドリフト低減ノズルとしては最適です。

DL粗粒子1頭口・2頭口

噴霧パターン: 円錐 用途: 果樹全般、平面野菜、立木野菜、ハウス



178 全長:40^{mm}
重量:15g



179 全長:80^{mm}
重量:27g

178 1152300	DL粗粒子L1頭口(C) (G1/4)	1,030
179 1152400	DL粗粒子タテ2頭口(C) (G1/4)	1,670

DL粗粒子L1頭口C 性能表 (オリフィス孔径φ0.8) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.0	1.2

DL粗粒子タテ2頭口C 性能表 (オリフィス孔径φ0.8) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	2.0	2.4



DL丸型噴口(六角ステ入)



180



181 DL小噴口頭中子
(実用新案出願中)
オリフィス孔径:φ0.9

噴霧パターン: 円錐 用途: 平面野菜、立木野菜、ハウス

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
1151300	DL丸型3頭口 (六角ステ入) (G1/4)	3,000	
1151400	DL丸型4頭口 (六角ステ入) (G1/4)	3,600	
180 1151500	DL丸型5頭口 (六角ステ入) (G1/4)	4,270	
1151600	DL丸型7頭口 (六角ステ入) (G1/4)	5,560	
1151700	DL丸型10頭口 (六角ステ入) (G1/4)	7,600	
181 1150900	DL小六角 頭 中子		
1150901	DL小六角 頭 のみ		

品名	DL丸型3頭口	DL丸型4頭口	DL丸型5頭口	DL丸型7頭口	DL丸型10頭口
外径×内径(mm)/質量(g)	51×36/85	55×40/102	68×53/124	78×63/160	91×76/215
水量(ℓ/min)	1.5MPa 2.2	3.0	3.5	5.0	7.0



DL丸型噴口(換板式)



182



183 換板式タイプ
(実用新案出願中)
オリフィス孔径:φ0.7

噴霧パターン: 円錐 用途: 平面野菜、立木野菜、ハウス

品名	DL丸型3頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	DL丸型4頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	DL丸型5頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	DL丸型7頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	DL丸型10頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)
1150100	DL丸型3頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	2,830			
1150200	DL丸型4頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	3,450			
182 1150300	DL丸型5頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	4,000			
1150400	DL丸型7頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	5,000			
1150500	DL丸型10頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	6,670			
183 1150301	換板式(13.5mm)用DL噴口				

品名	DL丸型3頭口	DL丸型4頭口	DL丸型5頭口	DL丸型7頭口	DL丸型10頭口
外径×内径(mm)/質量(g)	68×53/90	68×53/105	78×63/125	91×76/160	111×97/215
水量(ℓ/min)	1.5MPa 2.0	2.7	3.4	4.8	6.8



DLスズラン噴口(六角ステ入)



184

185

180mm



DL小噴口頭中子
(実用新案出願中)
オリフィス孔径:φ0.9

噴霧パターン: 円錐 用途: 平面野菜、立木野菜、ハウス

品名	DL長5頭口	DL長7頭口	DL長10頭口
184 1151000	DLスズラン長5頭口 (六角ステ入) (G1/4)	5,400	
185 1151100	DLスズラン長7頭口 (六角ステ入) (G1/4)	7,490	
1151200	DLスズラン長10頭口 (六角ステ入) (G1/4)	11,000	

品名	DL長5頭口	DL長7頭口	DL長10頭口
全長(mm)/質量(g)	780/212	1145/295	1680/420
水量(ℓ/min)	1.5MPa 3.5	5.0	7.0



DLスズラン噴口(換板式)



186

187

180mm

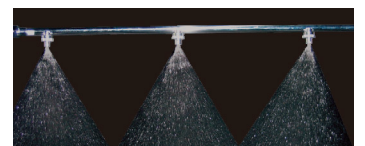


換板式タイプ
(実用新案出願中)
オリフィス孔径:φ0.7

噴霧パターン: 円錐 用途: 平面野菜、立木野菜、ハウス

品名	DL長5頭口	DL長7頭口	DL長10頭口
186 1150600	DLスズラン長5頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	4,850	
187 1150700	DLスズラン長7頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	6,530	
1150800	DLスズラン長10頭口 (換板式φ13.5) (G1/4)	8,780	

品名	DL長5頭口	DL長7頭口	DL長10頭口
全長(mm)/質量(g)	780/200	1145/280	1680/400
水量(ℓ/min)	1.5MPa 3.4	4.8	6.8



除草剤専用ノズル

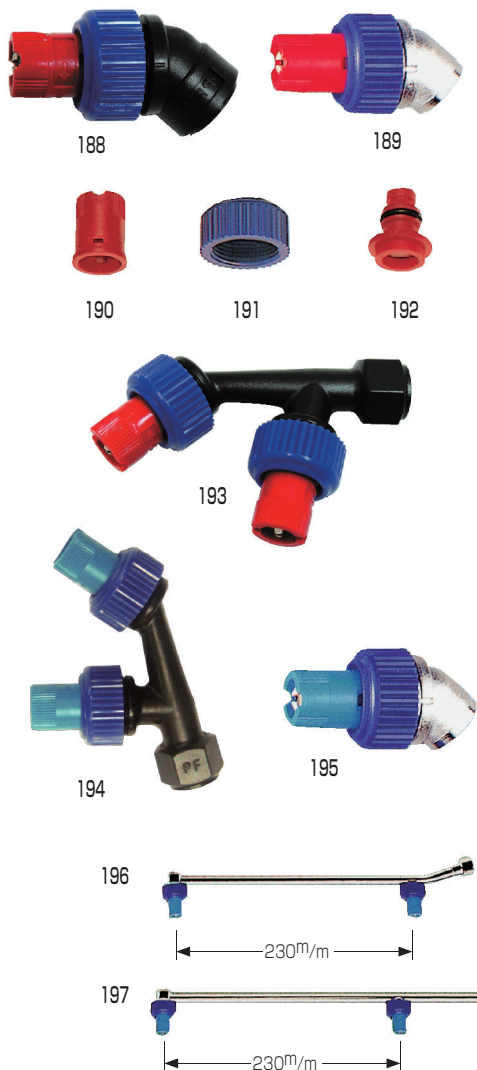
使用除草剤により選定して下さい。

除草剤専用
ノズル
噴霧動画



A. 除草剤専用噴口(発泡式)永田のラウンド25L PAT.

〔10アール当り25ℓ散布用〕



コード番号	品名	本体価格(税抜)
188	1231100 ラウンド25LA-1(人力用)(赤)P.P製(G1/4)	960
189	1231200 ラウンド25LA-1(人力用)(赤)Ⓢ(G1/4)	1,460
190	1106201 25LA用噴口ヘッド(赤)	
191	1106202 25LA用噴口キャップ(樹脂)(青)	
192	1106203 25LA用オリフィス(赤)(完)(Oリング付)	
	1106205 25LA用エルボⓈ	
	1106206 25LA用コシ網	
	1106207 25LA用パッキン	
193	1231300 ラウンド25LA-2(人力用)(赤)P.P製(G1/4)	1,800
	1231400 ラウンド25LA-2(人力用)(赤)Ⓢ(G1/4)	3,240
	1133300 ラウンド25LB-1(動力用)(青)P.P製(G1/4)	960
194	1224000 ラウンド25LB-2(動力用)(青)P.P製(G1/4)	1,800
195	1231500 ラウンド25LB-1(動力用)(青)Ⓢ(G1/4)	1,540
196	1231600 ラウンド25LB-2(動力用)(青)(G1/4)	3,320
197	1231700 ラウンド25LB-3(動力用)(青)(G1/4)	3,900
	1231800 ラウンド25LB-4(動力用)(青)(G1/4)	5,000
	1231900 ラウンド25LB-5(動力用)(青)(G1/4)	6,400
	1106301 25LB用噴口ヘッド(青)	
	1106303 25LB用オリフィス(完)(青)(Oリング付)	

最少数量：1梱包(10個)単位

25LA 性能表 (オリフィス孔径φ0.9) 取付ねじG1/4(人力用)

品名	25LA-1	25LA-2
φ孔径×個数	0.9×1	0.9×2
水量(ℓ/min)	0.15MPa 0.52	1.06
	0.25MPa 0.66	1.34



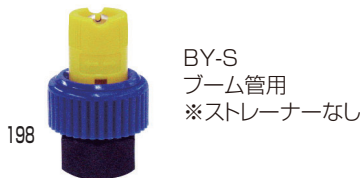
25LB 性能表 (オリフィス孔径φ0.55) 取付ねじG1/4(動力用)

品名	25LB-1	25LB-2	25LB-3	25LB-4	25LB-5
φ孔径×個数	0.55×1	0.55×2	0.55×3	0.55×4	0.55×5
水量(ℓ/min)	0.7MPa 0.42	0.86	1.24	1.55	1.90
	1.0MPa 0.50	0.98	1.40	1.90	2.30

特徴 ラウンドノズルは空気を混入して泡沫状の小さな泡となって対象物に的確に少量散布(25ℓ/10a)が出来る扇型ノズルです。

B. バブルワイド噴口

〔キリナシ防除・除草用〕



BY-S
ブーム管用
※ストレーナーなし



198	1107000	バブルワイドBY-S(ブーム管用)(SW13.8)	1,110
199	1232100	バブルワイド2頭口 BY-2 (G1/4)	3,320
200	1232200	バブルワイド3頭口 BY-3 (G1/4)	3,900
	1232300	バブルワイド4頭口 BY-4 (G1/4)	5,000
	1232400	バブルワイド5頭口 BY-5 (G1/4)	6,400

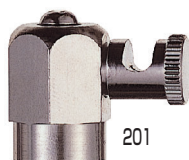
最少数量：1梱包(10個)単位

バブルワイド 性能表 取付ねじG1/4(BY-S:SW13.8)

品名	BY-S	BY-2	BY-3	BY-4	BY-5
φ孔径×個数	1.0×1	1.0×2	1.0×3	1.0×4	1.0×5
水量(ℓ/min)	1.0MPa 1.45	2.9	4.4	5.8	7.25
	1.5MPa 1.8	3.6	5.4	7.2	9.0

C. 新除草噴口(人力用)

全長:30^m
重量:37g



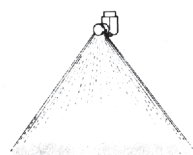
201	1239400	新除草噴口(G1/4)	980
-----	---------	-------------	-----

最少数量：1梱包(20個)単位

新除草噴口 性能表 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.5	0.7	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.9	2.3	2.7	3.4
噴霧角度	130°	140°	140°	145°

特徴 噴射方向を自由に変える事を可能にした最新式噴口。



フラット状

D.バブルエース®

(10アール当り100ℓ~150ℓ/H散布用)



202
全長:50^m/_m
重量:17g



203
全長:50^m/_m
重量:17g



204
全長:90^m/_m
重量:31g

コード番号	品名	本体価格(税抜)
202 1232500	バブルエースHA-1(人力用)PP製(白)(G1/4)	1,050
203 1232600	バブルエースHB-1(動力用)PP製(緑)(G1/4)	1,050
204 1232700	バブルエースHB-2(動力用)PP製(〃)(G1/4)	1,800

最少数量:1箱(10個付)単位

人力用HA-1 性能表 (オリフィス孔径φ1.5) 取付ねじG1/4

品名	HA-1	扇型 角度 110°
φ孔径×個数	1.5×1	
0.15MPa	1.24ℓ/min	
0.20MPa	1.40ℓ/min	
0.30MPa	1.70ℓ/min	

動力用HB-1・2 性能表 (オリフィス孔径φ1.2) 取付ねじG1/4

品名	HB-1	HB-2	角度
φ孔径×個数	1.2×1	1.2×2	
0.5MPa	1.42ℓ/min	2.88ℓ/min	扇型110°
1.0MPa	2.05ℓ/min	4.17ℓ/min	扇型110°

特徴 空気を混入して泡沫状の小さな泡となりドリフトが少なく除草剤散布に最適な扇型ノズルです。

E.タッチ25(発泡式)



205
全長:50^m/_m
重量:17g

1232800	タッチ25TA-1PP製(赤)(G1/4)	1,050
205 1232900	タッチ25TB-1PP製(青)(G1/4)	1,050

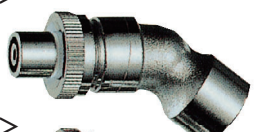
最少数量:1箱(10個付)単位

タッチ25 性能表(TA 赤・人力)(TB 青・動力) 取付ねじG1/4

	オリフィス孔径	0.15MPa	0.25MPa	0.7MPa	1.0MPa
タッチ25TA-1	φ0.9	0.52ℓ/min	0.66ℓ/min		
タッチ25TB-1	φ0.55			0.42ℓ/min	0.5ℓ/min

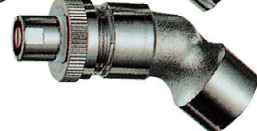
F.ホームマツノズル(空気混入型) PAT.

<円錐>

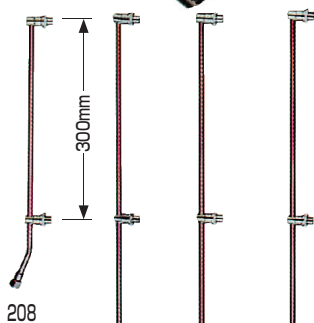


206
全長:52^m/_m
重量:50.5g

<扇型>

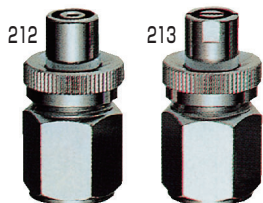


207
全長:52^m/_m
重量:50.5g



208

209



212 S-Cブーム管用 全長:33.5^m/_m 重量:34g
213 S-Fブーム管用 全長:33.5^m/_m 重量:34.5g

210

211

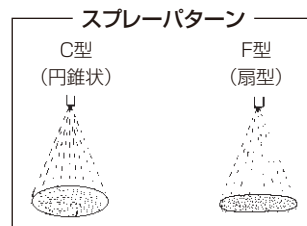
206 1237600	ホームマツ1頭口L-C(人力用)(G1/4)	1,880
207 1237700	ホームマツ1頭口L-F(人力用)(G1/4)	1,880
208 1237800	ホームマツ2頭口C(動力用)(G1/4)	3,080
1237900	ホームマツ2頭口F(動力用)(G1/4)	3,040
209 1238000	ホームマツ3頭口C(動力用)(G1/4)	4,460
1238100	ホームマツ3頭口F(動力用)(G1/4)	4,400
210 1238200	ホームマツ4頭口C(動力用)(G1/4)	5,800
1238300	ホームマツ4頭口F(動力用)(G1/4)	5,700
211 1238400	ホームマツ5頭口C(動力用)(G1/4)	6,960
1238500	ホームマツ5頭口F(動力用)(G1/4)	6,800
212 1221100	ホームマツ1頭口S-C(ブーム管用)(G1/4)	1,230
213 1221200	ホームマツ1頭口S-F(ブーム管用)(G1/4)	1,170
1220101	ホームマツスプレー用オリフィス(φ10×φ1.0×t0.4)(人力用)	
1220301	〃 オリフィス(φ10×φ0.6×t0.4)(動力用)	
1220302	〃 チップC型	
1220303	〃 〃 F型	
3100300	〃 Oリング(P-7)	
1220304	〃 パッキン	
1222703	〃 キャップ	
1220305	〃 ベンチュリーF用	
1220306	〃 〃 C用	

最少数量:1梱包(10品)単位

特徴 ホームマツノズルで散布するとノズル内部で空気を混入して泡沫状の小さな泡となって対象物に的確に散布出来、付着効果は抜群です。又泡粒状のためほとんど霧の漂流飛散がなく隣作の薬害防止と散布者本人の安全性に大きく寄与します。

ホームマツノズル 性能表 取付ねじG1/4

品名/MPa	1.0	1.5	2.0
1頭口 S-C・F ℓ/min	1.5	1.8	2.1
2頭口 C・F ℓ/min	1.5	2.0	2.3
3頭口 C・F ℓ/min	1.9	2.4	2.7
4頭口 C・F ℓ/min	2.2	2.7	3.1
5頭口 C・F ℓ/min	2.6	3.1	3.7



G.DLミニスクリーンノズル

(ステンレスパイプ製)



全長:920^{mm}
重量:500g

ストップ機構付

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
214 1131800	DLミニスクリーンノズル KS-10 (G1/4)	13,500	

KS-10 性能表 (オフィス孔径φ1.6×1孔、φ1.8×1孔) 取付ねじG1/4 最高使用圧力3.0MPa

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	8.2	10.1
到達距離(m)	6.5	7.0

H.水田ノズル(背負動噴用)

(ステンレスパイプ製)



215
全長:750^{mm}
重量:620g

3噴口別々にストップ機構付 用途:〔背負動力噴霧機用〕水稲倒伏防止剤散布用

215 1238600	水田ノズル(G1/4)	17,800	
1114601	主噴口チップ(ステンレスφ1.5)Oリング付		
1111702	// キャップ		
1114603	// OリングS-6		
1111705	第二ワイド噴板(ステンレス1-3)		
1128003	// 用キャップ		
1128004	// 用パッキン		
1118107	第三ワイド噴板(1-15)		
1128003	// 用キャップ		
1128004	// 用パッキン		
1114610	中芯一式(中子、フレ止め付)		
3100400	// Oリング(P-8)		
1114611	// // 下PEパッキン		
1124204	グラウンド		

最高使用圧力3.0MPa

最少数量:1梱包(10本)単位

水田ノズル 性能表 (主噴口φ1.5 副φ1-3 1-15) 取付ねじG1/4

ノズル圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
主噴口直射時全水量(ℓ)	7.2	8.7	10.2
到達距離(m)	8.5	9.0	9.5
主噴口拡散時全水量(ℓ)	5.8	7.4	8.6
到達距離(m)	4.5	4.5	5.0
主噴口水量(直射時)(ℓ)	4.0	5.2	6.1
副ノズル水量(ℓ)	3.2	3.5	4.1

特徴 各々3ヶ所のノズルが単独して、個々にストップ機能をもち手元握りを回すと主ノズルの噴霧パターンがストレートからコーン状まで変化出来るため散布範囲を任意に調整できます。

I.フロアブルノズル(フロアブル剤専用)



216
全長:330^{mm}
重量:185.5g

ストップ機構付

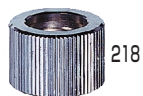
216 1239000	フロアブルノズル(G1/4) (人力噴霧機専用ノズル)	4,000	
-------------	--------------------------------	-------	--

最高使用圧力0.2~0.3MPa
噴口径φ1.5 到達距離10m

J.永田式Tジェットノズル(真鍮製)



217



218



219

217 1114200	Tジェットチップのみ No.8003	1,200	
1104800	Tジェットチップのみ No.8004	1,200	
1104900	Tジェットチップのみ No.8006	1,200	
1105000	Tジェットチップのみ No.8008	1,200	
1114300	Tジェットチップのみ No.8010	1,200	
218 1105200	キャップ(永田製)		
219 1239100	Tジェット本体(永田製)新型(G1/4)		
1104801	パッキン		

最少数量:1梱包(10個)単位

性能表

No./MPa	0.6	0.7	1.0	1.5	2.0	3.5	スプレー角度		(フリット)
							0.6	1.5	
8004	2.2	2.4	2.9	3.5	4.0	5.3	86°	89°	
8006	3.3	3.6	4.3	5.3	6.1	8.0	85°	88°	
8008	4.4	4.8	5.7	7.0	8.1	10.7	84°	87°	

K. 除草剤専用噴口 PAT.



用途: 除草剤散布用

コード番号	品名	本体価格(税抜)
220 1239200	グリーンエースA型(動力用)(G1/4)	3,160
1222701	噴口チップ	
1220304	パッキン	
1222703	キャップ	

最少数量: 1梱包(10個)単位

グリーンエース 性能表 取付ねじG1/4

圧力 (MPa)	0.5	1.0	1.5
水量 (ℓ/min)	2.2	3.0	3.5
噴霧角度	75°	80°	80°

※アルパイノズルは別売となります。
 ※カバー寸法(mm)225×127×80
 ※重量:200g



特徴 小型軽量により、狭い幅での散布作業が可能です。
 非空気混入型ノズルにつき(平均粒子径170μm・1.0Mpa時)、空気混入型に比べ散布粒子径が小さく接触型除草剤には最適です。

L. 除草剤ノズル(泡沫散布式)



用途: 除草剤散布用

221 1264800	グリーンエース3型(人力、動力兼用)(G1/4)	2,700
-------------	--------------------------	-------

グリーンエース3型 性能表 (オフィス孔径φ1.0) 取付ねじG1/4

圧力 (MPa)	0.5	1.0	1.5
水量 (ℓ/min)	1.05	1.5	1.8

※カバー寸法(mm)330×132×130
 ※重量:140g

特徴 飛散の少ない空気混入型ノズルを装着しているため泡状の白い散布跡が目視でき、散布むらを解消します。

M. 除草用クリアカバー



用途: 除草剤散布用

222 1268300	除草用クリアカバーA(人力用)(G1/4)	2,700
223 1268400	除草用クリアカバーB(動力用)(G1/4)	2,700
224 1268500	除草用クリアカバーL(動力用)(G1/4)	2,900

最少数量: 1梱包(10個)単位

クリアカバーA 性能表 (オフィス孔径φ0.9)

圧力 (MPa)	0.2	0.3
水量 (ℓ/min)	0.6	0.7

※カバー寸法(mm)323×154×126
 ※重量:128g

クリアカバーB 性能表 (オフィス孔径φ0.55)

圧力 (MPa)	1.0	1.5
水量 (ℓ/min)	0.5	0.7

※カバー寸法(mm)323×154×126
 ※重量:128g

クリアカバーL 性能表 (オフィス孔径φ1.2)

圧力 (MPa)	1.0	1.5
水量 (ℓ/min)	2.4	3.0

※カバー寸法(mm)370×216×115
 ※重量:180g

特徴

- クリアカバーにより散布状態が目視でき安心して作業できます。
- クリアカバーA・Bは、少量タイプの人力用、動力用です。(非選択性茎葉処理移行型除草剤に最適)
- クリアカバーL(動力用)は大型カバーで作業効率がアップします。

N.ブラッシンググース



空気混入型



225



空気混入型



226



空気混入型



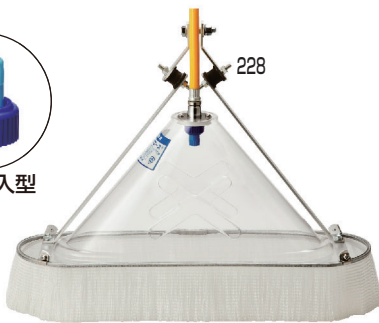
227

特徴 地面にブラシの先端を軽く接地させながら散布作業をするため手元に本体の重量がかからず疲れが軽減され飛散を防御します。

O.ブラッシンググース大型



空気混入型



228

特徴 乗用管理機に取付ける事により、大面積での畝間除草作業が可能です。自在金具が付いている為、カバーが前後、左右に動き地面の凹凸にも対応出来ます。

用途: 除草

コード番号	品名	本体価格(税抜)
225 1268700	ブラッシンググースクリアカバー (G1/4)	7,650
226 1268800	ブラッシンググースクリアカバー-25L人力噴口付 (G1/4)	7,650
227 1268900	ブラッシンググースクリアカバー-25L動力噴口付 (G1/4)	7,650



ブラッシンググース クリアカバー 性能表 (オリフィス孔径φ0.7)

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	0.81	0.99

クリアカバー-25L 人力噴口付 性能表 (オリフィス孔径φ0.9)

圧力(MPa)	0.2	0.25
水量(ℓ/min)	0.60	0.66

クリアカバー-25L 動力噴口付 性能表 (オリフィス孔径φ0.55)

圧力(MPa)	0.7	1.0
水量(ℓ/min)	0.42	0.50

※カバー寸法(mm)343×204×175
※重量:240g

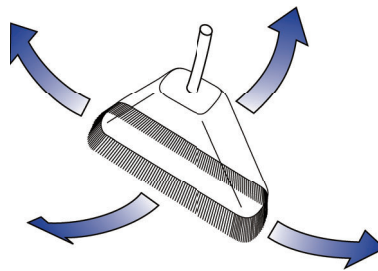
用途: 畝間除草

228 1267300	ブラッシンググース大型 (G1/4)	19,500
-------------	--------------------	--------

ブラッシンググース大型 性能表 (オリフィス孔径φ0.55)

圧力(MPa)	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	0.50	0.62

※ホースは別売です。
※カバー寸法(mm)480×372×160
※重量:696~726g



六角噴口



コード番号	品名	本体価格(税抜)
229 1210000	小噴口頭中子	270
1210100	頭丈(φ0.7)	
1210200	中子丈	
1210600	中噴口頭中子(G1/4)	420
1210700	頭丈(φ0.9)(G1/4)	
1210800	中子丈	
230 1211100	中1頭口(G1/4)	740
2506200	φ8.5エルボ(真鍮鍛造)(G1/4)	
231 1211400	中2頭口(G1/4)	1,620

最少数量：1 梱包(50個)単位

小六角噴口 性能表

圧力	0.5MPa 角度°	1.0MPa 角度°	1.5MPa 角度°	2.0MPa 角度°	孔径
小六角噴口 (ℓ/min)	0.35 60°	0.44 60°	0.54 70°	0.6 70°	φ0.7

中六角噴口 性能表

圧力	0.5MPa 角度°	1.0MPa 角度°	1.5MPa 角度°	2.0MPa 角度°	孔径
中六角噴口(G1/4) (ℓ/min)	0.5 70°	0.63 70°	0.72 70°	0.85 70°	φ0.9

カニメ噴口



232 1240600	カニメ2頭口φ0.7ステン付(G1/4)	1,620
1202701	キャップ(二)	
1202702	噴板(φ16×φ0.7)	
1202703	パッキン	
233 1241000	カニメ2頭口(女直)φ0.7ステン付(G1/4)	1,180
1268100	カニメ2頭口(女直)φ0.7ステン付(SW13.8)	1,180
234 1226300	樹脂カニメ2頭口(女直)φ0.7セラミック付(SW13.8)	1,200
1226400	樹脂カニメ2頭口(女直)φ0.8セラミック付(SW13.8)	1,200

※性能表はp64をご参照下さい。
樹脂カニメ2頭口(女直)のセラミック噴板は
在庫がなくなり次第「白色」になります。

最少数量：1 梱包(25個)単位

他1頭口



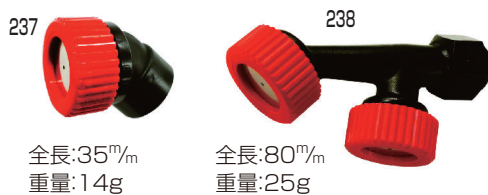
性能表 取付ねじG1/4

圧力	0.5MPa 角度°	1.0MPa 角度°	1.5MPa 角度°	2.0MPa 角度°	孔径
組合噴口 (ℓ/min)	0.42 63°	0.51 63°	0.6 65°	0.67 65°	φ0.7
新24D1噴口 (ℓ/min)	1.67 90°	2.2 90°	2.65 90°	3.04 90°	

235 1239500	組合噴口(G1/4)	515
1200101	キャップ(一)	
1200102	組合噴口本体	
1200103	噴板(φ16×φ0.7)	
1200104	// パッキン	
1212001	ワン中子	
236 1200300	新24D1頭口(G1/4)	515
1200301	キャップ	
1200302	新24D1頭口本体	
1200201	噴板	

最少数量：1 梱包(50個)単位

シングルコーン・ダブルコーン



全長:35^{mm}
重量:14g

全長:80^{mm}
重量:25g

噴霧パターン: 円錐 用途: 野菜、果樹等

237 1133800	シングルコーン(G1/4)	1,000
238 1133900	ダブルコーン(G1/4)	1,500

最高使用圧力2.5MPa

最少数量：1 梱包(10個)単位



シングルコーン 性能表 (孔径φ1.0) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.2	0.3	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	0.3	0.4	0.6	0.8	0.88

ダブルコーン 性能表 (孔径φ1.0) 取付ねじG1/4

圧力(MPa)	0.2	0.3	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	0.6	0.7	1.2	1.5	1.78

特徴

1. 低圧での薬剤少量散布ができます。
2. ソフトな霧が強力に噴霧されます。
3. 部品点数が少なく軽量です。
4. 人力・背負い動噴用です。

自在1頭口

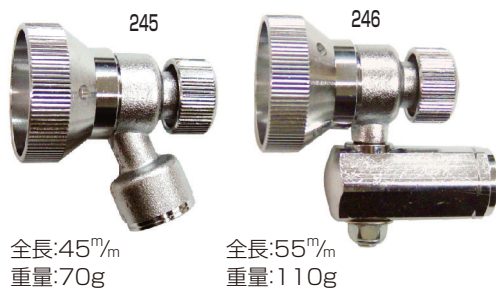


コード番号	品名	本体価格(税抜)	
239	1138200 フリーノズル1頭口(G1/4)	3,600	
240	1201501 米式自在1頭口(G1/4)	940	
	1201502 噴口キャップ(φ1.2)		
	3100400 Oリング(P-8)		
241	1201700 永田自在1頭口(G1/4)	1,500	
	1212004 キャップ		
	1201602 噴板(φ13.5×φ1.2×t0.4)		
	1201603 中子		
	1201605 永田自在1頭口本体		
	1201607 パッキン		
	3100400 Oリング(P-8)		
	1201900 永田自在1頭口女直(G1/4)	1,500	
242	1223700 自在1頭口 (G1/4)	3,300	
	1202001 噴板(φ1.0)		
	1202002 キャップ		
	1202003 パッキン		
243	1239800 ニューム自在大1頭口(G1/4)	4,100	
	1202101 キャップ		
	1202102 噴板(φ1.5)		
	1202103 パッキン		
244	1239900 フード1頭口(G1/4)	6,800	
	1202203 中子		

※性能表はp178をご参照下さい。

最少数量：1梱包(10個)単位

ニューパール噴口



用途：そ菜、果樹、園芸、全般の防除

245	1239600 ニューパール噴口1型(G1/4)	2,560	
	7104501 噴板(φ16×φ1.2×t0.8)		
	7104508 パッキン		
	7104509 フードキャップ		
	7104510 中子(Oリング付)		
	3100100 Oリング(P-4)		
	7104505 つまみ		
246	1239700 ニューパール噴口2型(首振自在型)(G1/4)	3,890	
	3100210 連結芯用Oリング(P-6)		

※性能表はp178をご参照下さい。

最少数量：1梱包(10個)単位

自在多頭口



247	1259100 ハウス5頭口(G1/4)	2,800	
248	1240100 自在5頭口(山)(新)(G1/4)	3,340	
	1202401 山型5孔キャップ(φ0.7×5ヶ所)		
	1202402 パッキン		
249	1240200 永田自在5頭口(山)(新)(G1/4)	3,670	
	1202501 山型5孔キャップ(φ0.7×5ヶ所)		
	1202502 パッキン		
250	1240300 新自在5頭口(山)(新)(G1/4)	3,780	
	1202601 山型5孔噴板(φ0.7×5ヶ所)		
	1202602 噴板パッキン		
	1202301 キャップ		
	1240400 永田自在8頭口(山)(新)(G1/4)	3,920	
	1209101 山型8孔キャップ(φ0.7×8ヶ所)		
	1240500 永田自在5頭口(平)(新)(G1/4)	3,830	
	1209201 平型5孔キャップ(φ0.7×5ヶ所)		

※性能表はp178をご参照下さい。

最少数量：1梱包(10個)単位



カルセラ噴口

カルセラ噴口 TP80015VK 性能表

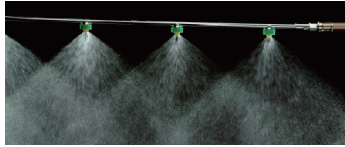
圧力 MPa	1.5	2.0	2.5	3.0
水量 (ℓ/min)	1.3	1.5	1.68	1.84

カルセラ噴口 XR8018VK 性能表 (標準ノズル)

圧力 MPa	1.5	2.0	2.5	3.0
水量 (ℓ/min)	1.8	2.08	2.32	2.55

カルセラ噴口 XR8003VK 性能表

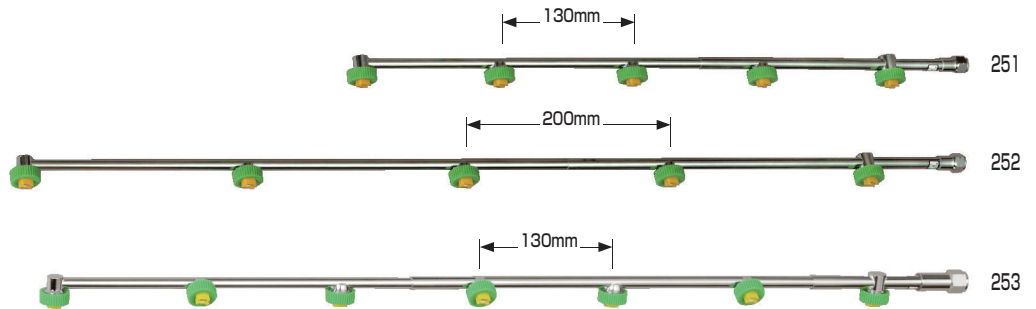
圧力 MPa	1.5	2.0	2.5	3.0
水量 (ℓ/min)	2.6	3.0	3.3	3.68



特徴 パイプ部が釣り竿のように、先端パイプが細くなり軽量化されています。
セラミックチップを装着し耐磨耗性に優れ、目詰まりが少ない。霧の粒子も従来のワイド噴板に比べ粗く浸透性が高いものです。
13型については、噴口ピッチが狭いため作物に近づけて均一な散布ができ、ドリフト低減にもなります。

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1263400	カルセラ 13型 4頭口 (G1/4)	12,000
251 1263500	カルセラ 13型 5頭口 (G1/4)	14,500
1263600	カルセラ 13型 6頭口 (G1/4)	17,000
1263700	カルセラ 13型 7頭口 (G3/8)	20,500
1263800	カルセラ 13型 8頭口 (G3/8)	23,500
1263900	カルセラ 13型 10頭口 (G3/8)	29,000
1264000	カルセラ 13型 12頭口 (G3/8)	37,500
252 1264100	カルセラ 20型 4頭口 (G1/4)	12,000
1264200	カルセラ 20型 5頭口 (G1/4)	14,500
1264300	カルセラ 20型 6頭口 (G1/4)	17,000
1264400	カルセラ 20型 7頭口 (G3/8)	20,500
1264500	カルセラ 20型 8頭口 (G3/8)	23,500
1264600	カルセラ 20型 10頭口 (G3/8)	29,000
1265500	カルセラ用チップ TP80015VK	1,400
1265600	カルセラ用チップ XR8018VK	1,400
1265700	カルセラ用チップ XR8003VK	1,400
253 1265000	カルセラ54 13型 6頭口 (G1/4)	18,800
1265100	カルセラ54 13型 7頭口 (G3/8)	23,200
1265200	カルセラ54 13型 8頭口 (G3/8)	24,800
1265300	カルセラ54 13型 10頭口 (G3/8)	30,000
1265400	カルセラ54 13型 12頭口 (G3/8)	38,000

最少数量：1梱包(10台入)単位



バランスビーム

254 4121700	バランスビーム	5,070
-------------	---------	-------

最少数量：1梱包(10台入)単位

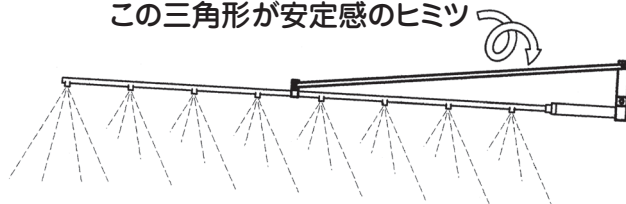


全長:1,000^{mm}
重量:240g

※アルパイノズル・カルセラ噴口は別売となります。

シナリや振れを無くした安定作業、長時間でも疲れません。

この三角形が安定感のヒミツ



長尺多頭口での散布作業には、必要不可欠です

丸型噴口(六角ステ入)



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
1241100	丸3頭口(六角ステ入)外径φ51(G1/4)	2,140	
1241200	丸4頭口(六角ステ入)外径φ55(G1/4)	2,500	
255 1241300	丸5頭口(六角ステ入)外径φ68(G1/4)	2,900	
1241400	丸7頭口(六角ステ入)外径φ78(G1/4)	3,740	
1241500	丸10頭口(六角ステ入)外径φ91(G1/4)	4,900	
1210100	頭丈(φ0.7)		
1211501	小噴口用パッキン		

最少数量：1梱包(20個)単位



品名	丸型3頭口	丸型4頭口	丸型5頭口	丸型7頭口	丸型10頭口
外径×内径(mm)/質量(g)	51×36/69	55×40/82	68×53/99	78×63/125	91×76/164
水量(ℓ/min)	1.5MPa 1.3	2.0	2.4	3.6	4.8

丸型噴口(換板式)



1241600	丸3頭口(換板式13.5 ^m /m)外径φ68(G1/4)	2,280	
1241700	丸4頭口(換板式13.5 ^m /m)外径φ68(G1/4)	2,760	
256 1241800	丸5頭口(換板式13.5 ^m /m)外径φ78(G1/4)	3,140	
1241900	丸7頭口(換板式13.5 ^m /m)外径φ91(G1/4)	3,920	
1242000	丸10頭口(換板式13.5 ^m /m)外径φ111(G1/4)	5,290	
1212001	ワン中子		
1212002	パッキン		
1212003	噴板(φ13.5×φ0.7)		
1212004	キャップ		

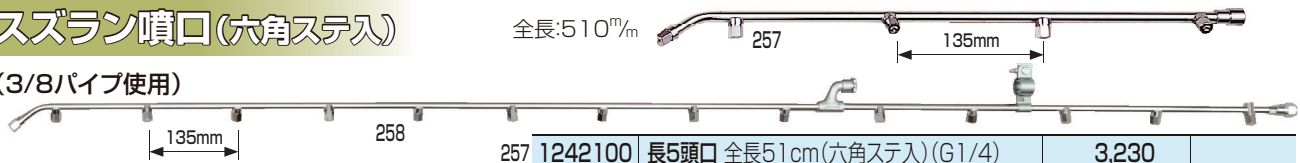
最少数量：1梱包(20個)単位

品名	丸型3頭口	丸型4頭口	丸型5頭口	丸型7頭口	丸型10頭口
外径×内径(mm)/質量(g)	68×53/88	68×53/90	78×63/108	91×76/135	111×97/179
水量(ℓ/min)	1.5MPa 1.3	2.0	2.4	3.6	4.8

特徴 スプレーパターンは円錐で霧の粒子が細かく、葉裏まで均一に散布が出来ます。
丸3頭口は人力噴霧器にも使用できます。(但しお手持ちの噴霧器の取り付けねじをご確認下さい。)

スズラン噴口(六角ステ入)

(3/8パイプ使用)

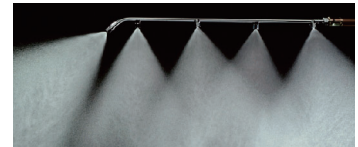


257 1242100	長5頭口 全長51cm(六角ステ入)(G1/4)	3,230	
1242200	長7頭口 全長79cm(六角ステ入)(G1/4)	4,360	
1242300	長10頭口 全長120cm(六角ステ入)(G1/4)	5,970	
1242400	長15頭口 全長168cm(六角ステ入)(G1/4)	8,140	
258 1242500	長15頭口 中女付 吊環付(六角ステ入)(G1/4)	10,900	

孔径φ0.7

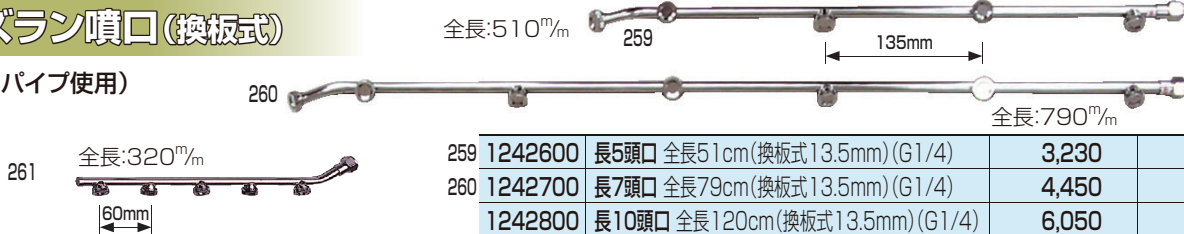
最少数量：1梱包(10本)単位

品名	長5頭口	長7頭口	長10頭口	長15頭口	長15頭口 中女付 吊環付
全長(mm)/質量(g)	510/141	790/200	1200/295	1680/417	1680/544
水量(ℓ/min)	1.5MPa 2.4	3.2	4.8	7.4	7.4



スズラン噴口(換板式)

(3/8パイプ使用)



259 1242600	長5頭口 全長51cm(換板式13.5mm)(G1/4)	3,230	
260 1242700	長7頭口 全長79cm(換板式13.5mm)(G1/4)	4,450	
1242800	長10頭口 全長120cm(換板式13.5mm)(G1/4)	6,050	
1242900	長15頭口 全長168cm(換板式13.5mm)(G1/4)	8,320	
1243000	長15頭口 中女付 吊環付(換板式13.5mm)(G1/4)	10,900	
261 1243100	ブドウ山梨5頭口32cm(G1/4)	2,670	

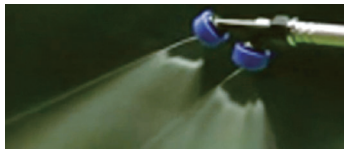
孔径φ0.7

最少数量：1梱包(10本)単位

品名	長5頭口	長7頭口	長10頭口	長15頭口	長15頭口 中女付 吊環付	ブドウ山梨 5頭口
全長(mm)/質量(g)	510/138	790/197	1200/286	1680/405	1680/533	330/114
水量(ℓ/min)	1.5MPa 2.8	4.6	5.8	8.6	8.6	2.8

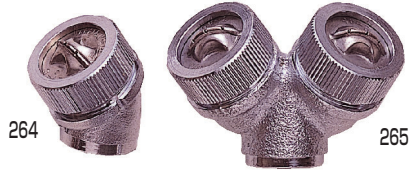
特徴 スプレーパターンは円錐で噴口がチドリに付いている事により散布巾が広い。霧の粒子が細かく、葉裏まで均一に散布が出来ます。

ワイド噴口



ワイド1頭口
(3-45付)

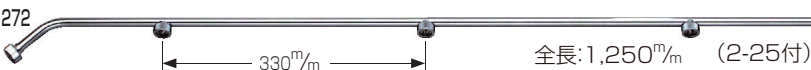
ワイド横2頭口
(3-45付)



ワイド縦2頭口(3-45付)



ワイド縦3頭口(3-45付)



ワイド噴板 性能表

噴板表示No.	1-08	1-15	1-20	2-25	2-30	2-30	3-45
0.5MPa	0.33ℓ	-	-	-	-	-	-
1.0MPa	0.47ℓ	-	-	-	-	-	-
1.5MPa	0.58ℓ	1.3ℓ	1.75ℓ	2.1ℓ	2.6ℓ	3.9ℓ	3.9ℓ
2.0MPa	-	1.5ℓ	2.0ℓ	2.5ℓ	3.0ℓ	4.5ℓ	4.5ℓ
2.5MPa	-	1.7ℓ	2.4ℓ	2.8ℓ	3.4ℓ	5.0ℓ	5.0ℓ

特徴 スプレーパターンは扇型で霧の粒子は細かく、葉裏まで均一に散布出来ます。

ミニワイド 性能表

MPa	0.5	1.0	1.5
ミニワイド1頭口(ℓ/min)	0.45	0.65	0.79
ミニワイド縦2頭口(ℓ/min)	0.86	1.27	1.57

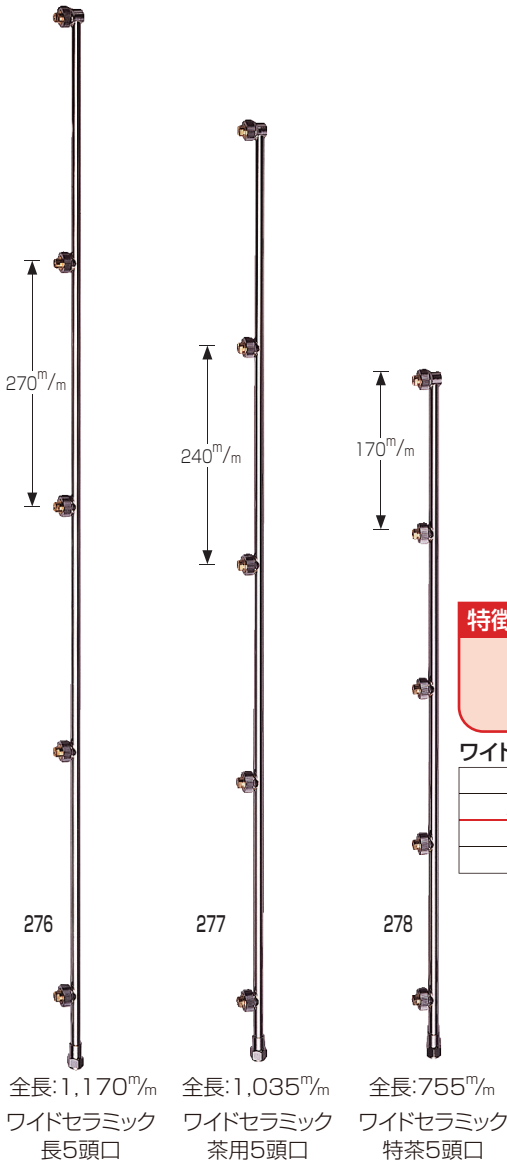
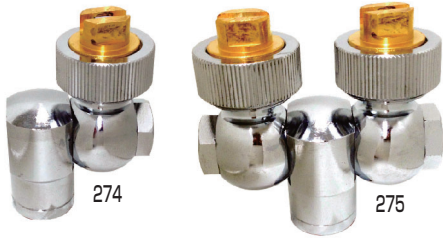
コード番号	品名	本体価格(税抜)
262 1244200	ワイド1頭口 PP製(G1/4)	1,030
263 1244300	ワイド2頭口 PP製(G1/4)	1,900
1244205	ワイド1頭口PP製用パッキン	
264 1244400	ワイド1頭口(G1/4)	1,430
265 1244500	ワイド横2頭口(G1/4)	2,700
266 1134500	ミニワイド1頭口(G1/4)	1,100
267 1256700	ミニワイド縦2頭口(G1/4)	2,100
268 1244600	ワイド縦2頭口(ℓ-160 ^m /m)(G1/4)	2,670
269 1244700	ワイド縦3頭口(ℓ-260 ^m /m)(G1/4)	3,540
1244800	ワイド山梨2頭口(ℓ-260 ^m /m)(G1/4)	2,670
1244900	ワイド山梨3頭口(ℓ-590 ^m /m)(G1/4)	3,800
1245000	ワイド茶用2頭口(ℓ-275 ^m /m)(G1/4)	2,600
1245100	ワイド茶用3頭口(ℓ-505 ^m /m)(G1/4)	3,600
1245200	ワイド茶用4頭口(ℓ-745 ^m /m)(G1/4)	5,120
270 1245300	ワイド茶用5頭口(ℓ-980 ^m /m)(G1/4)	6,120
1245400	ワイド茶用6頭口(ℓ-1220 ^m /m)(G1/4)	7,490
1245500	ワイド茶用7頭口(ℓ-1460 ^m /m)(G1/4)	8,720
1245600	ワイド特茶2頭口(ℓ-165 ^m /m)(G1/4)	2,540
1245700	ワイド特茶3頭口(ℓ-385 ^m /m)(G1/4)	3,560
1245800	ワイド特茶4頭口(ℓ-550 ^m /m)(G1/4)	4,980
271 1245900	ワイド特茶5頭口(ℓ-720 ^m /m)(G1/4)	5,940
1246000	ワイド特茶6頭口(ℓ-890 ^m /m)(G1/4)	6,960
1246100	ワイド特茶7頭口(ℓ-1050 ^m /m)(G1/4)	8,120
1246200	ワイド特茶8頭口(ℓ-1225 ^m /m)(G1/4)	9,450
1246300	ワイド特茶10頭口(ℓ-1570 ^m /m)(G1/4)	11,690
1246400	ワイドスズラン2頭口(ℓ-260 ^m /m)(G1/4)	2,600
1246500	ワイドスズラン3頭口(ℓ-590 ^m /m)(G1/4)	3,780
1246600	ワイドスズラン4頭口(ℓ-920 ^m /m)(G1/4)	5,070
272 1246700	ワイドスズラン5頭口(ℓ-1250 ^m /m)(G1/4)	6,650
1246800	ワイドスズラン6頭口(ℓ-1580 ^m /m)(G1/4)	8,000
1246900	ワイドスズラン7頭口中女付(ℓ-1920 ^m /m)(G1/4)	12,050
1121100	ワイド1頭口直 (ブーム用)(G1/4)	1,520
1121200	ワイド1頭口90°(ブーム用)(G1/4)	1,580
1204111	ワイド無孔噴板	
1204112	ワイド噴板 1-06	
1204113	// 1-08	
1204114	// 1-10	
1204101	// 1-15	
1204102	// 1-20	
1204103	// 2-25	
1204104	// 2-30	
1204105	// 3-45	
1204106	ワイドパッキン	
1204107	ワイドキャップ	

ワイド山梨2頭口:噴板3-45 ワイド山梨3頭口:噴板2-25

最少数量: 1梱包(25個)単位

ワイドセラミック噴口

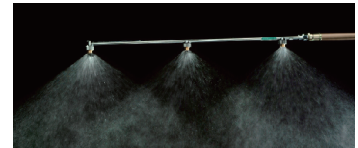
(セラミックス)(A-2.5付)



コード番号	品名	本体価格(税抜)
274 1247000	ワイドセラミック1頭口(G1/4)	3,800
275 1247100	ワイドセラミック2頭口(G1/4)	7,300
1247200	ワイドセラミック長2頭口 ℓ- 360 ^m /m(G1/4)	5,450
1247300	ワイドセラミック長3頭口 ℓ- 630 ^m /m(G1/4)	7,690
1247400	ワイドセラミック長4頭口 ℓ- 900 ^m /m(G1/4)	10,540
276 1247500	ワイドセラミック長5頭口 ℓ-1170 ^m /m(G1/4)	12,890
1247600	ワイドセラミック長6頭口 ℓ-1440 ^m /m(G1/4)	15,560
1247700	ワイドセラミック長7頭口 ℓ-1710 ^m /m(G1/4)	18,450
1247800	ワイドセラミック茶用2頭口 ℓ- 315 ^m /m(G1/4)	5,400
1247900	ワイドセラミック茶用3頭口 ℓ- 555 ^m /m(G1/4)	7,630
1248000	ワイドセラミック茶用4頭口 ℓ- 795 ^m /m(G1/4)	10,450
277 1248100	ワイドセラミック茶用5頭口 ℓ-1035 ^m /m(G1/4)	12,630
1248200	ワイドセラミック茶用6頭口 ℓ-1278 ^m /m(G1/4)	15,230
1248300	ワイドセラミック茶用7頭口 ℓ-1518 ^m /m(G1/4)	18,000
1248400	ワイドセラミック特茶2頭口 ℓ- 245 ^m /m(G1/4)	5,300
1248500	ワイドセラミック特茶3頭口 ℓ- 415 ^m /m(G1/4)	7,450
1248600	ワイドセラミック特茶4頭口 ℓ- 585 ^m /m(G1/4)	10,160
278 1248700	ワイドセラミック特茶5頭口 ℓ- 755 ^m /m(G1/4)	12,290
1248800	ワイドセラミック特茶6頭口 ℓ- 925 ^m /m(G1/4)	14,890
1248900	ワイドセラミック特茶7頭口 ℓ-1095 ^m /m(G1/4)	17,380
1249000	ワイドセラミック特茶8頭口 ℓ-1265 ^m /m(G1/4)	19,200
1249100	ワイドセラミック特茶10頭口 ℓ-1605 ^m /m(G1/4)	24,000
1221801	ワイドセラミックチップ(A-2.5)	
1235400	// (B-4)	
1235500	// (C-7)	
1204107	ワイドキャップ	

最少数量: 1梱包(10本)単位

- 特徴**
- 霧の粒子が粗いので浸透性高い
 - 小量タイプなので経済的
 - 目ずまりが少なく、又風の影響を受けにくい
 - 摩耗に強く永年の使用が出来ます



ワイドセラミックチップ 性能表

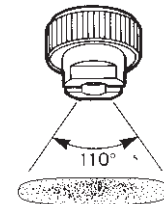
MPa	1.5	2.0	2.5	噴霧角度
A-2.5(ℓ/min)	2.2	2.5	2.9	110°
B-4(ℓ/min)	3.4	4.0	4.7	110°
C-7(ℓ/min)	6.7	7.7	8.5	110°

【セラミック自在一頭口、二頭口】

特徴: 竿の先に取付け下から吹上げる角度又は左右自在にチップの部分が自由に設定する事が出来、作業が容易になりました。



スプレーパターン 扇型(フラット)





A.アタックノズル

(ステンレスパイプ製)

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1266800	アタックノズル7頭口(φ-810mm)(G1/4)	11,900
1266900	アタックノズル9頭口(φ-1030mm)(G1/4)	14,350
279 1267000	アタックノズル11頭口(φ-1250mm)(G3/8)	17,100
1267100	アタックノズル13頭口(φ-1470mm)(G3/8)	19,900
1267200	アタックノズル15頭口(φ-1690mm)(G3/8)	23,200
1266801	アタックノズルA噴板	
1266802	アタックノズルB噴板	
1266803	アタックノズルC噴板	

特徴 左右両方向に噴霧するチドリ角度54°は表層部の葉面を揺るかし、葉裏への付着性を格段に高めました。指向性を強めた噴霧角度40°の噴射は強烈な浸透性で、高い防除効果を発揮。無駄になるキリが少なく、経済的です。

アタックノズル 性能表 (圧力2.0MPa時)

品名	7頭口	9頭口	11頭口	13頭口	15頭口
A	7	9	11	13	15
水量(ℓ/min)	B(標準) 9.1	11.7	14.3	16.9	19.5
	C 10.5	13.5	16.5	19.5	22.5

B.シャワーパンチ

(ステンレスパイプ製)

1266200	シャワーパンチ5頭口(φ-710mm)(G1/4)	9,250
1266300	シャワーパンチ6頭口(φ-850mm)(G1/4)	10,700
1266400	シャワーパンチ7頭口(φ-990mm)(G3/8)	12,600
280 1266500	シャワーパンチ8頭口(φ-1130mm)(G3/8)	13,500
1266600	シャワーパンチ9頭口(φ-1270mm)(G3/8)	15,750
1266700	シャワーパンチ10頭口(φ-1410mm)(G3/8)	17,200

ドリフト
飛散減少
タイプの噴口
です

シャワーパンチ 性能表

品名	5頭口	6頭口	7頭口	8頭口	9頭口	10頭口
水量(ℓ/min)	1.5MPa 15	18	21	24	27	30
	2.0MPa 17.5	21	24.5	28	31.5	35

特徴 強烈な勢いで6方向に噴射された直噴飛沫が株内の奥深まで浸透し葉や枝に衝突。粉碎のはね返り効果で株内を万遍なく濡らします。噴管は軽くて強い14mmステンレスパイプ。噴口ベースは修理が可能な樹脂製嵌り込み方式。全部の噴板に下アミ(ストレーナー)を装備し、目詰まりの心配はゼロ。

C.ニューカイガラシュータ



重量:3,600g

281



ストップ機構付 用途: 茶園用

コード番号	品名	本体価格(税抜)
281 1268200	ニューカイガラシュータPL型(G3/8)	39,800

最高使用圧力1.5MPa

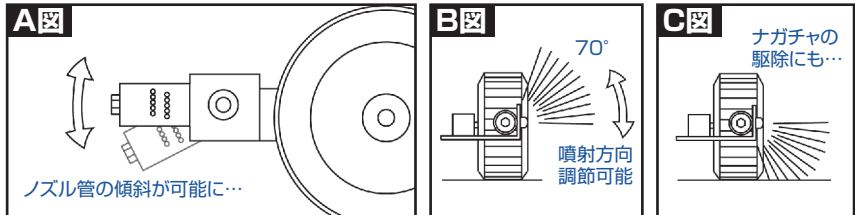
最少数量: 1梱包(1個)単位

ニューカイガラシュータ 性能表 (孔径φ0.6×12個) 取付ねじG3/8

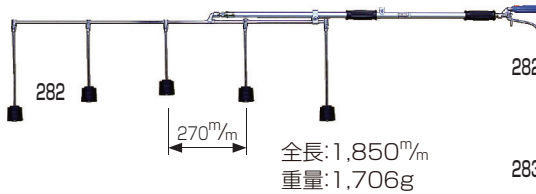
圧力(M P a)	水量(ℓ/min)
1.5	25.2

特徴

- 噴射孔を大きくし、角度を狭め茶株内への浸透力がより強力になりました。
- 背の低い茶株には噴射管を傾けて対応外部へのはみ出しが無くなりました。【A図】
- お茶株の大きさや形状に合わせて噴射方向が自在に調節できます。【B図】
- 「ナガチャコガネ」の駆除にはノズルを地面に向けて威力を発揮。【C図】



D.カイガラにグサツ PAT.



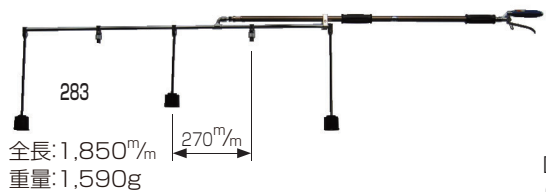
全長:1,850^mm
重量:1,706g

ストップ機構付 用途: 茶園用

282 1255800	カイガラにグサツ5頭口 (G1/4)	33,700
1255900	カイガラにグサツ4頭口 (G1/4)	31,400
1256000	カイガラにグサツ3頭口 (G1/4)	29,160
283 1256100	ジグザグ5頭口 (G1/4)	35,000
284 1257600	カイガラにグサツ用DLノズル	

※アルパイノズル3号、ニューレバーコック、バンド付

最少数量: 1梱包(10個)単位



全長:1,850^mm
重量:1,590g

284

DL (disklike)ノズル採用
(全方向円盤状噴霧)
(2MPa-4.1ℓ/min)
※ノズルパイプ(別売)

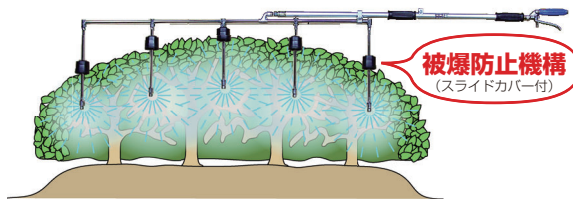
特徴

- 茶株に差し込むとスライドカバーは上部に残りDLノズルを噴霧しながら引き抜いても一瞬にカバーがノズルを覆い農薬飛散を防止します。

360°噴霧



被爆防止機構
(スライドカバー付)



カイガラにグサツ 5頭口	カイガラにグサツ 4頭口	カイガラにグサツ 3頭口	ジグザグ5頭口
DLノズル 5個使用 270mmピッチ	DLノズル 4個使用 270mmピッチ	DLノズル 3個使用 540mmピッチ	DLノズル 3個使用 ダッシュ噴口 2個使用 270mmピッチ
総吐出量19.3ℓ/min (1.5MPa時)	総吐出量17.0ℓ/min (1.5MPa時)	総吐出量13.3ℓ/min (1.5MPa時)	総吐出量17.9ℓ/min (1.5MPa時)
1,706g	1,604g	1,500g	1,590g

E.除草カート



全長:1,200^mm
重量:2,370g

285

用途: 除草用

285 1271000	除草カート (G1/4)	23,000
-------------	--------------	--------

除草カート 性能表 取付ねじG1/4

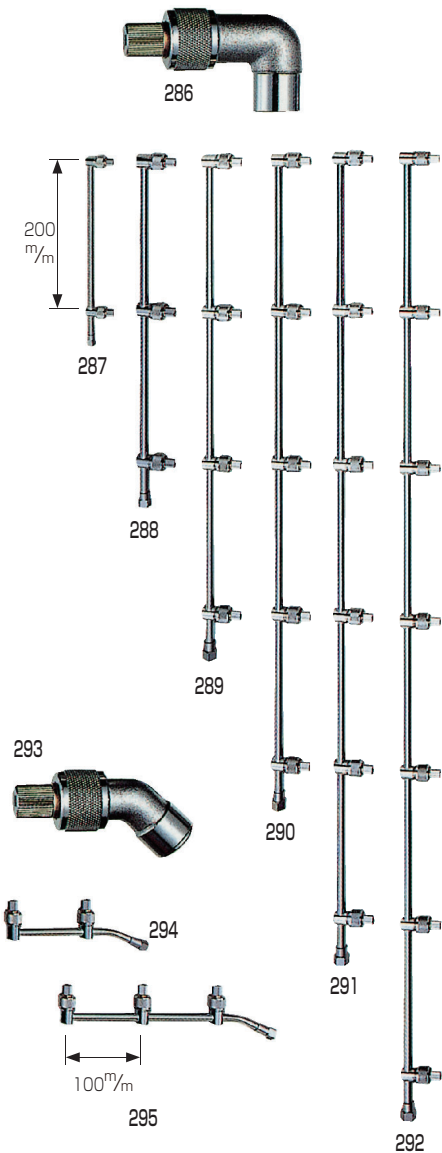
圧力(M P a)	0.5	1.0	1.5
水量(ℓ/min)	1.14	1.43	1.63

特徴

- 噴口の角度が自在に調整できるための確な除草作業ができます。
- また飛散防止カバー付きでドリフトも少なくより安全です。
- 二輪車のため安定性がよく、背負い動噴にピッタリで楽に作業ができます。
- 噴口の高さは3段階に設定でき、散布幅は下段設定時約600mm、中段設定時約700mm、上段設定時約800mmです。

F.ダッシュ噴口(セラミックチップ付)

(強力吹込みノズル)



用途: 茶園用

コード番号	品名	本体価格(税抜)
286	ダッシュ茶用1頭口90°曲り付 (G1/4)	4,100
287	ダッシュ茶用2頭口ℓ-300mm (G1/4)	8,970
288	ダッシュ茶用3頭口ℓ-495mm (G1/4)	12,830
289	ダッシュ茶用4頭口S型ℓ-695mm (G1/4)	16,930
290	ダッシュ茶用5頭口S型ℓ-900mm (G1/4)	21,000
	1228800 ダッシュ茶用5頭口S型ℓ-900mm (G3/8)	21,000
291	ダッシュ茶用6頭口S型ℓ-1100mm (G3/8)	25,300
292	ダッシュ茶用7頭口S型ℓ-1295mm (G3/8)	29,700
293	ダッシュ果樹1頭口55°曲り付 (G1/4)	4,200
294	ダッシュ果樹2頭口ℓ-190mm (G1/4)	9,100
295	ダッシュ果樹3頭口ℓ-290mm (G1/4)	12,800
	1236701 ダッシュ用噴口チップ	
	1236702 本体(ワラー、Oリング付)	
	1236703 キャップ	
	1200608 パッキン	

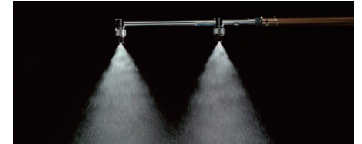
標準チップ孔径 φ1.6
S型チップ孔径 φ1.25

最少数量: 1梱包(20品)単位

ダッシュ性能表 (圧力1.5MPa時)

品名	水量(ℓ/min)	取付ねじ
1頭口	4.7	G1/4
2頭口	9.7	G1/4
3頭口	11.2	G1/4
4頭口S	12.5	G1/4
5頭口S	15.5	G1/4orG3/8
6頭口S	18.7	G3/8
7頭口S	21.6	G3/8

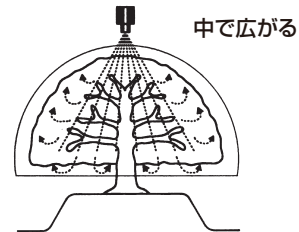
※1/2パイプ使用



特徴

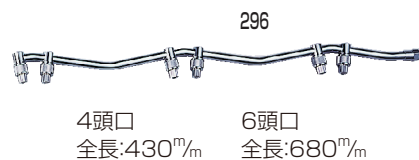
セラミックチップを装着し、耐摩耗性にすぐれ特殊ワラーのため完全強力な充円錐の噴射が得られ、密集繁茂した枝葉の裏側まで細霧が浸透し、死角のない防除効果を発揮します。

◎四頭口以上は少量タイプのノズルを装備しています。(S型)



G.ダッシュ噴口(ドラゴン)

(在庫品限り)



用途: 茶園用

	1229400	ドラゴン4頭口強力型 (G1/4)	17,700
	1229500	ドラゴン4頭口少量型 (G1/4)	17,700
296	1229600	ドラゴン6頭口強力型 (G1/4)	26,200
	1229700	ドラゴン6頭口少量型 (G1/4)	26,200

最少数量: 1梱包(20本)単位

ドラゴン性能表 (セラミックノズル)

圧力(MPa)		1.5	2.0	3.0	取付ねじ
4頭口(ℓ/min)	強力型	19.2	22.4	25.2	G1/4
	少量型	13.8	15.9	17.8	G1/4
6頭口(ℓ/min)	強力型	28.8	33.6	37.8	G1/4
	少量型	20.7	23.9	26.7	G1/4

H.楕円噴口



用途: 茶園用

	1243600	楕円5頭口(換板式) (G1/4)	3,790
297	1243700	楕円6頭口(換板式) (G1/4)	3,950
	1243800	楕円8頭口(換板式) (G1/4)	4,750
	1243900	楕円10頭口(換板式) (G1/4)	5,670

孔径 φ0.7

最少数量: 1梱包(20個)単位

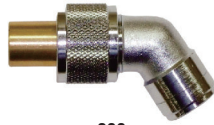


A.OVノズル(セラミックス) (茶園用)

(チップ保護金具付)



298



299



300

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
298 1249200	OV-1N直金具付 (G1/4)	3,600	
1249300	OV-2N直金具付 (G1/4)	3,600	
1249400	OV-3N直金具付 (G1/4)	3,600	
299 1249500	OV-1N55°曲り付 (G1/4)	4,200	
1249600	OV-2N55°曲り付 (G1/4)	4,200	
1249700	OV-3N55°曲り付 (G1/4)	4,200	
1249800	OV-1N90°曲り付 (G1/4)	4,200	
1249900	OV-2N90°曲り付 (G1/4)	4,200	
1250000	OV-3N90°曲り付 (G1/4)	4,200	
300 1200601	OV-1Nチップ丈	2,700	
1200602	OV-2Nチップ丈	2,700	
1200603	OV-3Nチップ丈	2,700	
1200609	OV-7Nチップ丈	2,700	
1200604	キャップ		
1250100	OVノズル直金具(G1/4)		
1250200	OVノズルエルボ55°(G1/4)		
1250300	OVノズル // 90°(G1/4)		
1200610	パッキン		
301 1250400	OV長2頭口(G1/4)	8,780	
302 1250500	OV長3頭口(G1/4)	12,560	
303 1250600	OV長4頭口(G1/4)	16,400	

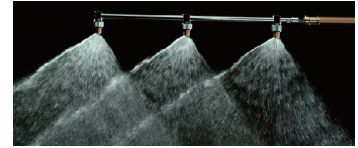
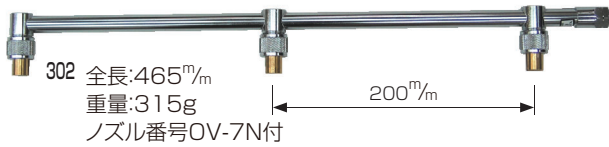
最少数量：1梱包(10本)単位

全長:350^{mm}
重量:220g ノズル番号OV-7N付



OVノズル性能表(セラミック)

圧力・噴角 ノズル番号	吐出量(ℓ/min at MPa)								噴角
	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	
OV-1N	2.2	2.6	3.1	3.8	4.4	4.9	5.4	5.8	100°
OV-2N	4.0	4.8	5.7	7.0	8.1	9.0	9.9	10.7	100°
OV-3N	7.3	8.6	10.3	12.6	14.5	16.3	17.8	19.2	100°
OV-7N	5.0	6.0	7.1	8.7	10.0	11.2	12.3	13.3	105°



B.アワノズルA-1型・A-2型

(空気混入型ドリフト低減ノズル)



304



305



特徴 噴口内部に空気を取り込み、薬液と混ぜり合い、勢いよく円錐の泡状で噴霧されるため、初期の除草剤散布等に適しています。粒子系も圧力1.5MPa時195ミクロンありドリフトしにくいノズルです。

噴霧パターン: 円錐 用途: 除草

コード番号	品名	本体価格(税抜)
304	1114700 アワノズルA-1型(ブーム用) (SW13.8)	760
305	1114800 アワノズルA-2型(ブーム用) (SW13.8)	760

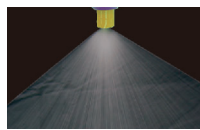
商品名	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	噴霧角度 (°)	平均粒子系 (μm)	オリフィス孔径 (φ)	全長(mm)/重量(g)
アワノズル A-1	1.0	1.50	90	183~202	1.0	30/9
	1.5	1.80	95			
アワノズル A-2	1.0	2.10	90	270~308	1.2	30/9
	1.5	2.60	95			

C.バブルワイド噴口

(空気混入型ドリフト低減ノズル)



306



特徴 空気混入型ノズルの中では、粒子径の大きいノズルです。本体取付け後は、黄色のノズル先端を回すことで、ノズルの向きが調整可能です。

噴霧パターン: 扇型 用途: 除草

306	1107000 バブルワイドBY-S(ブーム管用) (SW13.8)	1,110
-----	------------------------------------	-------

商品名	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	噴霧角度 (°)	平均粒子系 (μm)	オリフィス孔径 (φ)	全長(mm)/重量(g)
バブルワイド BY-S	1.0	1.45	95	430~530	1.0	42/13
	1.5	1.80	100			

D.アワノズルF-0.9・F-1.0

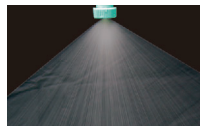
(空気混入型ドリフト低減ノズル)



307



308



特徴 ドリフトを低減するために開発されたノズルです。空気を混入して噴霧される霧は、粒子径も圧力1.5MPa時200ミクロン以上ありドリフトしにくいノズルです。

噴霧パターン: 扇型 用途: 殺菌・殺虫・除草

307	1152000 アワノズル F-0.9 (SW13.8)	1,000
308	1152200 アワノズル F-1.0 (SW13.8)	1,000

商品名	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	噴霧角度 (°)	平均粒子系 (μm)	オリフィス孔径 (φ)	全長(mm)/重量(g)
アワノズル F-0.9	1.0	1.30	90	200~300	0.9	30/9
	1.5	1.55	95			
アワノズル F-1.0	1.0	1.50	90	230~330	1.0	30/9
	1.5	1.85	95			

E.ブーム直1頭口DL-F-0.9・DL-F-1.0

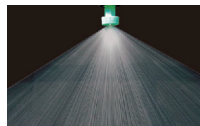
(空気混入型ドリフト低減ノズル)



309



310



特徴 空気混入型ノズルで、粒子径も圧力1.5MPa時200ミクロン以上あり、扇型スプレーによる均一散布に優れたノズルです。また、目詰まり防止のストレーナーと、ポタ落ち防止のパッキンを取り付けています。

噴霧パターン: 扇型 用途: 殺菌・殺虫・除草

309	1150000 ブーム直1頭口 DL-F-0.9 (SW13.8)	1,250
310	1149000 ブーム直1頭口 DL-F-1.0 (SW13.8)	1,250

商品名	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	噴霧角度 (°)	平均粒子系 (μm)	オリフィス孔径 (φ)	全長(mm)/重量(g)
ブーム直1頭口 DL-F-0.9	1.0	1.29	90	200~300	0.9	44/14
	1.5	1.55	95			
ブーム直1頭口 DL-F-1.0	1.0	1.50	95	230~330	1.0	44/14
	1.5	1.85	100			

F.ブーム用直1頭口C粗粒子・F粗粒子

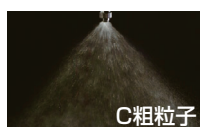
(ドリフト低減ノズル)



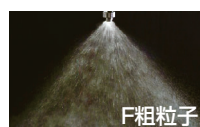
311



312



C粗粒子



F粗粒子

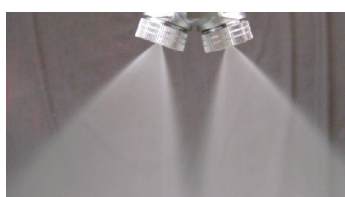
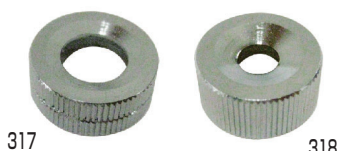
特徴 非空気混入型ノズルでありながら、カニメ噴口より粒子径も粗く噴霧されるノズルです。空気混入型ノズルより、細かく噴霧されるノズルになります。

噴霧パターン: C粗粒子:円錐/F粗粒子:扇型 用途: 殺菌・殺虫

311	1256800 ブーム用直1頭口 C粗粒子 (SW13.8)	800
312	1156000 ブーム用直1頭口 F粗粒子 (SW13.8)	1,050

商品名	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	噴霧角度 (°)	平均粒子系 (μm)	オリフィス孔径 (φ)	全長(mm)/重量(g)
ブーム用直1頭口 C粗粒子	1.0	1.00	90	120~220	0.8	28/11
	1.5	1.20	90			
ブーム用直1頭口 F粗粒子	1.0	1.50	95	120~220	1.0	31/12
	1.5	1.85	100			

G. カニメ噴口



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
313	1269300 樹脂カニメ1頭口(φ0.7ステン付)SW13.8	720	
	1269400 樹脂カニメ1頭口(φ0.8ステン付)SW13.8	720	
	1269500 樹脂カニメ1頭口(φ1.0ステン付)SW13.8	740	
	1269600 樹脂カニメ1頭口(φ1.2ステン付)SW13.8	740	
314	1269700 樹脂カニメ1頭口(φ0.7セラミック付)SW13.8	900	
	1269800 樹脂カニメ1頭口(φ0.8セラミック付)SW13.8	900	
	1269900 樹脂カニメ1頭口(φ1.0セラミック付)SW13.8	900	
315	1202702 ステン噴板(φ16×φ0.7)		
	1270000 ステン噴板(φ16×φ0.8)		
	1270100 ステン噴板(φ16×φ1.0)		
	1270200 ステン噴板(φ16×φ1.2)		
316	1270300 セラミック噴板(φ0.7)		
	1270400 セラミック噴板(φ0.8)		
	1270500 セラミック噴板(φ1.0)		
317	1202701 φ16カニメステン用キャップ		
318	1270600 φ16カニメセラミック用穴小キャップ		
	1202703 φ16カニメ用ゴムパッキン		
	1270700 樹脂カニメ1頭口用噴口台(SW13.8)		

樹脂カニメ1頭口 性能表 (ステン噴板孔径φ0.7) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	0.72	0.86	1.00

樹脂カニメ1頭口 性能表 (セラミック噴板孔径φ0.7) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	0.70	0.83	0.93

樹脂カニメ1頭口 性能表 (ステン噴板孔径φ0.8) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	0.87	1.04	1.18

樹脂カニメ1頭口 性能表 (セラミック噴板孔径φ0.8) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	0.83	0.99	1.13

樹脂カニメ1頭口 性能表 (ステン噴板孔径φ1.0) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.15	1.35	1.55

樹脂カニメ1頭口 性能表 (セラミック噴板孔径φ1.0) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.08	1.29	1.46

樹脂カニメ1頭口 性能表 (ステン噴板孔径φ1.2) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.44	1.73	1.96

セラミック噴板はなくなり次第「白色」になります。

319	1226300 樹脂カニメ2頭口(φ0.7セラミック付)SW13.8	1,200	
	1226400 樹脂カニメ2頭口(φ0.8セラミック付)SW13.8	1,200	
320	1268100 カニメ2頭口(女直)(φ0.7ステン付)SW13.8	1,180	
	1270800 カニメ2頭口(女直)(φ0.8ステン付)SW13.8	1,180	
	1226304 樹脂カニメ2頭口用噴口台(SW13.8)		

樹脂カニメ2頭口 性能表 (セラミック噴板孔径φ0.7) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.14	1.35	1.57

カニメ2頭口(女直) 性能表 (ステン噴板孔径φ0.7) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.21	1.46	1.63

樹脂カニメ2頭口 性能表 (セラミック噴板孔径φ0.8) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.31	1.54	1.76

カニメ2頭口(女直) 性能表 (ステン噴板孔径φ0.8) 取付ねじSW13.8

圧力 (MPa)	1.0	1.5	2.0
水量 (ℓ/min)	1.34	1.60	1.82

H. OVノズル(セラミックス)

(チップ保護金具付)



321	1249500 OV-1N55°曲り付 (G1/4)	4,200	
	1249600 OV-2N55°曲り付 (G1/4)	4,200	
322	1200601 OV-1Nチップ丈	2,700	
	1200602 OV-2Nチップ丈	2,700	

OVノズル性能表(セラミック)

ノズル番号	吐出量(ℓ/min at MPa)								噴角
	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	
OV-1N	2.2	2.6	3.1	3.8	4.4	4.9	5.4	5.8	100°
OV-2N	4.0	4.8	5.7	7.0	8.1	9.0	9.9	10.7	100°

I.切替バルブ



コード番号	品名	本体価格(税抜)
323	1135800 ツインノズルアダプター(SW13.8)	1,800
324	1135900 トリプルノズルアダプター(SW13.8)	2,250

特徴 高圧・低圧対応のダイヤフラム式ボタ落ち防止弁を使用しているため、噴霧後のボタ落ちを防ぎます。
 また、噴口取付け部はワンクリックで回転するため、位置決めが簡単です。



J.ジョイント各種



325	1270900	樹脂Tジェット用キャップ	
326	1271100	樹脂Tジェット用噴口台(SW13.8)	
327	1271200	樹脂Tジェット用パッキン	
	2502400	8.5六角型女キャップ(SW13.8)	
	2502800	10六角型女キャップ(SW16)	
	2502700	10丸型女キャップ(SW16)	
328	1271300	SW13.8オス×SW16メス55°エルボ	
	1271400	8.5六角プラグ栓(R1/4)	
329	1271500	10六角プラグ栓(G3/8)	
	1226500	樹脂ニップルG1/4×SW13.8(シート面)	
	1271600	異径アダプター G1/4オス×W20メス	
330	1271700	異径アダプター SW13.8オス×W20メス	
	1271800	異径アダプター W20オス×W17.3メス	
	1271900	カニメアダプター SW13.8オス×W17.3メス	

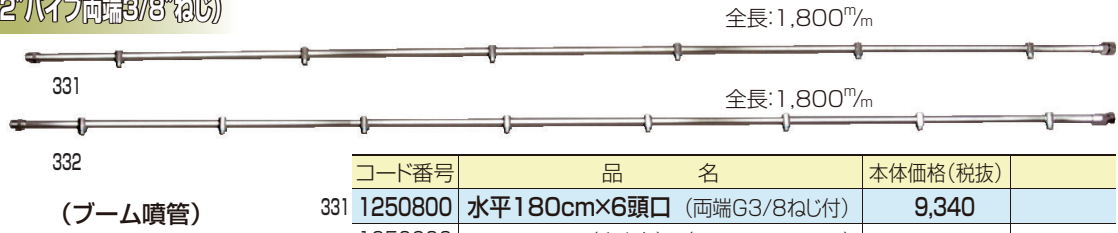
ブームスプレーノズル(ドリフト低減ノズル)の仕様と反当散布量換算表

ノズル型式	圧力 (MPa)	噴霧量 (L/分)	噴霧角度 (°)	平均 粒子径 (ミクロン)	散布速度km/h(m/s)による10a当りの散布量(リットル)							
					1.5 (0.42)	2.0 (0.56)	2.5 (0.69)	3.0 (0.83)	3.5 (0.97)	4.0 (1.11)	4.5 (1.26)	5.0 (1.38)
アワノズル A-1	1.0	1.50	90	183~202	200	150	120	100	86	75	67	60
	1.5	1.80	95		240	180	144	120	103	90	80	72
アワノズル A-2	1.0	2.10	90	270~308	280	210	168	140	120	105	93	84
	1.5	2.60	95		347	260	208	173	149	130	116	104
アワノズル F-0.9	1.0	1.30	90	200~300	173	130	104	87	74	65	58	52
	1.5	1.55	95		207	155	124	103	89	78	69	62
アワノズル F-1.0	1.0	1.50	90	230~330	200	150	120	100	86	75	67	60
	1.5	1.85	95		247	185	148	123	106	93	82	74
ブーム直一頭口 DL-F-0.9	1.0	1.29	90	200~300	172	129	103	86	74	65	57	52
	1.5	1.55	95		207	155	124	103	89	78	69	62
ブーム直一頭口 DL-F-1.0	1.0	1.50	95	230~330	200	150	120	100	86	75	67	60
	1.5	1.85	100		247	185	148	123	106	93	82	74
ブーム用直一頭口 C粗粒子(コーン状)	1.0	1.00	90	120~220	133	100	80	67	57	50	44	40
	1.5	1.20	90		160	120	96	80	69	60	53	48
ブーム用直一頭口 F粗粒子(扇状)	1.0	1.50	95	120~220	200	150	120	100	86	75	67	60
	1.5	1.85	100		247	185	148	123	106	93	82	74
バブルワイド BY-S	1.0	1.45	95	430~530	193	145	116	97	83	73	64	58
	1.5	1.80	100		240	180	144	120	103	90	80	72

10a当りの散布量 計算式 $Q=200 \times G \div V$

Q=反当散布量(L/10a) G=ノズル一個当りの噴霧量(L/分) V=散布速度(km/h) 200=定数(ブームのノズル間隔が30cmの場合)

K.水平多頭口(1/2"パイプ両端3/8"ねじ)



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
331 1250800	水平180cm×6頭口 (両端G3/8ねじ付)	9,340	
1250900	// (小六角) (//)		
1251000	// (換板式) (//)		
1251100	// (中六角) (//)		
1251200	// (組合噴口)(//)		
1251300	水平180cm×7頭口 (両端G3/8ねじ付)	9,670	
1251400	// (小六角) (//)		
1251500	// (換板式) (//)		
1251600	// (中六角) (//)		
1251700	// (組合噴口)(//)		
332 1251800	水平180cm×8頭口 (両端G3/8ねじ付)	9,960	
1251900	// (小六角) (//)		
1252000	// (換板式) (//)		
1252100	// (中六角) (//)		
1252200	// (組合噴口)(//)		

最少数量：1梱包(10本)単位

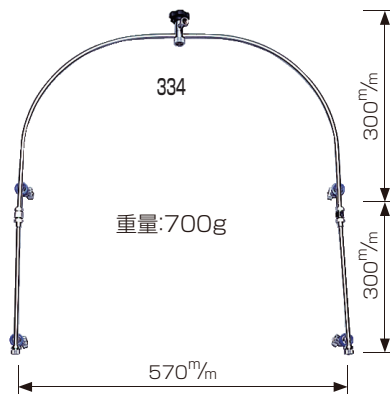
L.クロン噴口



333 1250700	クロン噴口(G1/4)	4,100	
-------------	-------------	-------	--

最少数量：1梱包(20個)単位

M.ネギアーチノズル

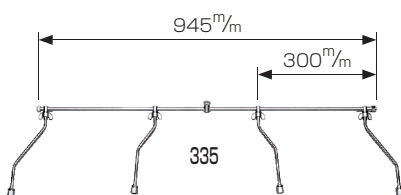


334 1229800	ネギアーチノズル(5頭口)(G1/4)	30,000	
-------------	---------------------	--------	--

両サイドワイド噴板1-08付ストップ機構付

最少数量：1梱包(10本)単位

N.24D多頭口



全長:945mm

335 1252400	24D4頭口櫛付 (中六角付) (G1/4)	11,700	
1252500	24D4頭口櫛付 (新24D付) (G1/4)	12,470	
1252600	24D5頭口櫛付 (中六角付) (G1/4)	14,250	
1252700	24D5頭口櫛付 (新24D付) (G1/4)	15,200	
1252800	24D6頭口櫛付 (中六角付) (G1/4)	16,900	
1252900	24D6頭口櫛付 (新24D付) (G1/4)	17,900	
1253000	24D4頭口 竿丈(噴口無し)(G1/4)		
1253100	// 5 // // (噴口無し)(G1/4)		
1253200	// 6 // // (噴口無し)(G1/4)		
1253300	横女用プラグ栓(G1/4)		
1203202	24D用くし丈(噴口なし)中曲り		

最少数量：1梱包(10組)単位

The Tools for Farms NAGATA



Part 2

- クリーナー…………… 68
- ホース接続金具 …… 68～69
- より戻し金具 …… 70
- ワンタッチカプラー …… 71
- コック…………… 72
- 配管部品 …… 73
- ストレーナー …… 74～75
- スプリンクラー …… 76～79
- 灌水コンピューター …… 79
- スプリンクラーセット …… 80～83
- 散水器…………… 84～86
- ハンドカシメラー …… 87
- ジェットポンプ …… 88
- 灌注竿 …… 89
- 握手管…………… 89～90
- 圧力計 …… 90
- カップリング …… 91～94
- 新型フレキシブルカクハンキ …… 95～96
- 防除服その他 …… 97
- 散布ホース …… 97

クリーナー

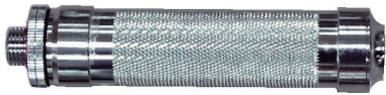
クリーナー



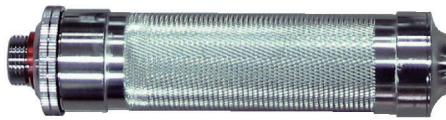
336



337



338



339



340

クリーナー・ホース接続金具

コード番号	品名	本体価格(税抜)
336 2100600	φ8.5先クリーナー(小) (G1/4)	1,960
2100101	中アミ	
337 2100700	φ8.5クリーナー(中) (G1/4)	2,450
2100201	中アミ	
2100202	男(パッキン付)	
338 2100800	φ8.5クリーナー(大) (G1/4)	3,230
2100301	中アミ	
2100302	男(パッキン付)	
339 2100900	φ10クリーナー (G3/8)	4,500
2100401	中アミ(ステンレス)(SP付)	
2100402	男(パッキン付)	
2101000	φ13クリーナー (G1/2)	4,600
2100401	中アミ(ステンレス)(SP付)	
2100502	男(パッキン付)	
340 1253400	φ8.5より戻しクリーナー (G1/4)	3,000

最少数量：1梱包(20個)単位

※中アミ 30メッシュ

ホース接続金具

棒ツギ



341



342



343



344

2200900	φ5.5棒ツギ	390
341 2200100	φ7.5棒ツギ	280
342 2200200	φ8.5棒ツギ	280
343 2200300	φ10棒ツギ	440
2201000	φ11.5棒ツギ	600
344 2200400	φ13棒ツギ	610

最少数量：1箱(50個)単位

クイックホース金具 (PAT.)



345

345 1256600	φ8.5クイックホース金具(組)(G1/4)	2,400
1257700	オス金具(//)	
1257800	メス金具(//)	

特徴 より戻しを内蔵したホース金具です。締付、取りはずしも工具不要で脱着出来ます。

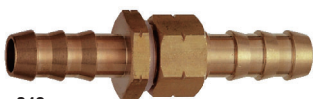
動力噴霧機用接続金具



346



347



348



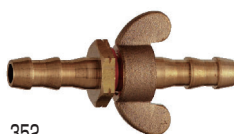
349



350



351



352

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
2219100	φ5.5角金具(G1/4ねじ)	900	
2219200	女芯		
2219300	男丈		
2212800	φ7.5角金具(G1/4ねじ)	470	
2212900	女芯		
2213000	男丈		
346 2213100	φ8.5角金具(G1/4ねじ)(新型)	435	
2213200	女芯(新型)		
2213300	男丈(//)		
347 2213400	φ10角金具(G3/8ねじ)(新型)	700	
2213500	女芯(新型)		
2213600	男丈(//)		
2219400	φ10角金具(G1/4ねじ)	800	
2219500	女芯		
2219600	男丈		
348 2150400	φ11.5角金具(G3/8ねじ)(新型)	1,100	
2150500	女芯		
2150600	男丈		
349 2214000	φ13角金具(G1/2ねじ)	1,760	
2214100	女芯		
2214200	男丈		
2201100	φ13角金具(G3/8ねじ)	1,500	
2201200	女芯		
2201300	男丈		
350 2214600	φ16角金具(G5/8ねじ)	2,430	
2214700	女芯		
2214800	男丈		
2219900	φ16角金具(G1/2ねじ)	2,600	
2150700	女芯		
2150800	男丈		
2150900	φ16角金具(G3/4ねじ)	3,200	
2151000	女芯		
2151100	男丈		
351 2215200	φ19角金具(G3/4ねじ)	3,300	
2215300	女芯		
2215400	男丈		
2216700	φ7.5蝶金具(G1/4ねじ)	650	
2216800	女芯		
2216900	男丈		
352 2217000	φ8.5蝶金具(G1/4ねじ)	650	
2217100	女芯		
2217200	男丈		
2219700	φ10蝶金具(G3/8ねじ)	945	
2219800	女芯		

最少数量：1箱(25個)単位

より戻し金具

動力噴霧機用より戻し



353



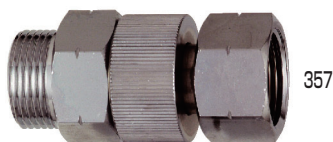
354



355



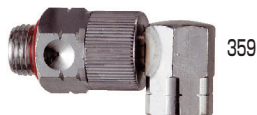
356



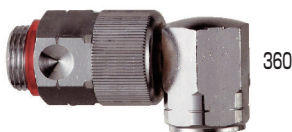
357



358



359



360

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
353	φ8.5より戻し(並)(G1/4)	915	
354	φ8.5より戻し(直)(G1/4)	1,380	
	3100500		Oリング(P-9)
355	φ10より戻し(直)(G3/8)	2,045	
	3100600		Oリング(P-10)
356	φ13より戻し(直)(新)(G1/2)	2,980	
	3101010		Oリング(P-15)
	2402500	4,430	φ16より戻し(直)(G5/8)
	3102000		Oリング(1516-16)
357	φ19より戻し(直)(G3/4)	4,580	
	3102000		Oリング(1516-16)
358	φ8.5巻取用より戻し45°(G1/4)	1,780	
359	φ8.5巻取用より戻し90°(G1/4)	1,670	
360	φ10巻取用より戻し90°(G3/8)	2,400	
	2405800	3,340	φ13巻取用より戻し90°(G1/2)
361	φ13巻取用より戻し(G1/2)	5,900	
	3102000		Oリング(1516-16)
	2403100	7,090	φ16巻取用より戻し(G5/8)
	3102000		Oリング(1516-16)
362	φ19巻取用より戻し(G3/4)	7,470	
	3102000		Oリング(1516-16)
363	φ25巻取用より戻し(G1)	8,900	
	2403402		先パイプ丈
	3102000		Oリング(1516-16)

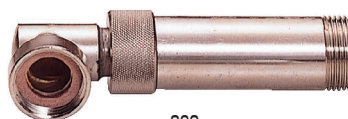
最少数量：1箱(20個)単位



361



362



363

品名	適応内径	品名	適応内径	品名	適応内径
φ8.5より戻し(並)	φ22	φ8.5巻取用より戻し45°	φ21	φ13巻取用より戻し	φ32
φ8.5より戻し(直)	φ22	φ8.5巻取用より戻し90°	φ22	φ16巻取用より戻し	φ32
φ10より戻し(直)	φ24	φ10巻取用より戻し90°	φ25	φ19巻取用より戻し	φ32
φ13より戻し(直)	φ32	φ13巻取用より戻し90°	φ32	φ25巻取用より戻し	φ33
φ16より戻し(直)	φ37				
φ19より戻し(直)	φ37				

適応内径…巻取機の止め代に対しての内径

巻取機用カンスイより戻し

灌水用ホース巻取機専用の簡易より戻しです。



364



365

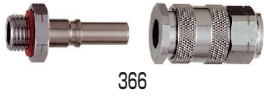
364	1231000	カンスイより戻し φ16用	4,600	
	1222300	カンスイより戻し φ19用	4,600	
365	1222400	カンスイより戻し φ25用	6,900	

最少数量：1個(5個)単位

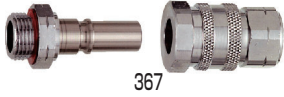
品名	適応内径
カンスイより戻しφ16	φ28
カンスイより戻しφ19	φ28
カンスイより戻しφ25	φ30

ワンタッチカプラー

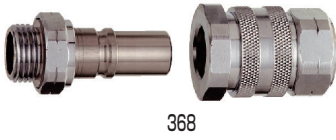
動力噴霧機用中圧カプラー



366



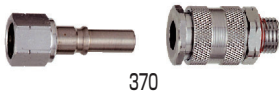
367



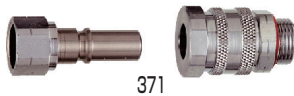
368



369



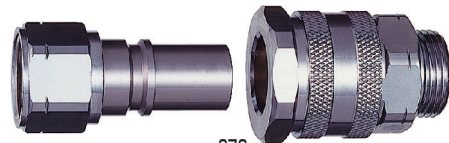
370



371



372



373

ハイカプラー

PAT.

〔最高使用圧力5.0MPa〕
〔主要部ステンレス使用〕



374



375

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
366 2401100	φ8.5ワンタッチカプラー(A)(G1/4)	2,140	
2401101	プラグ		
2401102	ソケット		
3100400	Oリング(P-8)		
367 2401200	φ10ワンタッチカプラー(A)(G3/8)	3,200	
2401201	プラグ		
2401202	ソケット		
3100800	Oリング(P-11)		
368 2401300	φ13ワンタッチカプラー(A)(G1/2)	6,670	
2401301	プラグ		
2401302	ソケット		
3101100	Oリング(P-16)		
369 2405500	φ19ワンタッチカプラー(A)(G3/4)	13,200	
2405501	プラグ		
2405502	ソケット		
3111700	Oリング(P-20)		
370 7101500	φ8.5ワンタッチカプラー(B)(G1/4)	2,140	
7101501	プラグ		
7101502	ソケット		
371 7101600	φ10ワンタッチカプラー(B)(G3/8)	3,200	
7101601	プラグ		
7101602	ソケット		
372 7103000	φ13ワンタッチカプラー(B)(G1/2)	6,670	
7103001	プラグ		
7103002	ソケット		
373 2405600	φ19ワンタッチカプラー(B)(G3/4)	13,200	
2405601	プラグ		
2405602	ソケット		

最高使用圧力3.5MPa

最少数量：1台紙(10個)単位

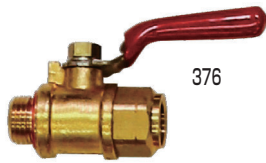
ワンタッチカプラー

374 2417500	φ8.5ハイカプラー(HA)(G1/4)	4,000	
2417502	// プラグ		
2417501	// ソケット		
375 2417600	φ8.5ハイカプラー(HB)(G1/4)	4,000	
2417602	// プラグ		
2417601	// ソケット		

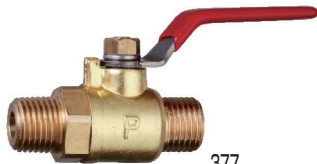
最少数量：1台紙(10個)単位



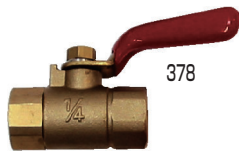
ボール式コック



376



377



378

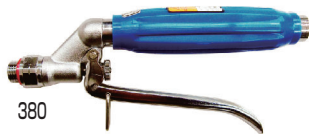


379

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
376 2411200	φ8.5ハイタッチコック (G1/4)	1,000	
2411300	φ10ハイタッチコック (G3/8)	1,480	
2411400	φ13ハイタッチコック (G1/2)	3,300	
2416900	φ16ハイタッチコック (G5/8)	4,480	
2417000	φ19ハイタッチコック (G3/4)	6,000	
2623200	φ25ハイタッチコック (G1)	7,600	
377 2411600	動噴用ボールコック (G1/4×R1/4)	1,300	
2411800	動噴用ボールコック (G1/4×R3/8)	1,300	
2411900	動噴用ボールコック (G3/8×R3/8)	1,500	
2417100	動噴用ボールコック (G1/2×R1/2)	4,120	
378 2412600	両女ボールコック (Rc1/4×Rc1/4)	1,360	
2412700	両女ボールコック (Rc3/8×Rc3/8)	1,560	
2412800	両女ボールコック (Rc1/2×Rc1/2)	3,900	
2623000	両女ボールコック (Rc3/4×Rc3/4)	6,000	
2623400	両女ボールコック (Rc1×Rc1)	7,800	
379 2412900	人力元コックボール式 (G1/4×G1/4)	1,560	

最少数量：1台紙(25個)単位

ニューレバーコック



380



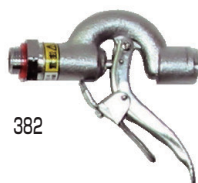
381

380 2404700	ニューレバーコック (G1/4)	6,600	
2404601	先金具(パッキン、シート付)		
2404602	ニードル軸		
2404603	ニードル軸用Oリング(P-4)(フッ素)		
2404604	バルブシート(テフロン)		
381 2315700	PPLレバーコック(人力用)(ストレーナー付)(G1/4)	2,500	
2315800	PPLレバーコック(人力用)(ストレーナーなし)(G1/4)	2,290	

ニューレバーコック:最高使用圧力3.0MPa
PPLレバーコック:最高使用圧力1.0MPa

最少数量：1梱包(5個)単位

レバー式コック



382



383

382 2400200	ピストルコック (G1/4)	4,400	
2400101	先男金具(パッキン、シート付)		
2400102	ニードル軸		
2400103	ニードルスプリング		
2400104	ニードル元パッキン		
2400106	ピン(大)		
2400108	// (小)		
383 2400400	レバー式コック (G1/4)	7,800	
384 1253600	煙草用噴口 MHノズル (G1/4)	9,800	

最少数量：1梱包(5個)単位



384

孔径:φ0.6

配管部品

配管用ボールコック PAT.



385



386



387

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
385	φ13長尺用ボールコック男ねじ(リング付)(G1/4)	1,800	
386	φ13 1尺付新案ボールコック(G1/4)	2,100	
387	φ13 1尺パイプ東北ニップル付(G1/4)	890	

最少数量：1梱包(20個)単位

果樹園配管専用のボールコックとして製造。蝶のツマミを90°回転させるとバルブがストップします。配管コックの決定版!!

塩ビ用ニップル女キャップ



388



389



390



391



392

388	φ13ネジジョイント(リング付)(G1/4)	1,540	
	1254200 女芯(リング付)(G1/4)		
	1254300 男丈(リング付)(G1/4)		
389	1254400 東北ニップル男(φ13用×G1/4男ねじ)(G1/4)	410	
	1254500 東北ニップル女(φ13用×G1/4女ねじ)(G1/4)	360	
390	1254600 φ8.5丸型女キャップ(G1/4)	220	
391	1254700 φ8.5六角型女キャップ(G1/4)	300	
392	2502600 φ8.5蝶型女キャップ(G1/4)	340	
	1254800 φ10丸型女キャップ(G3/8)	320	
	2502900 φ10六角型女キャップ(G3/8)	335	
	2505600 φ13六角型女キャップ(G1/2)	630	

最少数量：1箱(25個)単位

液肥ニードル



393



394

393	2500100 液肥ニードル(R3/8×Rc1/8プッシング付)	3,900	
	2500101 プッシング(R3/8×Rc1/8)		
	2505000 鉄チーズ(白)1"×3/8"	1,100	
394	2505100 鉄チーズ(白)1 1/2"×3/8"	3,300	
	2505200 鉄チーズ(白)2"×3/8"	5,100	

最少数量：1箱(10個)単位

※液肥ニードルは吸水側に使用して下さい。

分水金具



395



396



397



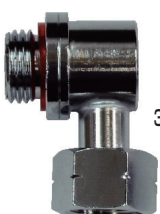
398

角度:108°

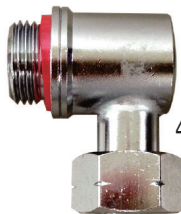
395	2504500 φ8.5分水金具(G1/4)	1,000	
	2504900 φ10分水金具(G3/8)	1,700	
	2500500 φ13分水金具(G1/2)	3,230	
396	2504600 φ8.5T型分水金具(G1/4)	1,000	
	2505700 φ10T型分水金具(G3/8)	1,100	
397	2506200 φ8.5エルボ(真鍮鍛造)(G1/4)	360	
398	2403600 φ10エルボ(真鍮)(G3/8)	1,000	
	2403800 φ13エルボ(真鍮)(G1/2)	2,400	

最少数量：1箱(20個)単位

自在金具



399



400



401



402

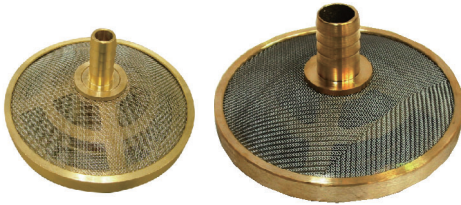
首振り角度:28°

399	1255000 φ8.5自在エルボ90°(G1/4)	1,200	
400	1138100 φ10自在エルボ90°(G3/8)	2,400	
401	1255100 φ8.5自在金具(直)(G1/4)	860	
402	1255200 φ8.5ボールジョイント(G1/4)	2,400	

ストレーナー

円盤ストレーナー動噴用

(オール真鍮製・アミステンレス)
(杉綾織30メッシュ)



403

404

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
403 2301100	1/2"円盤ストレーナー (外径124 ^m /m)	5,080	
2301200	5/8"円盤ストレーナー (外径124 ^m /m)	5,080	
2301300	3/4"円盤ストレーナー (外径124 ^m /m)	5,080	
2301101	アミ上下組		
404 2301400	1"円盤ストレーナー (外径138 ^m /m)	5,960	
2301401	アミ上下組		
2301500	1 ¹ / ₄ "円盤ストレーナー (外径172 ^m /m)	10,000	
2301501	アミ上下組		
2301600	1 ¹ / ₂ "円盤ストレーナー (外径172 ^m /m)	10,000	
2301601	アミ上下組		
2303800	2"円盤ストレーナー (外径172 ^m /m)	17,400	

最少数量：1梱包(20個)単位

円盤樹脂ストレーナー

(アミステンレス、杉綾織40メッシュ)



405

外径:128^m/m

406

外径:160^m/m

2303900	樹脂ストレーナー1/2" (竹の子付)	2,000	
2314800	樹脂ストレーナー5/8" (竹の子付)	2,000	
405 2310100	樹脂ストレーナー3/4" (竹の子付)	2,000	
2315900	樹脂ストレーナー7/8" (竹の子付)	2,060	
406 2311100	樹脂ストレーナー1" (樹脂竹の子付)	2,730	

最少数量：1梱包(20個)単位

1斗缶用ストレーナー



407

取付ねじG3/4
外径φ30
長さ63^m/m

407 2315100	1斗缶用ストレーナー	3,100	
-------------	------------	-------	--

最少数量：1梱包(20個)単位

灌水ポンプ用ストレーナー

(アミ…ステンレス、パンチングメタル)



408

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
2301700	3/4"ローリングストレーナー (アミステンレス)	3,900	
2301800	1"ローリングストレーナー (アミステンレス)	4,100	
2301900	1 ¹ / ₄ "ローリングストレーナー (アミステンレス)	4,450	
2302000	1 ¹ / ₂ "ローリングストレーナー (アミステンレス)	4,600	
2302100	2"ローリングストレーナー (アミステンレス)	7,700	

3/4~1¹/₂ 外径:83^m/_m ×アミ部高さ102^m/_m
2" 外径:121^m/_m ×アミ部高さ152^m/_m

最少数量: 1梱包(20個)単位

灌水ポンプ用ストレーナー

(アミ…ステンレス、エキスパンドメタル)



409

2304000	3/4"鉄ストレーナー (外径120 ^m / _m)アミステンレス	2,930	
2304100	1"鉄ストレーナー (外径120 ^m / _m)アミステンレス	2,970	
2304200	1 ¹ / ₄ "鉄ストレーナー (外径120 ^m / _m)アミステンレス	3,100	
2304300	1 ¹ / ₂ "鉄ストレーナー (外径150 ^m / _m)アミステンレス	3,700	
2304400	2"鉄ストレーナー (外径150 ^m / _m)アミステンレス	3,900	
2304500	2 ¹ / ₂ "鉄ストレーナー (外径150 ^m / _m)アミステンレス	4,700	
2304600	3"鉄ストレーナー (外径150 ^m / _m)アミステンレス	4,780	

最少数量: 1梱包(20個)単位

籐カゴ



410

2313400	籐カゴNo.4 内径×外径 ^m / _m (標準) 105×130	5,600	
2313500	籐カゴNo.5 135×160	6,400	
2313600	籐カゴNo.6 165×190	7,800	
2313700	籐カゴNo.7 200×220	9,600	
2313800	籐カゴNo.8 220×245	12,900	
2313900	籐カゴNo.9 245×280	16,100	
2314000	籐カゴNo.10 275×300	26,600	

最少数量: 1梱包(20個)単位

灌水用プラストレーナー



411

4305800	プラストレーナー 3/4" (外径103 ^m / _m)	1,200	
3407800	プラストレーナー 1" (外径103 ^m / _m)	1,200	
3407900	プラストレーナー 1 ¹ / ₄ " (外径103 ^m / _m)	1,320	
3408000	プラストレーナー 1 ¹ / ₂ " (外径103 ^m / _m)	1,320	
3408100	プラストレーナー 2" (外径133 ^m / _m)	2,700	
3408200	プラストレーナー 2 ¹ / ₂ " (外径133 ^m / _m)	3,000	
3408300	プラストレーナー 3" (外径133 ^m / _m)	3,700	

最少数量: 1梱包(20個)単位

中圧スプリンクラー



412

孔径	φ4.0×φ2.4	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	直径 (m)
0.15	16.0	24.0
0.20	18.7	25.2
0.25	21.2	26.1
0.30	23.7	27.0
0.35	26.0	27.4

NF-25
取付ねじR1/2"
散水角度25°

標準性能表

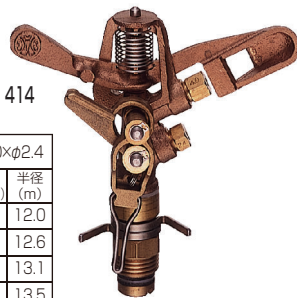


413

孔径	φ4.0×φ2.4	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	直径 (m)
0.15	16.0	19.2
0.20	18.7	20.0
0.25	21.2	20.3
0.30	23.7	21.5
0.35	26.0	22.1

NL-25
取付ねじR1/2"
散水角度7°

標準性能表

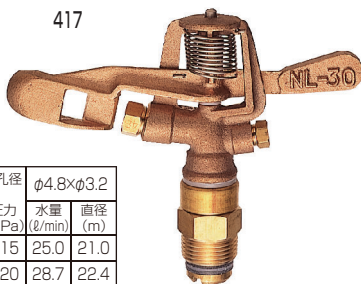


414

孔径	φ4.0×φ2.4	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	半径 (m)
0.15	16.0	12.0
0.20	18.7	12.6
0.25	21.2	13.1
0.30	23.7	13.5
0.35	26.0	13.7

25-PHII
取付ねじR1/2"
散水角度25°

標準性能表



417

孔径	φ4.8×φ3.2	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	直径 (m)
0.15	25.0	21.0
0.20	28.7	22.4
0.25	32.0	23.6
0.30	35.0	24.4
0.35	37.7	24.9

NL-30
取付ねじR3/4"
散水角度7°

標準性能表

コード番号	品名	本体価格(税抜)
412	1300400 NF-25 取付ねじR1/2"	9,120
	1300401 主噴口φ4.0	
	1300402 副噴口φ2.4	
	2351600 NF-25S (ピン付) 取付ねじR1/2"	9,900
	2351601 主ピン付噴口φ4.0	
413	1300500 NL-25 取付ねじR1/2"	9,800
	1300401 主噴口φ4.0	
	1300402 副噴口φ2.4	
414	1300600 25-PHII 取付ねじR1/2"	16,300
	1300401 主噴口φ4.0	
	1300402 副噴口φ2.4	
	2351700 25-PHS (ピン付) 取付ねじR1/2"	17,200
415	1300700 NF-30 取付ねじR3/4"	12,500
	1300701 主噴口φ4.8	
	1300702 副噴口φ3.2	
416	1300800 NF-30S (ピン付) 取付ねじR3/4"	12,800
	1300801 ピン付噴口φ4.8	
	1300802 ピンのみ	
417	1300900 NL-30 取付ねじR3/4"	11,800
	1300901 主噴口φ4.8	
	1300702 副噴口φ3.2	
418	1301000 30-PHII 取付ねじR3/4"	18,300
	1300701 主噴口φ4.8	
	1300702 副噴口φ3.2	
	2351800 30-PHS (ピン付) 取付ねじR3/4"	19,400
419	1301900 30-PLII 取付ねじR3/4"	18,500
	1300701 主噴口φ4.8	
	1300702 副噴口φ3.2	

415

孔径	φ4.8×φ3.2	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	直径 (m)
0.15	25.0	25.5
0.20	28.7	27.0
0.25	32.0	28.5
0.30	35.0	29.3
0.35	37.7	30.0
0.40	40.5	30.7

標準性能表

416

孔径	φ4.8×φ3.2	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	直径 (m)
0.15	25.0	20.5
		25.5
0.20	28.7	22.0
		27.0
0.25	32.0	23.5
		28.5
0.30	35.0	24.3
		29.3
0.35	37.7	25.0
		30.0
0.40	40.5	25.7
		30.7

標準性能表

418

孔径	φ4.8×φ3.2	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	半径 (m)
0.15	25.0	12.8
0.20	28.7	13.5
0.25	32.0	14.3
0.30	35.0	14.7
0.35	37.7	15.0
0.40	40.5	15.4

標準性能表

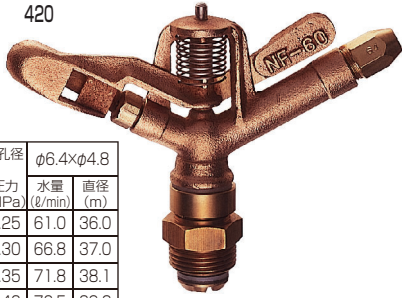
419

孔径	φ4.8×φ3.2	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	半径 (m)
0.15	25.0	10.0
0.20	28.7	10.5
0.25	32.0	11.5
0.30	35.0	11.8
0.35	37.7	12.6
0.40	40.5	13.1

標準性能表

中圧スプリンクラー

420



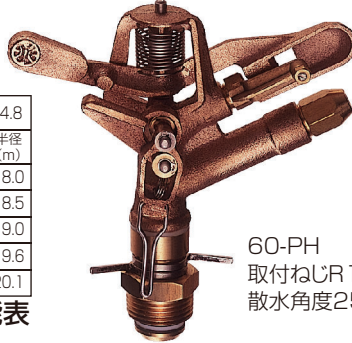
孔径	φ6.4×φ4.8	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	直径 (m)
0.25	61.0	36.0
0.30	66.8	37.0
0.35	71.8	38.1
0.40	76.5	39.2
0.45	81.3	40.2
0.50	85.6	41.2
0.55	90.0	42.2

NF-60
取付ねじR1"
散水角度27°

標準性能表

コード番号	品名	本体価格(税抜)
420 1301100	NF-60 取付ねじR1"	20,000
1301101	主噴口φ6.4	
1300801	副噴口φ4.8(ピン付)	
421 1305000	60-PH 取付ねじR1"	27,000
1305001	主噴口φ6.4	
1300801	副噴口φ4.8(ピン付)	

421



孔径	φ6.4×φ4.8	
圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	半径 (m)
0.25	61.0	18.0
0.30	66.8	18.5
0.35	71.8	19.0
0.40	76.5	19.6
0.45	81.3	20.1

60-PH
取付ねじR1"
散水角度25°

標準性能表

簡易スプリンクラー

422



在庫品限り

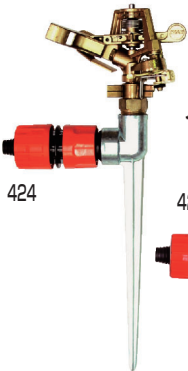


423

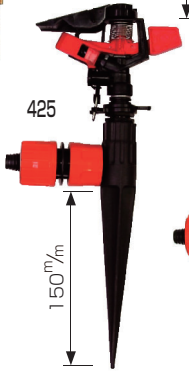


150^m/m

424

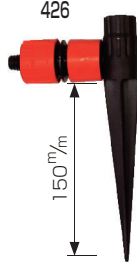


425



150^m/m

426



150^m/m

422 7204500	スプリンクラー ナン501	(ヘッドのみ)	1,970
423 7204700	スプリンクラー ナン421S	(スパイク付)	7,650
424 7204800	スプリンクラー ナン423WPS	(スパイク付)	8,000
7204900	スプリンクラー レゴ-55A	(ヘッドのみ)	1,980
425 7205000	スプリンクラー レゴ-55AS	(スパイク付)	3,020
426 7204801	スプリンクラー スパイクのみ	(樹脂)	1,400

最少数量：1梱包(10個)単位

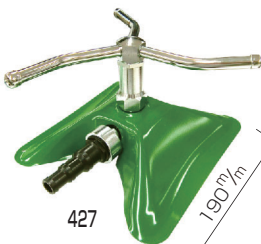
性能表 取付ねじR1/2

品名 (部品No.)	ノズル口径 (mm)	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	散水直径 (m)
L55A	4.0	0.15	14.0	24
		0.20	16.0	26
		0.25	17.0	27
		0.30	18.0	29
		0.35	20.0	29
501	2.0	0.10	1.6	8.2
		0.14	3.2	10.0
		0.21	3.7	11.5

品名 (部品No.)	ノズル口径 (mm)	圧力 (MPa)	水量 (ℓ/min)	散水直径 (m)
421S	4.0	0.15	11.3	20
		0.20	13.0	23
		0.25	14.8	24
		0.30	16.6	26

水道用スプリンクラー

427

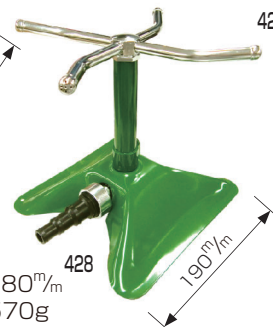


高さ:110^m
重量:510g

190^m/m

高さ:180^m
重量:570g

428



190^m/m

427 1300100	三本ノズル	6,500
1300101	頭	
1300102	胴	
1300103	曲り、芯	
1300104	台(ベース)	
428 1300200	四本ノズル	7,900
1300201	頭	
1300202	胴	

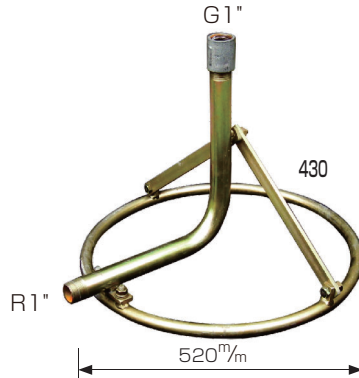
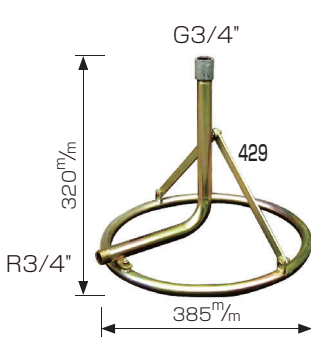
最少数量：1梱包(5個)単位

性能表

	三本ノズル	四本ノズル
水量	6.6ℓ/min	9.9ℓ/min
撒水直径	12m	12m

スプリンクラー用スタンド

コード番号	品名	本体価格(税抜)
429 1300705	3/4"円形スタンド(組立式)	13,700
430 1301103	1"円形スタンド(組立式)	18,600
431 1300704	二脚スパイク(パイプナシ)	5,800



除塵器



432 1310700	アミアドフィルター20mm(3/4")	12,000
1310800	アミアドフィルター25mm(1")	24,000
433 1310900	アミアドフィルター40mm(1 1/2")	53,000
3403800	3/4"砂取器	14,400
434 3403900	1"砂取器	14,400
3404000	1 1/4"砂取器	21,200
3404100	1 1/2"砂取器	21,200
3404200	2"砂取器	36,000



ステンレス網60メッシュ

メッシュサイズ表(標準は200#が入っています。)

エレメント	アミアドフィルター							
	灰	緑	青	白	赤	黄	黒	茶
メッシュ#	20	30	50	75	120	155	200	450
用途	スプリンクラー	マイクロスプリンクラー	スプレーノズル	スプレーノズル	ドリップノズル	ドリップノズル	洗水	及び飲料水

ディスクフィルター

※洗浄がワンタッチで簡単に出来ます。



435 3404300	ディスクフィルター(80)1"39-01D	24,000
436 3404400	ディスクフィルター(80)1 1/2"39-11D	54,000
3404500	ディスクフィルター(80)2"39-11D	54,000
3405900	ディスクフィルター(80)2"ニュー2T	90,000

ディスクフィルターサイズ表
(標準は80#が入っています。)

エレメント	ディスクシリンダー		
	黄	赤	黒
メッシュ#	80	120	155
用途	マイクロ スプレー	ドリップノズル	ドリップノズル

ミスト用ノズル



取付ねじM8×P1.25

コード番号	品名	本体価格(税抜)
437 1301300	スロットノズル	800

スロットノズル 性能表

水圧 (MPa)	0.10	0.15	0.20	0.30
水量 (ℓ/min)	0.3	0.36	0.42	0.5
撒水距離 (m)	0.8	1.0	1.0	1.0

灌水ノズル他



438

取付ねじM5×P0.9



439

取付ねじM8×P1.25



440

取付ねじR1/2



441



442

取付ねじR1/4

438 1310200	ファンノズル	60
439 1301400	SPノズル	530
440 1301500	高圧二段型フラットノズル180°	2,300
1301600	高圧二段型フラットノズル 90°	2,300
441 1301700	CPノズル(13 ^m /mソケット付)	1,460
442 1315100	ユニバーノズル	1,950

ファンノズル 性能表

水圧 (MPa)	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30
水量 (ℓ/min)	1.0	1.5	1.8	2.1	2.5
撒水距離 (m)	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5
角度	約180°				

SPノズル 性能表

所要圧力	0.1~0.6MPa
所要水量	4~9.5ℓ/min
撒水距離	5m
撒布形状	全円
ノズル間隔	300cm以下

二段型フラットノズル180°タイプ 性能表

水圧 (MPa)	0.10	0.20	0.30
水量 (ℓ/min)	14.0	20.0	24.0
撒水距離 (m)	4.5	5.0	5.0

二段型フラットノズル90°タイプ 性能表

水圧 (MPa)	0.50	1.00	1.50
水量 (ℓ/min)	2.0	3.0	4.0
撒水距離 (m)	2.0	3.0	3.5

CPノズル 性能表

水圧 (MPa)	0.50	1.00	1.50
水量 (cc/min)	90.0	120.0	150.0

ユニバーノズル 性能表(ストッパー付)地上1m高さで測定値

水圧 (MPa)	0.10	0.15	0.20	0.30
水量 (ℓ/min)	5.35	6.25	7.5	9.1
撒水距離 (m)	3.25	4.4	5.4	6.4
角度	全円			

灌水コンピューター



443



445



446



444

443 7340500	ソーラー発電灌水コンピューター 502-340	35,800
444 7340600	灌水コンピューター“ジュニア” 502-310	26,800
445 7340700	移動コンピューター 502-312	35,800
446 7340800	雨センサー 501-401	26,000

ソーラー発電灌水コンピューター 仕様

プログラム機能	曜日単位で設定可能
使用圧力	0.1~0.5MPa
通水流体	水(上水道水)
流体温度	1~40℃
散水時間	自動灌水・手動灌水ともに 1~30分(1分おき), 30~90分(10分おき), 2~9時間(1時間おき) ※手動灌水時の初期設定は30分
散水回数	1日1回または2回
太陽電池	6.0V/0.25W
満充電時間	2時間(日照時)
バックアップ電源	1.5V単3形アルカリ電池4個(交換目安3年)

灌水コンピューター“ジュニア”、移動コンピューター 仕様

プログラム機能	曜日単位で設定可能
使用圧力	0.1~0.5MPa
通水流体	水(上水道水)
流体温度	1~40℃
散水時間	自動灌水・手動灌水ともに 1~30分(1分おき), 30~90分(10分おき), 2~9時間(1時間おき) ※手動灌水時の初期設定は30分
散水回数	1日1回または2回(6:9~12時間後)
使用乾電池	1.5V単3形アルカリ電池4個(交換目安1年)

雨センサー 仕様

作動雨量	1ミリ/時以上
復帰時間	1~10時間

※仕様は気象状況などで異なります。※電源は不要。

ソーラー発電灌水コンピューター 502-340 性能表

水圧 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量 (ℓ/min)	12.7	21.0	25.8	30.3	34.5

灌水コンピューター“ジュニア” 502-310 性能表

水圧 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量 (ℓ/min)	12.7	21.0	25.8	30.3	34.5

移動コンピューター 502-312 性能表

水圧 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量 (ℓ/min)	10.1	16.8	20.2	24.0	27.0

スプリンクラーセット

φ40ニューカプラーセットNF-30×4本立



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
447 1302900	φ40ニューカプラーセット(NF-30×4本立) <φ40ハイプレッシャーホース使用>	144,000	

内訳

φ40ニューカプラーオス	4ヶ	スターター	1ヶ
//	メス金具立上り付	4ヶ	φ40ハイプレッシャーホース12m
//	クイックソケット	4ヶ	NF-30
//	エンドプラグ	1ヶ	
//	立上り三脚1m	4本	

φ40ニューカプラーセットNF-30×5本立

1316200	φ40ニューカプラーセット(NF-30×5本立) <φ40ハイプレッシャーホース使用>	179,000	
---------	--	---------	--

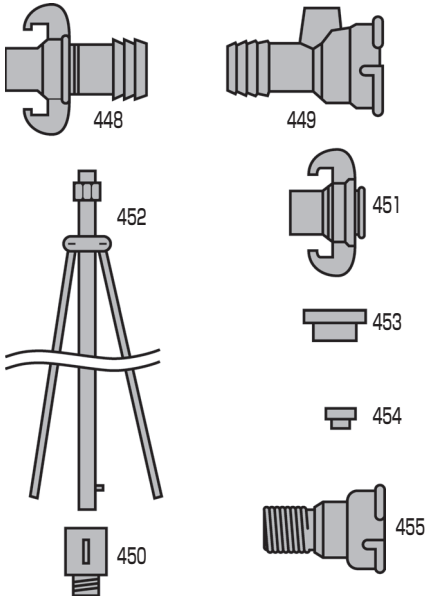
φ40ニューカプラーセットNF-25×5本立

1302800	φ40ニューカプラーセット(NF-25×5本立) <φ40ハイプレッシャーホース使用>	172,000	
---------	--	---------	--

内訳

φ40ニューカプラーオス	5ヶ	スターター	1ヶ
//	メス金具立上り付	5ヶ	φ40ハイプレッシャーホース12m
//	クイックソケット	5ヶ	NF-25
//	エンドプラグ	1ヶ	G3/4×G1/2ソケット
//	立上り三脚1m	5本	

φ40ニューカプラー部品



1308200	φ40ニューカプラー用メス金具 立なし	4,100	
448 1312702	φ40ニューカプラーオス	3,150	
449 1312701	メス金具立上り付	4,100	
450 1312800	クイックソケットG3/4ねじ	2,625	
451 1312900	エンドプラグ	3,250	
452 1302901	立上り三脚1m物(ソケット付)アルミ製	9,350	
5103000	φ40ハイプレッシャーホース(赤)1m	700	
5106000	// // 12m金具付	17,800	
453 4610960	φ40ニューカプラー用立上りメスパッキン	400	
454 1303103	クイックソケットパッキン	190	
455 1313000	スターター	3,100	
1307800	φ40ニューカプラー用一本立延長セット(ヘッド無)	29,500	

φ50ニューカプラーセットNF-30×4本立

1316000	φ50ニューカプラーセット(NF-30×4本立) <φ50ハイプレッシャーホース使用>	158,000	
---------	--	---------	--

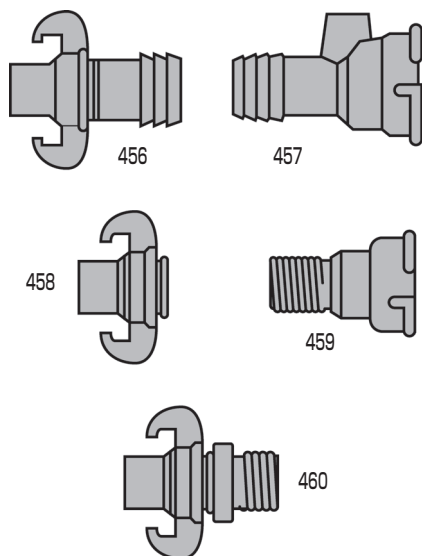
内訳

φ50ニューカプラーオス	4ヶ	スターター	1ヶ
//	メス金具立上り付	4ヶ	φ50ハイプレッシャーホース12m
//	クイックソケット	4ヶ	NF-30
//	エンドプラグ	1ヶ	
//	立上り三脚1m	4本	

φ50ニューカプラーセットNF-30×5本立

1316300	φ50ニューカプラーセット(NF-30×5本立) <φ50ハイプレッシャーホース使用>	201,000	
---------	--	---------	--

φ50ニューカプラー部品



コード番号	品名	本体価格(税抜)
1308300	φ50ニューカプラー用メス金具 立なし	4,650
456 1316001	φ50ニューカプラーオス	3,850
457 1316002	メス金具立上り付(パッキン付)	4,450
458 1316003	エンドプラグ	4,100
459 1316004	スターター(パッキン付)	4,650
1316005	メス用パッキン	550
460 1316007	オス×オスねじ	6,000
5106100	φ50ハイプレッシャーホース(赤)12m金具付	20,500
1307900	φ50ニューカプラー用一本立延長セット(ヘッド無)	31,200
1308400	クイックソケット用リードプラグ	2,750

φ50アメス式クラーセットNF-30×4本立



461 1303100	φ50アメス式クラーセット(NF-30×4本立)	169,500
	<φ50ハイプレッシャーホース使用>	

内訳

1.アメスオス金具	4ヶ
2.メス金具立上り付	4ヶ
3.エンドプラグ	1ヶ
4.クイックソケット(パッキン付)	4ヶ
5.アメスメス金具ネジ付(スターター)	1ヶ
6.立上り三脚1m	4ヶ
7.ハイプレッシャーホース(赤)(φ50×12m)	4本
8.NF-30	4ヶ

φ50アメス式クラーセットNF-30×5本立

1316400	φ50アメス式クラーセット(NF-30×5本立)	213,000
	<φ50ハイプレッシャーホース使用>	

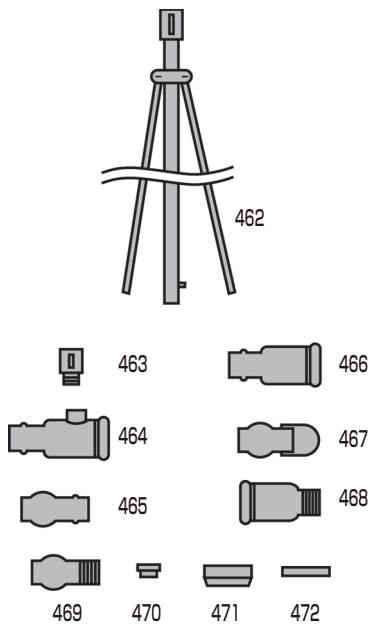
φ50アメス式クラーセットNF-25×5本立

1303000	φ50アメス式クラーセット(NF-25×5本立)	202,500
	<φ50ハイプレッシャーホース使用>	

内訳

1.アメスオス金具	5ヶ
2.メス金具立上り付	5ヶ
3.エンドプラグ	1ヶ
4.アメスメス金具ネジ付(スターター)	1ヶ
5.立上り三脚1m	5ヶ
6.クイックソケットパッキン付	5ヶ
7.ハイプレッシャーホース(赤)(φ50×12m)	5本
8.NF-25	5ヶ
9.3/4×1/2ソケット	5ヶ

アメス式クラーセット用部品φ50

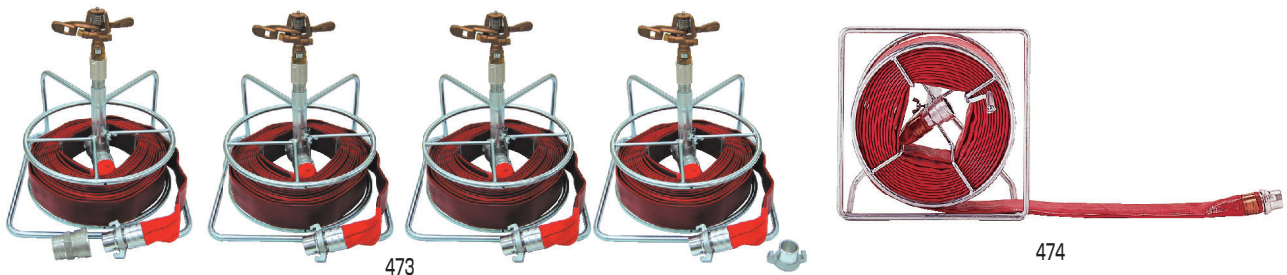


コード番号	品名	本体価格(税抜)
462 1303101	アメス式立上り三脚1m(ソケット付)アルミ製	9,350
463 1303102	クイックソケット(パッキン付)G1ねじ	2,625
464 1303107	メス金具立上り付(パッキン付)	6,000
465 1303105	オス金具	3,350
466 1303106	メス金具	4,650
467 1303104	エンドプラグ	4,900
468 1303108	メス×外ねじ	5,750
469 1303116	アメスオス×外ねじ	4,350
470 1303103	クイックソケットパッキン	190
471 1303110	メス金具パッキン	375
472 1303109	// スプリング	500
5102400	φ50ハイプレッシャーホース(赤)1m	800
5106200	// 12m金具付	25,750
1308000	φ50アメス式1本立延長セット(ヘッド無)	39,500

棚下ニューカプラーセットNL-30×4本立

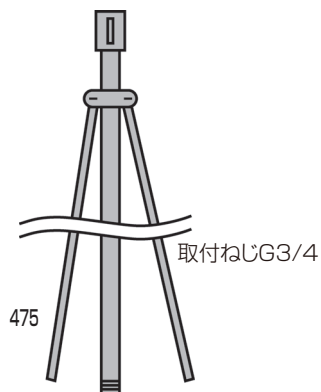
用途：ぶどう、梨等

473 1316100	棚下ニューカプラーセット(NL-30×4本立) <φ40ハイプレッシャーホース使用>	174,500
474 1316101	巻取スタンド(φ40ハイプレッシャーホース12m付) <スプリンクラーのみナシ>延長用	37,250



スプリンクラーセット

ポータブルクラー部品



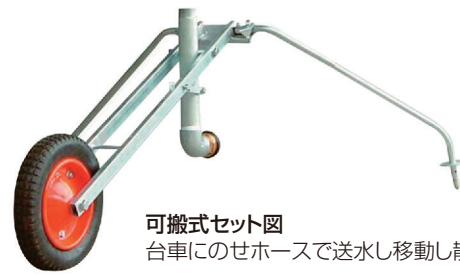
475 1303305	立上り三脚1m物(ソケット付)	9,350
-------------	-----------------	-------

レインガン

コード番号	品名	本体価格(税抜)
476	1303700 レインガンGF-2000	96,500
	1308600 レインガン用台車(G1 ¹ / ₂ 内ねじ式)	
	1308700 レインガン用台車(G2内ねじ式)	
	1308800 レインガンRD-3(40町の女付)	
	1308900 レインガンRD-3(50町の女付)	
477	1303800 コメットR-20(G1¹/₄内ねじ)	51,000
478	1303801 // ベースRD-4(G1 ¹ / ₂ 内ねじ)	
479	1303900 コメットNo.163(G1¹/₂内ねじ)	70,000
480	1131600 レインガン280PC-50A	125,500



476

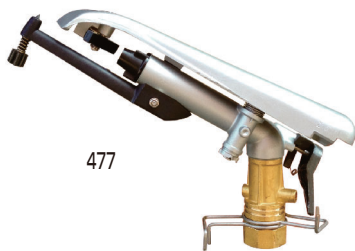


可搬式セット図
台車にのせホースで送水し移動し散水します。

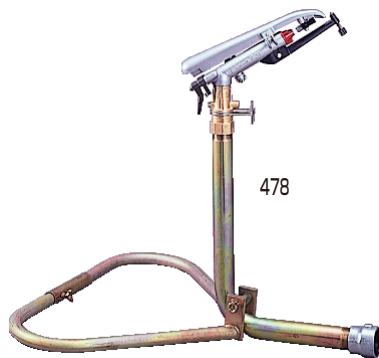
GF-2000 50mm(2吋)管用ねじ(メス)性能表

ノズル径 mm	圧力 MPa	吐出量 ℓ/min	散水半径 m	S 1 m	S 2 m	1個の 灌漑強度 mm/時	配列された 灌漑強度 mm/時
12	0.25	142	25	27	42	4.3	7.5
	0.3	156	26	28	44	4.4	7.6
	0.35	168	27	29	46	4.4	7.6
	0.4	180	28	30	48	4.4	7.5
14	0.25	193	26	28	44	5.5	9.4
	0.3	212	28	30	48	5.2	8.8
	0.35	229	30	33	51	4.9	8.2
	0.4	245	31	34	53	4.9	8.2
16	0.3	277	31.5	35	54	5.3	8.8
	0.35	299	33.5	37	57	5.1	8.5
	0.4	320	35	39	60	5.0	8.2
	0.45	339	36	40	61	5.0	8.3
18	0.35	379	33.5	37	57	6.5	10.8
	0.4	405	34.5	38	59	6.5	10.8
	0.45	430	36	40	61	6.4	10.6
	0.5	453	37.5	42	64	6.2	10.1

標準ノズル(12φ、14φ、16φ、18φ)付



477



478

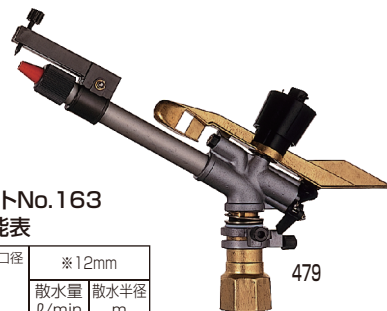
セット図
レインガン及台車(R-20及びRD-4)
(レインガンは別売)

R-20 32mm(1¹/₄吋)管用ねじ(メス)性能表

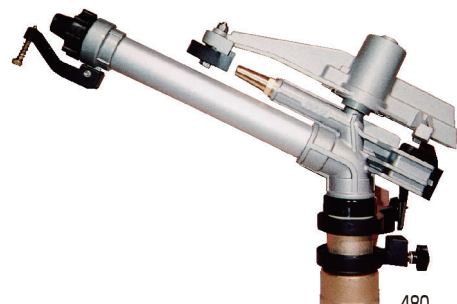
ノズル径 mm	圧力 MPa	散水量 ℓ/min	散水半径 m	散水円の面積 m ²	かんがい強度 mm/時	スプリンクラー 間隔最大	かんがい強度 mm/時
8	0.2	55.5	18	1,017	3.27	25	5.33
	0.3	68.0	21	1,385	2.94	29	4.85
	0.4	78.7	22	1,590	2.97	31	4.91
10	0.2	86.9	19	1,194	4.36	27	7.15
	0.3	106.3	22	1,520	4.20	31	6.64
	0.4	122.7	24	1,808	4.07	34	6.36
12	0.25	139.7	22	1,520	5.51	31	8.72
	0.35	165.3	24	1,808	5.48	34	8.58
	0.45	187.5	26	2,122	5.30	36	8.68

コメットNo.163 ☆性能表

ノズル口径	※12mm	
	散水量 ℓ/min	散水半径 m
0.2	151.2	23.0
0.3	185.4	26.0
0.4	213.6	28.5
0.5	239.4	30.5
0.6	262.2	32.5



479



480

A. 園芸用散水器

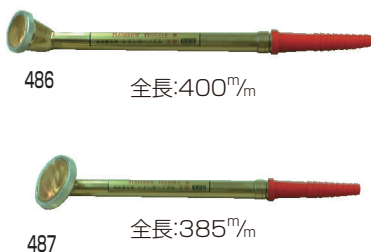


コード番号	品名	本体価格(税抜)	
2311200	散水器S-5	2,300	
481 2311300	散水器S-5 コック付	3,600	
1316600	散水器S-5 G1/4女ねじ付	2,800	
1316700	散水器G-37 G1/4女ねじ付	4,000	
482 2311500	散水器G-19 (メッキナシ)	2,700	
483 4611000	散水器G-61全真鍮製(メッキナシ)	4,600	
2314900	散水器GLK-47	5,000	
2314600	散水器GLK-47 G1/4女ねじ付	5,660	
484 2315000	散水器G-261	8,200	
2311800	散水器G-161	10,600	
2351900	散水器G-61(穴大)	4,800	
2352000	散水器G-261(穴大)	8,600	
485 2352100	散水器G-37	3,400	
2352200	散水器G-19 G1/4女ねじ付	3,400	
2352300	散水器S-5用穴板、PKセット	990	
2352400	散水器G-37用穴板、PKセット	1,240	

ホース寸法

品名	全長(mm)	頭径(タテ×ヨコ)(mm)	最適ホース内径	水量(ℓ/min)
S-5散水ノズル	350	45×45	φ15	14(0.2MPa)
G37散水ノズル	340	65×65	φ15	13(0.2MPa)
G19散水ノズル	285	63×85	φ15	14(0.2MPa)
G61散水ノズル	420	85×110	φ18~25	25(0.3MPa)
GLK-47散水ノズル	630	65×65	φ15	13(0.2MPa)
G-261散水ノズル	520	85×110	φ18~25	25(0.3MPa)

B. ニューレインボースズル



486 4208800	ニューレインボースズルS	3,600	
487 4208900	ニューレインボースズルL	4,600	
4209000	ニューレインボースズル長S	4,800	
4209100	ニューレインボースズル長L	5,400	

ホース寸法

品名	全長(mm)	頭径(タテ×ヨコ)(mm)	最適ホース内径	水量(ℓ/min)
レインボースズルS	400	45×45	φ15 or G1/4ねじ	14(0.2MPa)
レインボースズルL	385	65×65	φ15 or G1/4ねじ	14(0.2MPa)
レインボースズル長S	730	45×45	φ15 or G1/4ねじ	14(0.2MPa)
レインボースズル長L	715	65×65	φ15 or G1/4ねじ	14(0.2MPa)

C. ハスクチ(ネジ付)



488 2304900	φ8.5丸ハスクチ (G1/4)	3,080	
489 2302300	φ20丸ハスクチ (20石)(G3/4)	3,800	
2302400	φ25丸ハスクチ (25石)(G1)	4,100	
490 2302600	φ20扇ハスクチ (20石)(G3/4)	4,420	
2302700	φ25扇ハスクチ (20石)(G1)	4,630	
491 2305000	φ8.5小判ハスクチ (G1/4)	4,150	
2303400	φ20小判ハスクチ (15石)(G3/4)	4,820	
492 2302900	φ20小判ハスクチ (20石)(G3/4)	4,820	
2303000	φ25小判ハスクチ (25石)(G1)	5,020	
493 2304800	3/4ハスクチ用ニギリパイプ(ストレーナー付)50cm	2,350	
2304801	3/4ハスクチ用ニギリパイプストレーナーのみ		

※1石=3ℓ/min

最少数量: 1梱包(50個)単位



D. 空気混入型園芸用散水器



コード番号	品名	本体価格(税抜)
494	1272000 A01 スタンダードタイプ 500mm	26,000
495	1272100 A03 動噴タイプ 520mm	27,000
496	1272200 A04 バルブタイプ 520mm	29,000
497	1272300 B01 スモールスタンダードタイプ 510mm	26,000
498	1272400 B03 スモール動噴タイプ 520mm	27,000
499	1272500 B04 スモールバルブタイプ 540mm	29,000
500	1272600 C01 セルスタンダードタイプ 510mm	26,000
501	1272700 C04 セル動噴タイプ 520mm	27,000
502	1272800 R2 スタンダード(首長)タイプ 640mm	36,000
503	1272900 RJ1	17,600
504	1273000 RJ2	33,000

品名	頭径(タテ×ヨコ) (mm)	穴径 (φ)	穴数	水量(0.1MPa時) (ℓ/mm)	最適ホース内径 (mm)
A01	65×65	0.4	592	18	15
A03	65×65	0.4	592	18	G1/4
A04	65×65	0.4	592	18	15
B01	45×45	0.4	500	17.5	15
B03	45×45	0.4	500	17.5	G1/4
B04	45×45	0.4	500	17.5	15
C01	65×65	0.35	1301	22	15
C04	65×65	0.35	1301	22	G1/4
R2	110×85	0.6	760	24(0.06MPa時)	18~25
RJ1				24	16または19
RJ2				34	16または19

<p>Roxy "A" series ロッキィAシリーズ</p>	<p>Roxy "B" series ロッキィBシリーズ</p>
<p>Roxy "C" series ロッキィCシリーズ</p>	<p>Roxy "2" series ロッキィ2シリーズ</p>

自動で
空気混入

Aシリーズ
散布動画

Bシリーズ
散布動画

**ホースにつなぐだけ!
ロッキィで根っこに空気注入!**

動力は必要ありません!ホースにつないで、
灌水用はす口(シャワー)を取りつけたら完成。
灌水と同時に空気が自然に混入します。

空気を含み白くなった
ホースの中の水

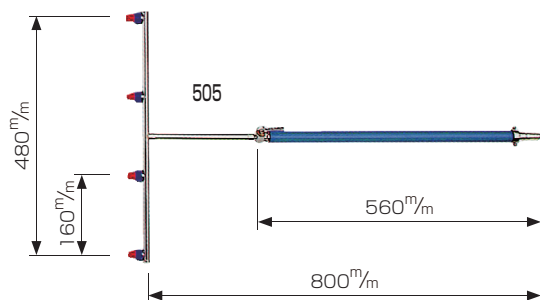
透明なパイプ側に、はす口を取り付けます。
ロッキィで空気を混入する事により、溶存酸素が上昇します。

E.散水ノズル(育苗灌水に最適)

(在庫品限り)

ストップ機構付 噴霧パターン: 扇型 用途: 育苗

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
505 2314200	育苗用散水ノズル(バック付)	7,200	



F.散水ノズルNG-20

竹の子: 19mm: 15mm兼用



506
全長: 420^{mm}
重量: 380g

506 2312400	散水ノズルNG-20(15mm、19mm兼用)	4,400	
2312401	アミ(ビス、ナット付)		
2312402	アーム		
2312403	噴口		
2312404	竹の子		

最少数量: 1梱包(2個)単位

G.ロケットシャワーノズル

取付ねじ(G3/4)(散水洗浄兼用ノズル)

用途: 苗床、育苗、一般散水及び農機具の洗浄に最適。
エンジンポンプ、ギャーポンプでご使用して下さい。

507 1106800	ロケットシャワーRS-20(G3/4)	5,500	
508 2315600	ロケット洗車セット(ホース8m1"女ねじ付)	10,850	
509 2315500	自在散水洗車セット(ホース8m1"女ねじ付)	8,600	



507
全長: 200^{mm}
重量: 162g



508



509

H.自在散水ノズル



510



511



512

510 2305300	自在散水ノズル19(JZ微粒子)	2,100	
2305400	自在散水ノズル25(JZ微粒子)	2,100	
511 2305500	自在散水ノズル32(JZ微粒子)	3,200	
2305600	自在散水ノズル40(JZ微粒子)	3,150	
2305700	自在散水ノズル50(JZ微粒子)	3,200	
2305200	φ19アルミパイプ自在散水	5,430	
2315200	φ25アルミパイプ自在散水	5,430	
512 2315300	φ40アルミパイプ自在散水	9,170	
2315400	φ50アルミパイプ自在散水	9,360	

最少数量: 1梱包(5個)単位

ハンドカシメラー

ハンドカシメラー(六方締)KH-6DX<業務用>

スプレーホースφ5.0~φ19適用
標準装備…爪A型



513

重量:21.2kg

附属品: 爪B型、爪C型、六角レンチ

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
513 2504100	ハンドカシメラー(六方締)KH-6DX (爪A、B、C付)セット	187,500	
2504102	爪A型(6本組)		
2504103	爪B型(6本組)		
2504104	爪C型(6本組)		

最少数量: 1梱包(1個)単位

スプレーホース、カシメ機の決定バン!!

- 特徴**
- (1)小型軽量のため場所をとらず持ち運びが容易。
 - (2)爪の交換もすばやくできオールサイズに使用可能。
 - (3)手動式のためどなたでも操作出来ます。
 - (4)六方締のため仕上りが美しく完全締付が出来ます。
 - (5)トルク調整、締付位置調整がすべて可能です。

爪A型
φ5.0-φ8.5兼用
爪B型
φ10-φ13兼用
爪C型
φ16-φ19兼用

カシメラー用キャップ

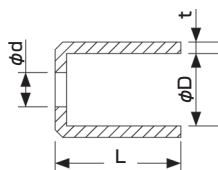
(アルマイトメッキ付)



514

514 2503200	φ7.5カシメラーキャップ		
2503300	φ8.5 // //		
2503400	φ10 // //		
2505500	φ11.5 // //		
2503500	φ13 // //		
2504700	φ16 // //		
2504800	φ19 // //		
2505900	φ5.5スカイブルーホース用カシメラーキャップ		
2506000	φ8.5軽量ホース用カシメラーキャップ		
2506100	φ10軽量ホース用カシメラーキャップ		

最少数量: 1梱包(50個)単位



カシメキャップサイズ表

	φ5.5	φ7.5	φ8.5	φ10	φ11.5	φ13	φ16	φ19	軽量ホース用 φ8.5	軽量ホース用 φ10
D(φ)	11	15	16	18.7	20.6	22.5	27.6	32	14.5	17.5
L(mm)	15	20	18	25	28	35	30	35	17	20
t(mm)	1.0	0.8	0.8	1.0	1.02	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0
d(φ)	9.0	10	10.2	12.4	14.2	15.8	19.5	27	12	15

スーパーカシメール(四方締)

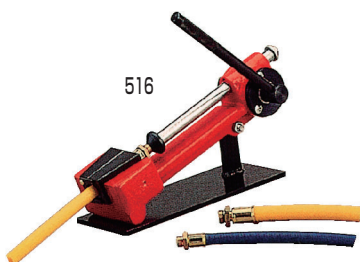


515

515 2504400	スーパーカシメール (7.5mm~13mm専用)	86,500	
-------------	-----------------------------	--------	--

最少数量: 1梱包(1個)単位

スプレーホース金具挿入機



516

516 2504200	ニューブッシュI (φ7.5~φ13専用)	49,500	
2504300	ブッシュII (φ7.5~φ19専用)	68,000	

ジェットポンプ

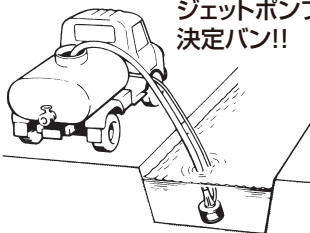
ジェットポンプ(攪拌機兼用)



518

使用时必ず
タンクの中に
少しの水が
必要です。

他社にない
ジェットポンプの
決定パン!!



JP性能表

機種	JP-25	JP-32	JP-40
吐出ホース内径(φ)	25	32	38
動噴圧力(ノズル圧)(MPa)	3.0	3.0	3.0
揚程(最高)(m)	20	20	20
吐出量(最高)(ℓ/min)	105	128	160
ノズル内径(φ)	2.5	3.0	3.5

逆流防止付ジェットポンプ(新型) PAT.

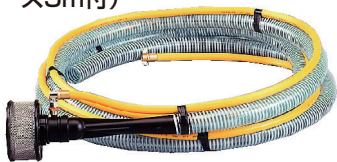
523	1317200	JP-25Fジェットポンプフードバルブ付(G1/4雄ねじ)	9,520
	1317300	JP-32Fジェットポンプフードバルブ付(G1/4雄ねじ)	10,300
	1317400	JP-40Fジェットポンプフードバルブ付(G1/4雄ねじ)	10,900

最少数量：3梱包(20個)単位

特徴 逆流防止弁(フードバルブ付)、実用新案、特許(PAT.1530053)
タンクローリー及び農薬調合オケに短時間のうちに大量の水を池又は川
よりくみ上げる事ができ、また動噴内及びタンクの農薬が池又は川に流れ
ないように防ぎます。

ジェットポンプホースセット

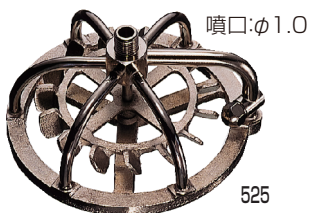
(ホース5m付)



524

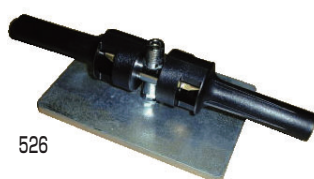
524	1317500	ジェットポンプホースセットJP-25HS(弁ナシ)(G1/4)	20,200
	1317600	ジェットポンプホースセットJP-40HS(弁ナシ)(G1/4)	22,800

カクハンキ



噴口:φ1.0

525

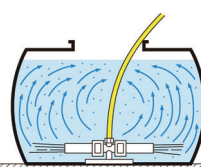


526

525	1317700	ジェット攪拌機(G1/4雄ねじ)	11,600
	2311001	噴口	
526	5106700	W噴流カクハンキ(G1/4雄ねじ)	8,400

最少数量：3梱包(25個)単位

特徴 ノズルから噴射する水量の、何倍もの水を両
方の噴射口から強力な吐出水が発生します。
又タンク底面での安定性は抜群で、沈殿しや
すい農薬を完全かくはんする、省力的な噴流
かくはん器です。

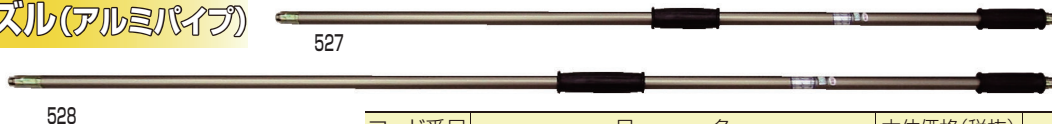


ローリータンク内の噴流、イメージ図

品名	W噴流 カクハンキ
全長(mm)/質量(g)	240/1,000
かくはん能力	タンク容量 300ℓまで

灌注竿

アルパインズル(アルミパイプ)



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
1317800	アルパインズル 3号 (90cm) (G1/4)	4,000	
1317900	アルパインズル 4号(120cm) (G1/4)	4,400	
527 1318000	アルパインズル 5号(150cm) (G1/4)	4,670	
1318100	アルパインズル 6号(180cm) (G1/4)	5,090	
528 1318200	アルパインズル 7号(210cm) (G1/4)	5,670	
1318300	アルパインズル 8号(240cm) (G1/4)	6,000	
1318400	アルパインズル 9号(270cm) (G1/4)	6,560	
1318500	アルパインズル10号(300cm) (G1/4)	6,890	

最少数量：1梱包(5本)単位

スライドノズル(伸縮式) PAT.



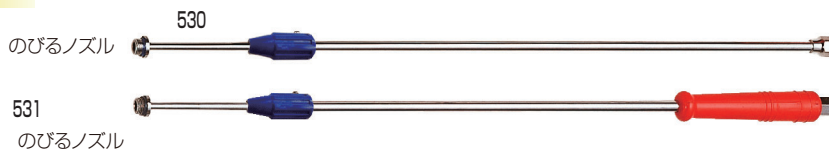
529 1318600	スライドノズル 6号(G1/4)	8,140	
1318700	スライドノズル 8号(G1/4)	9,560	
1318800	スライドノズル10号(G1/4)	10,560	
3100300	スライドノズル用Oリング(P-7)		

最少数量：1梱包(5本)単位

6号→115cm~175cm } の間自由な長さで使用して下さい。
 8号→145cm~240cm } ※中芯パイプ真鍮製メッキ付。
 10号→175cm~290cm }

握手管

A.フレンドパイプ・ノズル PAT.



530 7110100	フレンドパイプ3号 (G1/4)	3,180	
7110200	フレンドパイプ4号 (G1/4)	3,470	
531 7110300	フレンドノズル3号 (G1/4)	3,760	
7110400	フレンドノズル4号 (G1/4)	3,960	
3100200	フレンドノズル用Oリング(P-5)		

最少数量：1梱包(5本)単位

3号→50cm~90cm } の間自由な長さで使用して下さい。
 4号→68cm~120cm }

B.握手管



532

2600900	0.8号 握手管	24cm(G1/4)	1,230	
2601000	1号 握手管	30cm(G1/4)	1,230	
532 2601100	2.3号 握手管	69cm(G1/4)	1,750	
2601200	2.5号 握手管	75cm(G1/4)	1,850	
2601300	3号 握手管	90cm(G1/4)	2,000	
2601400	3.5号 握手管	105cm(G1/4)	2,160	
2601500	4号 握手管	120cm(G1/4)	2,450	
2601600	4.5号 握手管	135cm(G1/4)	2,670	

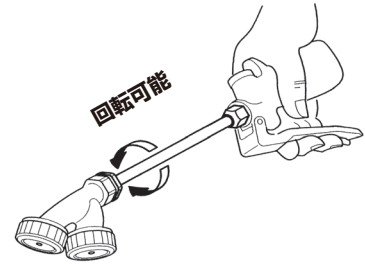
C. スーパーパイプ PAT.

コード番号	品名	本体価格(税抜)
533 1257100	スーパーパイプ 48CM(G1/4)	1,360
1257200	スーパーパイプ 60CM(G1/4)	1,500
1257300	スーパーパイプ 75CM(G1/4)	1,720
1257400	スーパーパイプ 90CM(G1/4)	2,000
1257500	スーパーパイプ 105CM(G1/4)	2,160



ミニワイド(別売)は使用例です。

特徴 レバーコック等を使用して防除・除草作業する場合従来の先パイプでは、先端に噴口を取り付けた時点で噴口が思う方向に向かないのが普通です。そんな時にたいへん便利なパイプです。一度噴口を取り付ければ噴口を手でひねるだけでいつでも簡単に向きを変える事ができます。



D. 先パイプ



534

534 2652800	握り (G1/4)	670
2602300	1号 先パイプ (30cm)(G1/4)	800
535 2602400	1.6号 先パイプ (48cm)(G1/4)	980
2602500	2号 先パイプ (60cm)(G1/4)	1,140
2602600	2.5号 先パイプ (75cm)(G1/4)	1,260
2602700	3号 先パイプ (90cm)(G1/4)	1,480
2602800	3.5号 先パイプ (105cm)(G1/4)	1,600



535

E. ステンレス先パイプ



536

全長:775^{mm}
重量:224g
取付ねじ:G1/4

536 2602900	ステンレス先パイプ 750型(G1/4)	2,000
-------------	----------------------	-------

特徴 ステンレスパイプを採用し、従来の先パイプに比べパイプ径が太く丈夫です。特にブラッシングエース等地面にブラシの先端を軽く接地させながら散布する作業には最適です。

圧力計

(乾式)メーター(中圧)



537

2509700	φ50×1.0MPa圧力計 (G1/4)	4,100
537 2509800	φ50×5.0MPa圧力計 (G1/4)	3,100
2509900	φ50×7.0MPa圧力計 (G1/4)	3,400
2510000	φ60×5.0MPa圧力計 (G1/4)	4,700
2509600	φ50×5.0MPaウラネジ (G1/4)	4,700

グリセリン入圧力計(オールステンレス製)



538

2511600	φ60×10MPa(R1/4)	5,200
2511700	φ60×16MPa(R1/4)	5,200
538 2511800	φ60×25MPa(R1/4)	5,200

カップリング

ダイキャスト製(白)日本製



539

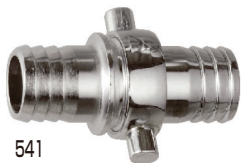


540

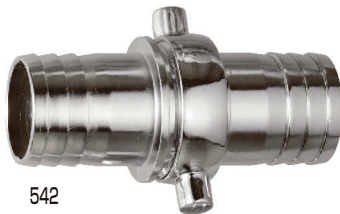
コード番号	品名	本体価格(税抜)	
539 2220100	φ19並カップリング (G3/4ねじ)	720	
2220200	女芯	460	
2220300	男丈	270	
540 2220400	φ25並カップリング (G1ねじ)	920	
2220500	女芯	580	
2220600	男丈	370	
2220700	φ32並カップリング (G1 ¹ / ₄ ねじ)	1,520	
2220800	女芯	990	
2220900	男丈	610	
2221000	φ40並カップリング (G1 ¹ / ₂ ねじ)	1,600	
2221100	女芯	1,040	
2221200	男丈	640	
2221300	φ50並カップリング (G2ねじ)	2,600	
2221400	女芯	1,700	
2221500	男丈	1,040	

最少数量：1梱包(50個)単位

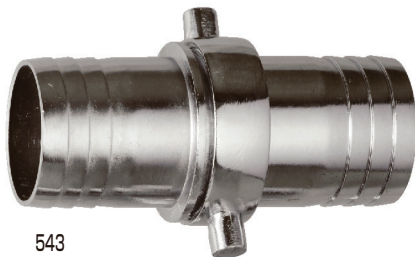
ダイキャスト製(白)中国製



541



542

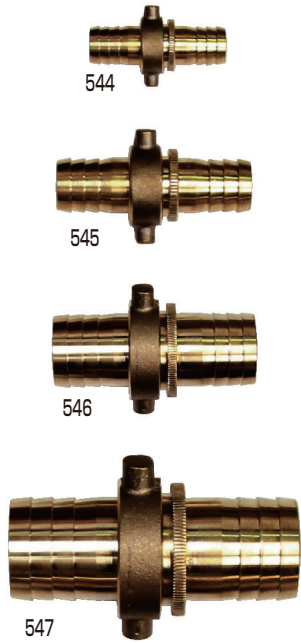


543

2238000	φ19(白)カップリング (G3/4ねじ)	400	
2238100	女芯	220	
2238200	男丈	180	
541 2238300	φ25(白)カップリング (G1ねじ)	570	
2238400	女芯	340	
2238500	男丈	230	
2238600	φ32(白)カップリング (G1 ¹ / ₄ ねじ)	880	
2238700	女芯	520	
2238800	男丈	360	
542 2238900	φ40(白)カップリング (G1 ¹ / ₂ ねじ)	960	
2239000	女芯	560	
2239100	男丈	400	
543 2239200	φ50(白)カップリング (G2ねじ)	1,500	
2239300	女芯	880	
2239400	男丈	620	
2239500	φ65(白)カップリング (G2 ¹ / ₂ ねじ)	4,620	
2239600	女芯	2,540	
2239700	男丈	2,080	
2239800	φ75(白)カップリング (G3ねじ)	6,560	
2239900	女芯	3,500	
2240000	男丈	3,060	
2240100	φ100(白)カップリング (G4ねじ)	12,900	
2240200	女芯	7,280	
2240300	男丈	5,620	

最少数量：1梱包(50個)単位

真鍮製



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
544 2221900	φ13(キ)カップリング (G1/2ねじ)	560	
2222000	女芯	360	
2222100	男丈	260	
2222200	φ16(キ)カップリング (G3/4ねじ)	730	
2222300	女芯	480	
2222400	男丈	330	
545 2222500	φ19(キ)カップリング (G3/4ねじ)	800	
2222600	女芯	530	
2222700	男丈	360	
546 2222800	φ25(キ)カップリング (G1ねじ)	1,150	
2222900	女芯	750	
2223000	男丈	520	
2223100	φ32(キ)カップリング (G1 ¹ / ₄ ねじ)	2,080	
2223200	女芯	1,360	
2223300	男丈	940	
547 2223400	φ40(キ)カップリング (G1 ¹ / ₂ ねじ)	2,600	
2223500	女芯	1,680	
2223600	男丈	1,160	
2223700	φ50(キ)カップリング (G2ねじ)	4,500	
2223800	女芯	2,900	
2223900	男丈	2,000	

最少数量：1梱包(50個)単位

動噴用吸水カップリング



2511100	動噴用吸水カップリング (G1/2)	700	
2511200	動噴用吸水カップリング (G5/8)	780	
548 2511300	動噴用吸水カップリング (G3/4)	980	
549 2511400	動噴用吸水カップリング (G1)	1,400	

異形カップリング



550 3408400	G1女×φ19竹の子	650	
551 3408500	G1 ¹ / ₂ 女×φ25竹の子	1,530	
3408600	G2女×φ25竹の子	2,070	
3408700	G2女×φ38竹の子	2,070	
552 2240400	G1女×19・16兼用竹の子(真鍮)	1,200	

ポリパイ用カップリング



553 2237500	ポリパイ用カップリング (G3/4)	990	
554 2237600	ポリパイ用カップリング (G1)	1,300	
2237700	ポリパイ用カップリング (G1 ¹ / ₄)	3,600	
2237800	ポリパイ用カップリング (G1 ¹ / ₂)	4,140	
2237900	ポリパイ用カップリング (G2)	6,660	

カップリング(ナイロンGF入)



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
2235900	φ16NGカップリング (G3/4ねじ)	290	
2235901	// 女芯	220	
2236000	φ19NGカップリング (G3/4ねじ)	300	
2236001	// 女芯	230	
2236100	φ25NGカップリング (G1ねじ)	390	
2236101	// 女芯	310	
555 2236200	φ38NGカップリング (G1 ¹ / ₂ ねじ)	760	
2236201	// 女芯	600	
556 2236300	φ50NGカップリング (G2ねじ)	1,330	
2236301	// 女芯	1,050	

ネジ込みジョイント(ナイロンGF入)



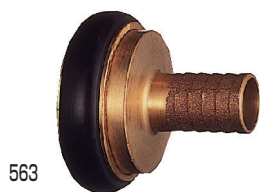
2236400	φ19ネジ込みジョイント (R3/4"ねじ)	200	
2236500	φ25ネジ込みジョイント (R1"ねじ)	220	
2236600	φ32ネジ込みジョイント (R1 ¹ / ₄ "ねじ)	310	
557 2236700	φ38ネジ込みジョイント (R1 ¹ / ₂ "ねじ)	380	
558 2236800	φ50ネジ込みジョイント (R2"ねじ)	570	

町の式カップリング

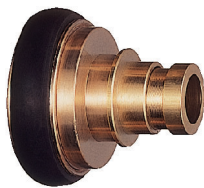


2226400	φ19町の式カップリング	1,500	
2226500	女芯	900	
2226600	男丈	600	
559 2226700	φ25町の式カップリング	2,100	
2226800	女芯	1,260	
2226900	男丈	840	
2240500	φ32町の式カップリング	2,880	
2240600	女芯	1,660	
2240700	男丈	1,220	
560 2227300	φ40町の式カップリング	3,340	
2227400	女芯	2,000	
2227500	男丈	1,340	
2227600	φ50町の式カップリング	5,560	
2227700	女芯	3,400	
2227800	男丈	2,160	
2227900	φ65町の式カップリング	9,240	
2228000	女芯	5,600	
2228100	男丈	3,640	
2228200	φ75町の式カップリング	14,900	
2228300	女芯	9,200	
2228400	男丈	5,700	
2228500	19町の式(男×外ねじ)	980	
2228600	25町の式(男×外ねじ)	1,160	
2228700	32町の式(男×外ねじ)	1,900	
561 2228800	40町の式(男×外ねじ)	2,200	
2228900	50町の式(男×外ねじ)	3,440	
2229000	65町の式(男×外ねじ)	5,460	
2229100	75町の式(男×外ねじ)	7,700	
2229200	19町の式(女×外ねじ)	1,060	
2229300	25町の式(女×外ねじ)	1,520	
2240800	32町の式(女×外ねじ)	2,000	
562 2229500	40町の式(女×外ねじ)	2,640	
2229600	50町の式(女×外ねじ)	5,040	
2229700	65町の式(女×外ねじ)	6,700	
2229800	75町の式(女×外ねじ)	11,620	

異形町の式(カップリング)



563



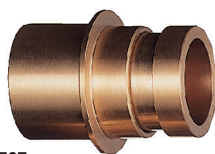
564



565



566



567

アルミ製消防ノズル



568

全長:470^mm
重量:430g



569

全長:500^mm
重量:685g

消防用ノズル



570

全長:460^mm
重量:845g



571

全長:495^mm
重量:1,000g

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
2240900	25町の女×φ13竹の子	3,360	
2241000	25町の女×φ16竹の子	3,360	
2230000	25町の女×φ19竹の子	3,360	
2241100	40町の女×φ16竹の子	3,360	
2231000	40町の女×φ19竹の子	3,360	
563 2231100	40町の女×φ25竹の子	3,360	
2241400	40町の女×φ32竹の子	3,800	
2241200	50町の女×φ16竹の子	5,000	
2231200	50町の女×φ19竹の子	5,000	
2231300	50町の女×φ25竹の子	5,000	
2231500	50町の女×φ32竹の子	5,500	
2231400	50町の女×φ38竹の子	5,500	
564 2231800	40町の女×25町の男	4,800	
2232000	50町の女×25町の男	4,200	
2232100	50町の女×40町の男	5,600	
2232200	19町の女×Rc3/4内ねじ	1,100	
2232400	25町の女×Rc1内ねじ	1,440	
565 2232500	40町の女×Rc3/4内ねじ	2,500	
2232600	40町の女×Rc1内ねじ	2,600	
2232700	40町の女×Rc1 ¹ / ₂ 内ねじ	2,400	
2232800	50町の女×Rc3/4内ねじ	4,100	
2232900	50町の女×Rc1内ねじ	4,200	
2233000	50町の女×Rc1 ¹ / ₂ 内ねじ	4,300	
2233100	50町の女×Rc2内ねじ	3,900	
566 2233300	40町の女×R3/4外ねじ	2,400	
2233400	40町の女×R1外ねじ	2,500	
2233500	50町の女×R3/4外ねじ	4,200	
2233600	50町の女×R1外ねじ	4,300	
2233700	50町の女×R1 ¹ / ₂ 外ねじ	4,440	
2233800	19町の男×Rc3/4内ねじ	840	
2234000	25町の男×Rc1内ねじ	1,480	
2241300	32町の男×G1 ¹ / ₄ 内ねじ	2,300	
567 2234300	40町の男×Rc1 ¹ / ₂ 内ねじ	2,520	
2234700	50町の男×Rc2内ねじ	3,500	

568 2235300	φ40アルミ製消防ノズル 吐水口付	6,030	
2235400	φ50アルミ製消防ノズル 吐水口付	10,450	
2235500	φ40アルミ製消防ノズル 吐水口なし	5,220	
2235600	φ50アルミ製消防ノズル 吐水口なし	8,910	
569 2235700	φ40アルミ製消防ノズル 普及型噴口付	9,000	
2235800	φ50アルミ製消防ノズル 普及型噴口付	14,400	

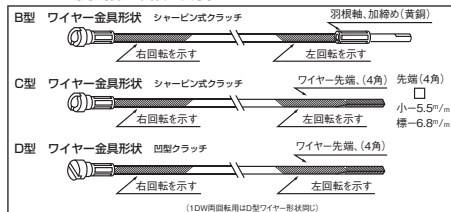
2312600	φ20消防用ノズル 吐水口付	3,600	
2312700	φ25消防用ノズル 吐水口付	3,600	
570 2312800	φ40消防用ノズル 吐水口付	8,100	
2312900	φ50消防用ノズル 吐水口付	13,600	
2313000	φ25消防用ノズル 普及型噴口付	7,600	
571 2313100	φ40消防用ノズル 普及型噴口付	10,350	
2313200	φ50消防用ノズル 普及型噴口付	15,900	
2312801	φ40 // 用 吐水口丈		
2312901	φ50 // //		
2313001	φ25 // 用 普及型噴口丈		
2313101	φ40 // //		
2313201	φ50 // //		

新型フレキシブルカクハンキ

カクハンキ(スイデン式)



■ワイヤー形状(右・左回転を表示)



コード番号	品名	本体価格(税抜)
572 5200700	新型カクハンキ CS型 小型3m左回転	25,500
5201700	新型カクハンキ CS型 小型3m右回転	25,500
5200900	新型カクハンキ DS型 大型3m左回転	40,000
5201600	新型カクハンキ DS型 大型4m左回転	46,000
5202000	新型カクハンキ DS型 大型3m右回転	40,000
5202100	新型カクハンキ DS型 大型4m右回転	46,000
	D型カクハンキ(標準型)	
5208800	カクハンキ標準DS型 3m左回転	30,500
5208900	カクハンキ標準DS型 4m左回転	36,100
5209000	カクハンキ標準DS型 3m右回転	30,500
5209100	カクハンキ標準DS型 4m右回転	36,100
5211900	カクハンキ大型DW型 3m左右両回転	39,500
5212000	カクハンキ大型DW型 4m左右両回転	45,500
5209200	カクハンキ標準DSL型3m左回転	38,000
5212100	カクハンキ大型DWL型 3m左右両回転	47,900
5212200	カクハンキ大型DWL型 4m左右両回転	53,500
5209300	カクハンキ標準DSL型3m右回転	38,000
5209400	カクハンキIDW3m	31,500
5209500	カクハンキIDW4m	37,500
5209600	カクハンキIDWL3m	40,500
5209700	カクハンキIDWL4m	46,500
	DW型(左右両回転用)カクハンキ	
	※LはL型ジョイント付	
性能:小型-500ℓ以下 標準型1000ℓ以下 大型-2000ℓ以下		
5209800	D型用L型ジョイント(両回転専用)	14,500
573 5203000	軸付L型ジョイント(他社製)	17,150

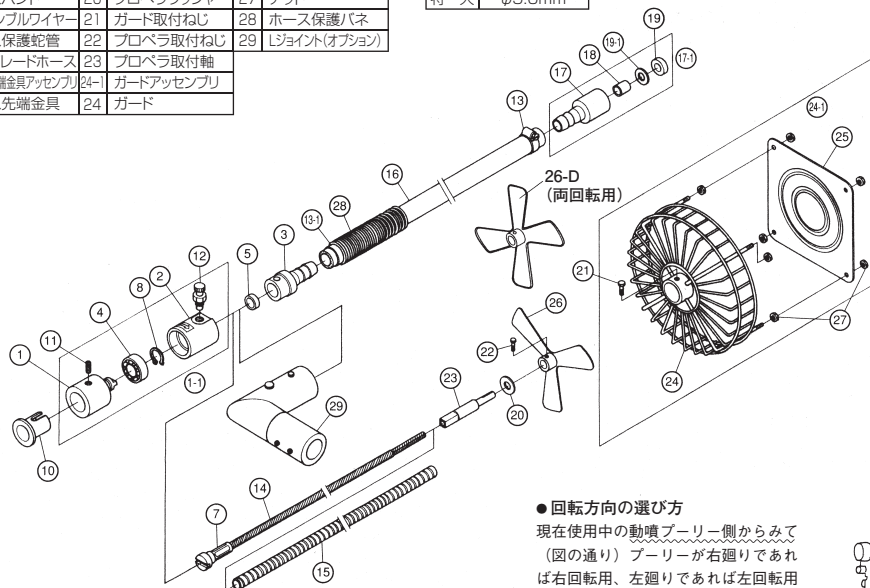
最少数量: 1梱包(2台)単位

フレキシブルかくはん機 D型 分解・部品図

※内部機構、部品細図

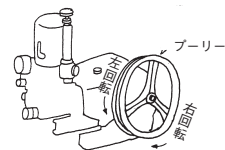
部品番号	部品名	部品番号	部品名	部品番号	部品名	部品番号	部品名
1-1	ジョイントアッセンブリ	11	取付ねじ	18	シャフトメタル	25	水流攪拌板
1	ジョイント	12	連結ねじ	19-1	スラストワッシャー	26	プロペラ
2	ベアリングケース	13	ホースバンド	19	オイルシート	26-1	両回転用プロペラ
3	連結金具	13-1	ホースバンド	20	プロペラワッシャー	27	ナット
4	ベアリング	14	フレキシブルワイヤー	21	ガード取付ねじ	28	ホース保護パネ
5	スラストリング	15	ホース保護蛇管	22	プロペラ取付ねじ	29	Lジョイント(オプション)
7	クラッチ付ワイヤー金具	16	外装ブレードホース	23	プロペラ取付軸		
8	ベアリング止スナップ	17-1	ホース先端金具アッセンブリ	24-1	ガードアッセンブリ		
10	取付コレット	17	ホース先端金具	24	ガード		

型式	ワイヤサイズ
小 型	φ6.3mm
標 準	φ8.0mm
大 型	φ9.0mm
特 大	φ9.0mm



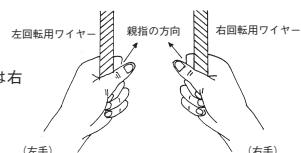
●回転方向の選び方

現在使用中の動噴ブリー側からみて(図の通り)ブリーが右廻りであれば右回転用、左廻りであれば左回転用を御注文下さい。



●ワイヤーの選び方

下図のようにシャフトを左手、又は右手で握って見て判断して下さい。



新型フレキシブルカクハンキ

カクハンキ(大阪パイプ式)



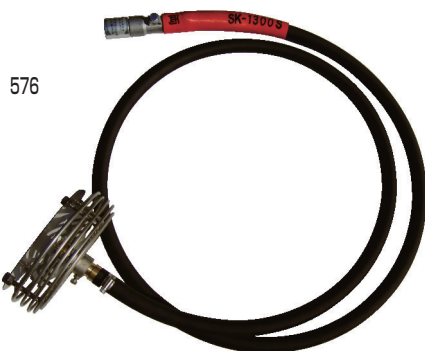
コード番号	品名	本体価格(税抜)
574 5207800	OPSD-3-900 左回転	25,400
5207900	OPSD-3-900 左回転 L型付	37,100
5208000	OPSD-3-1800 左回転	28,150
5208100	OPSD-3-1800 左回転 L型付	39,850
5208200	OPSD-3-3600 左回転	38,300
5208300	OPSD-3-3600 左回転 L型付	48,500
5209900	OPSD-3-900 右回転	25,400
5210000	OPSD-3-900 右回転 L型付	37,100
5210100	OPSD-3-1800 右回転	28,150
5210200	OPSD-3-1800 右回転 L型付	39,850
5210300	OPSD-3-3600 右回転	38,300
5210400	OPSD-3-3600 右回転 L型付	48,500
5208400	左右両用-3-1800	30,350
5208500	左右両用-3-1800 L型付	42,250
5208600	左右両用-4-1800	34,600
5208700	左右両用-4-1800 L型付	46,800
5207801	OPS.OPSD-3-900 左回転用ワイヤー	4,600
5209901	// 右回転用ワイヤー	4,600
5208001	OPS.OPSD-3-1800 左回転用ワイヤー	4,600
5210101	// 右回転用ワイヤー	4,600
5208201	OPS.OPSD-3-3600 左回転用ワイヤー	6,400
5210301	// 右回転用ワイヤー	6,400
5208401	OPS.OPSD-3-1800 両転用ワイヤー	6,600

カクハンキ(麻場式)



5210800	ADL-3L左回転	35,000
575 5210900	ADL-3R右回転	35,000
5211000	ADL-4L左回転	39,000
5211100	ADL-4R右回転	39,000
5211200	ADW-3両回転用	37,000
5211300	ADL-3LR(T型ジョイント付)	47,500
5211400	ADL-4LR(T型ジョイント付)	52,500

カクハンキ(坂元式)



576 5207200	SK-1300 左回転	27,700
5207300	SK-1300 右回転	27,700
5207400	SK-1300 両回転	31,400
5207500	SK-1300S 左回転 ステンレス製	32,900
5207600	SK-1300S 右回転 ステンレス製	32,900
5207700	SK-1300S 両回転 ステンレス製	36,500

防除服その他

防除服



577



578



579

580



581



582



583



584

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
577 5205900	ゴアテックス ワークスーツ サンステラII S	33,000	
5206000	ゴアテックス ワークスーツ サンステラII M	33,000	
5206100	ゴアテックス ワークスーツ サンステラII L	33,000	
5206200	ゴアテックス ワークスーツ サンステラII LL	33,000	
5206300	ゴアテックス ワークスーツ サンステラII 3L	33,000	

イエロー、ロイヤルブルー、マゼンダ色があります。

適応サイズ表(cm)

サイズ	S	M	L	LL	3L
身長	140~150	150~160	160~170	170~180	180~190
胸囲	74~84	80~90	86~96	92~102	100~110
胴囲	66~76	70~80	76~86	82~92	90~100

規格仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

防眼用メガネ(防曇加工)

578 5901500	防除メガネ	650	
-------------	-------	-----	--

最少数量：1梱包(48個)単位

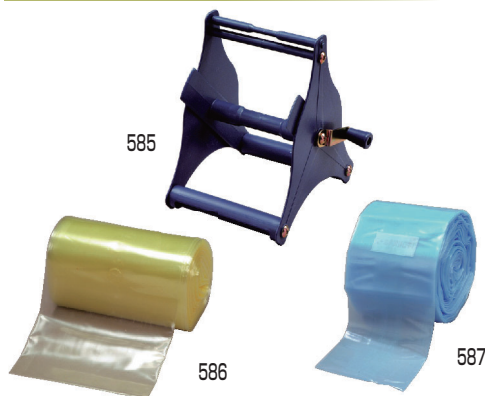
防除用マスク

4208500	防除マスク	1,375	
579 4208600	// 1台紙(6ヶ付)	7,500	
580 4208700	取替フィルター1台紙(12ヶ付)	7,200	
581 4212700	スカイマスクS(農業用)	5,400	
582 4212800	直結式小型吸収缶G37S1	850	
583 4212900	シルキーマスク DF620(2枚組)	850	
584 4213000	シルキーマスク DF651(2枚組)	1,400	

最少数量：1梱包(48個)単位

散布ホース(動散用)

散布ホース



585

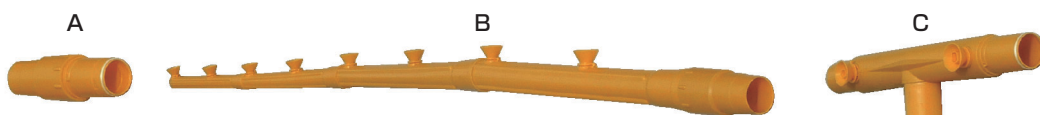
586

587

585 4203300	散布ホース巻取機(D-6)(折巾130mm)	1,450	
4202000	散布ホースDL-30(粉剤用)	1,450	
586 4202100	散布ホースDL-40(粉剤用)	1,850	
4203700	散布ホースDL-55(粉剤用)	3,800	
4210100	ジェットパワーホース 30m	6,400	
4210200	ジェットパワーホース 40m	7,850	
4210300	ジェットパワーホース 55m	12,250	
4203400	散粒ホース30m物(1K粒剤専用)	6,000	
4203500	散粒ホース40m物(1K粒剤専用)	7,750	
587 4210400	散粒ホース55m物(1K粒剤専用)	10,000	

最少数量：1梱包(25個)単位

防除多口噴管



A

B

C

〔I型 全長2.7m〕
〔T型 全長5.7m〕

4208300	防除多口噴管 I型 (A+B)	6,300	
4208400	防除多口噴管 T型 (A+B2本+C)	14,500	

The Tools for Farms NAGATA

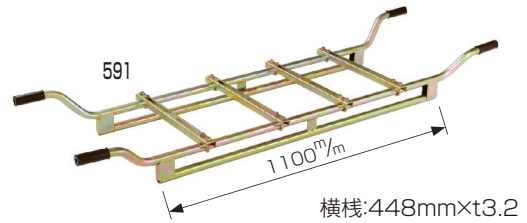
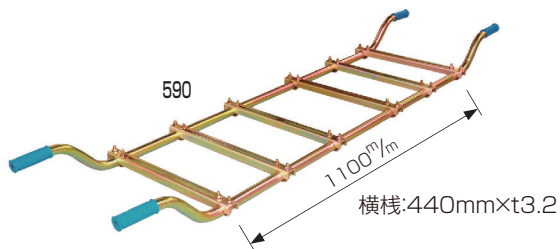
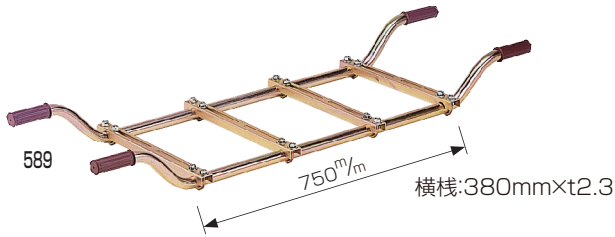
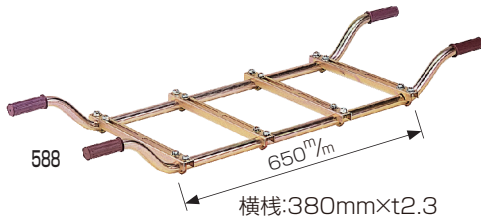


Part 3

- セット台…………… 99～100
- ハウス用品・収穫車 …… 101～105
- ホース巻取機…………… 106～108
- ポンプ…………… 109
- 散水布ホース…………… 110
- 吸水カップリング …… 110
- ダイナフローカップ …… 111～112
- ジョイント真鍮製 …… 113～117
- ネジ切替ジョイント…………… 117
- パッキン…………… 118～119
- Oリング …… 120
- バンド…………… 120～122
- バルブ玉・その他 …… 123

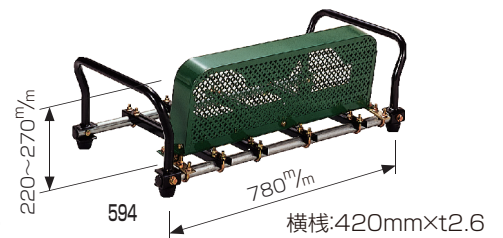
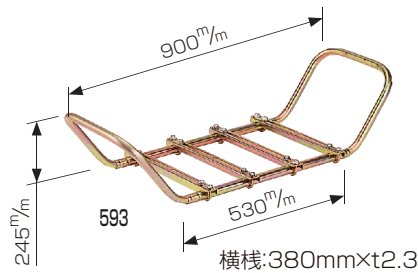
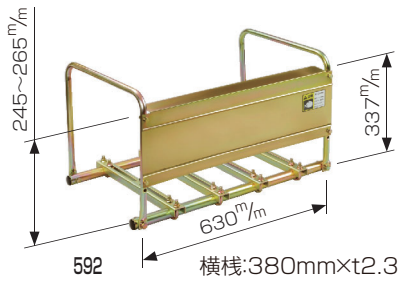
セット台

セット台

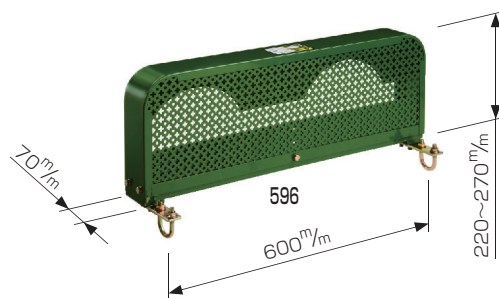
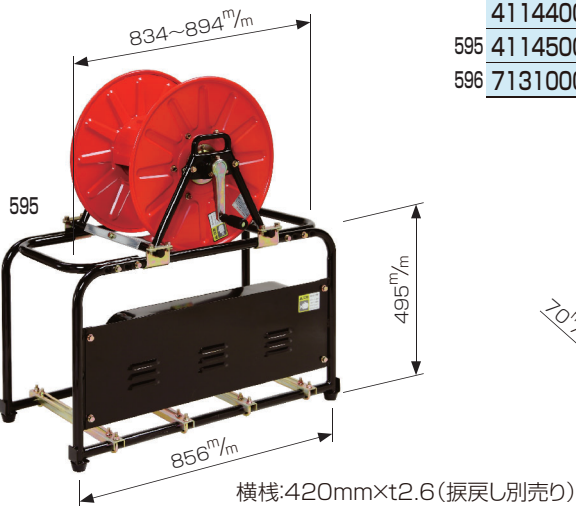


コード番号	品名	本体価格(税抜)
588 4100200	セット台(中)(全長1180×巾380 ^m /m)	5,300
589 4100300	セット台(大)(全長1300×巾380 ^m /m)	7,200
4101200	セット台横棧(Uボルト、ナット付)380 ^m /m	
4101300	セット台用横棧380 ^m /m	
4110300	セット台用Uボルト、ナット	
590 4100400	セット台(特大)水冷機6本入(1600×440 ^m /m)	10,400
4100500	(特大用)横棧(Uボルト、ナット付)(1本)	
591 4110200	ディーゼル用セット台(全長1610×巾448 ^m /m)	15,750
4102200	ディーゼル用横棧(Uボルト、ナット付)	

592 4100900	スマートセット台	8,900
593 4101000	1人用セット台	6,400
594 4114200	1人用セット台DX型(防振ゴム付)	15,450



4114300	安全セット台M型(防振ゴム付)ベース本体付	23,800
4114400	安全セット台M型用巻取機R型(搭載用)	19,000
595 4114500	安全セット台MR型(巻取機セット型)	42,800
596 7131000	ベルトカバー(新型)	7,050

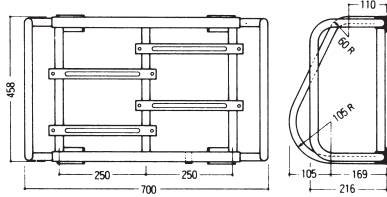


マイティセット台(クロームメッキ付)



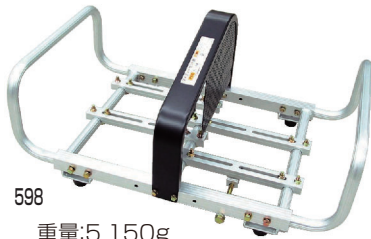
597

コード番号	品名	本体価格(税抜)
597 7132000	マイティセット台OH-R(新型) (防振ゴム付)	21,000
7133000	マイティセット台OH-C(新型) (キャスター、ブレーキ付)	25,000



最少数量：1梱包(2台)単位

アルミマイティセット台

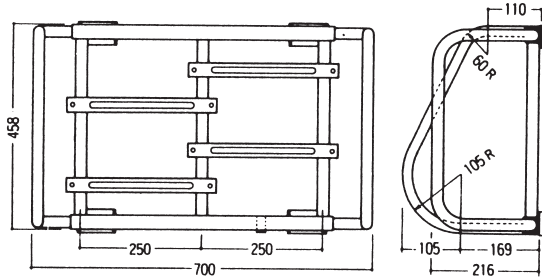


598

重量:5,150g

598 7146600	アルミマイティセット台AL-R	20,500
-------------	-----------------	--------

最少数量：1梱包(2台)単位



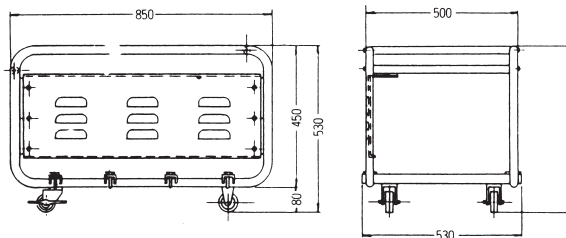
フレームセット台(メッキ付)



599

4103600	フレームセット台FS-R(防振ゴム付)	32,000
599 4103700	フレームセット台FS-C(キャスター、ブレーキ付)	36,500

最少数量：1梱包(1台)単位



ブレーキ車輪付(FS-C)

動噴カート



600

600 4124800	動噴カートRK-1106	50,000
-------------	--------------	--------

最少数量：1梱包(1台)単位

巻取機付動噴運搬台車

φ8.5ホース150m用巻取機付

φ8.5より戻し金具付

●動噴とホースを台車にセットしたまま移動、保管ができ、台車への積みおろしの必要がなく便利です。

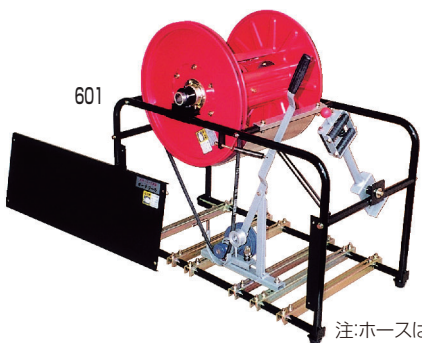
●タイヤは13×3エアータイヤ(シャフト径φ20)

注:動噴、ホースは別売り

注:エンジン機種によりベルトカバーをカットしないと取付けできない場合があります。

全長(mm)	1353
全幅(mm)	616
ハンドル高(mm)	588
タイヤ幅(mm)	514
重量(kg)	14.5
積載重量(kg)	100

オートリール(自動巻取セット台) PAT.



601

注:ホースは(別売)
※Vベルト付

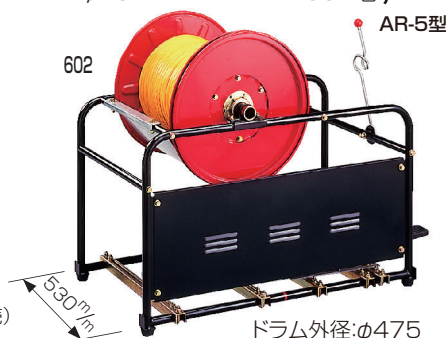
601 4103000	オートリールAR-3型	96,000
602 4115000	オートリールAR-5型(組立式)	73,500

最少数量：1梱包(1台)単位

[OHVエンジン搭載可能5PSまで]

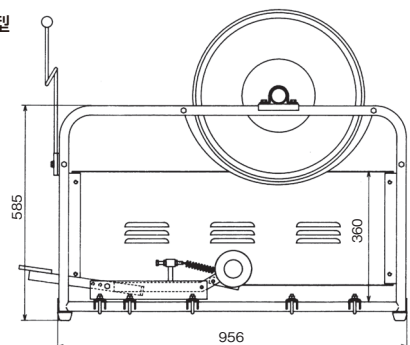
より戻しは、ホースサイズにより違いますので別途装着下さい。

標準
φ8.5スプレーホース 200m巻 }
φ10 // 150m巻 }



602

ドラム外径:φ475



ハウス用品・収穫車

ホース支持金具



603
全長:610^m/_m
(1箱10台入)

604
全長:650^m/_m
(1箱10台入)

(1箱2台入)

606
(1箱4台入)

607
(1箱2台入)

608
全長:740^m/_m

609
全長:780^m/_m

コード番号	品名	本体価格(税抜)
603 4102000	ホースホルダー (1)	4,350
604 4609800	打込みローラー (3)	2,900
605 4203600	ターンローター(B型)ベアリング入	7,650
606 4614300	ブラローラーA	4,800
607 4114800	ミニローラーベアリング入	5,200
608 4120400	ホーススルーR-16	3,200
609 4121200	ホーススルーR-20	3,600
610 4125300	ホースラックHL-30DX	4,000
611 4125400	アオリラックBT-40S	5,200



ホース外れ防止機能付

610



軽トラックアオリ用ホースガイド

611

ハウス用品・収穫車

収穫車

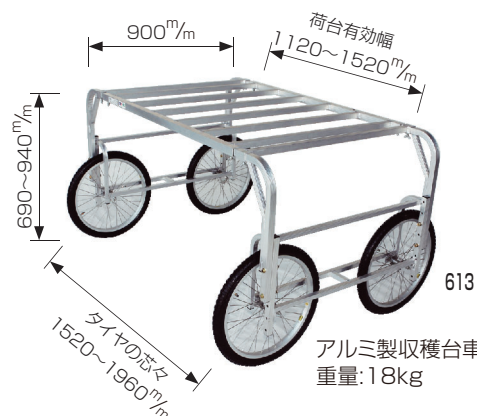
612 4125500	アルミ製収穫台車 RA-80(ノーパンクタイヤ)	46,200
613 4121100	アルミ製収穫台車 RA-90(エアータイヤ)	68,000
614 4122500	アルミ製収穫台車 RA-100(エアータイヤ)	80,000
4122600	アルミ製収穫台車 RA-100N(ノーパンクタイヤ)	96,000
615 4122700	アルミ製収穫台車 RA-200(エアータイヤ)	90,000
4122800	アルミ製収穫台車 RA-200N(ノーパンクタイヤ)	110,000

最少数量：1梱包(1台入)単位



612

アルミ製収穫台車 RA-80
重量:10.1kg

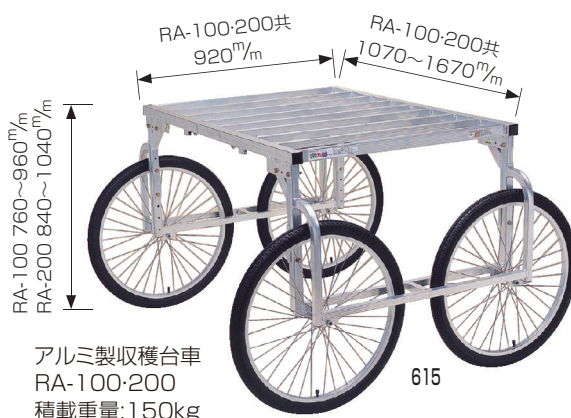


613

アルミ製収穫台車 RA-90
重量:18kg



614



615

アルミ製収穫台車
RA-100・200
積載重量:150kg

こしかけっ子



高さ:250~650mm



高さ:210mm

コード番号	品名	本体価格(税抜)
616 4110000	腰掛ッ子DX型(座布団付)	14,850
617 4103800	腰掛ッ子S型(座布団付)	7,500

最少数量: 1梱包(2台入)単位



スワット

618 4126100	スワットRSA-400(12インチノーパンク)	27,000
619 4126200	スワットRSA-640L(12インチノーパンク)	28,000

最少数量: 1梱包(1台)単位

中床タイプ



618

座面高:33-38cm

底床タイプ



619

座面高:21-26-31cm

ハウス用品・収穫車

乗用作業車

620 4126300	コロ丸 CM-600S	38,000
621 4126400	パラエモン NAH-1	45,000
622 4126500	ナエコ NK-700S	54,600

最少数量: 1梱包(1台)単位



620



621



622

いちご用収穫台車

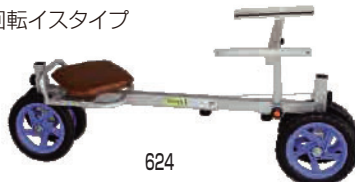
623 4126600	ラクエモン RS-700S(ノーパンク)	33,600
624 4126700	ラクエモン RS-800K(ノーパンク)	39,000
625 4126800	ラクエモン RS-757H(ノーパンク)	40,000

最少数量: 1梱包(1台)単位



623

回転イスタイプ



624



625

ハウスカー

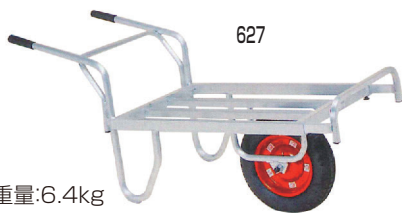


626

重量:7.9kg
積載重量:60kg
荷台長さ:650~800^{mm}
巾:350~520^{mm}

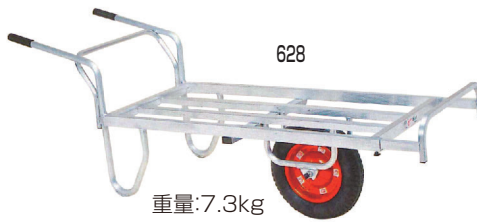
コード番号	品名	本体価格(税抜)	
626 4110400	ハウスカーB-2型	15,600	
4102300	ハウスカーB-2型用タイヤ		
627 4126900	コン助CN-45D(エアータイヤ)	15,200	
628 4127000	コン助CN-65D(エアータイヤ)	17,600	
4127100	コン助CN-45DW(エアータイヤ)	23,200	
4127200	コン助CN-65DW(エアータイヤ)	25,600	
629 4127300	愛菜号 CH-500(エアータイヤ)	15,000	
630 4127400	愛菜号 CHJ-700(エアータイヤ)	33,000	
631 4127500	愛菜号 CHJ-2000(エアータイヤ)	54,600	
632 4127600	愛菜号 CHR-30-2J(エアータイヤ)	48,000	
633 6720600	愛菜号 CH-850(エアータイヤ)	26,600	
634 6720700	愛菜号 CH-950A(エアータイヤ)	28,600	
635 4124400	アルミ製ハウスカー用 エア入りタイヤ2.50-4A		
4124300	アルミ製ハウスカー用 ノパンクタイヤ2.50-4NA		
636 4122400	アルミ製ハウスカー用 エア入りタイヤ2.50-4T		
4124500	アルミ製ハウスカー用 ノパンクタイヤ2.50-4N		

最少数量: 1梱包(1台)単位



627

重量:6.4kg
積載重量:100kg



628

重量:7.3kg
積載重量:100kg



629

重量:7kg
積載重量:60kg



630

重量:11.8kg
積載重量:80kg



631

重量:18.7kg
積載重量:100kg



632

重量:14.3kg
積載重量:100kg



633

重量:7.9kg
積載重量:100kg
荷台長さ:560~750^{mm}
巾:340~560^{mm}



634

重量:8.7kg
積載重量:100kg
荷台長さ:740~1,050^{mm}
巾:340~560^{mm}



アルミホイール

プラホイール

アルミ1・2輪車

バケット材質:PP

コード番号	品名	本体価格(税抜)
637 4128300	アルミ1輪車CF-2(エアータイヤ)	16,000
638 4128400	アルミ2輪車CF-2W(エアータイヤ)	24,000
639 4128500	アルミ1輪車CN-45F(エアータイヤ)	23,000



637

重量:7.7kg
積載重量:100kg



638

重量:10kg
積載重量:100kg



639

重量:9.1kg
積載重量:100kg

アルミ1輪車(大型)

バケット材質:PE

640 4128600	アルミ1輪車CF-1(エアータイヤ)	42,000
641 4128700	アルミ1輪車CF-3(エアータイヤ)	35,800
642 4128800	アルミ1輪車CF-4(エアータイヤ)	45,200



640

重量:9kg
積載重量:100kg



641

重量:9.3kg
積載重量:100kg



642

重量:11kg
積載重量:100kg

1輪車用スペアタイヤ

643 4128900	TR-13×3T(エアータイヤ)	
644 4129000	TR-13×3N(ノーパンクタイヤ)	
645 4129100	TR-13×3DX(エアータイヤ)	

最少数量:1梱包(1台)単位



643



644



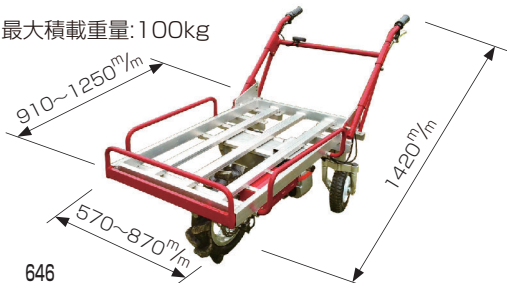
645

電動運搬車

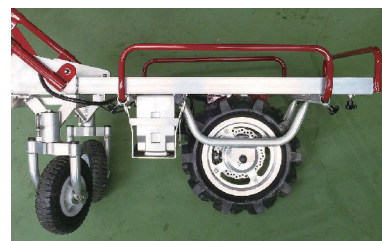
646 4125100	電動猫吉三輪タイプ(AGタイヤ)	176,000
-------------	------------------	---------

最少数量:1梱包(1台)単位

最大積載重量:100kg



646



背負い動噴用キャリアカー



647

背負動噴(別売)



648



特徴 リフトのハンドルを回すことにより、低い位置から高い位置へ背負動噴を上げられますから、楽に背負うことができます。

649

背負動噴(別売)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
647 4120100	背負い動噴用キャリアカー SD-R リール付	31,000	
4120200	背負い動噴用キャリアカー SD型	20,000	
648 4121300	背負い動噴用キャリアカー アルミ製 DC-100A	16,800	
649 4125200	シヨイツコ背負い動噴背負台 TH-70	33,000	

最少数量：1梱包(1台入)単位

液肥混入器



650

650 4400900	液肥混入器3/4" FPS-1S型(200倍)	5,000	
4401000	液肥混入器3/4" FPS-2S型(800倍)	5,000	
4401100	液肥混入器1" FPS-3S型(400倍)	5,000	
4113300	液肥混入器3/4" FPS-4S型(400倍)	5,000	

最少数量：1梱包(10個)単位

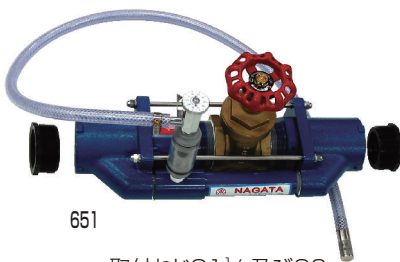
※エフピーエスの型式を選ぶときは「混入比率」ではなく「流量」で選んで下さい。選定を誤りますと混入しない場合があります。

※エフピーエスは型式によって流せる水量が決まっています。各型式の流量の範囲で使用して下さい。

選ぶ基準

型式	流量(ℓ/分)	混入比率(倍)	ホース口径(mm)
FPS-1	3~ 15	200	20
FPS-2	15~ 50	800	20
FPS-3	50~ 150	400	25
FPS-4	15~ 50	400	20

ニューグリーンゼッター



651

取付ねじG1 1/2及びG2

651 1263300	ニューグリーンゼッターNSM-30型540S	64,500	
1263301	NSM-30型用液肥ニードル		
1263302	// アクリル管のみ		
1263303	// アクリル管 完備品		
1263304	// ウキコ		
1263305	// 上部金具リング付		
1263306	// 下部金具リング付		
1263307	// ストレーナー		
1263308	// ホースのみ		

最少数量：1梱包(1台入)単位

特徴

1. バイパス部が曲らないため水圧損失が小さい。
2. コンパクト設計ですので、狭いところでも容易に設置できます。
3. 倍率表により簡単に希釈ができます。
4. 排水側に取り付けます。

土壌注入器



652

タンク容量:2.5ℓ

652 4400100	土壌消毒機(手動用)SI-40	25,000	
-------------	-----------------	--------	--

最少数量：1梱包(1個)単位

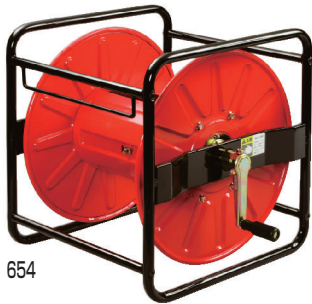
ホース巻取機

強力型組立巻取機

(ストロングリールシリーズ)



653



654



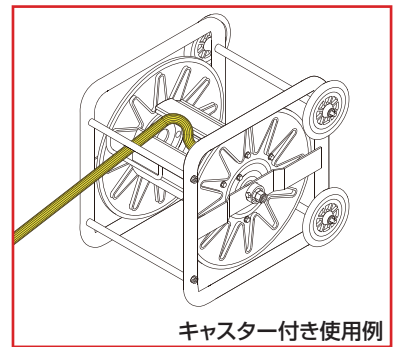
655



付属: 1/4より戻し



付属: 1/4より戻し
3mホース付(男×女)



キャスター付き使用例

ストロングリールホースセット



658

3mホース付(男×女)

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
653	4204600	ストロングリールSL-200型本機丈	17,750
		巻取り容量 $\phi 8.5 \times 200\text{m}$ $\phi 10 \times 150\text{m}$ $\phi 13 \times 100\text{m}$	
	1318900	ストロングリールSL-150型(G1/4"より戻し付)	14,550
		巻取り容量 ($\phi 8.5 \times 150\text{m}$) ($\phi 10 \times 100\text{m}$)	
654	1319000	ストロングリールSL-100型(G1/4"より戻し付)	14,100
		巻取り容量 ($\phi 8.5 \times 100\text{m}$)	
	1319100	ストロングリールSL-50型(G1/4"より戻し付)	11,050
		巻取り容量 ($\phi 8.5 \times 50\text{m}$)	
654	1319200	角型ストロングリールSLK-150型(G1/4"より戻し付)	19,750
		巻取り容量 ($\phi 8.5 \times 150\text{m}$) ($\phi 10 \times 100\text{m}$)	
	1319300	角型ストロングリールSLK-100型(G1/4"より戻し付)	19,550
	巻取り容量 ($\phi 8.5 \times 100\text{m}$)		
1319400	角型ストロングリールSLK-50型(G1/4"より戻し付)	15,650	
	巻取り容量 ($\phi 8.5 \times 50\text{m}$)		
655	4206400	巻取機ニューSR-30(角型)(G1/4"より戻し付)($\phi 8.5 \times 30\text{m}$)	12,900
656	1136000	角リールSLK-50(キャスター付)(より戻し付)(G1/4)	20,650
	1136100	角リールSLK-100(キャスター付)(より戻し付)(G1/4)	24,550
	1136200	角リールSLK-150(キャスター付)(より戻し付)(G1/4)	24,750
657	1136300	角リールホースセットSLKH-50(キャスター付)($\phi 8.5 \times 50$)(G1/4)	42,400
	1136400	角リールホースセットSLKH-100(キャスター付)($\phi 8.5 \times 100$)(G1/4)	63,550
	1136500	角リールホースセットSLKH-150(キャスター付)($\phi 8.5 \times 100$)(G1/4)	64,050
	1136600	角リールホースセットSLKH-150(キャスター付)($\phi 10 \times 100$)(G3/8)	83,050

最少数量: 1梱包(1台入)単位

適合表

品名	フランジ内径
ストロングリール SL-50型,SL-100型,SL-150,SL-200型 角型ストロングリール SLK-50型,SLK-100型,SLK-150型 キャスター付き 巻取機ニューSR30(角型)	$\phi 31$ $\phi 28$

658	1319500	リールホースセットSLH-50($\phi 8.5 \times 50\text{m}$)(G1/4)	32,850
	1319600	リールホースセットSLH-100($\phi 8.5 \times 100\text{m}$)(G1/4)	53,300
	1319700	リールホースセットSLH-150($\phi 8.5 \times 100\text{m}$)(G1/4)	53,950
	1319800	リールホースセットSLH-150($\phi 10 \times 100\text{m}$)(G3/8)	75,950
	1319900	角リールホースセットSLKH-50($\phi 8.5 \times 50\text{m}$)(G1/4)	37,400
	1320000	角リールホースセットSLKH-100($\phi 8.5 \times 100\text{m}$)(G1/4)	58,550
	1320100	角リールホースセットSLKH-150($\phi 8.5 \times 100\text{m}$)(G1/4)	59,050
	1320200	角リールホースセットSLKH-150($\phi 10 \times 100\text{m}$)(G3/8)	78,050

最少数量: 1梱包(1台入)単位

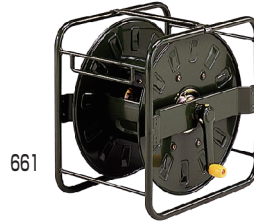
(軽量タイプ、5MPa仕様のホース付)

巻取機



659

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
4200200	巻取機中型 R-600(より戻しなし)	28,300	
659 4200300	巻取機大型 R-720(より戻しなし)	30,500	
4205200	車輪付中型巻取機 KR-600(より戻しなし)	54,600	
660 4204700	車輪付大型巻取機 KR-720(より戻しなし)	57,750	
661 4205000	エア用ホースリール(より戻し付)	14,250	



661

品名	フランジ内径
巻取機中型R-600	φ38
巻取機大型R-720	φ41
車輪付中型巻取機KR-600	φ38
車輪付大型巻取機KR-720	φ41
エア用ホースリール	φ28



660

662 4118100	アルミ家庭用巻取機 20M(内径15mm水道ホース用)	10,500	
4118200	アルミ家庭用巻取機 30M(内径15mm水道ホース用)	11,700	
663 4118300	アルミ家庭用巻取機 50M(内径15mm水道ホース用)	13,400	



662



663

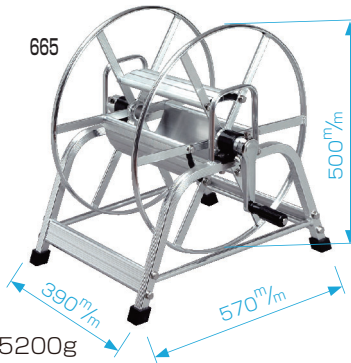
アルミ製ホース巻取機(永田製)

664 4208000	アルミ巻取機 SAL-50(1/4より戻し付)	14,500	
4207900	アルミ巻取機 SAL-100(1/4より戻し付)	15,500	
665 4208100	アルミ巻取機 SAL-150(1/4より戻し付)	15,500	
666 4208200	アルミック巻取機 SALR-150(1/4より戻し付)	17,500	
1322900	折りたたみ式ハンドル		

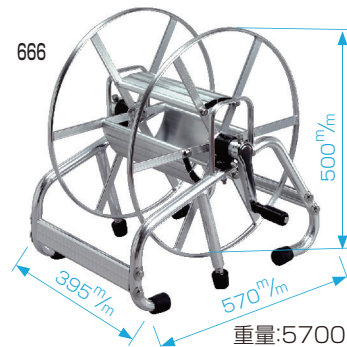
最少数量：1梱包(1台)単位



重量:4400g



重量:5200g



重量:5700g

品名	フランジ内径
SAL-50	φ32
SAL-100	
SAL-150	
SALR-150	

アルミ巻取機

667 4116400	アルミ巻取機 S-50M より戻しナシ	16,000	
4116500	アルミ巻取機 S-150M より戻しナシ	18,000	
668 4121800	アルミ巻取機 ラック式150M より戻しナシ	22,800	
669 4116900	アルミ巻取機 MA-1B(ベアリング式)より戻しナシ	23,100	
670 4121900	アルミ巻取機 MA-2B(ベアリング式)より戻しナシ	33,000	
4122000	アルミック巻取機 MA-5Bラック式(ベアリング式)より戻しナシ	25,200	



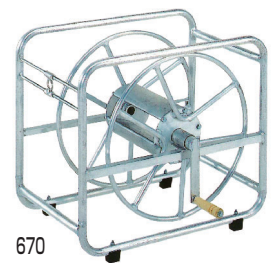
667



668



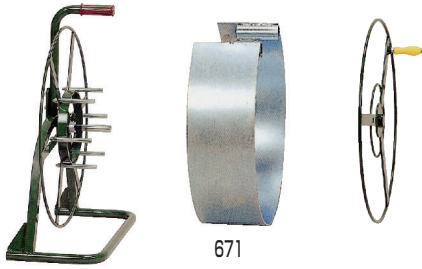
669



670

サニーホース巻取機

コード番号	品名	本体価格(税抜)
671 1322700	サニーホース巻取機W-R (ワッパ付)	32,200
1322800	サニーホース巻取機W-RK車輪付 (ワッパ付)	40,500
672 4124900	灌太郎 KM-640	27,000
673 4125000	灌太郎用KM-640オプションドラム	



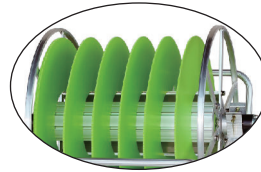
671

適用:φ25~φ50・50m巻



672

適用:灌水チューブ・散水チューブ用



673

φ5スカイブルーホース

4120500	φ5スカイブルーホース 20m金具付(G1/4)	オープン価格
4120600	φ5スカイブルーホース 30m金具付(G1/4)	オープン価格
674 4119500	φ5スカイブルーホース 50m金具付(G1/4)	オープン価格
4120700	φ5スカイブルーホース 70m金具付(G1/4)	オープン価格
4119600	φ5スカイブルーホース100m金具付(G1/4)	オープン価格
4120800	φ5スカイブルーホース130m金具付(G1/4)	オープン価格
4120900	φ5スカイブルーホース150m金具付(G1/4)	オープン価格
4121000	φ5スカイブルーホース200m金具付(G1/4)	オープン価格



674

ホース巻取機

ツインホース(ストレーナーなし)

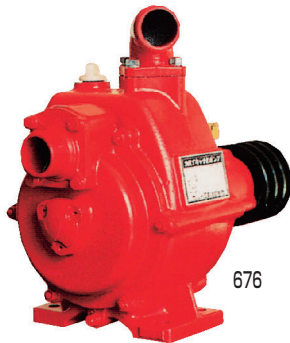
675 5106400	ツインホース 13×19×3m 金具付	7,000
-------------	---------------------	-------



675

注:ストレーナー(別売)

超高圧ポンプKMH



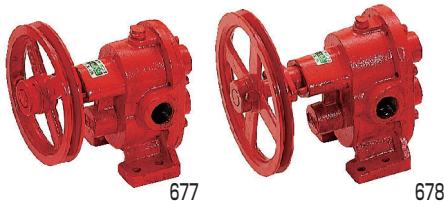
676

コード番号	品名	本体価格(税抜)
676 4509600	超高圧ポンプKMH-40	297,000

仕様

名称	KMH-40
口径(mm)	40
標準回転数(rpm)	4,500
最大吐出量(ℓ/分)	350
最大揚程(m)	120
所要動力(ps)	12
重量(kg)	17
寸法(全長×全幅×全高)(mm)	392×216×345

ギヤーポンプ



677

678

677 4300300	ギヤーポンプ鉄(GC-20)	17,300
678 4300500	ギヤーポンプ鉄(GC-25)	26,200

最少数量：1箱(2台入)単位

回転に対する吐出量吸入側・吐出側の圧力が0MPaの場合

	400回転	500回転	600回転	700回転	800回転
25 ^m /m	55ℓ	68ℓ	80ℓ	93ℓ	107ℓ
20 ^m /m	37ℓ	45ℓ	54ℓ	63ℓ	71ℓ
13 ^m /m	21ℓ	26ℓ	31ℓ	36ℓ	41ℓ

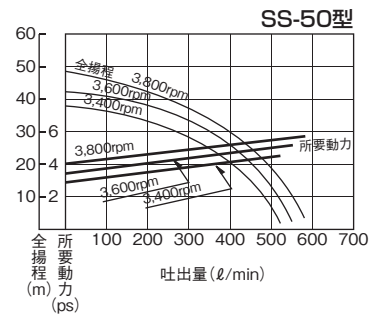
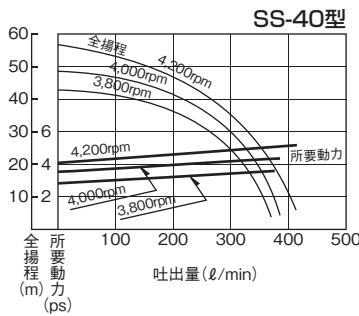
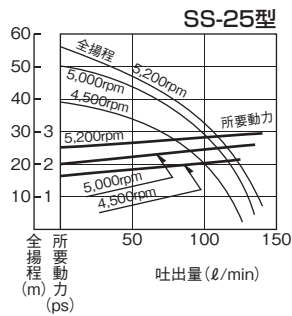
チャンネルポンプ



679

679 4507400	チャンネルポンプ SS-25※	40,000
4507500	チャンネルポンプ SS-40	60,000
4507600	チャンネルポンプ SS-50	68,500

※在庫品限り



チャンネルステンポンプ

(逆止弁付)



680

4507800	チャンネルステンポンプ SS-250	38,600
4512200	チャンネルステンポンプ SS-450	63,800
4508000	チャンネルステンポンプ SS-500	71,500
680 4509500	チャンネルステンポンプ SS-551	91,000
4512000	チャンネルステンポンプ SS-651	128,000

Specifications

仕様 HIGH PRESSURE PUMPS

名称 Model	SS-25	SS-40	SS-50	SS-250	SS-450	SS-500	SS-551	SS-651
口径(mm) Diameter	25	40	50	25	40	50	50	65
標準回転数(rpm) Speed	5,000	4,000	3,600	3,000~5,000	2,500~4,200	2,500~3,800	2,500~3,600	3,600
最大吐出量(ℓ/min) Max Discharge(ℓ/min)	130	400	560	130	360	580	560	800
最大揚程(m) Max Total Head	50	47	41	50	54	45	50	63
所要動力(ps) Power Required	2.5	4.4	5.0	0.5~2.5	2.0~4.2	1.5~5.2	1.5~5.5	11.0
重量(kg) Weight	6.5	12	16	5	13	13	18.5	29
寸法(全長×全幅×全高)(mm) Dimension(L×B×H)	310×162 ×295	355×220 ×390	386×257 ×410	246×152 ×238	355×222 ×355	350×222 ×368	375×245 ×380	462×300 ×510

散水布ホース

散水用布ホース



681



682



683



684

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1305300	グリーンホース 25×20m 町の付 0.9MPa	18,500
681 1304400	ジェットホースエワン 40×20m 町の付 0.9MPa	21,000
682 1305600	スーパーイーグルホース 40×20m 町の付 1.3MPa	21,000
1309200	ライトブルーホース 25×20m 町の付 1.3MPa	12,700
683 1309300	ライトブルーホース 40×20m 町の付 1.3MPa	13,000
1309400	ライトブルーホース 40×20m 町の付 1.6MPa	14,500
1309500	ライトブルーホース 50×20m 町の付 1.3MPa	17,500
1309600	ライトブルーホース 50×20m 町の付 1.6MPa	19,500
1311100	ライトブルーホース 65×20m 町の付 1.3MPa	23,000
1311200	ライトブルーホース 65×20m 町の付 1.6MPa	25,800
1311300	マスターホース雷神 20×20m 町の付 1.3MPa	11,800
1311400	マスターホース雷神 25×20m 町の付 1.3MPa	11,800
684 1311500	マスターホース雷神 40×20m 町の付 1.3MPa	12,200
1311600	マスターホース雷神 50×20m 町の付 1.3MPa	17,000
1311700	マスターホース雷神 65×20m 町の付 1.3MPa	22,500

最少数量：1梱包(5本入)単位

特徴 軽量化、耐摩耗性耐光性にすぐれたゴルフ場等の散水専用ホースです。

散水用布ホース
吸水カップリング

吸水カップリング

ワンタッチ吸水用カップリング

注:各サイズのA+Cがセットになりますので
間違いないように御用命下さい。



685



688



686



689



687



690

685 1306000	ワンタッチ吸水カップリング 25A	2,550
686 1306100	ワンタッチ吸水カップリング 40A	2,850
1306200	ワンタッチ吸水カップリング 50A	4,150
687 1306300	ワンタッチ吸水カップリング 65A	5,700
1306400	ワンタッチ吸水カップリング 75A	7,750
688 1306500	ワンタッチ吸水カップリング 25C	2,900
689 1306600	ワンタッチ吸水カップリング 40C	3,300
1306700	ワンタッチ吸水カップリング 50C	3,800
690 1306800	ワンタッチ吸水カップリング 65C	5,450
1306900	ワンタッチ吸水カップリング 75C	7,050
1307200	ワンタッチ吸水用カップリング用Oリング 25C用	
1307300	ワンタッチ吸水用カップリング用Oリング 40C用	
1307400	ワンタッチ吸水用カップリング用Oリング 50C用	
1307500	ワンタッチ吸水用カップリング用Oリング 65C用	
1307600	ワンタッチ吸水用カップリング用Oリング 75C用	

ダイナフローカップ

ダイナフローカップ

PART A

アダプター
女ねじBSPT



691

PART B

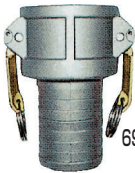
カプラー
雄ねじBSPT



692

PART C

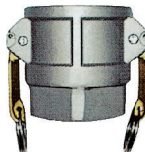
カプラー
ホースシャンク



693

PART D

カプラー
女ねじBSPT



694

PART E

アダプター
ホースシャンク



695

PART F

アダプター
雄ねじBSPT

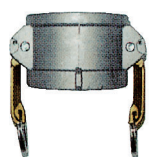


696

コード番号	品名	本体価格(税抜)
691 4104000	ダイナフロー PART A型 25	950
4104100	ダイナフロー PART A型 32	1,240
4104200	ダイナフロー PART A型 40	1,300
4104300	ダイナフロー PART A型 50	1,400
4104400	ダイナフロー PART A型 65	2,180
4104500	ダイナフロー PART A型 75	3,100
692 4104700	ダイナフロー PART B型 25	2,070
4104800	ダイナフロー PART B型 32	2,550
4104900	ダイナフロー PART B型 40	2,720
4105000	ダイナフロー PART B型 50	3,220
4105100	ダイナフロー PART B型 65	4,520
4105200	ダイナフロー PART B型 75	5,670
693 4105400	ダイナフロー PART C型 25	1,970
4105500	ダイナフロー PART C型 32	2,650
4105600	ダイナフロー PART C型 40	2,800
4105700	ダイナフロー PART C型 50	3,100
4105800	ダイナフロー PART C型 65	4,470
4105900	ダイナフロー PART C型 75	5,750
694 4106100	ダイナフロー PART D型 25	2,090
4106200	ダイナフロー PART D型 32	2,620
4106300	ダイナフロー PART D型 40	3,200
4106400	ダイナフロー PART D型 50	3,240
4106500	ダイナフロー PART D型 65	4,440
4106600	ダイナフロー PART D型 75	5,420
4115300	ダイナフロー用パッキング(39×26) 25	
4115400	ダイナフロー用パッキング(49×34) 32	
4115500	ダイナフロー用パッキング(56×41) 40	
4115600	ダイナフロー用パッキング(66×50) 50	
4115700	ダイナフロー用パッキング(79×60) 65	
4115800	ダイナフロー用パッキング(94×76) 75	
695 4106800	ダイナフロー PART E型 25	1,070
4106900	ダイナフロー PART E型 32	1,370
4107000	ダイナフロー PART E型 40	1,470
4107100	ダイナフロー PART E型 50	1,900
4107200	ダイナフロー PART E型 65	3,070
4107300	ダイナフロー PART E型 75	4,090
696 4107500	ダイナフロー PART F型 25	1,140
4107600	ダイナフロー PART F型 32	1,370
4107700	ダイナフロー PART F型 40	1,550
4107800	ダイナフロー PART F型 50	1,900
4107900	ダイナフロー PART F型 65	3,500
4108100	ダイナフロー PART F型 75	4,090

ダイナフローカップ

PART DC
ダストキャップ



697

PART DP
ダストキャップ



698

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
697 4108300	ダイナフロー PART DC型 25	1,920	
4108400	ダイナフロー PART DC型 32	2,400	
4108500	ダイナフロー PART DC型 40	2,640	
4108600	ダイナフロー PART DC型 50	2,840	
698 4109100	ダイナフロー PART DP型 25	890	
4109200	ダイナフロー PART DP型 32	1,040	
4109300	ダイナフロー PART DP型 40	1,120	
4109400	ダイナフロー PART DP型 50	1,320	

動噴用カムロック



699



700



701



702

699 4210600	NGカムロックカップリング 25A(G1)	850	
700 4210700	NGカムロックカップリング 25C(G1)	1,150	
4210800	NGカムロックカップリング 40A(G1 ^{1/2})	1,000	
4210900	NGカムロックカップリング 40C(G1 ^{1/2})	1,750	
4211000	NGカムロックカップリング 50A(G2)	1,150	
4211100	NGカムロックカップリング 50C(G2)	2,250	
4211200	NGカムロックカップリング 25A.C組(G1)	1,500	
4211300	NGカムロックカップリング 40A.C組(G1 ^{1/2})	2,100	
4211400	NGカムロックカップリング 50A.C組(G2)	2,650	
4213100	NGカムロックカップリング 25A用パッキン		
701 4213200	NGカムロックカップリング 40A用パッキン		
4213300	NGカムロックカップリング 50A用パッキン		
4213400	NGカムロックカップリング 25C用パッキン		
702 4213500	NGカムロックカップリング 40C用パッキン		
4213600	NGカムロックカップリング 50C用パッキン		

(1) 異径金具



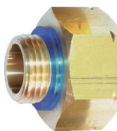
703



704



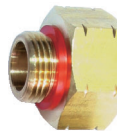
705



706



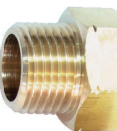
707



708



709



710

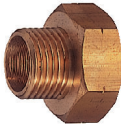
コード番号	品名	本体価格(税抜)	
異径金具	オス × メス		
2603500	SW13.8×G1/4	500	
2603800	SW13.8×SW16	550	
2603900	SW13.8×G3/8	550	
2604300	SW13.8×SW22	935	
2604400	SW13.8×G1/2	935	
2604600	SW13.8×SW25	1,250	
2618800	SW13.8×G5/8	1,250	
2604800	SW13.8×SW28	1,500	
2605000	SW13.8×G3/4	1,500	
2618900	SW13.8×G1	2,800	
703 2606500	G1/4×SW13.8	500	
2605400	G1/4×SW16	550	
2605600	G1/4×G3/8	550	
704 2605800	G1/4×SW22	935	
2605900	G1/4×G1/2	935	
2619000	G1/4×SW25	1,250	
2619100	G1/4×G5/8	1,250	
2619200	G1/4×SW28	1,500	
2606300	G1/4×G3/4	1,500	
2606700	SW16×SW13.8	700	
2607700	SW16×G1/4	700	
705 2608200	SW16×G3/8	714	
2608400	SW16×SW22	935	
706 2608600	SW16×G1/2	935	
2608900	SW16×SW25	1,250	
2619300	SW16×G5/8	1,250	
2609100	SW16×SW28	1,500	
2609200	SW16×G3/4	1,550	
2606900	G3/8×SW13.8	700	
2619400	G3/8×G1/4	700	
707 2609500	G3/8×SW16	714	
2619500	G3/8×G3/8	714	
2627200	G3/8×SW22	935	
708 2610000	G3/8×G1/2	935	
2627300	G3/8×SW25	1,250	
2627400	G3/8×G5/8	1,250	
2627500	G3/8×SW28	1,550	
2610300	G3/8×G3/4	1,550	
2607000	SW22×SW13.8	1,050	
2607900	SW22×G1/4	1,050	
2610700	SW22×SW16	1,050	
2627600	SW22×G3/8	1,050	
2611400	SW22×G1/2	1,050	
2611700	SW22×SW25	1,300	
2611900	SW22×G5/8	1,300	
2612100	SW22×SW28	1,650	
2612300	SW22×G3/4	1,625	
2627700	SW22×G1	2,400	
2607200	G1/2×SW13.8	1,050	
2627800	G1/2×G1/4	1,050	
2610900	G1/2×SW16	1,050	
709 2611100	G1/2×G3/8	1,050	
710 2612700	G1/2×SW22	1,100	
2613100	G1/2×SW25	1,300	

最少数量：1梱包(100個)単位

(1) 異径金具



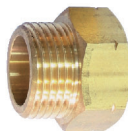
711



712



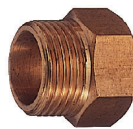
713



714



715



716



717



718

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
異径金具	オス × メス		
2613300	G1/2×G5/8	1,300	
711 2613500	G1/2×SW28	1,625	
2613700	G1/2×G3/4	1,625	
2627900	G1/2×G1	2,400	
2628000	G1/2×G1 ¹ / ₂	4,375	
2628100	SW25×SW13.8	1,625	
2628200	SW25×G1/4	1,625	
2614000	SW25×SW22	1,400	
2628300	SW25×G1/2	1,400	
2628400	SW25×G5/8	1,400	
2614700	SW25×SW28	1,650	
712 2614900	SW25×G3/4	1,650	
2628500	SW25×G1	2,400	
2628600	G5/8×SW13.8	1,300	
2628700	G5/8×G1/4	1,300	
2614100	G5/8×SW22	1,100	
2628800	G5/8×G1/2	1,100	
2628900	G5/8×SW25	1,400	
2629000	G5/8×SW28	1,650	
2629100	G5/8×G3/4	1,650	
2629200	G5/8×G1	2,400	
2629300	SW28×SW16	1,625	
2629400	SW28×SW22	1,625	
2629500	SW28×G1/2	1,625	
2629600	SW28×SW25	1,625	
2629700	SW28×G5/8	1,625	
2614200	G3/4×SW22	1,625	
713 2614400	G3/4×G1/2	1,625	
2653400	G3/4×SW25	1,625	
2615100	G3/4×G5/8	1,625	
714 2615700	SW28×G3/4	1,700	
715 2629800	SW28×G1	2,400	
716 2615900	SW28×SW32	2,400	
2629900	G3/4×SW13.8	1,625	
2653300	G3/4×SW16	1,625	
2616100	G3/4×SW28	1,700	
2616600	G3/4×G1	2,400	
2653500	G3/4×G1 ¹ / ₄	4,000	
2653600	G3/4×G1 ¹ / ₂	4,200	
2653700	G3/4×G2	6,650	
2653800	G1×SW16	1,625	
2653900	G1×G1/2	2,200	
2654000	G1×SW25	2,200	
2654100	G1×SW28	2,200	
2616200	SW32×SW28	2,200	
2617100	G1×G3/4	2,200	
2654200	G1×G1 ¹ / ₄	4,000	
717 2617600	G1×G1 ¹ / ₂	4,600	
2617700	G1×G2	6,400	
718 2654300	G1 ¹ / ₄ ×G1	4,200	
2654400	G1 ¹ / ₄ ×G1 ¹ / ₂	4,700	
2654500	G1 ¹ / ₄ ×G2	6,900	
2617800	G1 ¹ / ₂ ×G1	4,350	
2618200	G1 ¹ / ₂ ×G2	6,900	
2654700	G2×G1	5,250	
2654800	G2×G1 ¹ / ₂	5,250	

最少数量：1梱包(100個)単位

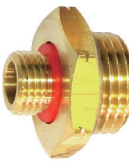
(2) ニップル



719



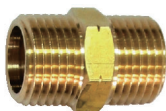
720



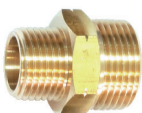
721



722



723

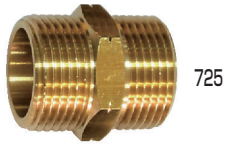


724

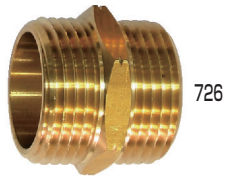
コード番号	品名	本体価格	
ニップル	オス × オス		
2603300	SW13.8×SW13.8	500	
2603400	SW13.8×G1/4	500	
2603600	SW13.8×SW16	664	
719 2603700	SW13.8×G3/8	664	
2604100	SW13.8×SW22	1,100	
2604200	SW13.8×G1/2	1,100	
2604500	SW13.8×SW25	1,175	
2654900	SW13.8×G5/8	1,175	
2604700	SW13.8×SW28	1,400	
2604900	SW13.8×G3/4	1,400	
2605100	SW13.8×G1	1,775	
720 2605200	G1/4×G1/4	500	
2605300	G1/4×SW16	664	
2605500	G1/4×G3/8	664	
2605700	G1/4×SW22	1,100	
721 2606000	G1/4×G1/2	1,100	
2655000	G1/4×SW25	1,175	
2655100	G1/4×G5/8	1,175	
2655200	G1/4×SW28	1,400	
2606200	G1/4×G3/4	1,400	
2608000	SW16×SW16	725	
2608100	SW16×G3/8	725	
2608300	SW16×SW22	1,175	
2608500	SW16×G1/2	1,175	
2608800	SW16×SW25	1,175	
2655300	SW16×G5/8	1,175	
2609000	SW16×SW28	1,400	
2655400	SW16×G3/4	1,400	
2609400	G3/8×G3/8	725	
722 2609800	G3/8×SW22	1,175	
2609900	G3/8×G1/2	1,175	
2655500	G3/8×SW25	1,175	
2655600	G3/8×G5/8	1,175	
2655700	G3/8×SW28	1,450	
2655800	G3/8×G3/4	1,450	
2611200	SW22×SW22	900	
2611300	SW22×G1/2	900	
2611600	SW22×G5/8	1,125	
2611800	SW22×SW25	1,125	
2612000	SW22×SW28	1,450	
2612200	SW22×G3/4	1,450	
2612400	SW22×G1	1,825	
2612500	SW22×G1 ¹ / ₄	4,300	
723 2612600	G1/2×G1/2	900	
2612900	G1/2×SW25	1,125	
2613200	G1/2×G5/8	1,125	
2613400	G1/2×SW28	1,450	
724 2613600	G1/2×G3/4	1,450	
2613800	G1/2×G1	1,775	
2614500	SW25×SW25	1,315	
2614600	SW25×SW28	1,450	
2614800	SW25×G3/4	1,450	
2615000	SW25×G1	1,825	
2615200	G5/8×SW28	1,500	
2615300	G5/8×G3/4	1,500	
2615400	G5/8×G1	1,935	
2615500	SW28×SW28	1,450	
2615600	SW28×G3/4	1,450	

最少数量：1梱包(100個)単位

(2) ニップル



725



726

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
ニップル	オス × オス		
2615800	SW28×SW32	1,900	
2616000	SW28×G1	1,900	
2655900	SW28×G1 ^{1/2}	4,400	
725 2616300	G3/4×G3/4	1,450	
2616400	G3/4×SW32	1,900	
2616500	G3/4×G1	1,900	
2616700	G3/4×G1 ^{1/4}	4,400	
2616800	G3/4×G1 ^{1/2}	4,600	
2616900	G3/4×G2	6,650	
2617200	SW32×SW32	1,800	
2617300	SW32×G1	1,900	
726 2617400	G1×G1	1,900	
2656000	G1×G1 ^{1/4}	4,400	
2617500	G1×G1 ^{1/2}	4,600	
2656100	G1×G2	4,500	
2617900	G1 ^{1/4} ×G1 ^{1/4}	4,400	
2656200	G1 ^{1/4} ×G1 ^{1/2}	4,600	
2618100	G1 ^{1/2} ×G1 ^{1/2}	4,600	
2618300	G2×G2	6,100	
2625500	R1/4×G1/4 (テーパニップル)	750	
2657600	R1/4×R1/4 (//)	750	
2625600	R1/4×SW13.8 (//)	750	
2625700	R1/4×SW16 (//)	850	
2625800	R1/4×SW22 (//)	1,500	
2625900	R3/8×SW13.8 (//)	850	
2626000	R3/8×SW16 (//)	850	
2626100	R3/8×G3/8 (//)	850	
2626200	R3/8×SW22 (//)	1,500	
2626300	R3/8×G1/2 (//)	1,500	
2657400	R1/2×SW13.8 (//)	850	
2657500	R1/2×G1/4 (//)	850	
2626400	R1/2×SW22 (//)	1,450	
2626500	R1/2×G1/2 (//)	1,450	
2626600	R1/2×SW16 (//)	1,065	
2626700	R1/2×G3/8 (//)	1,065	
2626800	R3/4×G3/4 (//)	1,500	
2626900	R3/4×G1/2 (//)	1,450	
2627000	R1×G3/4 (//)	1,900	
2627100	R1×G1 (//)	1,900	

最少数量：1梱包(100個)単位

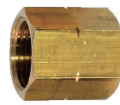
(3) ソケット



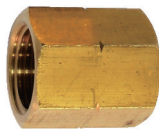
727



728



729



730

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
ソケット	メス × メス		
2606400	SW13.8×SW13.8	350	
2606600	SW13.8×G1/4	375	
2606800	SW13.8×SW16	515	
2656300	SW13.8×G3/8	515	
2607100	SW13.8×SW22	1,025	
2607300	SW13.8×G1/2	1,025	
727 2607600	G1/4×G1/4	350	
2656400	G1/4×SW16	515	
2607800	G1/4×G3/8	515	
2656500	G1/4×SW22	1,025	
2656600	G1/4×G1/2	1,025	
2610600	SW16×SW16	515	
2656700	SW16×G3/8	515	
728 2657900	G3/8×G1/2	1,025	
2610800	SW16×SW22	1,025	
2656800	SW16×G1/2	1,025	
2656900	G3/8×G3/8	515	
2613900	SW22×SW22	1,100	
2657000	SW22×G1/2	1,100	
729 2614300	G1/2×G1/2	1,100	
2657100	SW28×SW28	1,650	
2657200	SW28×G3/4	1,650	
2657700	SW28×G1	3,000	
730 2617000	G3/4×G3/4	1,500	
2657300	G1×G1	3,000	

最少数量：1梱包(100個)単位

(4) ゲージ



SW32 SW28 SW25 SW22 SW16 SW13.8



731

G1" G3/4" G5/8" G1/2" G3/8" G1/4"

731 2632000	農機具用イージーゲージ(1set)	10,000	
-------------	-------------------	--------	--

最少数量：1梱包(1個)単位

ネジ切替ジョイント

ネジ切替ジョイントセット(台紙付)



732

732 2618600	8.5mm切替ジョイントセット	1台紙	15,000
2618700	10mm切替ジョイントセット	1台紙	19,000

最少数量：1梱包(10台紙入)単位

スペーサーセット台紙付



733



734

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3104100	ノズルパッキンスペーサーセット(皮) (台紙1枚50組付) 内訳→(大)10枚.(小)15枚入	17,000	
733 3104200	ノズルパッキンスペーサーセット(ビ) (台紙1枚50組付) 内訳→(大)10枚.(小)15枚入	11,500	
734 3104300	3/4"ゴムカップリングパッキンセット 内訳→6枚入×50袋付	6,900	
3104400	1"ゴムカップリングパッキンセット 内訳→4枚入×50袋付	6,900	
3104500	1 ¹ / ₂ "ゴムカップリングパッキンセット 内訳→2枚入×50袋付	6,600	
3209900	2"ゴムカップリングパッキンセット 内訳→2枚入×50袋付	9,400	

最少数量：1梱包(10枚)単位

動噴用カップリングパッキンセット

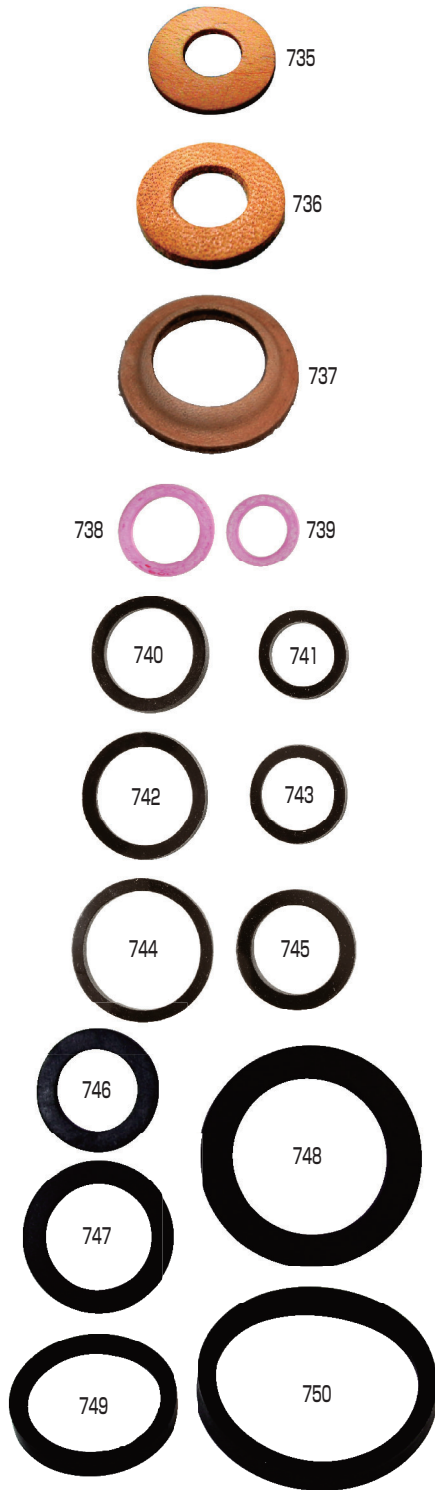
3111100	動噴用吸水カップリングパッキンセット 内訳→1/2、5/8、3/4、1"用各2枚入り×50袋	12,000	
---------	---	--------	--

ビニゴムパッキンセット

3111800	φ8.5ビニゴムパッキンセット 内訳→ビニール(大)(小)各5枚、ゴム(大)(小)各5枚-台紙40袋付	11,000	
3111900	φ10ビニゴムパッキンセット 内訳→ビニール(大)(小)各5枚、ゴム(大)(小)各5枚-台紙40袋付	15,200	

最少数量：1梱包(10枚)単位

平パッキン



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
735 3103100	4ℓ肩掛用(平)皮		
3103200	下ゴム		
3103300	L口皮		
736 3103400	10ℓ肩掛用(平)皮		
3103500	下ゴム		
737 3103600	L口皮(帽子型)		
3104900	φ8.5角金具用 男パッキン(ビ)		
3104700	// 女パッキン(ビ)		
3105100	φ10角金具用 男パッキン(皮)		
3105200	// 女パッキン(皮)		
738 3111200	// 男パッキン(ビ)		
739 3111300	// 女パッキン(ビ)		
3105300	φ13角金具用 男パッキン(皮)		
3105400	// 女パッキン(皮)		
740 3111400	// 男パッキン(ビ)		
741 3111500	// 女パッキン(ビ)		
742 3105500	φ16角金具用 男パッキン(ビ)		
743 3105600	// 女パッキン(ビ)		
744 3105700	φ19角金具用 男パッキン(ビ)		
745 3105800	// 女パッキン(ビ)		
3105900	φ13カップリング パッキンゴム		
3106000	φ16カップリング パッキンゴム		
746 3106100	φ19カップリング パッキンゴム		
747 3106200	φ25カップリング パッキンゴム		
3106300	φ32カップリング パッキンゴム		
748 3106400	φ40カップリング パッキンゴム		
3106500	φ50カップリング パッキンゴム		
3106600	φ65カップリング パッキンゴム		
3106700	φ75カップリング パッキンゴム		
3106800	φ13カップリング パッキン皮		
3106900	φ16カップリング パッキン皮		
3107000	φ19カップリング パッキン皮		
3107100	φ25カップリング パッキン皮		
3107200	φ32カップリング パッキン皮		
3107300	φ40カップリング パッキン皮		
3107400	φ50カップリング パッキン皮		
〔町の式Uパッキン〕			
3107500	φ19町の式カップリング パッキン		
749 3107600	φ25町の式カップリング パッキン		
3107700	φ32町の式カップリング パッキン		
750 3107800	φ40町の式カップリング パッキン		
3107900	φ50町の式カップリング パッキン		
3108000	φ65町の式カップリング パッキン		
3108100	φ75町の式カップリング パッキン		

最少数量：100個単位

パイプシール



751 3109400	パイプシール t0.1×13×5m		
-------------	-------------------	--	--

※パイプシール本体価格は1ヶ/単価になります。

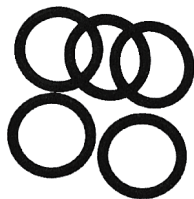
最少数量：1箱(10ヶ)単位

リング

リング(材質NBR)JIS規格



752



753

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3100100	リング P-4		
3100200	リング P-5		
3100210	リング P-6		
3100300	リング P-7		
752 3100400	リング P-8		
3100500	リング P-9		
3100600	リング P-10		
3100700	リング P-10A		
3100800	リング P-11		
3100900	リング P-12		
3101000	リング P-14		
3101010	リング P-15		
3101100	リング P-16		
3101200	リング P-18		
3111700	リング P-20		
3101300	リング P-21		
3101400	リング P-22		
3101500	リング P-40		
3112100	リング 1516-9		
3101600	リング 1516-11		
1117607	リング 1516-12		
3101700	リング 1516-13		
3101800	リング 1516-14		
3101900	リング 1516-15		
753 3102000	リング 1516-16		

最少数量：100個単位

バンド

人力用肩バンド



754



755



756



757



758

3208300	40肩掛バンド		
754 3208400	100肩掛バンド		
755 3208700	背負用ビニールバンド(1組)		

ABAホースグリップ(鉄・亜鉛メッキ)

756 3205600	8-14アバーホースグリップ (小箱入数50ヶ)		
3205700	11-17アバーホースグリップ (小箱入数50ヶ)		
3205800	13-20アバーホースグリップ (小箱入数50ヶ)		
757 3205900	15-24アバーホースグリップ (小箱入数50ヶ)		
3206000	19-28アバーホースグリップ (小箱入数25ヶ)		
3206100	22-32アバーホースグリップ (小箱入数25ヶ)		
758 3206200	26-38アバーホースグリップ (小箱入数25ヶ)		
3206300	32-44アバーホースグリップ (小箱入数10ヶ)		
3206400	38-50アバーホースグリップ (小箱入数10ヶ)		
3206500	44-56アバーホースグリップ (小箱入数10ヶ)		
3206600	50-65アバーホースグリップ (小箱入数10ヶ)		
3206700	58-75アバーホースグリップ		
3206800	68-85アバーホースグリップ		
3206900	77-95アバーホースグリップ		
3207000	87-112アバーホースグリップ		
3207100	104-138アバーホースグリップ		
3207200	130-165アバーホースグリップ		
3207300	150-180アバーホースグリップ		

※ABAホースグリップ本体価格は1ヶ/単価になります。

GEMIステンバンド(SUS-430)

(ボルト：鉄)



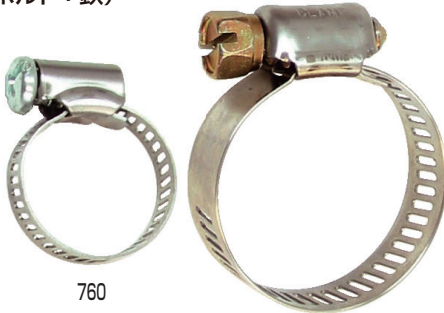
759

コード番号	品名	本体価格(税抜)
3209000	GEMI (バンド巾9mm) 8-12	170
3210300	GEMI (バンド巾9mm) 10-16	180
3210400	GEMI (バンド巾9mm) 12-20	180
3210500	GEMI (バンド巾9mm) 16-27	180
759 3210600	GEMI (バンド巾9mm) 20-32	190
3210700	GEMI (バンド巾9mm) 25-40	190
3210800	GEMI (バンド巾9mm) 32-50	200
3210900	GEMI (バンド巾12mm) 40-60	350
3211000	GEMI (バンド巾12mm) 50-70	370
3211100	GEMI (バンド巾12mm) 60-80	380
3211200	GEMI (バンド巾12mm) 70-90	390
3211300	GEMI (バンド巾12mm) 80-100	400
3211400	GEMI (バンド巾12mm) 90-110	420
3211500	GEMI (バンド巾12mm) 100-120	430
3211600	GEMI (バンド巾12mm) 110-130	440
3211700	GEMI (バンド巾12mm) 120-140	460
3211800	GEMI (バンド巾12mm) 130-150	490
3211900	GEMI (バンド巾12mm) 140-160	520
3212000	GEMIステンバンドセット(10-16 2ヶ入×50袋)	17,200

最少数量：1箱(10ヶ)単位

ダイヤクランプ(ステンレス製)

(ボルト：鉄)



760

761

760 3207500	NM-6 ダイヤクランプ φ20	250
3207600	D-10 // φ25	250
3207700	D-12 // φ32	260
3207800	D-20 // φ38	280
761 3207900	D-28 // φ50	320
3208000	D-36 // φ65	360
3208100	D-44 // φ75	380
3208200	D-52 // φ90	420

最少数量：1箱単位

パンチバンド

PBF No.1 (巾 10mm×厚 0.6mm)

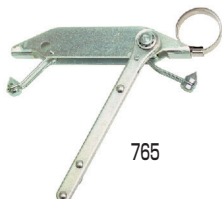


762

763



764



765

762 3203400	19mm パンチバンド No.1	150
3203500	25mm //	160
763 3203600	32mm //	166
3203700	38mm //	170
764 3203800	50mm //	190
3203900	65mm //	196
3204000	75mm //	210
PBFNo.2 (巾 14mm×厚0.6mm)		
3204100	32mm パンチバンド No.2	200
3204200	38mm //	210
3204300	50mm //	220
3204400	65mm //	225
3204500	75mm //	250
3204600	90mm //	260
3204700	100mm //	280
3204800	115mm //	310
3204900	125mm //	330
765 3205000	// 締用具	4,400
3205100	19mm パンチバンドステン No.1	165
3205200	25mm //	180
3205300	32mm //	195
3205400	38mm //	240
3205500	50mm //	260

最少数量：1箱単位

ワイヤーバンド



766



767



768

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3200100	10mmワイヤーバンド(小箱入数200ヶ)	56	
3200200	12mm // (// 200ヶ)	56	
3200300	14mm // (// 200ヶ)	56	
766 3200400	16mm // (// 200ヶ)	56	
3200500	18mm // (// 200ヶ)	60	
3200600	20mm // (// 80ヶ)	60	
3200700	22mm // (// 80ヶ)	60	
3200800	24mm // (// 70ヶ)	60	
767 3200900	26mm // (// 70ヶ)	60	
3201000	28mm // (// 60ヶ)	60	
3201100	30mm // (// 60ヶ)	69	
3201200	32mm // (// 60ヶ)	69	
3201300	34mm // (// 60ヶ)	69	
3201400	36mm // (// 50ヶ)	69	
768 3201500	38mm // (// 50ヶ)	69	
3201600	40mm // (// 50ヶ)	72	
3201700	42mm // (// 50ヶ)	72	
3201800	44mm // (// 50ヶ)	72	
3201900	46mm // (// 40ヶ)	72	
3202000	48mm // (// 40ヶ)	72	
3202100	50mm // (// 40ヶ)	78	
3202200	52mm // (// 30ヶ)	78	
3202300	54mm // (// 30ヶ)	78	
3202400	56mm // (// 30ヶ)	78	
3202500	58mm // (// 30ヶ)	78	
3202600	60mm // (// 30ヶ)	84	
3202700	65mm // (// 25ヶ)	115	
3202800	70mm // (// 10ヶ)	140	
3202900	75mm // (// 10ヶ)	140	
3203000	80mm // (// 10ヶ)	145	
3203100	85mm // (// 10ヶ)	150	
3203200	90mm // (// 10ヶ)	150	
3203300	100mm // (// 10ヶ)	180	

※ワイヤーバンド本体価格は1ヶ/単価になります。

最少数量：1箱単位

ワンクランプバンド



769



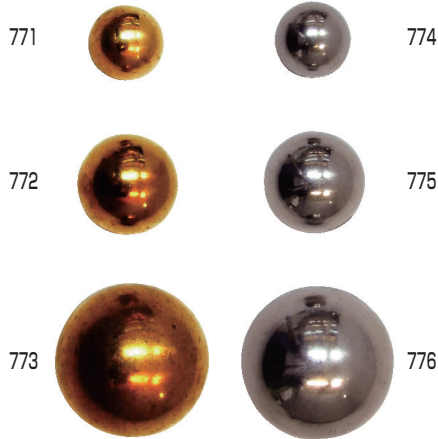
770

3250300	087-5R(7.0-8.7用)	200	
3250400	100-5R(8.3-10.0用)	190	
3250500	105-5R(8.8-10.5用)	190	
3250600	113-5R(9.6-11.3用)	190	
3250700	123-7R(9.8-12.3用)	170	
3250800	133-7R(10.8-13.3用)	170	
3250900	138-7R(11.3-13.8用)	170	
3251000	145-7R(12.0-14.5用)	170	
3212100	157-7R(13.2-15.7用)	180	
3251100	170-7R(14.5-17.0用)	180	
3212200	185-7R(15.3-18.5用)	190	
3251200	210-7R(17.8-21.0用)	190	
769 3212300	226-7R(19.4-22.6用)	190	
3251300	241-7R(20.9-24.1用)	190	
3212400	271-7R(23.9-27.1用)	210	
3212500	316-7R(28.4-31.6用)	210	
3250000	376-7R(34.4-37.6用)	220	
3250100	396-7R(36.4-39.6用)	230	
770 3212600	ピンサマー(締めつけ工具)縦専用	11,900	

※ワンクランプバンド本体価格は1ヶ/単価になります。

バルブ玉、その他

真鍮玉



コード番号	品名	本体価格(税抜)
3300100	5/16"真鍮玉(40肩掛用)	30
771 3300200	3/8" // (100 //)	45
3300300	7/16" // (背負用)	65
772 3300400	1/2" // (ハイノウ用)	105
3300500	5/8" // (//)	190
773 3300600	3/4" // (動噴用)	332
3300700	7/8" // (//)	810
3300800	1" // (//)	1,180
3300900	5/16"ステンレス玉	52
774 3301000	3/8" //	72
775 3301100	1/2" //	125
3301200	5/8" //	235
776 3301300	3/4" //	440
3301400	7/8" //	760
3301500	1" //	1,200

蛇管



777 3301600	散粉機 蛇管(ゴム製)バンドなし	520
3301700	締バンド1組(2ヶ)	400

リコイルスターター用ロープ



3311900	リコイルスターターロープ φ2.5×50m	2,800
778 3303100	// φ3.0×50m	3,700
3303200	// φ3.5×50m	4,400
3303300	// φ4.0×50m	5,500
3303400	// φ4.5×50m	6,800
3303500	// φ5.0×50m	8,000
3303600	// φ5.5×50m	8,600
3303700	// φ6.0×50m	9,600
3312000	// φ2.5×100m	5,500
779 3311200	// φ3.0×100m	7,500
3311600	// φ3.5×100m	8,500
3311300	// φ4.0×100m	10,400
3311700	// φ4.5×100m	12,600
3311400	// φ5.0×100m	15,100
3311800	// φ5.5×100m	17,300
3311500	// φ6.0×100m	18,000

The Tools for Farms NAGATA



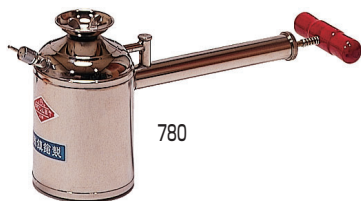
Part 4

- 噴霧機 125～127
- ポンプ他(コーシン) 128～129
- 日立製品・家庭用園芸用品 130
- 農薬調合槽 131～132
- 広角噴口その他 133～135
- ベスト噴口 135
- バルブ 136～137
- 管接手(ステンレス) 138～139
- 管接手(鉄) 140～141

噴霧機

杓型噴霧機

(在庫品限り)



780

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
780 4700100	杓型 No.1 1.2ℓ	4,150	
4700101	// 噴口(中子付)		
4700102	// ノズル		

最少数量：1梱包(20台)単位

肩掛噴霧機 半自動



781

1梱包10台入



782

1梱包5台入



783

1梱包5台入



784

1梱包3台入

781 4700500	肩掛噴霧機 5ℓ型(ステンレス製)N-5P	7,500	
782 4700900	肩掛噴霧機 10ℓ型(ステンレス製)N-10P	9,800	
4701200	肩掛噴霧機 10ℓ型ワン皮式(ステン)※	13,500	
783 4704720	肩掛噴霧機 P-10型	13,500	
4704721	// P-10型用ピストンパッキン		
784 4705200	ハツタハイノウ半自動DX-203	35,500	
4712000	ハツタハイノウ半自動DX-153	28,400	
4705400	ハツタハイノウ半自動DX-103	18,000	

※在庫品限り

大型人力噴霧機



785

786

785 1138500	ダイヤフラム背負い噴霧機NZ-10(容量10ℓ)	24,000	
1138600	ダイヤフラム背負い噴霧機NZ-13(容量13ℓ)	25,000	
786 1138700	ダイヤフラム背負い噴霧機NZ-18(容量18ℓ)	28,000	

2019年4月発売予定

最少数量：1梱包(1台)単位

仕様諸元	ダイヤフラム形噴霧機			
	型式	NZ-10	NZ-13	NZ-18
長×巾×高 mm		190×420×535	190×420×535	190×420×570
重量 kg		3.7	3.8	4.1
タンク容量 ℓ		10	13	18
噴霧量 ℓ/min		0.5	0.5	0.5

噴霧機・小型セツト動力噴霧機

ミニ散粉機 スプレー



1 梱包20台

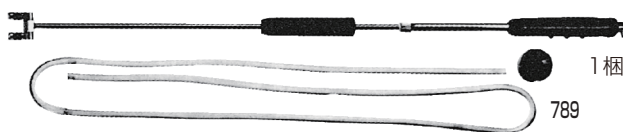
787



788

1 梱包20台

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
787 4701800	ベビーダスター(容量:0.5ℓ)	6,000	
788 4701900	キャニオンスプレー(容量:500cc)	850	
4702000	ジャンボキャニオン(容量:1ℓ)	1,525	
789 4702100	ゴールドスプレー ST-21	4,100	



1 梱包20本入

789

除草剤専用スプレー(ポリタンク)



790

790 4704800	除草剤専用スプレー(ポリタンク)(容量:18ℓ)	12,000	
4711700	ノズル(パイプから先一式)		
4711800	コック付ポンプ		
4711900	ホース		

最少数量: 1 梱包(4個)単位

散粉,散粒機



791



792

791 4710200	散粉機(容量:4.7ℓ)	12,500	
792 4710100	散粒機(容量:9.6ℓ)	9,000	

最少数量: 1 梱包(4個)単位

大型人力噴霧機(安田式)



793



794

793 4710300	H1-S ハイノウ1型(容量16ℓ)	36,000	
4710400	H2-S ハイノウ2型(容量13.5ℓ)	35,000	
4710500	H3-S ハイノウ3型(容量11ℓ)	34,000	
4710600	HD17霧人ダイヤフラム1型(容量17ℓ)	28,000	
794 4710900	HD13霧人ダイヤフラム2型(容量13ℓ)	26,000	
4711000	HD10霧人ダイヤフラム3型(容量10ℓ)	25,000	

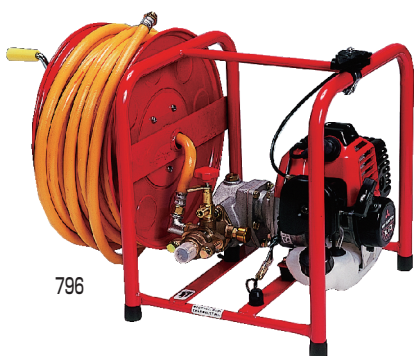
最少数量: 1 梱包(2台入)単位

仕様諸元	型式	背のう形噴霧機			ダイヤフラム形噴霧機		
		H1-S	H2-S	H3-S	HD17	HD13	HD10
長×巾×高 mm		335×180×565	335×180×495	340×180×445	370×205×535	370×205×460	370×180×440
重量 kg		5.08	4.86	4.8	5.0	4.8	4.7
タンク容量 ℓ		16	13.5	11	17	13	10

小型ポータブル動力噴霧機



795



796



797



798

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
795 4702300	ポータブル動噴モーターセット-M-5B-2 (コルトC-2、ホース20m金具付)	98,500	
796 4702400	ポータブル動噴エンジンセットE-7NAリール付 (コルトC-2、ホース20m金具付)	126,500	
797 5201200	ポータブル動噴KYC-20A 自在噴口、縦ノズル、コック、握り } 付属品付 ホース10m金具付	68,000	
5201500	ポータブル動噴KYC-20A白蟻専用 附属 自在噴口、縦ノズル、コック、握り、ホース10m(金具付)	72,500	
798 5201300	ポータブル動噴KYC-40A(附属ナシ) φ8.5スプレーホース10m付	118,000	

最少数量：1梱包(1台入)単位

噴霧機・小型セット動力噴霧機

M-5仕様

型式	項目	圧力MPa	吐出量ℓ/min	回転数rpm	原動機
M-5		2.0	3~3.6	50c/s1430~60c/s1720	100V-200W
E-7		2.0	3~3.6	1400~1800	0.4PS~0.6PS

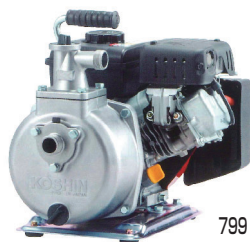
KYC仕様

型式	項目 長×高×巾mm	フラン ジャー 数	重量kg	ポンプ			原動機		付 属 品
				圧力MPa	理論吸水量ℓ/min	回転数 rpm	型 式	出力W	
KYC-20A	210×210×230	1	9	3.5	2.9~3.5	1430~1740	単体100V	200W	1/4×10mホース Uノズル ポリタンク
KYC-40A	325×240×255	2	17	3.5	7	1430~1740	単体100V コンデンサー起動	400W	ポリタンク

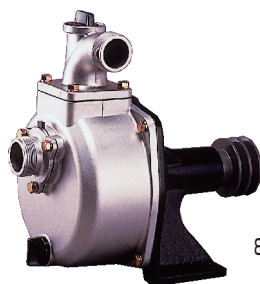
「圧力」は締切圧を示します。

※仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

工進製灌水ポンプ他



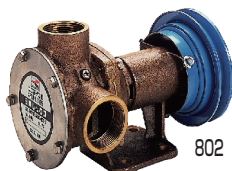
799



800

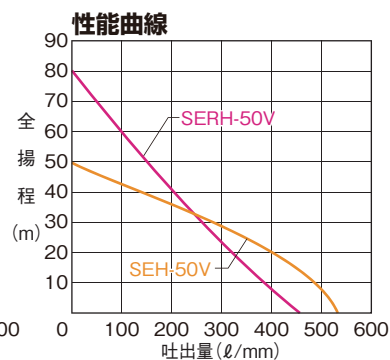
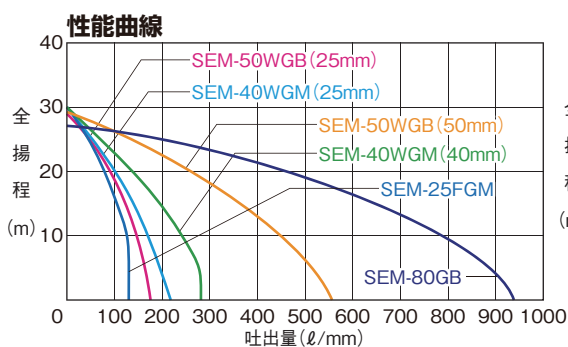


801



802

コード番号	品名	本体価格(税抜)
4300700	φ20ドラムポンプ (SB-20)	10,400
4300800	φ25ドラムポンプ (SB-25)	12,400
4306800	ドラムポンプラクオート (FQ-25)	オープン価格
4306900	ドラムポンプラクオート (FP-25)	オープン価格
4307000	ドラムポンプラクオート (FP-25 12)	オープン価格
4310700	ハイデルスポンプ SE-25FH	64,100
799 4298200	ハイデルスポンプ SEM-25FGM	58,900
4298300	ハイデルスポンプ SEM-40WGM	89,600
4298400	ハイデルスポンプ SEM-50WGB	95,600
4298500	ハイデルスポンプ SERH-50V	192,400
4298600	アグロメイト PGH-50	98,100
4311200	パプールポンプ SU-25V	35,100
800 4311300	パプールポンプ SU-40V	49,700
4311400	パプールポンプ SU-50V	57,400
4311500	パプールポンプ SU-80V	84,100
4617300	ラバレックスポンプ MF-25S	44,400
801 4617400	ラバレックスポンプ MF-40S	50,600
4617500	ラバレックスポンプ MF-50S	85,700
4617600	ラバレックスポンプ MFC-2524S(クラッチ付)	61,600
4617700	ラバレックスポンプ MFC-4024S(クラッチ付)	64,400
802 4617800	ラバレックスポンプ MFC-5024S(クラッチ付)	136,400



高圧エンジンポンプ

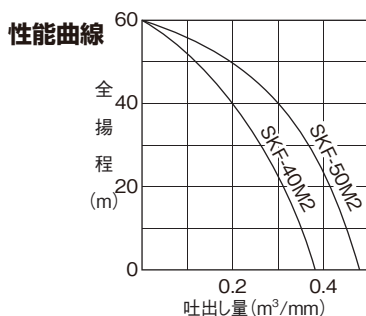
5108900	高圧エンジンポンプ SKF-40M2	192,500
803 5109000	高圧エンジンポンプ SKF-50M2	265,500

高圧エンジンポンプ仕様

形式	吸込口径 mm	吐出口径 mm	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	最高揚程 m	最大吐出量 m ³ /min	定格出力 KW(PS)/min ⁻¹	始動 方法	質量 kg
SKF-40M2	50	40	40	0.2	60	0.38	3.3(4.5)/3.600	リコイル	35
SKF-50M2	65	50	40	0.3	60	0.48	4.4(6.0)/3.600	スターター	48



803



・SKF-40M2……吸水口(50Gねじ)
・SKF-50M2……吸水口(65消防ねじ)
Gねじでご要望の方は、ご指定
ください。

園芸用噴霧機他



804



805



806



807



812



808



809



810



811

コード番号	品名	本体価格(税抜)
4321800	ポンディ 3/4" SMB-20	22,300
4314600	ポンディ 1" SM-525 (50Hz)	26,400
804 4321900	ポンディ 1" SM-625 (60Hz)	26,400
4314700	ポンディ 1" SM-525X (50Hz)	33,300
4313000	ポンディ 1" SM-625X (60Hz)	33,300
4314800	ポンディ 1" SM-525H (高圧) (50Hz)	32,100
4313100	ポンディ 1" SM-625H (高圧) (60Hz)	32,100
4314900	ポンスター PX-540 (50Hz)	37,000
4313200	ポンスター PX-640 (60Hz)	37,000
4315000	ポンスター PX-550 (50Hz)	38,800
805 4313300	ポンスター PX-650 (60Hz)	38,800
4315100	ポンスター PX-550A (全自動) (50Hz)	57,500
4313400	ポンスター PX-650A (全自動) (60Hz)	57,500
4315200	ポンスター PX-525L (残水処理用) (50Hz)	58,100
4313500	ポンスター PX-625L (残水処理用) (60Hz)	58,100
806 4315300	ポンスター PZ-540 ステン (50Hz)	53,900
4313600	ポンスター PZ-640 ステン (60Hz)	53,900
4315400	ポンスター PZ-550 ステン (50Hz)	56,900
4313700	ポンスター PZ-650 ステン (60Hz)	56,900
4315500	ポンスター PSK-53210 (50Hz)	27,300
4312500	ポンスター PSK-63210 (60Hz)	27,300
4315600	ポンスター PSK-53210A (全自動) (50Hz)	38,800
4312600	ポンスター PSK-63210A (全自動) (60Hz)	38,800
4315700	ポンスター PSK-540X (50Hz)	30,900
4312700	ポンスター PSK-640X (60Hz)	30,900
807 4602500	ジェットメイトMP-25 (350W)	56,900
4310100	ジェットメイトJM-25H (750W)	70,200
808 4322500	グランドマスター RW-10DX	12,500
4322600	グランドマスター RW-15DX	13,800
4321500	背負い式乾電池除草スプレー JS-10	14,600
809 4322000	背負い式乾電池噴霧器 DK-7D	オープン価格
4322100	背負い式乾電池噴霧器 DK-10D	オープン価格
810 4298700	背負い式充電噴霧器 SLS-7	24,300
4298800	背負い式充電噴霧器 SLS-10	30,500
4298900	背負い式充電噴霧器 SLS-15	36,600
811 4322200	背負いエンジン動噴 ES-10CDX	34,800
4322300	背負いエンジン動噴 ES-15CDX	53,000
812 4322400	タンク・キャリア付エンジン動噴ES-25T	オープン価格

※水中ポンプ50Hz・60Hzと地域により異なりますのでご注意願います。

日立製品・家庭用園芸用品

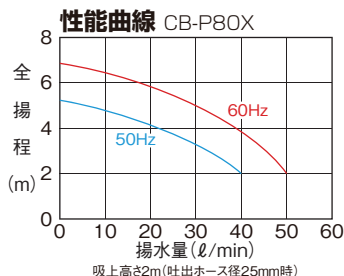
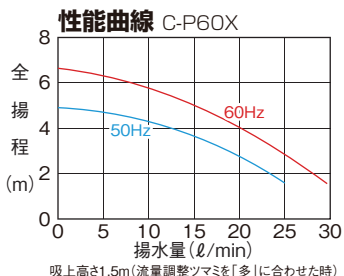
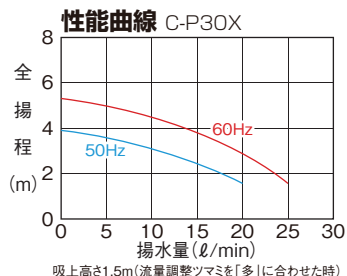
A. 日立製品・家庭用園芸用品



813



814



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
813 4299000	日立ハンディポンプ C-P30X	28,000	
4299100	日立ハンディポンプ C-P60X	31,000	
814 4299200	日立ハンディポンプ CB-P80X	42,000	
815 3702500	アルス高枝電動バリカン DKR-0330T-BK	オープン価格	
816 3702600	アルス高枝電動バリカン DKR-1030T-BK	オープン価格	
817 3702700	アルス高枝電動バリカン DKW-0335T-R	オープン価格	
818 3702800	アルス高枝電動バリカン DKW-1035T-R	オープン価格	



815

全長:957^{mm}
刃長:300mm
重量:1,820g



816

全長:1,657^{mm}
刃長:300mm
重量:2,130g



817

全長:1,020^{mm}
刃長:350mm
重量:2,280g



818

全長:1,700^{mm}
刃長:350mm
重量:2,650g

B. 混合容器(ガソリン)

819 4505000	ポリミックス5ℓ用	2,550	
4505100	ポリミックス2ℓ用	2,400	

最少数量: 1 梱包(5ℓ-12ヶ, 2ℓ-24ヶ)単位



819

C. ガソリン携行缶

820 7338800	ガソリン携行缶 CG-10(10ℓ缶)	9,000	
821 7338900	ガソリン携行缶 CG-20(20ℓ缶)	10,000	
822 7339000	ガソリン携行缶 ステン CS-10(10ℓ缶)	19,000	
823 7339100	ガソリン携行缶 ステン CS-20(20ℓ缶)	25,000	



820



821



822



823

M型丸容器



824

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
4500100	スイコー M-100(丸型容器)	8,800	
4500200	スイコー M-150(丸型容器)	12,100	
824 4500300	スイコー M-200(丸型容器)	12,800	
4500400	スイコー M-250(丸型容器)	14,100	
4500500	スイコー M-300(丸型容器)	22,000	
4500600	スイコー M-500(丸型容器)	33,000	
4500700	スイコー M-800(丸型容器)	55,300	
4500800	スイコー M-1000(丸型容器)	72,600	

最少数量：数量5個

SLT型スーパーローリー

※1ロット車積単価は別途申し受けます。



825



826

4504000	スーパーローリー 100(プラグ栓付)	16,500	
4500900	スーパーローリー 200(プラグ栓付)	21,500	
4501000	スーパーローリー 300(プラグ栓付)	27,500	
4510700	スーパーローリー 400(プラグ栓付)	33,500	
825 4501100	スーパーローリー 500(プラグ栓付)	36,500	
4501200	スーパーローリー 600(プラグ栓付)	41,000	
4501300	スーパーローリー 800(プラグ栓付)	68,000	
4501400	スーパーローリー 1000(プラグ栓付)	88,500	
4501500	スーパーローリー 1200(プラグ栓付)	99,900	
4504600	スーパーローリー 1500(プラグ栓付)	186,500	
4501600	スーパーローリー 2000(プラグ栓付)	233,500	
4504100	スーパーローリー 3000(プラグ栓付)	430,500	
4510800	スイコースカット 100(完全液出機構)	25,800	
4510900	スイコースカット 200(完全液出機構)	30,500	
4504700	スイコースカット 300(完全液出機構)	35,000	
826 4504800	スイコースカット 500(完全液出機構)	43,000	
4511000	スイコースカット 600(完全液出機構)	53,500	
4504900	スイコースカット 1000(完全液出機構)	103,000	
4511100	スイコースカット 1200(完全液出機構)	117,500	

除草剤専用タンクローリー



827

827 4504200	除草剤用タンクローリー 200ℓ	33,000	
-------------	------------------	--------	--

最少数量：1梱包(1個)単位

特徴 タンク底部に傾斜をつけたため残液がありません。
上部に混合棒をつけております。

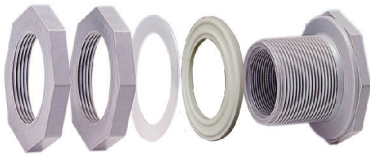
薬注タンク



828



829



830



831

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
828 4505200	薬注タンク 50L	45,500	
4505300	薬注タンク 100L	66,500	
4505400	薬注タンク 200L	116,000	
4505500	薬注タンク 300L	159,500	
4505600	薬注タンク 500L	195,000	
829 4505700	活魚タンク 250L	56,000	
4505800	活魚タンク 500L	87,500	
4505900	活魚タンク 1000L	184,000	
830 4506000	タンク用部品20Aフィティング	3,050	
4506100	タンク用部品25Aフィティング	3,550	
4506200	タンク用部品40Aフィティング	5,900	
4506300	タンク用部品50Aフィティング	7,350	
831 4506400	タンク用部品25Aバルブ取付用ジョイント	1,150	
4506500	タンク用部品40Aバルブ取付用ジョイント	5,450	
4506600	タンク用部品20Aフィティング用プラグ栓	350	
4506700	タンク用部品25Aフィティング用プラグ栓	390	
4506800	タンク用部品40Aフィティング用プラグ栓	850	
4506900	タンク用部品50Aフィティング用プラグ栓	1,350	

角型特殊容器



832

4510000	角型特殊容器 SK-300	39,500	
832 4510100	角型特殊容器 SK-530	61,500	
4510200	角型特殊容器 SK-800	72,500	
4510300	角型特殊容器 SK-1000	83,500	

MDドラム



833

833 4512300	MDドラム 20	6,600	
4512400	MDドラム 50	12,000	
4512500	MDドラム 100	19,000	
4512600	MDドラム 200	30,000	
4512700	MDドラム 300	43,000	
4512800	MDドラム 500	62,500	

ポリタル



834

834 4512900	ポリタル50(白)	5,600	
4513000	// 50用フタ(白)		
4513100	ポリタル75(白)	7,150	
4513200	// 75用フタ(白)		
4513300	ポリタル75(ブルー)	7,500	
4513400	// 75用フタ(ブルー)		

広角噴口その他

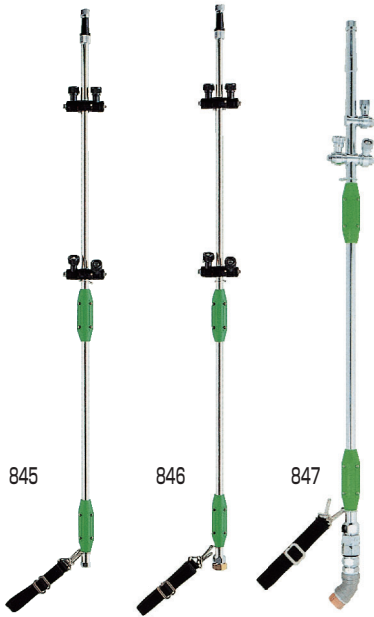
広角噴口その他

(ヤマホ)



コード番号	品名	本体価格(税抜)
835 4805000	新広角1頭口 (G1/4)	1,100
4818100	新広角除草1頭口S型 (G1/4)	750
4805200	新広角横2頭口 (G1/4)	2,000
836 4624400	サマーラックみえ〜る20型 (G1/4)	2,600
4624500	サマーラックみえ〜る30型 (G1/4)	2,200
4624600	サマーラックみえ〜る5型 (G1/4)	2,000
4805600	新広角タテ2頭口 (G1/4)	2,450
4805700	新広角タテ3頭口 (G1/4)	3,250
4805800	新広角弓形3頭口 (G1/4)	3,000
4805900	新広角山梨2頭口 (G1/4)	2,600
4806000	新広角山梨3頭口 (G1/4)	3,400
4806100	新広角ブドウ3頭口 (G1/4)	3,400
837 4806200	新広角スズラン2頭口 (G1/4)	2,600
838 4806300	新広角スズラン3頭口 (G1/4)	3,400
839 4806400	新広角スズラン4頭口 (G1/4)	4,800
840 4806500	新広角スズラン5頭口 (G1/4)	5,800
841 4806600	新広角スズラン6頭口 (G1/4)	7,000
4806700	新広角スズラン7頭口 (G1/4)	10,500
4806800	新広角スズラン8頭口 (G1/4)	11,500
4807000	新広角茶用3号 (G1/4)	3,300
4807100	新広角茶用4号 (G1/4)	4,300
4807200	新広角茶用5号 (G1/4)	5,300
4807300	新広角茶用6号 (G1/4)	6,300
4807400	新広角茶用7号 (G1/4)	7,700
4807500	新広角茶用8号 (G1/4)	10,000
4807600	新広角特茶2号 (G1/4)	2,500
4807700	新広角特茶3号 (G1/4)	3,300
4807800	新広角特茶4号 (G1/4)	4,300
4807900	新広角特茶5号 (G1/4)	5,300
4808000	新広角特茶6号 (G1/4)	6,300
4808100	新広角特茶7号 (G1/4)	7,700
4808200	新広角特茶8号 (G1/4)	8,900
842 4818400	ライトズーム N型 (G1/4)	8,400
843 4818500	ライトズーム 30型 (G1/4)	11,500
4815300	アルミズーム S70型 (G1/4)	7,000
4815400	アルミズーム S90型 (G1/4)	7,500
4815500	アルミズーム S120型 (G1/4)	8,400
4815600	アルミゼット S70型 (G1/4)	7,000
4815700	アルミゼット S90型 (G1/4)	7,500
4815800	アルミゼット S120型 (G1/4)	8,400
844 4809400	スーパーズーム P-700型 (G1/4)	9,000
4809500	スーパーズーム P-900型 (G1/4)	9,500
4809600	スーパーズーム P-1200型 (G1/4)	10,250
4809700	ズームゼット P-700型 (G1/4)	9,000
4809800	ズームゼット P-900型 (G1/4)	9,500
4809900	ズームゼット P-1200型 (G1/4)	10,250

広角噴口その他



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
4810000	ペットズームP型(G1/4)	6,000	
845 4623300	アポロ畦畔 7-15G型(G1/4)	15,000	
4623400	アポロ畦畔 7-20G型(G3/8)	15,000	
4623500	アポロ畦畔 7-35G型(G1/2)	15,500	
846 4623600	アポロ畦畔 7-50G型(G5/8)	16,000	
847 4810500	アポロ畦畔 7-75型(G5/8)	33,000	
4623700	ステン畦畔 15G型(G1/4)	14,000	
4623800	ステン畦畔 20G型(G3/8)	14,000	
4623900	ステン畦畔 28G型(G3/8)	14,500	
4624000	ステン畦畔 35G型(G1/2)	15,000	
4624700	切替ステン畦畔 15G型(G1/4)	26,000	
4624800	切替ステン畦畔 20G型(G3/8)	27,000	
4624900	切替ステン畦畔 28G型(G3/8)	27,500	
4625000	切替ステン畦畔 35G型(G1/2)	28,000	
4818000	キリナシ除草1頭口 S型(G1/4)	900	
4811100	キリナシ除草2頭口(G1/4)	2,900	
4811200	キリナシ除草3頭口(G1/4)	3,750	
4811300	キリナシ除草4頭口(G1/4)	4,900	
4811400	キリナシ除草5頭口(G1/4)	5,900	
4811700	ベストクリーナー φ8.5(G1/4)	1,800	
4811800	ベストクリーナー φ10(G3/8)	2,000	
4811900	ベストクリーナー φ13(G1/2)	4,100	
848 4818600	ハンドルロックG型(G1/4)	6,400	
4818200	ラウンドノズル25人力用1頭口 S型(G1/4)	900	
4625100	ラウンドノズル25人力用みえ〜る(G1/4)	2,000	
4818300	ラウンドノズル25動力用1頭口S型(G1/4)	900	
4812400	ラウンドノズル25動力用2頭口(G1/4)	2,900	
4812500	ラウンドノズル25動力用3頭口(G1/4)	3,750	
4812600	ラウンドノズル25動力用4頭口(G1/4)	4,900	
4812700	ラウンドノズル25動力用5頭口(G1/4)	5,900	
4815900	ヨレーズDX 1G型(G1/4)	2,000	
4816000	ヨレーズDX 2G型(G1/4)	3,300	
849 4816100	ヨレーズ 4-1000G型(G1/4)	3,600	
850 4816200	ヨレーズDX-1000G型(G1/4)	3,650	
4816300	ヨレーズDX-1500G型(G1/4)	4,000	
4816400	ヨレーズDX-1000G型(G3/8)	4,600	
4816500	ヨレーズDX-1500G型(G3/8)	5,000	
4818700	カルポール上式Sタイプ(G1/4)	8,800	
4818800	カルポール上式Mタイプ(G1/4)	10,800	
4818900	カルポール上式Lタイプ(G1/4)	11,500	

広角噴口その他



コード番号	品名	本体価格(税抜)
4819000	カルポール下式 5号 (G1/4)	5,600
851 4819100	カルポール下式 6号 (G1/4)	6,000
4819200	カルポール下式 7号 (G1/4)	7,000
4819300	カルポール下式 8号 (G1/4)	7,600
4819400	カルポール下式 9号 (G1/4)	7,900
852 4816600	カートジェッター S型1輪 (G1/4)	67,000
853 4816700	カートジェッター S型2輪 (G1/4)	68,500
854 4816800	カートジェッター S型3輪 (G1/4)	71,000



ベスト噴口

ベスト噴口



855



856

855 4401400	ベスト一頭口 (G1/4)	2,300
4401600	ベストスズラン三頭口 (G1/4)	5,800
4401700	ベストスズラン四頭口 (G1/4)	7,000
4401800	ベストスズラン五頭口 (G1/4)	8,200
4401900	ベストスズラン七頭口 (G1/4)	9,400
856 4402000	ベスト丸三頭口(内輪) (G1/4)	5,400
4402100	ベスト丸三頭口(外輪) (G1/4)	5,400
4402200	ベスト丸四頭口(内輪) (G1/4)	6,000
4402300	ベスト丸五頭口(内輪) (G1/4)	7,200
4402400	ベスト弓型二頭口 (G1/4)	4,000
857 4402500	ベスト弓型三頭口 (G1/4)	5,200
4402600	ベスト弓型四頭口 (G1/4)	6,000
4402700	ベスト弓型五頭口 (G1/4)	7,200
1216701	噴板(一頭口用)	
1216702	// (多頭口用)	
1216703	パッキン(一頭口用)	
1216704	// (多頭口用)	
1216705	フタ(一頭口用)	
1216706	// (多頭口用)	



857

広角噴口その他・ベスト噴口

ゲートバルブ



858

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3413500	1/2"ゲートバルブ SV-16	1,250	
858 3413600	3/4"ゲートバルブ SV-16	1,550	
3413700	1"ゲートバルブ SV-16	2,400	
3413800	1 ¹ / ₄ "ゲートバルブ SV-16	3,000	
3413900	1 ¹ / ₂ "ゲートバルブ SV-16	3,900	
3414000	2"ゲートバルブ SV-16	5,800	
3401300	2 ¹ / ₂ "ゲートバルブ(三栄印)	12,300	
3401400	3"ゲートバルブ(三栄印)	17,600	

散水栓バルブ



859



860



861



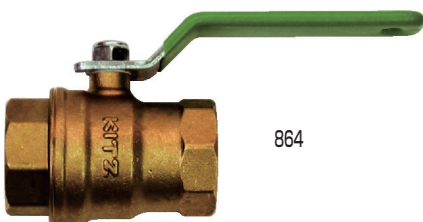
862



863

3414100	20A散水栓バルブSV-01 クローム90度	3,000	
3414200	25A散水栓バルブSV-01 クローム90度	3,250	
859 3414300	40A散水栓バルブSV-03 クローム90度	4,650	
3414400	50A散水栓バルブSV-03 クローム90度	7,400	
3414500	65A散水栓バルブSV-03 クローム90度	10,850	
3414600	20A散水栓バルブSV-02 クローム45度	3,000	
3414700	25A散水栓バルブSV-02 クローム45度	3,350	
860 3414800	40A散水栓バルブSV-04 クローム45度	4,800	
3414900	50A散水栓バルブSV-04 クローム45度	7,700	
3415000	65A散水栓バルブSV-04 クローム45度	11,200	
3415100	20A散水栓バルブSV-05 ミガキ90度	2,900	
3415200	25A散水栓バルブSV-05 ミガキ90度	3,100	
861 3415300	40A散水栓バルブSV-05 ミガキ90度	4,550	
3415400	50A散水栓バルブSV-05 ミガキ90度	7,150	
3415500	65A散水栓バルブSV-05 ミガキ90度	10,400	
3415600	20A散水栓バルブSV-06 ミガキ45度	2,900	
3415700	25A散水栓バルブSV-06 ミガキ45度	3,250	
862 3415800	40A散水栓バルブSV-06 ミガキ45度	4,650	
3415900	50A散水栓バルブSV-06 ミガキ45度	7,500	
3416000	65A散水栓バルブSV-06 ミガキ45度	10,850	
863 3402500	回転給水バルブ 40A(アルミ)	6,750	
3402600	回転給水バルブ 50A(アルミ)	8,500	

キットZEFルボアボールバルブ



864

864 3406000	キットZEFルボアボールバルブ 1/4"	1,630	
3406100	キットZEFルボアボールバルブ 3/8"	1,780	
3406200	キットZEFルボアボールバルブ 1/2"	1,930	
3406300	キットZEFルボアボールバルブ 3/4"	2,260	
3406400	キットZEFルボアボールバルブ 1"	3,050	
3406500	キットZEFルボアボールバルブ 1 ¹ / ₄ "	4,690	
3406600	キットZEFルボアボールバルブ 1 ¹ / ₂ "	5,920	
3406700	キットZEFルボアボールバルブ 2"	8,270	

MZフルボアボールバルブ



865

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3409300	MZフルボアボールバルブ 1/2"	1,100	
3409400	MZフルボアボールバルブ 3/4"	1,600	
3409500	MZフルボアボールバルブ 1"	2,300	
3409600	MZフルボアボールバルブ 1 ¹ / ₄ "	3,300	
865 3409700	MZフルボアボールバルブ 1 ¹ / ₂ "	4,800	
3409800	MZフルボアボールバルブ 2"	6,800	
3409900	MZフルボアボールバルブ 2 ¹ / ₂ "	18,850	
3410000	MZフルボアボールバルブ 3"	32,650	

BRフルボアボールバルブ



866

3412700	BRフルボアボールバルブ 1/4"	900	
3412800	BRフルボアボールバルブ 3/8"	900	
3412900	BRフルボアボールバルブ 1/2"	1,000	
3413000	BRフルボアボールバルブ 3/4"	1,500	
866 3413100	BRフルボアボールバルブ 1"	2,300	
3413200	BRフルボアボールバルブ 1 ¹ / ₄ "	3,800	
3413300	BRフルボアボールバルブ 1 ¹ / ₂ "	4,800	
3413400	BRフルボアボールバルブ 2"	6,800	

コンパクトボールバルブ ネジ式



867

3410100	コンパクトボールバルブ ネジ式 15A(Rc1/2)	375	
3410200	コンパクトボールバルブ ネジ式 20A(Rc3/4)	500	
3410300	コンパクトボールバルブ ネジ式 25A(Rc1")	650	
867 3410400	コンパクトボールバルブ ネジ式 30A(Rc1 ¹ / ₄)	950	
3410500	コンパクトボールバルブ ネジ式 40A(Rc1 ¹ / ₂)	1,200	
3410600	コンパクトボールバルブ ネジ式 50A(Rc2")	1,900	

コンパクトボールバルブ 差込式



868

3410700	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-13用)	325	
3410800	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-16用)	375	
3410900	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-20用)	500	
3411000	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-25用)	650	
868 3411100	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-30用)	950	
3411200	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-40用)	1,200	
3411300	コンパクトボールバルブ 差込式 (VP-50用)	1,900	

管接手(ステンレス)

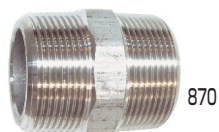
ステンレス 丸ニップル



869

コード番号	品名	本体価格(税抜)
869 3607200	1/2" 丸ニップル (ステンレス)	280
3607300	3/4" 丸ニップル (ステンレス)	320
3607400	1" 丸ニップル (ステンレス)	420
3607500	1 ¹ / ₄ " 丸ニップル (ステンレス)	640
3607600	1 ¹ / ₂ " 丸ニップル (ステンレス)	720
3607700	2" 丸ニップル (ステンレス)	1,040
3607800	2 ¹ / ₂ " 丸ニップル (ステンレス)	1,900
3607900	3" 丸ニップル (ステンレス)	2,540

ステンレス 六角ニップル



870

870 3608000	1/2" 六角ニップル (ステンレス)	720
3608100	3/4" 六角ニップル (ステンレス)	1,080
3608200	1" 六角ニップル (ステンレス)	1,460
3608300	1 ¹ / ₄ " 六角ニップル (ステンレス)	2,100
3608400	1 ¹ / ₂ " 六角ニップル (ステンレス)	2,840
3608500	2" 六角ニップル (ステンレス)	4,100

ステンレス エルボ



871

3608600	1/2" エルボ (ステンレス)	880
3608700	3/4" エルボ (ステンレス)	1,300
871 3608800	1" エルボ (ステンレス)	1,840
3608900	1 ¹ / ₄ " エルボ (ステンレス)	2,700
3609000	1 ¹ / ₂ " エルボ (ステンレス)	3,140
3609100	2" エルボ (ステンレス)	4,740

ステンレス 異径エルボ



872

3613500	1/2"×3/8" 異径エルボ(ステンレス)	1,260
3613600	3/4"×1/2" 異径エルボ(ステンレス)	1,880
872 3613700	1"×3/4" 異径エルボ(ステンレス)	2,600
3613800	1 ¹ / ₄ "×1" 異径エルボ(ステンレス)	3,780
3613900	1 ¹ / ₂ "×1 ¹ / ₄ "異径エルボ(ステンレス)	4,400
3614000	1 ¹ / ₂ "×1" 異径エルボ(ステンレス)	4,400
3614100	2"×1 ¹ / ₂ " 異径エルボ(ステンレス)	6,600

ステンレス ソケット



873

3609200	1/2" ソケット (ステンレス)	340
3609300	3/4" ソケット (ステンレス)	420
873 3609400	1" ソケット (ステンレス)	600
3609500	1 ¹ / ₄ " ソケット (ステンレス)	880
3609600	1 ¹ / ₂ " ソケット (ステンレス)	1,040
3609700	2" ソケット (ステンレス)	1,560

ステンレス チーズ



874

コード番号	品名	本体価格(税抜)
3609800	1/2" チーズ (ステンレス)	980
3609900	3/4" チーズ (ステンレス)	1,360
874 3610000	1" チーズ (ステンレス)	2,000
3610100	1 ¹ / ₄ " チーズ (ステンレス)	3,000
3610200	1 ¹ / ₂ " チーズ (ステンレス)	3,440
3610300	2" チーズ (ステンレス)	5,240

ステンレス 異径チーズ



875

3614300	1/2"×3/8" 異径チーズ (ステンレス)	1,320
3614400	3/4"×1/2" 異径チーズ (ステンレス)	1,920
875 3614500	1"×3/4" 異径チーズ (ステンレス)	2,940
3614600	1 ¹ / ₄ "×1" 異径チーズ (ステンレス)	4,120
3614700	1 ¹ / ₂ "×1 ¹ / ₄ " 異径チーズ (ステンレス)	4,860
3614800	1 ¹ / ₂ "×1" 異径チーズ (ステンレス)	4,860
3614900	2"×1 ¹ / ₂ " 異径チーズ (ステンレス)	7,540

ステンレス ストリートエルボ



876

3610400	1/2" ストリートエルボ (ステンレス)	1,410
3610500	3/4" ストリートエルボ (ステンレス)	1,800
876 3610600	1" ストリートエルボ (ステンレス)	2,500
3610700	1 ¹ / ₄ " ストリートエルボ (ステンレス)	3,500
3610800	1 ¹ / ₂ " ストリートエルボ (ステンレス)	4,400
3610900	2" ストリートエルボ (ステンレス)	6,520

ステンレス 異径ブッシング



877

3615100	1/2"×3/8" 異径ブッシング (ステンレス)	440
3615200	3/4"×1/2" 異径ブッシング (ステンレス)	600
877 3615300	1"×3/4" 異径ブッシング (ステンレス)	960
3615400	1 ¹ / ₄ "×1" 異径ブッシング (ステンレス)	1,300
3615500	1 ¹ / ₂ "×1 ¹ / ₄ " 異径ブッシング (ステンレス)	1,700
3615600	1 ¹ / ₂ "×1" 異径ブッシング (ステンレス)	1,700
3615700	2"×1 ¹ / ₂ " 異径ブッシング (ステンレス)	2,500
3615800	2"×1" 異径ブッシング (ステンレス)	2,500

管接手(鉄)

竹の子(黒)



878

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3600100	3/4" 鉄 竹の子	630	
3600200	1" 鉄 竹の子	860	
3600300	1 ¹ / ₄ " 鉄 竹の子	900	
878 3600400	1 ¹ / ₂ " 鉄 竹の子	1,010	
3600500	2" 鉄 竹の子	1,440	
3600600	2 ¹ / ₂ " 鉄 竹の子	2,740	
3600700	3" 鉄 竹の子	3,050	

鉄フードバルブ



879

3403300	3/4" 鉄 フードバルブ	4,700	
3403400	1" 鉄 フードバルブ	5,070	
3403500	1 ¹ / ₄ " 鉄 フードバルブ	6,310	
879 3403600	1 ¹ / ₂ " 鉄 フードバルブ	6,760	
3403700	2" 鉄 フードバルブ	9,400	
3408800	2 ¹ / ₂ " 鉄 フードバルブ	14,000	
3408900	3" 鉄 フードバルブ	17,300	

鉄丸ニップル



880

3600800	1/2" 鉄 丸ニップル	156	
3600900	3/4" 鉄 丸ニップル	184	
3601000	1" 鉄 丸ニップル	280	
880 3601100	1 ¹ / ₄ " 鉄 丸ニップル	400	
3601200	1 ¹ / ₂ " 鉄 丸ニップル	500	
3601300	2" 鉄 丸ニップル	700	
3601400	2 ¹ / ₂ " 鉄 丸ニップル	1,730	
3601500	3" 鉄 丸ニップル	2,150	

六角ニップル(白)



881

3601600	1/2" 六角ニップル (白)	260	
3601700	3/4" 六角ニップル (白)	300	
3601800	1" 六角ニップル (白)	440	
881 3601900	1 ¹ / ₄ " 六角ニップル (白)	650	
3602000	1 ¹ / ₂ " 六角ニップル (白)	860	
3602100	2" 六角ニップル (白)	1,240	
3602200	2 ¹ / ₂ " 六角ニップル (白)	2,480	
3602300	3" 六角ニップル (白)	3,870	

エルボ(白)



882

3602400	1/2" エルボ (白)	200	
3602500	3/4" エルボ (白)	280	
3602600	1" エルボ (白)	490	
882 3602700	1 ¹ / ₄ " エルボ (白)	880	
3602800	1 ¹ / ₂ " エルボ (白)	1,060	
3602900	2" エルボ (白)	1,560	
3603000	2 ¹ / ₂ " エルボ (白)	3,340	
3603100	3" エルボ (白)	4,940	

ソケット(白)



883

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3603200	1/2" ソケット (白)	300	
3603300	3/4" ソケット (白)	360	
883 3603400	1" ソケット (白)	510	
3603500	1 ¹ / ₄ " ソケット (白)	720	
3603600	1 ¹ / ₂ " ソケット (白)	910	
3603700	2" ソケット (白)	1,380	
3603800	2 ¹ / ₂ " ソケット (白)	2,780	
3603900	3" ソケット (白)	4,130	

異径ソケット(白)



884

3604800	3/4"×3/8" 異径ソケット (白)	550	
3604900	3/4"×1/2" 異径ソケット (白)	550	
3605000	1"×3/4" 異径ソケット (白)	650	
884 3605100	1 ¹ / ₂ "×3/4" 異径ソケット (白)	1,470	
3605200	1 ¹ / ₂ "×1" 異径ソケット (白)	1,280	
3605300	1 ¹ / ₂ "×1 ¹ / ₄ " 異径ソケット (白)	1,280	
3605400	2"×1" 異径ソケット (白)	2,010	
3605500	2"×1 ¹ / ₂ " 異径ソケット (白)	1,810	

チーズ(白)



885

3604000	1/2" チーズ (白)	370	
3604100	3/4" チーズ (白)	450	
885 3604200	1" チーズ (白)	720	
3604300	1 ¹ / ₄ " チーズ (白)	1,230	
3604400	1 ¹ / ₂ " チーズ (白)	1,520	
3604500	2" チーズ (白)	2,360	
3604600	2 ¹ / ₂ " チーズ (白)	5,180	
3604700	3" チーズ (白)	7,540	

異径チーズ(白) (2段階迄)



886

3606400	1/2"×3/8" 異径チーズ (白)	810	
3606500	3/4"×1/2" 異径チーズ (白)	620	
3606600	1"×3/4" 異径チーズ (白)	860	
886 3606700	1 ¹ / ₄ "×1" 異径チーズ (白)	1,680	
3606800	1 ¹ / ₂ "×1 ¹ / ₄ " 異径チーズ (白)	2,140	
3606900	2"×1 ¹ / ₂ " 異径チーズ (白)	3,350	
3607000	2 ¹ / ₂ "×2" 異径チーズ (白)	7,610	
3607100	3"×2" 異径チーズ (白)	10,530	

ブッシング(白)



887

3605900	3/4"×3/8" ブッシング (白)	460	
3606000	3/4"×1/2" ブッシング (白)	460	
3606100	1"×3/8" ブッシング (白)	700	
887 3606200	1"×3/4" ブッシング (白)	620	
3606300	1 ¹ / ₂ "×3/4" ブッシング (白)	1,490	

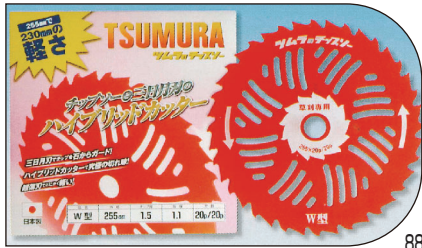
The Tools for Farms NAGATA

Part 5

- 刈払機替刃 143~145
- ナイロンコード 146
- 自走式草刈機替刃 147~153
- 日立モートル..... 154~155
- 日立ベビコン..... 156~157
- G & Yuバッテリー 158
- 爆音機..... 159
- 電気さく..... 160~161
- アルミブリッジ 162~163
- アルミローラー 164
- NGKスパークプラグ..... 165
- 洗浄機 166~167
- 自動散水装置 168~169



① ツムラ製品(角鳩印)



888



889



890



891



892



893

(チップソー別売)

コード番号	品名	本体価格(税抜)
888 7150000	255×1.5×20P/20P W型	3,000
7201700	230×2.2×34P L型	5,400
889 7201800	255×2.2×36P L型	5,550
7150100	230×2.2×36P L型スペシャルライト	5,650
7150200	255×2.2×40P L型スペシャルライト	5,800
7201900	305×2.2×40P L型スペシャルライト	6,150
7144200	230×2.0×60P L-60型	6,000
7144300	255×2.0×60P L-60型	6,050
7140900	230×2.0×52P L-52型	5,100
890 7141000	255×2.0×52P L-52型	5,100
7144400	230×2.2×34P R型	5,100
891 7144500	255×2.2×36P R型	5,200
7219600	230×2.2×34P V型	6,150
7219700	255×2.2×36P V型	6,300
7148700	230×2.0×36P F型ハイパー	5,000
892 7148800	255×2.0×40P F型ハイパー	5,000
7150500	230×2.2×34P 栄印T型	4,800
7150600	255×2.2×36P 栄印T型	4,800
7200700	255×1.25×8P (ミガキ)草刈用	1,700
7200800	305×1.25×8P (ミガキ)草刈用	2,380
7145600	230×1.4×8P (ブルー)草刈用	1,280
7145700	255×1.4×8P (ブルー)草刈用	1,200
7145800	305×1.4×8P (ブルー)草刈用	1,900
7201000	230×1.25×4P (ミガキ)草刈用	1,780
7201100	255×1.25×4P (ミガキ)草刈用	1,850
7203400	230×1.4×4P (ブルー)草刈用	1,280
7203500	255×1.4×4P (ブルー)草刈用	1,320
7150700	255×1.25×3P (ミガキ)草刈用	1,850
7203800	230×1.4×3P (ブルー)草刈用	1,280
7203900	255×1.4×3P (ブルー)草刈用	1,320
7204100	230×1.6×2P (ブルー)イグサ刈	890
7204200	255×1.6×2P (ブルー)イグサ刈	930
7204300	305×1.6×2P (ブルー)イグサ刈	1,000
7150800	255×1.4×8P (黒)栄印	840
7150900	255×1.4×4P (黒)栄印	930
7219500	255×1.25×30P 笹刈刃	2,140
7151000	255×1.25×30P (穴付)笹刈刃	2,270
7143100	255×1.25×40P 笹刈刃	2,140
7151100	280×1.25×30P 笹刈刃	2,680
7151200	280×1.25×30P (穴付)笹刈刃	2,800
7143900	305×1.25×30P 笹刈刃	2,680
7151300	305×1.25×30P (穴付)笹刈刃	2,800
7151400	255×1.25×70P 下刈刃	2,140
7151500	255×1.25×80P 下刈刃	2,140
7151600	305×1.25×70P 下刈刃	2,680
7143800	305×1.25×80P 下刈刃	2,680
893 7151700	ハンディセットW	2,400



②三陽金属製品

刈払機替刃



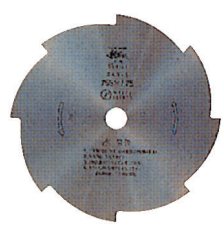
894



895



896



897

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
●黒仕上SKS-5●			
7146100	255×1.4×80P	下刈用	1,370
7210500	230×1.4×8P	草刈用	1,050
894 7210600	255×1.4×8P	//	1,080
7210700	305×1.4×8P	//	1,670
7205600	230×1.4×4P	//	1,050
895 7223700	255×1.4×4P	//	1,080
896 7205800	255×1.4×K3P	//	1,110
●磨仕上SKS-5●			
7148900	255×1.25×30P	草笹刈	1,570
7206500	230×1.25×8P	草刈用	1,300
7206600	255×1.25×8P	//	1,330
897 7206700	305×1.25×8P	//	1,980
●超硬チップソー●			
7149100	切枝一番 230×54P	山林/草刈	6,000
7149200	// 255×60P	//	6,400
7220000	S-1 230×36P	草刈/下刈	4,800
7220100	// 255×40P	//	5,000
7149400	S-1軽量 230×36P	//	4,800
7149500	// 255×40P	//	5,000
7149600	早刈一番 230×36P	//	4,000
7149700	// 255×40P	//	4,200

③ニッコー製品(MIK印)



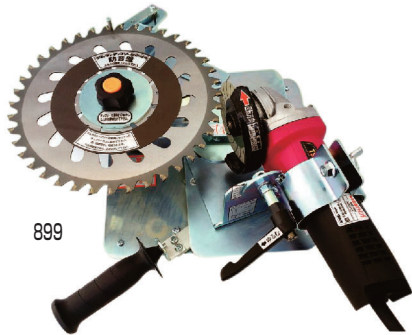
898



898 7210800	ニッコーチップソー UCR型 10"	4,900	
7210900	// // 9"	4,600	
7219800	// ZCR型 10"	5,100	
7219900	// // 9"	4,900	
7211400	// UK型 10"	5,300	
7211500	// // 9"	4,850	

最少数量：1梱包(5個)単位

④ 研磨機



899



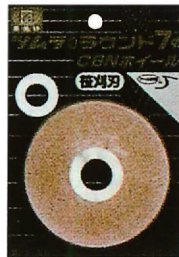
900



901



902



903



904



905

コード番号	品名	本体価格(税抜)
899 7337200	チップソー研磨機 ケンちゃん	34,000
900 7337300	電子変速グラインダ MLX-18型	13,000

901 7337400	ダイヤモンドホイール(チタンゴールド)	2,800
902 7337500	ダイヤモンドホイール(ノーマル)	2,400
903 7337600	ラウンドφ7CBNホイール(笹刈刃用)	6,500
904 7337700	ラウンドφ7チタンダイヤモンドホイール(チップソー専用)	6,500
905 7337800	ツムラWカバー	2,500

⑤ 目立機



906

(チェーンソー別売)

906 7337900	チェーンソー目立機TK-301-1型(φ4.0タイプ)	18,000
7330300	チェーンソー目立機TK-301-2型(φ4.8タイプ)	18,000

特徴 特殊砥石装備の為切刃とデブステージが同時に砥げます。
正逆回転モーター搭載のため横刃の内側から外側に向けて研げます。
角度付ベース搭載のためカッタによって水平や10°下げて研げます。
ストッパー装備の為カッタの長さが全て揃います。

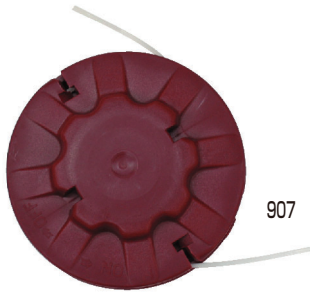
チェーンソー目立機仕様

電源(V)	100
消費電力(W)	100
砥石径(φ)	40
重量(g)	610
定格時間(分)	30

ナイロンコード

ナイロンコード

⑥ ナイロンカッター



907



908

コード番号	品名	本体価格(税抜)
907 3612900	ジョイカッターミニ(NV)	5,400
3613000	ジョイカッターⅢ(NT)	5,600
3613100	ジョイカッターミッド(NNVR)	5,600
7221300	ナイロンコードカッター F4	4,000
7221400	ナイロンコードカッター ポンデル5	5,000
908 7227900	さし込みローター	3,400

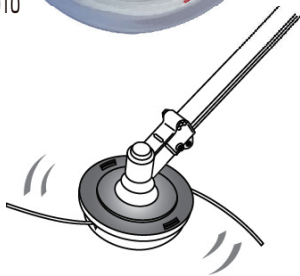
⑦ ナイロンコード



909



910



7222100	ナイロンコード 2.2角(2m×2本)	450
7222200	// 2.2角(3m×2本)	550
909 7221500	// 2.2角50m(スプール、1mマーク付)	3,200
7221600	// 2.2角100m(//)	5,820
7221700	// 2.4丸50m(//)	3,120
7221800	// 2.4丸100m(//)	5,800
910 7227000	// 2.2角ツイスト50m(//)	3,800
7227100	// 2.2角ツイスト80m(//)	5,620
7227200	// 3.0三角ツイスト50m(//)	4,900
7227300	// 3.0三角ツイスト80m(//)	7,350
7227400	// 2.4角メガツイスト50m	3,950
7227500	// 2.4角メガツイスト100m	7,050
7227600	// 2.7メガツイスト40m	3,300
7227700	// 2.7メガツイスト80m	5,950

角



丸



切れ味向上を目的として開発されてきた

ツイストコード

角が草に当たりやすいよう、
ピッチ12mmでツイストしてあります。

作業音、草刈り騒音を低く抑さえ、
作業者の疲労軽減・安全作業を目的とした

メガツイストコード

ピッチ6mmでツイストしてあります。



⑧ ガーネット

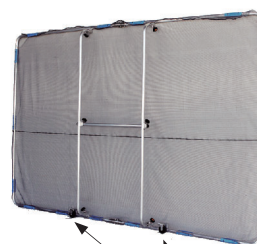
911 7338600	ガーネット HBE-1827K	29,400
7338700	ガーネット HBE-1521K	26,400



写真はHBE-1827K ネット:素材=ポリエチレン・目合=2mm

半分に折り畳んだ状態

911



写真は
HBE-1827K

キャスター

自走式草刈機替刃

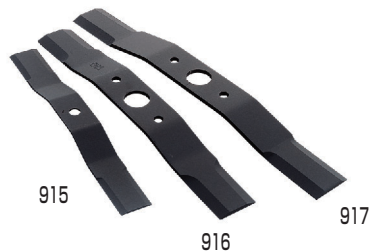
① 自走式草刈機用刃 (三陽金属製)



912

913

914



915

916

917



(取付例)
マックス260, 畔草刈ブレード255



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
912 7338000	マックス 260(黒) (260×55×2.3) (4枚入り)	4,000	
913 7338100	マックス 310(青) (310×65×4.0) (2枚入り)	4,000	
914 7338200	マックス 355(シルバー) (355×65×4.5) (2枚入り)	4,400	

刃幅が超ワイドで超長持ち

衝撃に強い最高級バネ鋼材使用

1.8倍^(当社比)のワイドな刃幅と
磨耗に強い鍛造刃付により
長く使用でき経済的です。
(マックス310,355は1.6倍)PAT.P

交換時期を
知らせる磨耗チェッカー。

磨耗に強い
鍛造刃付で
超強靱。

適合表

品名	対応機種名
マックス260(黒) 取付け袋ナット・ワッシャー付	オーレック SP50,550,650,850 アグリップ SP550,650,850 共立 AZ550,650,850
マックス310(青)	オーレック WM604,606,616,624,626 アグリップ WM606,616,624,626 共立 AZ656(310+355),624(310+310),626
マックス355(シルバー)	オーレック WM35,706,716,726,736, 1107,1207(3枚使用), 1307(3枚使用) アグリップ WM706,716,1107,726, 1207(3枚使用) 共立 AZ656(310+355),716,726,736 1207(3枚使用),AZC1307

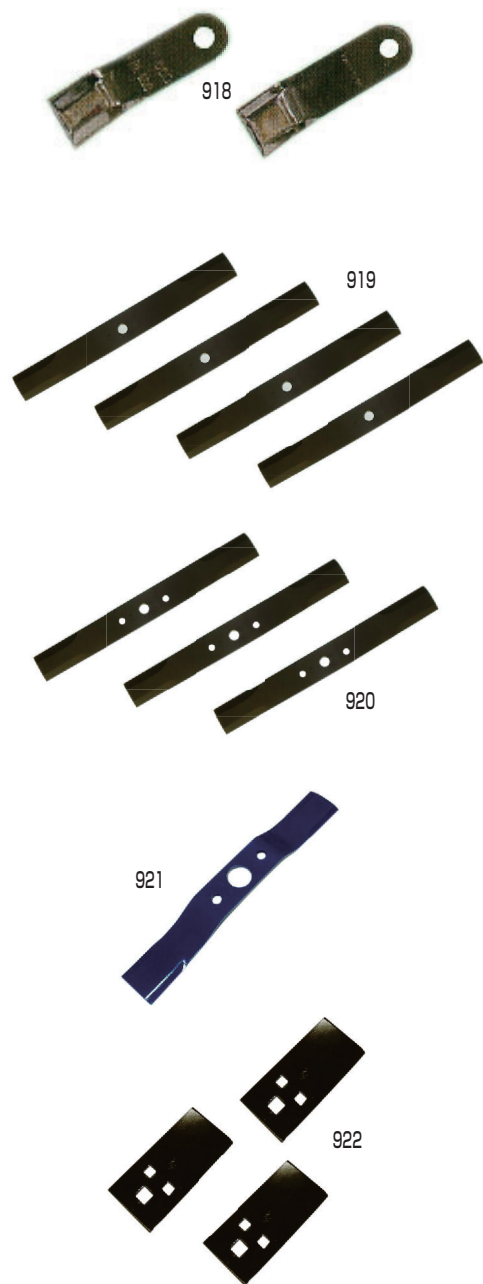
915 7338300	畔草刈ブレード 255 (260×30×2.3) (4枚入り)	3,200	
916 7338400	畔草刈ブレード 310 (310×40×4.0) (2枚入り)	3,300	
917 7338500	畔草刈ブレード 350 (355×40×4.5) (2枚入り)	4,000	

適合表

品名	対応機種名
畔草刈ブレード255 取付袋ナット・ワッシャー付	オーレック SP50,550,650,850,851 アグリップ SP550,650,850 共立 AZ550,650,850,851
畔草刈ブレード310	オーレック WM604,606,616,624,626,636 アグリップ WM606,616,624,626 共立 AZ656(310+355),624(310+310),626,636
畔草刈ブレード350	オーレック WM35,706,716,726,736, 1107,1207(3枚使用), 1307(3枚使用) アグリップ WM706,716,1107,726, 1207(3枚使用) 共立 AZ656(310+355),716,726,736, 1207(3枚使用), AZC1307(3枚使用)

② 自走式あぜ草刈機用ブレード(ツムラ製)

自走式草刈機替刃



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
3416100	ハンマーナイフ モア刃 TM72	510	
3416200	ハンマーナイフ モア刃 TM95	580	
918 3416300	ハンマーナイフ モア刃 TM110	580	
3416400	ハンマーナイフ モア刃 TZHM150A	580	
3416500	ハンマーナイフ モア刃 TR650	500	



919 3416600	バーナイフ TSP50 Set(標準タイプ)	3,250	
	内訳→TSP50 4枚、袋ナット、バネ座金、各2個		
3416700	バーナイフ ハイバースパイダー Set	4,030	
	内訳→ハイバースパイダー 4枚、袋ナット、バネ座金、各2個		
3416800	バーナイフ TKM604(標準タイプ)	2,080	
3416900	バーナイフ ハイパーウイング310	2,480	
920 3417000	バーナイフ TKM1107(標準タイプ)	2,280	
3417100	バーナイフ ハイパーウイング355	2,720	
	(3枚使用機には別途専用スペーサー3個必要)		
921 3417200	バーナイフ TGC310	2,280	
3417300	バーナイフ TGC410	2,480	
922 3417400	フリー刃 TRM82	2,180	
3417500	フリー刃 TRM85	2,210	

3417600	①ロールピン付リベット	450	
3417700	②Uナット付 35mmボルト	480	
3417800	③Uナット付 40mmボルト	500	
3417900	④皿バネナット付 35mmボルト	350	
3418000	⑤皿バネナット付 40mmボルト	370	
3418200	⑥M12円筒型金具ボルトセット	1,750	
3418300	⑦M14円筒型金具ボルトセット	2,300	

ツムラの自走式草刈機用バーナイフ

ハイバースパイダー

高級メタリック
ゴールド塗装

30mm巾

1段目
45mm巾

2段目
50mm巾

C型カット

小刃

衝撃焼入

～ 主な特徴 ～

- ① 全体を焼入し、さらに刃先のみ衝撃焼入することにより、表面は非常に高い硬度になり、耐久性抜群! 中は割れを生じない高い靱性により安全性抜群!
- ② 従来品に比べ、圧倒的なワイド2段刃と衝撃焼入により、寿命が約8割もUP! (当社調べ)
- ③ 外周部をC型にカットすることにより刃先が磨耗しても丸く山型になり、切れ味が少なく切れ味が持続!
- ④ 刃先をワイド刃にすることにより回転時に遠心力が加わり、低速でも切れ味抜群で、草がからみつきにくく、燃費もUP!

ツムラの自走式あぜ草刈機用バーナイフ

ハイパーウイング

高級メタリック
ゴールド塗装

スーパーワイド

鍛造

C型カット

小刃

～ 主な特徴 ～

- ① 刃は、信頼の鍛造と小刃を採用し、切れ味、耐久性抜群!
- ② 従来品に比べ、圧倒的なワイド刃で寿命が約5割もUP! (当社調べ)
- ③ 外周部をC型にカットすることにより刃先が磨耗しても丸く山型になり、切れ味が少なく切れ味が持続!

ハンマーナイフ適合表

品名	対応機種名	1台当り使用数	対応ボルト
ハンマーナイフ モア刃 TM72	共栄社パロネスHM72	42	①④
	共栄社パロネスHM80、800	72	
ハンマーナイフ モア刃 TM95	共栄社パロネスHM91、95、950	80	①④
ハンマーナイフ モア刃 TM110	共栄社パロネスHM110、1100	90	⑤
	共栄社パロネスHM140、1400	110	
	共栄社パロネスHM160	96	
	共栄社パロネスHM200、1550、1560	120	
	共栄社パロネスHM1700、1720	140	
ハンマーナイフ モア刃 TZHM150A	ゼノアZHM150A、1500	120	③
	ゼノアZHM1700	140	
	ゼノアZHM1100	90	
	ゼノアZHM1510、1520	72	
	ゼノアZHM1710	96	
ハンマーナイフ モア刃 TR650	オーレック・共立HR500	26	②④
	オーレック・共立HR550、531	32	
	オーレック・共立HR650、660、661、662	38	
	オーレック・共立H75B	44	
	オーレック・共立GH850	52	
	オーレック・共立H90B	56	
	オーレック・共立HRH801、HR802	46	
	ゼノアZHM850W	52	

バーナイフ適合表

品名	対応機種名	1台当り使用数	対応ボルト
バーナイフ TSP50 Set(標準タイプ) (TSP50 4枚、袋ナット、バネ座金、各2個)	オーレック・共立SP-AZ50、550、650、850 ※SP430使用不可	4	
バーナイフ ハイパースパイダー Set (ハイパースパイダー 4枚、袋ナット、バネ座金、各2個)	オーレック・共立SP-AZ50、550、650、850 ※SP430使用不可	4	
バーナイフ TKM604(標準タイプ)	オーレック・共立WM-AZ-60、604、606 616、626、636(624(4枚))	2	共立 AZ656
バーナイフ ハイパーウイング310	オーレック・共立WM-AZ-60、604、606 616、626、636(624(4枚))	2	TKM604 または ハイパー ウイング310 を1枚
バーナイフ TKM1107(標準タイプ)	オーレック・共立WM-AZ35	1	TKM1107 または ハイパー ウイング355 を1枚
	オーレック・共立WM-AZ1107、1207、1307	3	
	オーレック・共立WM-AZ706、716、726、736	2	
バーナイフ ハイパーウイング355 (3枚使用機には別途専用スペーサー 3個必要)	オーレック・共立WM-AZ35	1	TKM1107 または ハイパー ウイング355 を1枚
	オーレック・共立WM-AZ1107、1207、1307	3	
	オーレック・共立WM-AZ706、716、726、736	2	
バーナイフ TGC310	クボタ・サイトー・丸山・ゼノア GC-MGC-ZGC601、602、603	4	
バーナイフ TGC310 バーナイフ TGC410	クボタ・サイトー・丸山・ゼノア GC-MGC-ZGC701、702、703	各2	
フリー刃 TRM82	オーレック・共立RM80、81、81A、82、800 筑水キャニコム草刈機まざお(標準刃タイプ)	2	⑥
フリー刃 TRM85	オーレック・共立RM81B、83、830、85、86、88、 881、90、95、96、97、98、950、951、980、981 オーレックRMK160、161、1600(フリー刃)	2	⑦

ボルト類適合表

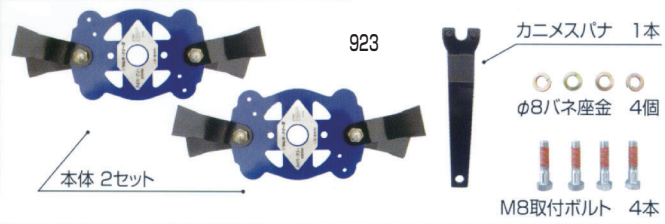
品名	対応機種名
①ロールピン付リベット	TM71、TM72、TM95
②Uナット付 35mmボルト	TR650
③Uナット付 40mmボルト	TZHM150A
④皿バネナット付 35mmボルト	TM71、TM72、TM95、TR650
⑤皿バネナット付 40mmボルト	TM110
⑥M12円筒型金具ボルトセット	TRM82
⑦M14円筒型金具ボルトセット	TRM85

③ハイパーフリーシリーズ(ツムラ製)

コード番号	品名	本体価格(税抜)
923 3418400	ハイパーフリー600WM	9,600
924 3419000	ハイパーフリー用替刃310(1パック)	2,700



ハイパーフリー600WM セット内容



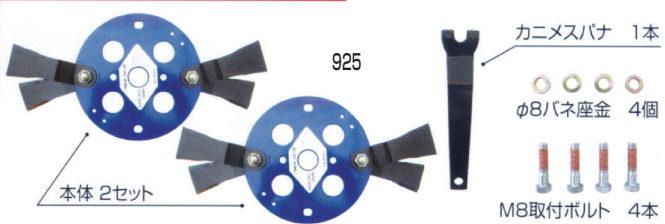
替刃 セット内容



925 3418500	ハイパーフリー700WM	9,800
926 3419100	ハイパーフリー用替刃355(1パック)	2,800



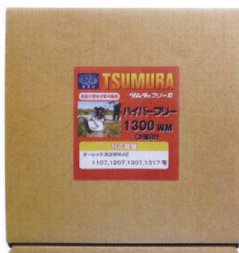
ハイパーフリー700WM セット内容



替刃 セット内容



927 3418600	ハイパーフリー1300WM	15,100
3419100	ハイパーフリー用替刃355(1パック)	2,800



ハイパーフリー1300WM セット内容



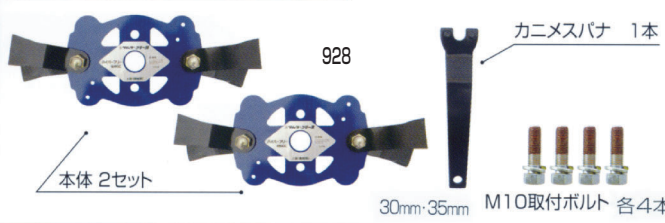
替刃 セット内容



928 3418700	ハイパーフリー600GC	10,300
3419000	ハイパーフリー用替刃310(1パック)	2,700



ハイパーフリー600GC セット内容



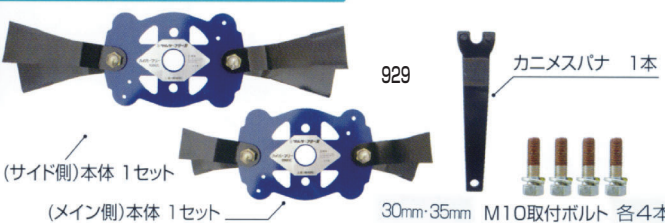
替刃 セット内容



929 3418800	ハイパーフリー700GC	10,800
3419000	ハイパーフリー用替刃310(1パック)	2,700
3419200	ハイパーフリー用替刃410(1パック)	3,150




ハイパーフリー700GC セット内容



替刃 セット内容



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
931 3418900	ハイパーフリー-500SP	9,400	
932 3419300	ハイパーフリー用替刃260(1パック)	2,500	

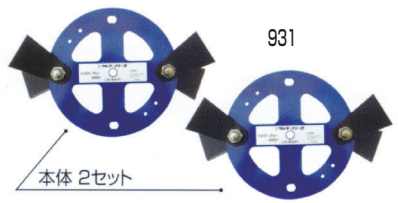


ハイパーフリー-500SP

本体 2セット


ハイパーフリー-500SP セット内容

931



カニメスバナ 1本
 φ10バネ座金 2個
 M10袋ナット 2個
 カラー 2個

替刃 セット内容 932



- 替刃260 ……4枚
- M10袋ナット ……3ヶ
- M8ナイロンナット ……4ヶ
- φ10バネ座金…1ヶ

※1台分の交換に上記セットが2セットが必要です

ハイパーフリー適合表

品名	品名		対応機種名	対応ボルト
	ツムラ記号	定価(税別)		
ハイパーフリー	600WM	9,600	オーレック・共立WM、AZ60、604、606、616 624、626、636、646	①②④
	600GC	10,300	クボタ・サイトー・丸山・ゼノア GC・SGC・MGC・ZGC601、602、603	①③④
	700WM	9,800	オーレック・共立WM、AZ706、716、726、736	①②④
	700GC	10,800	クボタ・サイトー・丸山・ゼノア GC・SGC・MGC・ZGC701、702、703	①③④
	1300WM	15,100	オーレック・共立WM、AZ1107、1207、1307、1317	①②④
	替刃310	2,700	ツムラ記号600WM、600GC 700GCメインカッター	①④
	替刃355	2,800	ツムラ記号700WM オーレック・共立WM、AZ736BF、736F、746F、747Pro、757P 純正フリーナイフと互換性があります。	①④
	替刃410	3,150	ツムラ記号700GCサイドカッター専用	①④

品名	定価(税別)	対応機種名
①ハイパーフリー刃用取付ボルト (M10×28段付 4本組)	1,000	ハイパーフリー全種 オーレック・共立WM、AZ736BF、736F、746F、757P、747Pro、SP650AF、851AF
②ウイングモア用取付ボルト (M8×35 4本組)	500	ウイングモア全種
③カルステージ用取付ボルト (M10×35 4本組)	600	クボタ・サイトー・丸山・ゼノア GC・SGC・MGC・ZGC601、602、603、701、702、703
④カルステージ用取付ボルト (M10×30 4本組)	600	クボタ・サイトー・丸山・ゼノア GC・SGC・MGC・ZGC604、605、704、705
⑤M10袋ナット(ゆるみ止め付き)	100	1個(バネ座金なし)

品名	品名		対応機種名	対応ボルト
	ツムラ記号	定価(税別)		
ハイパーフリー	500SP	9,400	オーレック・共立SP、AZ50、550、650、 850、851	①④
	替刃260	2,500	ツムラ記号500SP オーレック・共立SP、AZ650AF、851AF 純正フリーナイフと互換性があります。	①④





④自走式あぜ草刈機用ブレード(アイウッド(株))



935

通常品

幅広



936



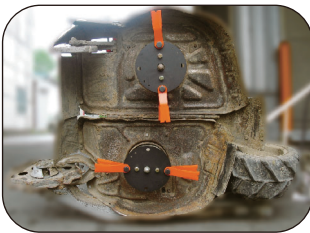
938



937



939



取付位置

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
7151800	フリーXモア 300(310mm×2セット)	10,710	
7151900	フリーXモア 350(355mm×2セット)	10,920	
935 7152000	フリーXモア 350T(355mm×3セット)	16,280	
7152100	フリーXモア 300K(310mm×2セット)	10,710	
7152200	フリーXモア 400K(310mm・410mm×各1セット)	11,860	
936 7152300	フリーXモア 300替刃(310mm用4枚)	2,790	
937 7152400	フリーXモア 350替刃(355mm用4枚)	2,910	
7152500	フリーXモア 400K替刃(310mm・410mm×各2枚)	2,840	
938 7152600	フリーXモア 幅広300替刃(310mm用4枚)	3,210	
939 7152700	フリーXモア 幅広350替刃(355mm用4枚)	3,360	
7152800	フリーXモア 幅広400K替刃(310mm・355mm×各2枚)	3,270	
7152900	フリーXモア 替ネジ(ボルト2本組セット)	950	

特徴 石に当たると逃げる設計で石が飛びにくいです。
草がからまず高効率な二段刃です。

適合表

品名	適応ブレードサイズ	対応機種名
フリーXモア 300	310mm×2セット	オーレックWM60・604・606E・616・624・624A(4枚刃) 626・636・636A、その他YAMABIKO(AZ)、ISEKIアグリ等
フリーXモア 350	355mm×2セット	オーレックWM706・716TL・726A・726AF(フリー刃)・ 726TL・736・736B・736BF(フリー刃)・ WMC726、その他YAMABIKO(AZ)、ISEKIアグリ等
フリーXモア 350T	355mm×3セット	オーレックWM1107TL・ 1207TL・WMC1307・1307A
フリーXモア 300K	310mm×2セット	クボタGC601・602・603、 丸山MGC601、ゼノアZGC601
フリーXモア 400K	310mm×1セット 410mm×1セット (替刃355mm用使用)	クボタGC701・701D・702・ 702D・703、丸山MGC701、 ゼノアZGC701

7153000	最強モア 300(310mm×2枚)	3,480	
7153100	最強モア 350(355mm×2枚)	3,840	
940 7153200	最強モア 350T(355mm×3枚)	5,760	
7153300	最強モア 300K(310mm×2枚)	3,480	
7153400	最強モア 400K(310mm・410mm×各1枚)	3,840	

特徴 L型設計で2倍長持ち!
全長は従来品と同じです。



940



適合表

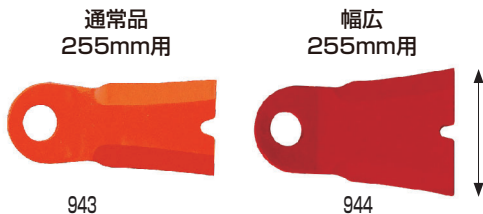
品名	適応ブレードサイズ	対応機種名
最強モア 300	310mm×2枚	オーレックWM60・604・606E・616・624・624A(4枚刃) 626・636・636A、その他YAMABIKO(AZ)、ISEKIアグリ等
最強モア 350	355mm×2枚	オーレックWM706・716TL・726A・726TL・736・736B・ WMC726、その他YAMABIKO(AZ)、ISEKIアグリ等
最強モア 350T	355mm×3枚	オーレックWM1107TL・ 1207TL・WMC1307・1307A
最強モア 300K	310mm×2枚	クボタGC601・602・603、 丸山MGC601、ゼノアZGC601
最強モア 400K	310・410mm× 各1枚	クボタGC701・701D・702・ 702D・703、丸山MGC701、 ゼノアZGC701



941



942



通常品
255mm用

幅広
255mm用

943

944



945



946



947



948

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
941 7339200	ニューフリースパイダー(2段ブレード255mm×2セット)	11,860	

特徴 2段交互刃で切れ味さらにUPLしました。
幅広替刃で耐久性も向上しました。

適合表

種類(セット内容)	適応ブレードサイズ	対応機種名
ニューフリースパイダー本体 (袋ナット2セット、 カニ目スパナ1本付)	2段ブレード 255mm用×2セット	オーレックSP50・550・650・850・851・851A YAMABIKO(AZ)/ISEKIAグリSP550・650・ 850・851・851A

942 7339300	フリースパイダー(2段ブレード255mm×2セット)	10,240	
7342800	フリースパイダー430(2段ブレード255mm×2セット)	11,860	
943 7339400	フリースパイダー替刃(255mm×4枚)	2,570	
944 7339500	フリースパイダー幅広替刃(255mm×4枚)	2,960	
7339600	フリースパイダー替ネジ(ボルト2本組セット)	950	
7339700	フリースパイダー用袋ナット(袋ナット、ワッシャー(2個組入))	260	

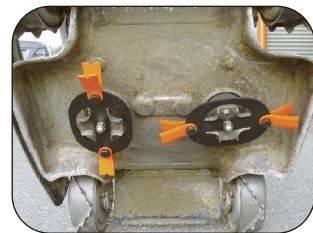
特徴 斜面・あぜ草を細かく切断します。
フリー刃なので草がからまず作業性がUPLしました。

適合表

種類(セット内容)	適応ブレードサイズ	対応機種名
フリースパイダー本体 (袋ナット2セット、 カニ目スパナ1本付)	2段ブレード 255mm用×2セット	オーレックSP50・550・650・850・851・851A YAMABIKO(AZ)/ISEKIAグリSP550・650・ 850・851・851A
フリースパイダー430本体 (袋ナット2セット、 カニ目スパナ1本付)	2段ブレード 225mm用×2セット (替刃幅広255mmを使用)	オーレックSP/ YAMABIKO(AZ)/ ISEKIAグリSP430・430A



ニューフリースパイダー



フリースパイダー

945 7339800	最強スパイダー(4枚入)	4,410	
-------------	--------------	-------	--

特徴 幅広鍛造で耐久性が
30%UPLしました。

寸法表

全長(mm)	巾(mm)	厚さ(mm)	穴径(mm)
255	30	3.0	10

適合表

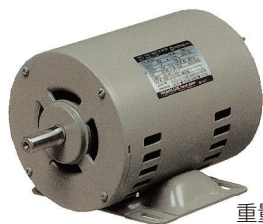
種類(セット内容)	対応機種名
最強スパイダー本体 4枚入 (袋ナット、ワッシャー(2個組)付)	オーレックSP50・550・650・850・851・851A YAMABIKO(AZ)/ISEKIAグリSP550・650・ 850・851・851A

946 7339900	ニプロ用イチョウ刃セット(1セット)	3,250	
7340000	ニプロ用イチョウ刃(1枚)	1,370	
947 7340100	ニプロ用N刃セット(1セット)	4,100	
7340200	ニプロ用N刃(1枚)	1,110	
948 7340300	コバシ用KB刃セット(1セット)	1,430	
7340400	コバシ用KB刃(1枚)	580	

フレール刃 イチョウセット…… 刃+シャックル+ボルト+ナイロンナット
// Nセット …………… 刃+シャックル+ボルト+ナイロンナット
// KBセット…………… 刃+ボルト+Uナット

特徴 フレールモア刃です。果樹園・公園・グラウンド・緑地の
草刈りに使用できます。

日立単相モートル



949
重量:6,400g



950
重量:6,500g



951
重量:7,200g



952
重量:13,000g

コード番号	品名				本体価格(税抜)	
	単相モートル(分相始動方式)					
7300300	100W	EFOU-KT	分相	4極	21,700	
949 7300400	200W	//	//	//	22,300	
7300500	250W	//	//	//	26,300	
7300800	100W	EFNOU-KT	防振分相	//	23,100	
950 7300900	200W	//	//	//	23,300	
7301000	250W	//	//	//	27,100	
7301100	200W	TFO-KT	全閉分相	//	30,500	
7301200	200W	EFOU-KT	分相	2極	32,900	
	単相モートル(コンデンサー始動方式)					
7301300	100W	EFOU-KR	コンデンサー	4極	27,100	
951 7301400	200W	//	//	//	29,900	
7301500	250W	//	//	//	33,600	
7301600	300W	//	//	//	39,800	
7301700	100W	EFNOU-KR	防振コンデンサー	//	28,600	
7301800	200W	//	//	//	31,600	
7301900	250W	//	//	//	35,700	
7302000	300W	//	//	//	41,700	
7302100	200W	TFO-KR	全閉コンデンサー	//	35,900	
7302200	300W	//	//	//	47,700	
	単相モートル(コンデンサー始動式)					
7302300	0.4kW	EFOUP-KR	開放	4極	52,700	
7302400	0.4kW	TFO-KR	全閉	//	60,400	
	単相モートル(コンデンサー始動式コンデンサーモートル)					
7302500	0.4kW	EFOUP-KQ	開放	4極	67,900	
7302600	0.55kW	//	//	//	84,900	
7302700	0.75kW	//	//	//	100,000	
7302800	1.0kW	//	//	//	114,000	
952 7303100	0.75kW	TFO-KQ	全閉	//	117,000	

【電圧/周波数仕様】

単相

100~300W	100/100/110V 50/60/60Hz
400~750W	100/100/110V 50/60/60Hz 200/200/220V 50/60/60Hz
1,000W	100/110V 50/60Hz 200/200V 50/60Hz

三相

4極	15kW以下	200/200/220V 50/60/60Hz
4極	18.5kW以下	200/200/220V 50/60/60Hz 400/400/440V 50/60/60Hz

極数と回転速度の関係

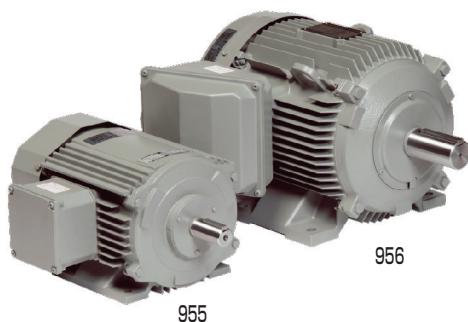
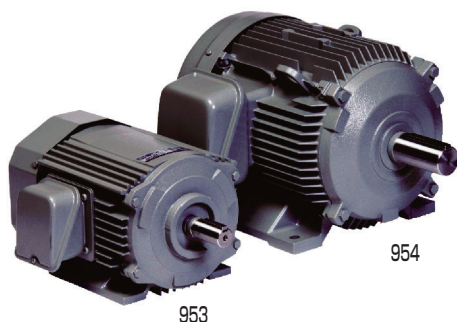
極数	同期速度 (min ⁻¹)	
	50Hz	60Hz
2	3000	3600
4	1500	1800
6	1000	1200
8	750	900

$$\text{同期速度} = \frac{2 \times 60 \times \text{周波数}}{\text{極数}} \quad (\text{min}^{-1})$$

(回転数)

単相(4P)			三相(4P)		
出力	S:軸径	W:キー幅	出力	S:軸径	W:キー幅
35W	11		100W	11	
65W	11		200W	11	
100W	14		300W	14	
200W	14		0.4kW	14	5
250W	14		0.75kW	19	6
300W	14		1.5kW	24	8
0.4kW	16	5	2.2kW	28	8
0.55kW	16	5	3.7kW	28	8
0.75kW	19	6	5.5kW	38	10
1.0kW	19	6	7.5kW	38	10

日立三相モートル(全閉外扇)



コード番号	品名			本体価格(税抜)	
屋内三相モートル					
7333200	0.1kW	TO-K	4極	26,900	
7333300	0.2kW	//	//	27,100	
7333400	0.3kW	TFO-K	//	31,800	
7304500	0.4kW	TFO-FK	//	35,800	
屋内三相モートル(トップランナーIE3)					
953 7330400	0.75kW	TFO-LK	4極	65,200	
7330500	1.5kW	//	//	88,900	
7330600	2.2kW	//	//	111,000	
7330700	3.7kW	//	//	154,000	
954 7330800	5.5kW	TFO-LKK	//	231,000	
7330900	7.5kW	//	//	264,000	
7331000	11kW	//	//	374,000	
7331100	15kW	//	//	528,000	
7331200	18.5kW	//	//	690,000	
7331300	22kW	//	//	859,000	
7331400	30kW	//	//	1,218,000	
7331500	37kW	//	//	1,479,000	
7331600	45kW	//	//	1,925,000	
屋外三相モートル					
7331700	0.2kW	TOA-K	4極	28,100	
7331800	0.4kW	TFOA-FK	//	36,700	
屋外三相モートル(トップランナーIE3)					
7331900	0.75kW	TFOA-LK	4極	78,400	
955 7332000	1.5kW	//	//	106,000	
7332100	2.2kW	//	//	131,000	
7332200	3.7kW	//	//	178,000	
7332300	5.5kW	TFOA-LKK	//	267,000	
956 7332400	7.5kW	//	//	307,000	
7332500	11kW	//	//	432,000	
7332600	15kW	//	//	609,000	
7332700	18.5kW	//	//	779,000	
7332800	22kW	//	//	957,000	
7332900	30kW	//	//	1,365,000	
7333000	37kW	//	//	1,644,000	
7333100	45kW	//	//	2,147,000	

【屋外型モーターとは】

屋内型モーターを屋外で長時間ご使用いただいた場合、直接風雨にさらされる事によって、絶縁抵抗の低下や、軸受への浸水などの故障を生じ、モーター寿命が短くなる場合があります。

屋外でモーターをご使用になる際は、屋外型(IP55)のご使用をお奨めいたします。

オイルフリーベビコン



957

コード番号	品名	本体価格(税抜)
7315800	オイルフリーベビコン 0.2LE-8SB	104,000
7315900	// 0.2LE-8TB	100,000
957 7316000	// 0.4LE-8SB	151,000
7316100	// 0.4LE-8TB	142,000
7316200	// 0.75LE-8SB	218,000
7316300	// 0.75LE-8TB	209,000

仕様表 (50Hz/60Hz)

出力(kw) (50/60Hz)	形式	電源 (50/60Hz)	最高圧力 (MPa)	吐出空気量 (L/min)	空気タンク容量 (L)
0.2/0.24	0.2LE-8SB	単相100V 50/60Hz共用	0.8	20(50Hz)	12
0.2/0.24	0.2LE-8TB	三相200V 50/60Hz共用	0.8	24(60Hz)	12
0.45/0.54	0.4LE-8SB	単相100V 50/60Hz共用	0.8	42(50Hz)	30
0.45/0.54	0.4LE-8TB	三相200V 50/60Hz共用	0.8	49(60Hz)	30
0.75/0.9	0.75LE-8SB	単相100V 50/60Hz共用	0.8	85(50Hz)	30
0.75/0.9	0.75LE-8TB	三相200V 50/60Hz共用	0.8	100(60Hz)	30

レシプロ式給油式ベビコン

※50Hz、60Hzは発注時に
指示をお願いいたします



958

958 7296700	0.75P-9.5VSD5/6 単相	230,000
7325700	0.75P-9.5VP5/6 三相	235,000
7325800	1.5P-9.5VP5/6 三相	280,000
7325900	2.2P-9.5VP5/6 三相	346,000
7326000	3.7P-9.5VP5/6 三相	473,000

仕様表 (50Hz/60Hz)

出力 (kw)	形式	電源 (50/60Hz)	最高圧力 (MPa)	吐出空気量 (L/min)	空気タンク容量 (L)
0.75	0.75P-9.5VSD5/6	単相100V/100-110V	0.93	80	38
0.75	0.75P-9.5VP5/6	三相200V/200-220V	0.93	80	38
1.5	1.5P-9.5VP5/6	三相200V/200-220V	0.93	165	70
2.2	2.2P-9.5VP5/6	三相200V/200-220V	0.93	265	80
3.7	3.7P-9.5VP5/6	三相200V/200-220V	0.93	440	130

レシプロ式オイルフリーベビコン

※50Hz、60Hzは発注時に
指示をお願いいたします



959

7297200	0.750P-9.5GSB5/6 単相	242,000
7326100	0.750P-9.5GP5/6 三相	269,000
959 7326200	1.50P-9.5GP5/6 三相	377,000
7326300	2.20P-9.5GP5/6 三相	459,000
7326400	3.70P-9.5GP5/6 三相	630,000

仕様表 (50Hz/60Hz)

出力 (kw)	形式	電源 (50/60Hz)	最高圧力 (MPa)	吐出空気量 (L/min)	空気タンク容量 (L)
0.75	0.750P-9.5GSB5/6	単相100V/100-110V	0.93	75	38
0.75	0.750P-9.5GP5/6	三相200V/200-220V	0.93	75	38
1.5	1.50P-9.5GP5/6	三相200V/200-220V	0.93	165	70
2.2	2.20P-9.5GP5/6	三相200V/200-220V	0.93	240	80
3.7	3.70P-9.5GP5/6	三相200V/200-220V	0.93	405	130

パッケージピコン給油式エアードライヤー-内蔵

※50Hz、60Hzは発注時に
指示をお願いいたします



コード番号	品名	本体価格(税抜)
7297700	PBD-0.75PSJ5/6 単相	538,000
7326900	PBD-0.75PP5/6 三相	572,000
7327000	PBD-1.5MNP5/6 三相	599,000
960 7327100	PBD-2.2MNP5/6 三相	689,000
7327200	PBD-3.7MNP5/6 三相	874,000

仕様表(50Hz/60Hz)

出力(kw)	形式	電源(50/60Hz)	最高圧力(MPa)	吐出空気量(L/min)	空気タンク容量(L)
0.75	PBD-0.75PSJ5/6	単相100V/100-110V	0.93	80	30
0.75	PBD-0.75PP5/6	三相200V/200-220V	0.93	80	30
1.5	PBD-1.5MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	165	35
2.2	PBD-2.2MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	265	35
3.7	PBD-3.7MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	440	35

パッケージピコン給油式エアードライヤー-不付

※50Hz、60Hzは発注時に
指示をお願いいたします

7298200	PB-0.75PSC5/6 単相	319,000
7326500	PB-0.75PP5/6 三相	325,000
7326600	PB-1.5MNP5/6 三相	364,000
7326700	PB-2.2MNP5/6 三相	431,000
7326800	PB-3.7MNP5/6 三相	591,000

仕様表(50Hz/60Hz)

出力(kw)	形式	電源(50/60Hz)	最高圧力(MPa)	吐出空気量(L/min)	空気タンク容量(L)
0.75	PB-0.75PSC5/6	単相100V/100-110V	0.93	80	30
0.75	PB-0.75PP5/6	三相200V/200-220V	0.93	80	30
1.5	PB-1.5MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	165	35
2.2	PB-2.2MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	265	35
3.7	PB-3.7MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	440	35

パッケージピコンオイルフリー式エアードライヤー-内蔵

※50Hz、60Hzは発注時に
指示をお願いいたします



7316400	POD-0.4LESN 単相	424,000
7316500	POD-0.4LETN 三相	411,000
7316600	POD-0.75LESN 単相	496,000
7316700	POD-0.75LETN 三相	484,000
7327800	POD-1.5MNP5/6 三相	813,000
7327900	POD-2.2MNP5/6 三相	826,000
961 7328000	POD-3.7MNP5/6 三相	987,000

仕様表(50Hz/60Hz)

出力(kw)	形式	電源(50/60Hz)	最高圧力(MPa)	吐出空気量(L/min)	空気タンク容量(L)
0.4	POD-0.4LESN	単相100V	0.80	33(50Hz)	26
0.4	POD-0.4LETN	三相200V	0.80	40(60Hz)	26
0.75	POD-0.75LESN	単相100V	0.80	72(50Hz)	26
0.75	POD-0.75LETN	三相200V	0.80	85(60Hz)	26
1.5	POD-1.5MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	165	35
2.2	POD-2.2MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	240	35
3.7	POD-3.7MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	405	35

パッケージピコンオイルフリー式エアードライヤー-不付

※50Hz、60Hzは発注時に
指示をお願いいたします

7324000	PO-0.4LESN 単相	278,000
7324100	PO-0.4LETN 三相	266,000
7324200	PO-0.75LESN 単相	328,000
7324300	PO-0.75LETN 三相	316,000
7327400	PO-1.5MNP5/6 三相	546,000
7327500	PO-2.2MNP5/6 三相	568,000
7327600	PO-3.7MNP5/6 三相	715,000

仕様表(50Hz/60Hz)

出力(kw)	形式	電源(50/60Hz)	最高圧力(MPa)	吐出空気量(L/min)	空気タンク容量(L)
0.4	PO-0.4LESN	単相100V	0.80	42(50Hz)	26
0.4	PO-0.4LETN	三相200V	0.80	49(60Hz)	26
0.75	PO-0.75LESN	単相100V	0.80	72(50Hz)	26
0.75	PO-0.75LETN	三相200V	0.80	85(60Hz)	26
1.5	PO-1.5MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	165	35
2.2	PO-2.2MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	240	35
3.7	PO-3.7MNP5/6	三相200V/200-220V	0.93	405	35

G & Yu バッテリー

NEWメンテナンスフリーバッテリー



962

●端子位置

R TYPE

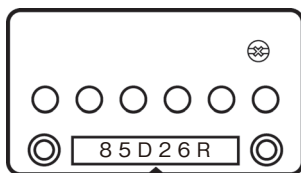
L TYPE



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
7322900	バッテリー ECB30A19R	20,000	
7323000	バッテリー ECB30A19L	20,000	
7323100	バッテリー ECB34A19R	21,400	
7323200	バッテリー ECB34A19L	21,400	
7323300	バッテリー ECB44B19R	15,000	
7323400	バッテリー ECB44B19L	15,000	
7323500	バッテリー ECB60B24R	30,400	
7323600	バッテリー ECB60B24L	30,400	
7323800	バッテリー ECB60B24RS	33,000	
7323900	バッテリー ECB60B24LS	33,000	
7328100	バッテリー ECB50D20L	36,000	
7328200	バッテリー ECB80D23R	37,000	
7328300	バッテリー ECB80D23L	37,000	
962 7328500	バッテリー ECB90D26R	36,800	
7328600	バッテリー ECB90D26L	36,800	
7328700	バッテリー ECB95D31R	42,800	
7328800	バッテリー ECB115D31R	43,800	
7328900	バッテリー ECB115D31L	43,800	

JIS形式の見方(バッテリーの規格)

国産車の場合、JIS規格で定められていますので規格が合致していればどのメーカーのバッテリーも取り付けができます。



この表示が現在装着のバッテリーの形式を表しています。

表示項目(例):85D26R

性能ランク 幅×高さ区分 長さ 端子の極性位置

85 **D** **26** **R**

数字が
大きいほど高性能

単位 (cm)

RとLでは+(プラス)-(マイナス)が
逆になります。これを間違えると
取り付けられません。要注意

記号別短側面サイズ表(幅×高さ区分)

記号	幅(mm)	箱高さ(mm)
A	127	162
B	129(127)	203
C	135	207
D	175	204
E	176	213
F	182	213
G	222	213
H	278	220



爆音機

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
963	7340900 ジェットバング TJB-5	58,000	
964	7341000 バードパンチャー TBP-C2	77,000	
965	7341100 バードパンチャー TBP-P2	77,000	

最少数量：1梱包(3個)単位



963

設置場所

- 果樹園・田畑・空港など

威嚇方法

- 爆発音

作動制御方法

- 電子コントローラー

ご用意いただくもの

- 単一形乾電池6本
- プロパンガス



設置例



964

設置場所

- 棚のある果樹園
(ブドウ・ナシ・リンゴ)
- 傾斜のある果樹園

威嚇方法

- 爆発音
- パンチボールと
おどし羽根が飛び上がる

打ち上げ高さ

- 垂直方向 約4m50cm

作動制御方法

- 電子コントローラー

ご用意いただくもの

- 単一形乾電池6本
- カセットボンベ



965

設置場所

- 棚のある果樹園
(ブドウ・ナシ・リンゴ)
- 傾斜のある果樹園

威嚇方法

- 爆発音
- パンチボールと
おどし羽根が飛び上がる

打ち上げ高さ

- 垂直方向 約4m50cm

作動制御方法

- 電子コントローラー

ご用意いただくもの

- 単一形乾電池6本
- プロパンガス



966

966	7341200 トリサッタ TTN-T4	34,000	
-----	----------------------	--------	--

設置場所

- 果樹園

威嚇方法

- 6種類の音声パターンによる威嚇

電源

- DC12V(別売)バッテリー容量40Ahで約4週間使用可能

電源コード

- 長さ5m・接続部分はワニグチグリップ

有効範囲

- 約3反(環境により変化する場合があります。)

ご用意いただくもの

- 12Vバッテリー



① 戦猪走失シリーズ((株)スイデン)



967

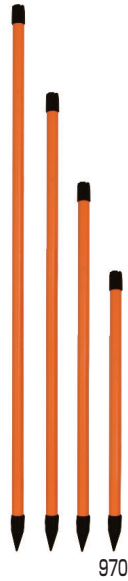
標準付属品
高電圧出力線
アース棒(2連)
危険表示板(1枚)
本体取付金具(電池用)
ACアダプター接続コード



968



969



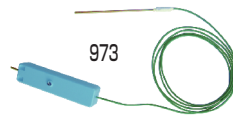
970



971



972



973



974

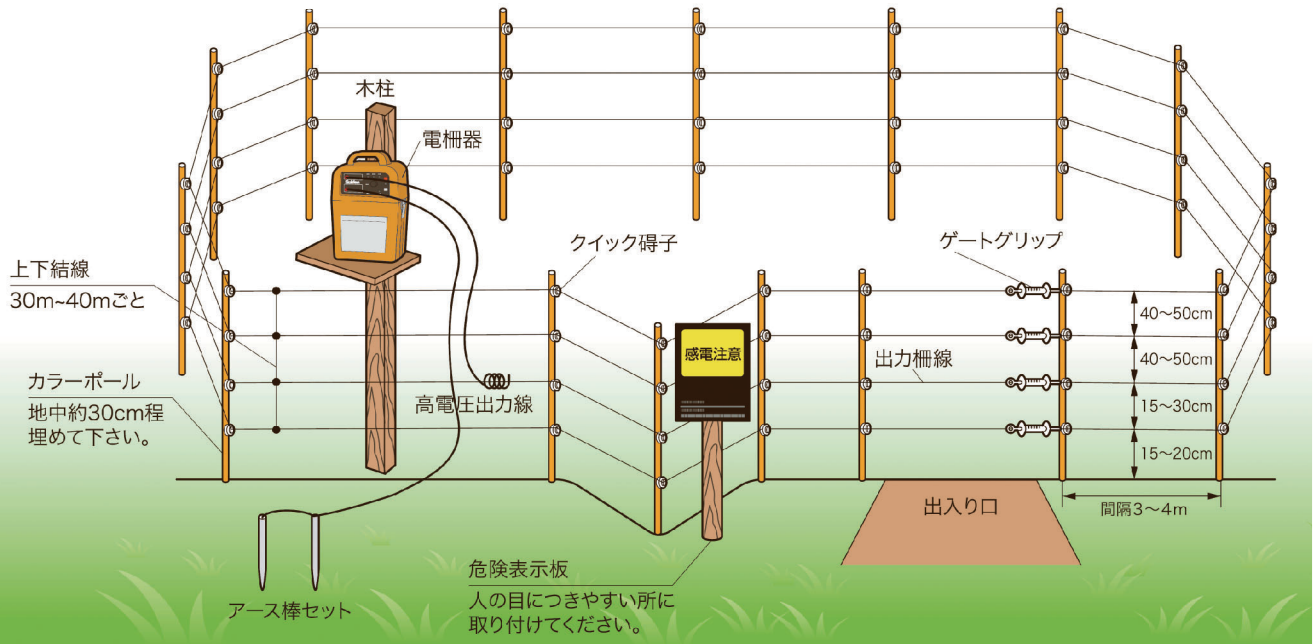


975



976

コード番号	品名	本体価格(税抜)
967 7335300	SEF-100-4W 本体のみ	25,000
7335400	SEF-100-4W-ACアダプター・プレーカーセット	35,600
968 7335500	SEF-100-4W-ソーラーパネル・Sバッテリー	59,000
969 7335600	SEF-060 家庭菜園セット	34,000
970 7335700	カラーポール(900mm)(50本入り)	10,800
7335800	カラーポール(1200mm)(50本入り)	15,500
7335900	カラーポール(1500mm)(50本入り)	17,400
7336000	カラーポール(1800mm)(50本入り)	21,000
971 7336100	出力柵線コード500m巻	7,100
972 7336200	出力柵線コード200m巻	3,200
973 7336300	検電器(テスター)SEF-VC2	3,800
974 7336400	クイック碍子N(100個入)	8,000
975 7336500	2段碍子N(25個入)	4,000
976 7336600	ポール碍子19mm(100個入)	8,000
977 7336700	危険表示板	700
978 7336800	ゲートグリップ組品	800
979 7336900	ACアダプター・プレーカーセット	10,600
980 7337000	ソーラーパネル	20,000
981 7337100	Sバッテリー	14,000



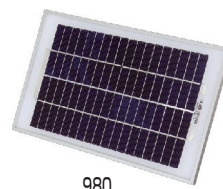
977



978



979



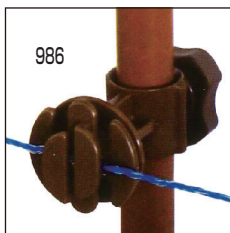
980



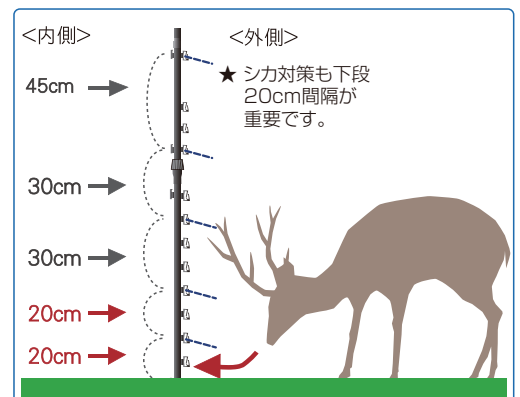
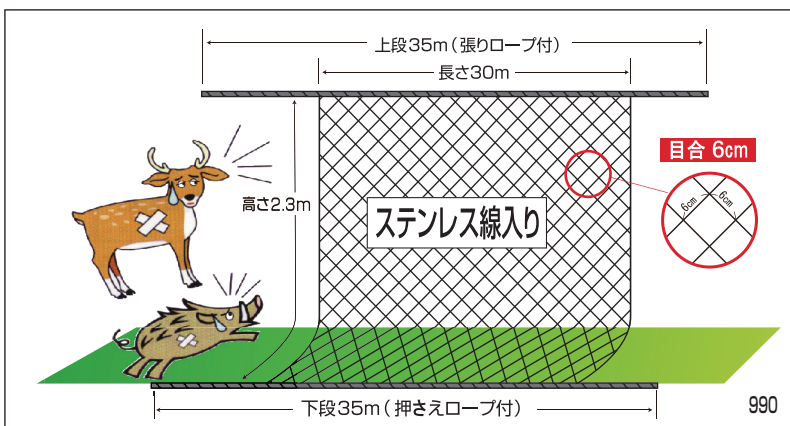
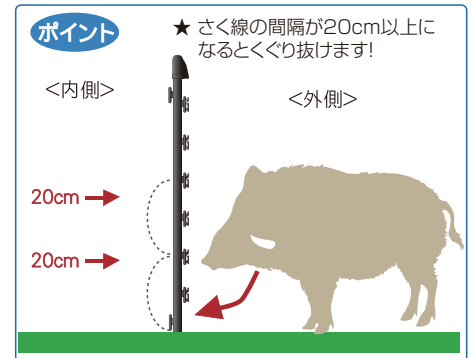
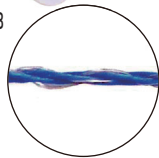
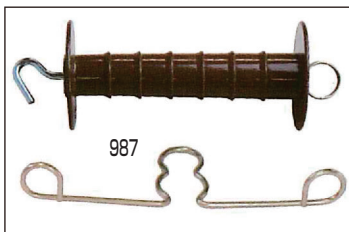
981



② 電気柵(タイガー(株))



(シカポール、
アニマルコード別売り)



コード番号	品名	本体価格(税抜)
982 7341300	電気柵本器 SA30DC	43,600
7341400	電気柵本器 SA30SL	84,000
7341500	電気柵本器 SA30AD	47,000
983 7341600	電気柵本器 5000AC	58,000



防雨型

ソーラーパネル
12V密閉型バッテリー付属



屋内型

家庭用100V電源専用

984 7341700	ガイシ付支柱 FRP93 50本入	22,500
7341800	ガイシ付支柱 FRP185 20本入	19,000
7341900	樹脂被覆鋼管支柱 K2092 50本入	11,500
985 7342000	樹脂被覆鋼管支柱 K2018 50本入	21,000
986 7342100	樹脂ガイシ G20 100個入	9,500
7342200	樹脂ガイシ G25 50個入	7,000
7342300	樹脂ガイシ G34 30個入	4,800
987 7342400	ゲートセット2	800
988 7342500	さく線 PS520B	7,000
989 7342600	12V乾電池	4,000
990 7342700	アニマルネット2300	13,800

アルミブリッジ

A.アルミブリッジ(乗用農機用)



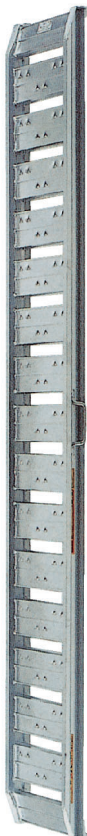
991

品名表示の見方

コード番号	品名	本体価格(税抜)
7222300	0.5-C6-30W	44,900
991 7222400	0.5-C7-30W	50,200
7222500	0.5-C8-30W	56,300
7222600	0.8-C6-30W	53,900
7222800	0.8-C8-30W	73,800
7222900	1.0-C8-30W	85,000
7223000	1.0-C9-30W	93,900
7223100	1.2-C6-30W	67,600
7223200	1.2-C7-30W	76,500
7223300	1.2-C8-30W	106,700
7223400	1.2-C9-30W	117,800
7223500	1.2-C10-30W	133,400
7223600	1.2-C10-40W	151,400
7213500	SB-(7)-30-1.5	95,000
7213600	SB-(8)-30-1.5	137,000
7213700	SB-(8)-40-1.5	148,000
7213800	SB-(9)-30-1.5	158,000
7213900	SB-(9)-40-1.5	171,000
7214000	SB-(10)-30-1.5	173,000
7214100	SB-(10)-40-1.5	202,000
7214200	SB-(12)-30-1.5	208,000
7214300	SB-(12)-40-1.5	231,000
7214400	SB-(10)-40-2.0	222,000
7214500	SB-(12)-40-2.0	266,000
7214600	SB-(10)-40-3.0	260,000
7214700	SB-(12)-40-3.0	315,000

型式名	積載重量 (t)	長さ (尺)	有効幅 (cm)	型式名	長さ (尺)	有効幅 (cm)	積載重量 (t)
	0.5	-	C6	-	30W		
				SB	-	(7)	-
							30
							-
							1.5

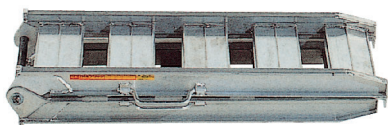
B.SBA型(歩行農機用)



992

7214800	SBA-(6)-30-0.5	51,000
7214900	SBA-(7)-30-0.5	59,000
7215000	SBA-(8)-30-0.5	68,000
992 7215100	SBA-(6)-30-0.8	63,000
7215200	SBA-(7)-30-0.8	75,000
7215300	SBA-(8)-30-0.8	89,000
7215400	SBA-(8)-30-1.0	96,000
7215500	SBA-(9)-30-1.0	105,000
7215600	SBA-(6)-30-1.2	73,000
7215700	SBA-(7)-30-1.2	82,000
7215800	SBA-(8)-30-1.2	111,000
7215900	SBA-(9)-30-1.2	124,000
7216000	SBA-(10)-30-1.2	178,000
7216100	SBA-(10)-40-1.2	204,000
7216200	SBA-(7)-30-1.5	103,000
7216300	SBA-(8)-30-1.5	140,000
7216400	SBA-(8)-40-1.5	157,000
7216500	SBA-(9)-30-1.5	168,000
7216600	SBA-(9)-40-1.5	176,000
7216700	SBA-(10)-30-1.5	179,000
7216800	SBA-(10)-40-1.5	213,000
7216900	SBA-(12)-30-1.5	216,000
7217000	SBA-(12)-40-1.5	235,000
7217100	SBA-(10)-40-2.0	233,000
7217200	SBA-(12)-40-2.0	275,000
7217300	SBA-(10)-40-3.0	271,000
7217400	SBA-(12)-40-3.0	332,000

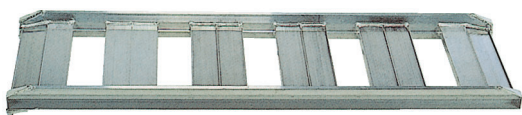
C.NSBW型(乗用農機用折りたたみ式)



993

コード番号	品名	本体価格(税抜)
7217500	NSBW-(6)-30-0.8	82,000
993 7217600	NSBW-(7)-30-0.8	91,000
7217700	NSBW-(8)-30-0.8	99,000
7217800	NSBW-(9)-30-0.8	109,000
7217900	NSBW-(8)-30-1.2	129,000
7218000	NSBW-(9)-30-1.2	140,000
7218100	NSBW-(9)-30-1.5	168,000
7218200	NSBW-(10)-30-1.5	185,000

D.SB型(あぜこし用)



994

7218300	SB-(4)-30-1.0	38,000
994 7218400	SB-(5)-30-1.0	49,000
7218600	SB-(4)-30-1.2	52,000

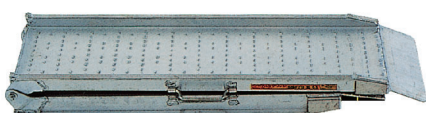
E.SG型



995

995 7223800	SG-210-30-0.3T ツメ プレス突起	58,000
7224100	SG-210-30-0.3S セーフペロ プレス突起	71,000
7223900	SG-240-30-0.3T ツメ プレス突起	64,000
7224200	SG-240-30-0.3S セーフペロ プレス突起	77,000
7224000	SG-180-30-0.5T ツメ プレス突起	46,000
7224300	SG-180-30-0.5S セーフペロ プレス突起	62,000

F.SGW型(折りたたみ式)



996

7225000	SGW-210-30-0.3T ツメ プレス突起	82,000
996 7225300	SGW-210-30-0.3S セーフペロ プレス突起	95,000
7225100	SGW-240-30-0.3T ツメ プレス突起	85,000
7225400	SGW-240-30-0.3S セーフペロ プレス突起	98,000
7225200	SGW-180-30-0.5T ツメ プレス突起	75,000
7225500	SGW-180-30-0.5S セーフペロ プレス突起	89,000

G.管理機用ブリッジ



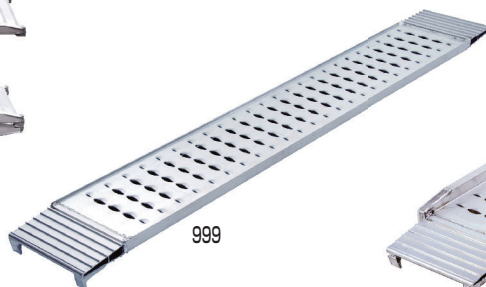
997



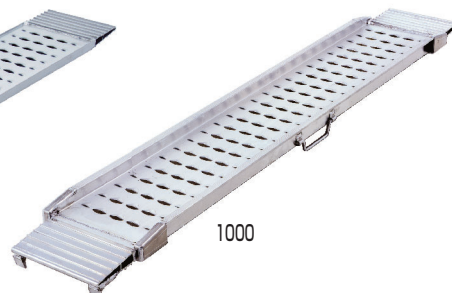
998



997 7278000	SHA-180-50-0.2	29,000
7278100	SHA-180-50-0.3	33,000
7278200	SHAW-210-50-0.3	53,000
998 7278300	SHAV-180-50-0.2	39,000
7278400	SHAV-180-80-0.2	51,000
7278500	SHAV-180-50-0.6	56,000
999 7278600	SGN-180-25-0.2T	32,000
1000 7278700	SGN-180-25-0.5T	46,000
7278800	SGN-180-30-0.5T	51,000



999



1000

アルミローラー

アルペア アルミ製ローラーコンベア

特徴

- アルミ部品は全てアルマイト処理されており、軽量で強度もバツグンです。さらに汚れが商品に付きにくく清潔です。
- ローラー径がφ45と太いので動きがスムーズです。
- ローラーの取付けがボルトなので、振動に強い構造です。

コード番号	品名	本体価格(税抜)
4122900	ARC-301020 幅30cm×ピッチ10cm×機長200cm	36,400
1001 4123000	ARC-301030 幅30cm×ピッチ10cm×機長300cm	52,600
4123100	ARC-401020 幅40cm×ピッチ10cm×機長200cm	39,800
4123200	ARC-401030 幅40cm×ピッチ10cm×機長300cm	56,400
4123300	ARC-300720 幅30cm×ピッチ7.5cm×機長200cm	48,400
4123400	ARC-300730 幅30cm×ピッチ7.5cm×機長300cm	66,200
4123500	ARC-400720 幅40cm×ピッチ7.5cm×機長200cm	53,000
4123600	ARC-400730 幅40cm×ピッチ7.5cm×機長300cm	73,000

型式表示の見方

ARC-301030
機種 ローラー幅 ローラーピッチ 機長



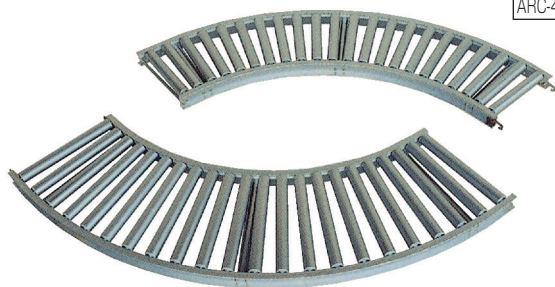
1001

カーブ型ローラーコンベア

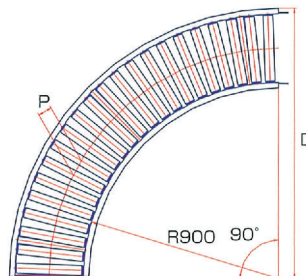
1002 4124100	ARC-300790R	58,800
4124200	ARC-400790R	65,200

カーブ型ローラーコンベア仕様

品名	ローラー幅	ローラーピッチ(P)	寸法(D)	全幅	重量
ARC-300790R	30cm	7.55cm	124.1cm	36.6cm	8.8kg
ARC-400790R	40cm	7.91cm	134.1cm	46.6cm	10.9kg



1002



アルペア アルミローラー専用スタンド

1003 4123700	ARC-30L(ロータイプ)	12,600
1004 4123800	ARC-30H(ハイタイプ)	12,600
4123900	ARC-40L(ロータイプ)	12,600
4124000	ARC-40H(ハイタイプ)	12,600



1003



1004

NGKスパークプラグ

NGKスパークプラグ



コード番号	品名	本体価格(税抜)	
1005 4706300	NGKスパークプラグ BM6A	450	
4725300	NGKスパークプラグ BPM7A	450	
4705100	NGKスパークプラグ BPM6A	450	
4706400	NGKスパークプラグ BM7A	450	
4725400	NGKスパークプラグ BPM7Y	450	
4707900	NGKスパークプラグ BM4A	450	
4731200	NGKスパークプラグ BPM6Y	450	
4731300	NGKスパークプラグ BPM4A	450	
4731400	NGKスパークプラグ BPM8Y	450	
4731600	NGKスパークプラグ BM7	450	
4706000	NGKスパークプラグ B6S	430	
4706100	NGKスパークプラグ B4	430	
4732800	NGKスパークプラグ BP4	430	
4732900	NGKスパークプラグ B2H	430	
4733000	NGKスパークプラグ B7S	430	
4725500	NGKスパークプラグ BP5ES	410	
1006 4706200	NGKスパークプラグ B6HS	410	
4708000	NGKスパークプラグ BP6HS	410	
4725600	NGKスパークプラグ BP6ES	410	
4706500	NGKスパークプラグ B4H	410	
4733200	NGKスパークプラグ BP4HS	410	
4733300	NGKスパークプラグ B7HS	410	
4733400	NGKスパークプラグ C4HSB	410	
4733500	NGKスパークプラグ BP4HS10	410	
4733600	NGKスパークプラグ B6ES	410	
4733700	NGKスパークプラグ BP5HS	410	
4733800	NGKスパークプラグ C5HSB	410	
4733900	NGKスパークプラグ BP4ES	410	
4734000	NGKスパークプラグ B7HS10	410	
4734100	NGKスパークプラグ B4H10	410	
4734200	NGKスパークプラグ BP7ES	410	
4734300	NGKスパークプラグ BP7HS	410	
4734400	NGKスパークプラグ B4ES	410	

最少数量：1梱包(10個)単位

洗浄機

A. 高圧洗浄機 SPEED JETTER



1007

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
1136700	高圧洗浄機NSJ1511G	165,000	
1007 1136800	高圧洗浄機NSJ1511G-Y	195,000	
1136900	高圧洗浄機NSJ820G	198,000	
1137000	高圧洗浄機NSJ430G	168,000	

最少数量：1梱包(1ヶ)単位

特徴

1. ポンプ&エンジンが直結の為、ベルトメンテナンスフリーです。
2. 完全な防振対策として防振ゴムを装着しています。
3. NSJ430Gは調圧弁仕様の為、動力噴霧機として使用可能です。
4. エンジンは三菱エンジンで洗浄力がアップしました。



仕様

	NSJ1511G	NSJ1511G-Y	NSJ820G	NSJ430G	
寸法(mm)	L560×W470×H890	L560×W470×H890	L560×W470×H890	L560×W470×H890	
重量	30kg	30kg	29.6kg	30.5kg	
搭載ポンプ	形式	スーパーフローポンプ	スーパーフローポンプ	スーパーフローポンプ	
	型式	MW3SF30G	MW3SF30G	MW3SF53G	
	最高圧力	14.7MPa	14.7MPa	7.8MPa	4.0MPa
	吸水量	11ℓ/min	11ℓ/min	20ℓ/min	33ℓ/min
調圧機構	アンローダーバルブ			ワンタッチダイヤル式調圧弁	
	名称	GB18G	GB18G	GB18G	
原動機	形式	OHV 4サイクルエンジン	OHV 4サイクルエンジン	OHV 4サイクルエンジン	
	最大出力	4.4kW/6.0PS	4.4kW/6.0PS	4.4kW/6.0PS	4.4kW/6.0PS
動力伝達方式	ホローシャフト式直結	ホローシャフト式直結	ホローシャフト式直結	ホローシャフト式直結	
標準付属品	吸水ホース	3/8×3m	1/2×3m	1/2×3m	
	余水ホース	-	3/8×3m	3/8×3m	
	吐水ホース	1/4×10m(カブラ付)	1/4×10m(カブラ付)	3/8×10m(カブラ付)	-
	洗浄ガン	ロングバリアブルノズル	ロングバリアブルノズル	ロングバリアブルノズル	-
	付属ノズル	回転ノズル	回転ノズル	-	-

B. 洗浄機



1008



1009

1008	1116800	インパクトプライムII	38,000
1009	1116900	温水洗浄機HC806	360,000

仕様

型式	インパクトプライムII
吐出出力	8.0MPa
流量	5ℓ/min
電源	AC100V 50/60Hz
電流	最大14.0A
電源コード	2芯キャップタイヤ5m
モーター	整流子モーター 1.4kW
安全装置	サーマルプロテクター
ポンプ	三連プランジャー方式
ケミカル装置	付(タンク1.2L)
ケミカル吸入量	0.3ℓ/min
給水方式	自吸式(水道直結も可)
給水温度	MAX.40℃
寸法(mm)	L330×W320×H930
重量	11kg

仕様

型式	HC806
電源	100V
周波数	50/60Hz(別々)
吐出圧力	8MPa
吐出水量	5.6ℓ/min
電流	14.4A
最大温度	70℃
モーター	1.5kW
ポンプ	3連アクシャル型
給水方式	水道直結
ケミカル装置	フォームノズル(最大0.8ℓ/min)
ポイラー燃料	白灯油
タンク	4L(連続2H)
燃料消費量	2.1L/h
電源コード	5.5m
寸法(mm)	L635×W495×H760
重量	42kg

C.スーパー

コード番号	品名	本体価格(税抜)	
1010 6002300	スーパー MS68	30,000	

最少数量：1梱包(1ヶ)単位



1010



コーナーの清掃
(ダブルサイドブラシ)



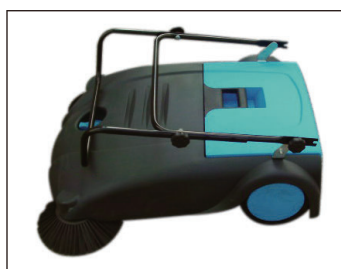
ハンドル高さ調節可能
工具なしで使い易い高さに

1011 6002400	スーパー GKM800	40,000	
--------------	-------------	--------	--

最少数量：1梱包(1ヶ)単位



1011



ハンドル折りたたみ



本体高さ調整ダイヤル

1012 6002500	スーパー SW920	90,000	
--------------	------------	--------	--

最少数量：1梱包(1ヶ)単位



1012



サイドブラシ高さ調整(両側)



メインブラシ高さ調整

仕様

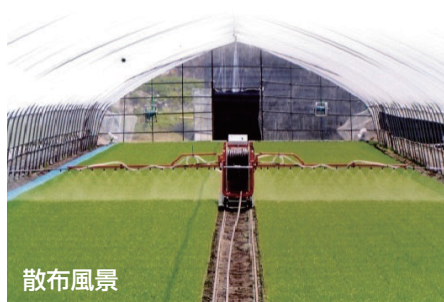
型式	MS68	GKM800	SW920
清掃能力	2000m ² /h	2800m ² /h	3680m ² /h
作業幅	700mm	800mm	920mm
メインブラシ	380mm	440mm	470mm
コンテナ容量	17L	40L	40L
最大寸法(mm)	L640×W680×H900	L855×W820×H870	L1300×W920×H1035
重量	9.5kg	12kg	24kg



シャトル(灌水装置)

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1013 7342900	シャトル SK-X28	695,000

※注:送料・工事費は含まれておりません。



散布風景



1013

シャトルSK-X28仕様

シャトル SK-X28	
散水幅	5.7m(オプション6~8m)
灌水量	幅5.7時圧力0.15MPa 40ℓ/分
作業速度	0.7~8m/分(無段変速)
標準ホース	65m(オプション105m)
本体重量	92kg

シャトル
SK-X28の
作業風景



特徴

レールを置くだけの楽々設置。どんな場所でも灌水が自動化になります。ノズルは苗にやさしいカニメ噴口を採用し、霧状の水をムラなく散水します。

1014 7343000	シャトルトロッコ KIH-25A	350,000
--------------	------------------	---------

※注:送料・工事費は含まれておりません。

特徴 シャトルのレールを利用し、苗箱の運搬に。



シャトルトロッコKIH-25A仕様

シャトルトロッコ KIH-25A	
機体寸法	全長:940mm、全幅:790mm、全高:357mm
荷台寸法	680mm×690mm
搭載重量	最大120kg(ポット苗箱60枚)
走行速度	2.0km/h(後進時約4.0km/h)
本体重量	43kg

1014

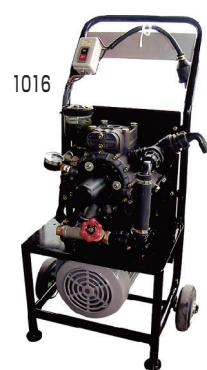
特徴 シャトルのレールを利用し、本機の運搬に。



1015

1015 7343100	移動台車(トロッコ式)	83,000
7343200	移動台車(タイヤ式)	83,000
7343300	レール(直)	9,500
7343400	レール(曲がり)	15,500
1016 7343500	シャトルポンプ KE-3AR/T	287,000
7343600	シャトルポンプ KE-TAR	214,000
7343700	シャトルポンプ KE-3ARB/T	417,000
7343800	ラジコンBOX(KI-RC-3H)	118,000
7343900	ラジコンBOX(KI-RC-5H)	135,000
1017 7344000	シャトルシャワー KI-S	335,000

※注:送料・工事費は含まれておりません。



1016

シャトルポンプKE-3ARB/T仕様

シャトルポンプ KE-3ARB/T	
機体寸法	全長:505mm、全幅:405mm、全高:930mm
吸水量	95ℓ
圧力	1.5MPa
出力	三相 2.2kW 200V
本体重量	61kg

シャトルポンプKE-3AR/T仕様

シャトルポンプ KE-3AR/T	
機体寸法	全長:440mm、全幅:405mm、全高:930mm
吸水量	55ℓ
圧力	1.5MPa
出力	三相 2.2kW 200V
本体重量	51kg

特徴

田植え前の苗の水かけを自動化。100Vを使用。下のセンサーが感知して門型シャワーが、前後に移動します。センサーの位置は自由自在。シャトルシャワーの移動範囲は自在で矢印の方向に前後移動します。



シャトル
シャワー
作業風景



シャトルボート(水田除草剤)

1018 7344100	シャトルボート KIB-10L	900,000
--------------	-----------------	---------

※注:送料・工事費は含まれておりません。



1018

特徴

水田除草の強い味方です。薬剤散布が安全・確実に簡単に散布できます。
①本機の操作には、資格・免許は必要ありません。
②ホイールタイプのプロポ(リモコン)で、超簡単です。
③一人でもらくらく移動ができ、すぐに作業に入れます。

シャトルボート
KIB-10Lの
作業風景





モノレール式自動散水装置 散水くん

特徴 電源は家庭用の100Vで使用できます。軌道はハウス内で広く使える頭上モノレール方式で、安全に作動します。走行と連動する電磁弁方式で安全確実に作動します。散水水量は無段変速の採用で、自由に調整できます。手動・自動の選択で連続散水や部分散水も思いのままになります。作物の種類や生育に合わせて、ノズルの高さを調節できます。特殊車輪の採用で、騒音や振動は極めて少なく作業は静かです。

コード番号	品名	本体価格(税抜)
1019 7344200	全自動散水装置AS025 5.4m×50m	553,000
7344300	全自動散水装置AS025 6.3m×50m	561,000
7344400	全自動散水装置AS025 7.2m×50m	577,000
7344500	全自動散水装置AS025 8.1m×50m	657,000
7344600	全自動散水装置AS040 5.4m×50m	778,000
7344700	全自動散水装置AS040 6.3m×50m	811,000
7344800	全自動散水装置AS040 7.2m×50m	827,000
7344900	全自動散水装置AS040 8.1m×50m	909,000

※注:送料・工事費は含まれておりません。

1019



全自動散水装置AS025仕様 (標準ハウス間口×奥行き:6.3m×50m)

駆動方式	自動機能付き電動モノレール		
操作	一往復・連続散水(自動)		
電源	AC100V 50/60Hz		
機体寸法・重量		本体	噴管
	全長mm	400	-
	全巾mm	160	5,800
	全高mm	230	-
全質量kg	14	5.5	
原動機	AC100V 25W 減速ギア内蔵		
作業速度	0~10m/分		
適正な高さ	ノズルと作物の距離 70cm		
噴口	孔径φ1.8mm 間隔150mm 38頭口		
散水量	28.5ℓ/分(圧力0.1MPa)		
常用圧力	0.25~0.3MPa(max0.5MPa)		
標準レール	φ27.2mm×2.5m 20本		
ホース	内径φ18mm×外径φ23mm 長さ60m		
ケーブル	2芯×70m		
ハンガ	キール、レールハンガ 各21個		
ホースハンガ	18個(17個スペンサー付1個)		

全自動散水装置AS040仕様 (標準ハウス間口×奥行き:9m×50m)

駆動方式	自動機能付き電動モノレール		
操作	自動・手動		
電源	AC100V 50/60Hz		
機体寸法・重量		本体	ブーム装備
	全長mm	420	420
	全巾mm	160	8,500
	全高mm	500	-
全質量kg	15	30	
原動機	AC100V 40W又は60W 減速ギア内蔵		
作業速度	0~10m/分		
適正な高さ	ノズルと作物の距離 70cm		
噴口	孔径φ1.8mm 間隔150mm 56頭口		
散水量	42ℓ/分(圧力0.1MPa)		
常用圧力	0.25~0.3MPa(max0.5MPa)		
標準レール	φ34mm×2.5m 20本		
ホース	内径φ25mm×外径φ31mm 長さ60m		
ケーブル	2芯×70m		
ハンガ	キール、レールハンガ 各21個		
ホースハンガ	18個(17個スペンサー付1個)		

※圧力はポンプの吐出圧力を示します。

適正圧力

適正圧力とは、ノズルの性能を満たす最適な噴霧圧力のことで、散布時における手元圧力(ノズル部分)を示します。長尺のスプレーホースを使用して散布する場合は特に、水とホースの間に摩擦による抵抗が生じ圧力が低下します。

条件によって、さまざまな圧力変動が生じるため、注意が必要です。

適正圧力のご確認には、ノズル手元での圧力計のご使用をお勧めします。

散布時におけるホースの降下圧力計算式

- 例) 使用ノズル : 新鉄砲ノズル
 噴霧量 : 10ℓ/min
 適正圧力 : 1.5MPa
 使用ホース : 内径8.5mm×長さ100m

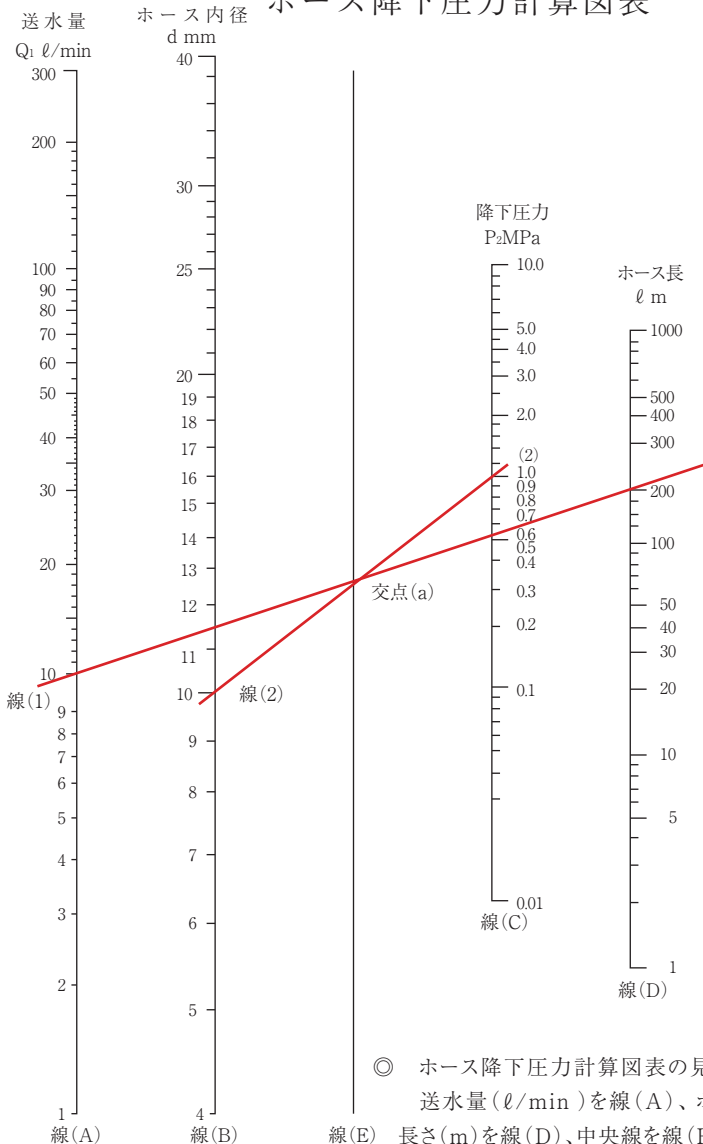
ホースによる圧力低下=1.06MPa

$$\text{降下圧} = 4.7 \times \frac{\text{ホースの長さ(m)} \times (\text{流量(ℓ/分)})^2}{(\text{ホースの内径(mm)})^5}$$

ホース100m当りの摩擦抵抗 (MPa)

流量	ホース内径	8.5	10	13	16	19
5ℓ/min		0.27				
10		1.09	0.48	0.13		
15		2.45	1.09	0.29	0.10	
20			1.94	0.52	0.19	
25			3.03	0.81	0.29	0.12
30				1.17	0.42	0.18
35				1.60	0.57	0.25
40				2.08	0.74	0.31
45				2.63	0.94	0.40
50				3.25	1.16	0.49
55					1.40	0.59
60					1.66	0.71
65					1.85	0.83
70					2.26	0.96
75					2.60	1.10
80					2.96	1.25
85					3.43	1.45
90						1.58
95						1.76
100						1.95
110						2.36
120						2.81
130						3.30
140						
150						

ホース降下圧力計算図表



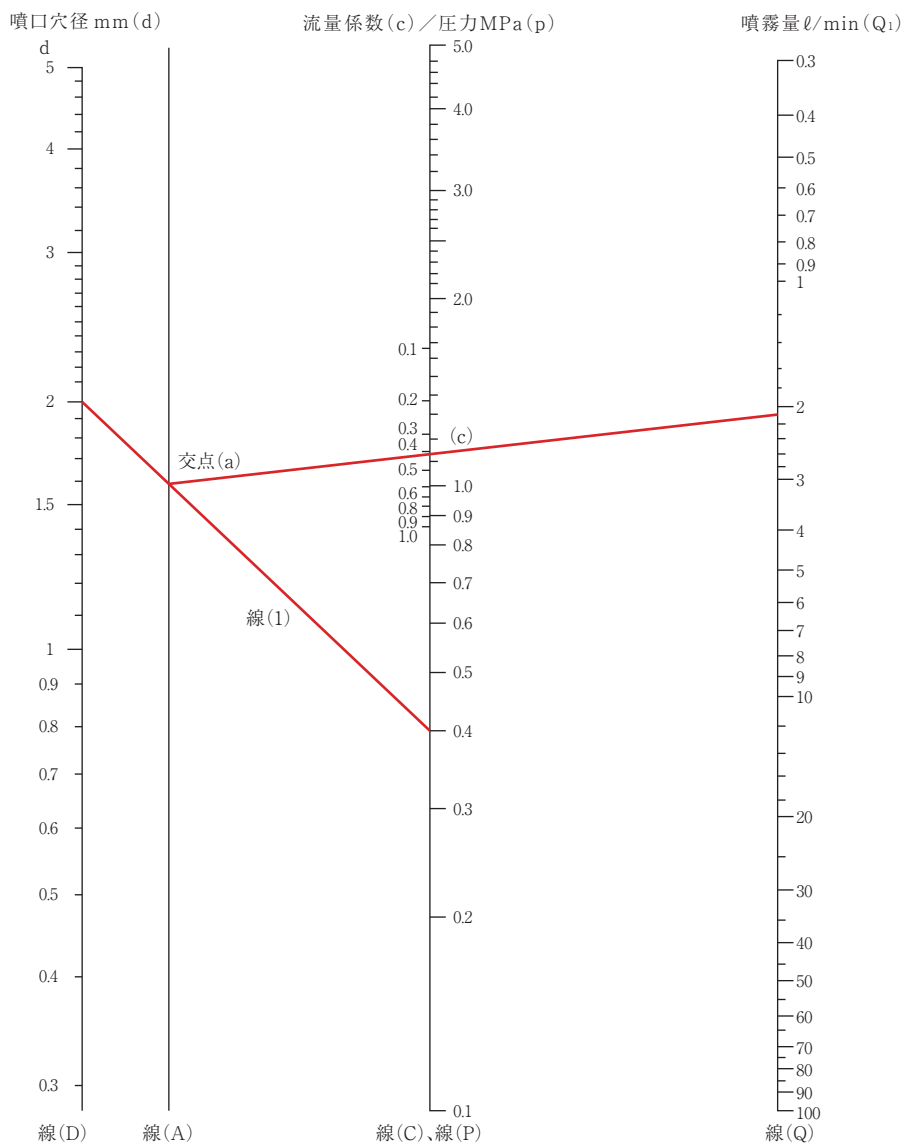
◎ ホース降下圧力計算図表の見方

送水量(ℓ/min)を線(A)、ホース内径(mm)を線(B)、降下圧力(MPa)を線(C)、ホース長さ(m)を線(D)、中央線を線(E)とすると、線(A)線(D)に線(1)を引き、線(E)との交点aと線(B)とで線(2)を引き、その延長戦の線(C)との交点が求めるものである。

(例) 送水量=10ℓ/min ホース長さ=200m ホース内径=10mmの時の降下圧力はいくらか。

(解) 図の如く線を引き、1.0MPaが求められる。

噴霧量計算図表



◎ 噴霧量の求め方

噴口穴径 (mm) 線(D)、中央線を線(A)、流量係数を線(C)、噴霧圧力 (MPa) を線(P)、噴霧量 (ℓ/min) を線(Q) とすると、線(P) と線(D) とに線(1) を引き、中央線との交点を(a) とする。

(a) と(c) を結べば、その延長線の線(Q) との交点が求めるものである。

(例) 噴霧圧力=0.4MPa 噴口穴径=2mm 流量係数=0.4の時の噴霧量はいくらか。

(解) 図の如く線を引き、2.1ℓ/minが求められる。

(注) 流量係数は拡散の場合C=0.4で直進の場合C=1である。

$$\begin{aligned}
 \text{計算式: } Q_1 &= 0.66 d^2 c \sqrt{p \times 10} \\
 &= 0.66 \times 2^2 \times 0.4 \times \sqrt{0.4 \times 10} \\
 &= 0.66 \times 4 \times 0.4 \times 2 \\
 &= 2.112
 \end{aligned}$$

d=噴口穴の直径(mm)

c=流量係数

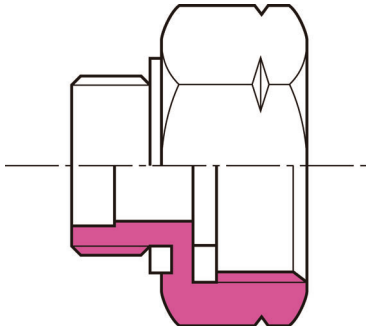
p=圧力

水量 2.1ℓ/min

ジョイント類ねじ標示区分

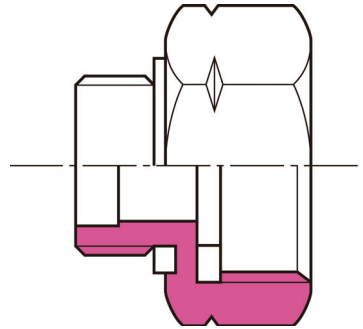
[G(PF).SWの区分標示]
 ○SWねじは無印
 ○G(PF)ねじはV溝加工標示

例：SWオス×Gメス



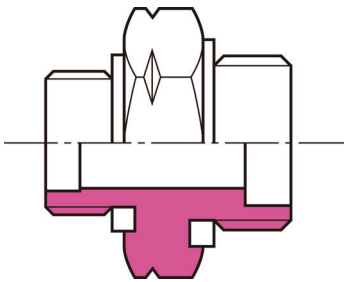
(V溝が右寄にあれば右側のねじがG)

例：Gオス×SWメス



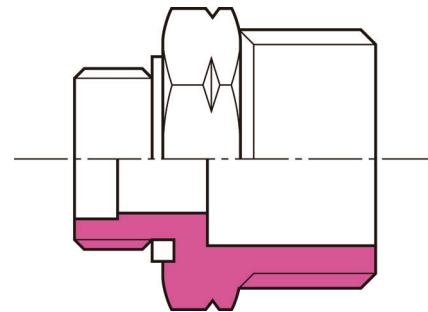
(V溝が左寄にあれば左側のねじがG)
 1/4, 3/8のサイズで雄ねじがパッキング付の場合は色でも区別出来ます。

例：Gオス×SWオス



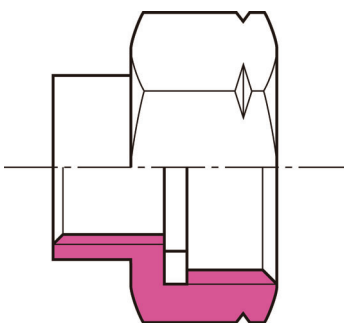
(V溝が左寄にあれば左側のねじがG)
 1/4, 3/8のサイズで雄ねじがパッキング付の場合は色でも区別出来ます。

例：SWオス×Gオス



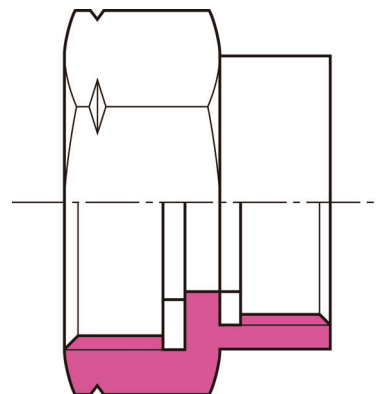
(V溝が右寄にあれば右側のねじがG)
 1/4, 3/8のサイズで雄ねじがパッキング付の場合は色でも区別出来ます。

例：SWメス×Gメス



(V溝が右寄にあれば右側のねじがG)

例：Gメス×SWメス



(V溝が左寄にあれば左側のねじがG)

ね じ 規 格 表

G (PF) ねじとフムキねじ (SW) の比較

G (P F) ね じ 規 格				S W ね じ 規 格			
呼 称	ね じ 山 数 25.4 ^m /mにつき	めねじ 内 径	おねじ 外 径	呼 称	ね じ 山 数 25.4 ^m /mにつき	めねじ 内 径	おねじ 外 径
G ¼	19	11.445	13.157	SW13.8 (8.5)	18	12.3	13.8
G ⅜	19	14.950	16.662	SW16 (10)	18	14.5	16.0
G ½	14	18.631	20.955	SW22 (13)	14	20	22.0
G ⅝	14	20.587	22.911	SW25 (16)	14	23	25.0
G ¾	14	24.117	26.441	SW28 (19)	12	25.7	28.0
G 1	11	30.291	33.249	SW32 (25)	12	30	32.0
G 1¼	11	38.952	41.910				
G 1½	11	44.845	47.803				
G 2	11	56.656	59.614				

索引

品名	頁	品名	頁	品名	頁
あ					
アタックノズル	59	菊下葉落しノズル	41	自在1頭口	54
ABAホースグリッパ	120	菊用スプレーカート	41	自在散水	86
アポロF-5	19	切替アダプター	35	自在散水洗車セット	86
あらいくん(野菜洗い機)	41	霧長くん	6	自在金具	73
アルパインノズル	89	霧密ちゃん	6	小噴口 頭 中子	53
アルミブリッジ	162・163	吸水カップリング	110	新24D噴口	53
アルミ1輪車	104	ギヤーポンプGC-20・25	109	新曲射鉄砲ノズルX-1・X-5	18
アルミ巻取機	107	キャナルポンプSS	109	新自在5頭口	54
アワノズル	63	キャニオンスプレー(ジャンボ)	126	新除草噴口	48
握手管	89	く			
圧力計	90	クイックズームZ-900S・900X	17	新鉄砲ノズル1型	13
アミアドフィルター	78	クイックホース金具	68	消防用ノズル(アルミ・真鍮)	94
い					
育苗用散水ノズル	86	空気混入型園芸用散水器	85	収穫車	101
異径金具(真鍮製)	113・114	クリーナー	68	蛇管	123
1斗缶用ストレーナー	74	グリーンエースA型・3型	51	シングルコーン	53
え					
エアコン洗浄用コック	5・37	グレータースイングS型	26	す	
エアコン洗浄ノズルMSF R1/8	37	クロン噴口	66	スィーベルパイプ	90
エアコン洗浄ポンプセット	37	組合噴口	53	スィーベルジョイント	38
NG-20	86	け			
NGN-100ガンノズル	15	畦畔噴口外四連	26	スカーパー	167
NGKスパークプラグ	165	ゲージ	117	スカイブルーホース	108
エース噴口	8	GEMIステンバンド	121	スクリーンノズルKS15・25B・30	27
SPノズル	79	こ			
エルクイックLC-2	17	コック	72	スクリーンノズルKS40・50・60B・80B	28
液肥混入器	105	ゴアテックス ワークスーツ	97	スズラン噴口(角)(換)	56
液肥ニードル	73	高圧カブラー	38	ステンレスライト畦畔LK	20
円盤ストレーナー	74	高圧洗浄ノズルSH-10・13・20	34	ステンレス切替畦畔NSCH	22
円形スタンド	78	高圧洗浄ノズルSH-20ロング	5・34	ステンレス切替畦畔AC-1100	25
園芸用噴霧機他	129	高圧エンジンポンプ SKF	128	ステンレスライトSR-700・900	16
お					
大型人力噴霧機NZ	125	高圧二段型フラットノズル90°・180°	79	ステンレスエースSL-840・440	15
OVノズル	62・64	コルトエースCS・CL型	8	ステンレス超遠距離鉄砲	14
Oリング	120	コルト噴口C-1・C-2・C-3	9	ステンレス野菜ノズルSY-15	25
か					
カイガラにグサツ	60	コンコルドTC-700・1000・1200	18	ステンレス先パイプ750型	90
角金具	69	コンタクト専用スライドノズル	42	スパウトノズル1・2型	10
カクハンキ(麻場式)	96	ゴールドスプレーST	126	スピンジョイント	38
カクハンキ(大阪パイプ式)	96	こしかけっこDX・S	102	スプラッシュガードⅡ	33
カクハンキ(坂元式)	96	工進ポンプ	128	スプリンクラー	76
カクハンキ(スイデン式)	95	さ			
角リール(キャスト付)	106	サイドターンノズル	4	スプリンクラーセット	80
カシメラー用キャップ	87	散水くん	169	スプリンクラー用スタンド	78
ガソリン携行缶	130	散水器	84	スプレーバギー8(エイト)	3
家庭用巻取機	107	散水ノズルNG-20	86	スプレーホース金具挿入機	87
カップリング(ダイキャスト製)	91	散水用布ホース	110	スペアパッキンセット	118
カップリング(真鍮製)	92	散布ホース	97	スライダー畦畔SG170・240	23
カップリング動噴・ポリパイ用	92	散粉機・散粒機	126	スライダー畦畔SG400・550	24
カップリング(ナイロンGF入)	93	先パイプ	90	スライドクイックSC-1700	17
ガーネット	146	三陽金属製品	144	スライドノズル	89
カニメ噴口	53・64	サニーホース巻取機	108	スライド洗浄ノズルPA型	35
カルセラ噴口	55	し			
カルセラ54	55	ジェットポンプ	88	スライドステン切替畦畔W	21
カムロック	112	ジェットポンプホースセット	88	スライドライト畦畔S	20
簡易スプリンクラー	77	ジェット攪拌機	88	スリム噴口SM-5	19
ガンエースL-840・S-440	15	樹脂ストレーナー	74	スロットノズル	79
灌水ポンプ用ストレーナー	75	除塵器	78	スーパーカシメール	87
カンスイより戻し	70	除草カート	60	水田ノズル	50
管接手(鉄)	140	除草専用スプレー	126	水平多頭口	66
管接手(ステン)	138	除草剤専用噴口ラウンド25L	48	水道用スプリンクラー	77
灌水コンピューター	79	自走式草刈機替刃	147~153	砂取器	78
灌太郎KM-640	108	除草用クリアカバー	51	せ	
き					
切替畦畔ノズルCK-1200	25	CPノズル	79	背負い動噴用ノズルLD・ST型	16
霧風ロング1000・1300	6	ジベ処理専用ノズル	40	背負い動噴用ノズルDL1頭口	46
		ショルダーベルト	44	背負い動噴用ノズルDLタテ2頭口	46
		ジグザグ5頭口	60	背負い動噴用キャリアカー	105
		シャワーパンチ	59	洗管ノズル(真鍮製・ステン製)	39
		ジャンボキャニオン	126	洗車ノズル(独乙型)	29
		シャトル	168	洗浄鉄砲B-1	29
		自在5頭口	54	洗浄用ライフル	32
				洗浄用SFノズル	35
				洗浄ノズルFR-10	29
				洗浄ノズルMSF-09RK	37
				洗浄ノズルLT-1・LL-2	33
				洗浄ライフルKF-750	32

索 引

品 名	頁
洗浄機	166
セツ台	99
そ	
ソケット(真鍮製)	117
た	
Wミニ鉄砲ノズルW-1	26
ダイナフローカップリング	111
ダイヤクランプ	121
ダイヤフラム式背負い噴霧機NZ	125
ダッシュ噴口	61
タッチ25	49
タバコアーチ噴口	42
タバコワイド噴口	42
タバコ用MHノズル	72
ダブルクイックW型	17
ダブルコーン	53
タンク農業調合槽(スイコー)	131
楯円噴口	61
W噴流カクハンキ	88
ち	
中1頭口・中2頭口	53
中噴口 頭 中子	53
超遠距離鉄砲ノズル	14
超高ライフルガンRL型	35
超高圧ポンプKMH	109
つ	
ツインノズルアダプター	65
ツインホース	108
ツムラ製品	143・145
て	
鉄ストレーナー	75
DL粗粒子L1頭口(C)	46
DL粗粒子タテ2頭口(C)	46
DLスズラン噴口	47
DL丸型噴口	47
DL型ピストル噴口FS-1・FL-1	46
DL型ピストル噴口ALD	46
DL型ミニ鉄砲ノズル	45
DL型新鉄砲ノズル	45
DL型ミニ遠距離鉄砲ノズル	45
DL型超遠距離鉄砲ノズル	45
DLミニスクリーンノズルKS-10	50
ディスクフィルター	78
電気さく	160・161
電動猫吉三輪タイプ(AGタイヤ)	104
と	
籐カゴ	75
動力噴霧機用接続金具	69
土壤消毒機SI-40	105
ドラゴン4・6頭口	61
トリプルノズルアダプター	65
トルネードノズルMP型・MS型	35
な	
ナイロンカッター	146
ナイロンコード	146
永田自在5頭口	54
永田自在8頭口	54
永田自在1頭口	54
に	
握り	90
二脚スパイク	78
ニッブル(真鍮製)	115・116
ニューカイガラシューターPL型	60
ニューガンノズルマークII	13
ニューグリーンゼッター	105
ニューパール噴口1・2型	54
ニューム自在大1頭口	54

品 名	頁
ニュースプレーカート10BW	41
ニューレバーコック	72
ニューレインボーノズル	84
24D多頭口	66
ニッコー製品	144
ね	
ネジ切替ジョイントセット	117
ネジ込みジョイント	93
ネギアーチノズル	66
の	
は	
配管部品	73
ハイカブラー	71
ハイパールB-5	19
ハイパワーノズルHP-350	10
ハイワイヤートマト用スプレーカート	2
ハウス5頭口	54
ハウスカー	103
バックルト	4・44
発泡ノズルAST-10	42
バブルエース	49
バブルワイド噴口	48・63
バランスビーム	55
バリアガンG-150・G-80	30
バリアガンGL-120	33
バルブ(スリース 散水栓・フルボア)	136・137
バルブ(樹脂ネジ・塩ビパイプ用)	137
バルブ玉(真鍮・ステン)	123
バンド(肩掛用・背負用)	120
パイプシール	119
パッキン(平PK・町の式)	119
パンチバンド	121
ハスクチ	84
バッテリー	158
ハンドカシメラーKH-6DX	87
爆音機	159
ひ	
ピストルエースPAL・PAS	8
ピストル噴口AF-5	7
ピストル噴口ALD・ASD	11
ピストル噴口P-6	8
ピストル型発泡ノズルHPP-10	42
ピストル型発泡ノズルHPP-S	5・42
日立製品	130
PCOノズル203L・203S	12
PPLレバーコック	72
ピストルコック	72
ピンサー	122
ふ	
ファンノズル	79
フレキチューブ	5・37
ブッシュプランス	33
ブドウ山梨5頭口	56
フード付ピストル噴口FL-1・FS-1	7
フード付曲射鉄砲FX-1	18
フード付鉄砲ノズルFT-1	15
フード1頭口	54
フードバルブ	140
ブーム直1頭口	63
フリーコーンノズル205L・205S	11
フリーノズル1頭口	5・54
ブラッシングエース	52
フレンドノズル・フレンドパイプ	89
フロアブルノズル	50
噴霧機(大型ハイノウ・ダイヤフラム)	126
噴霧機(杓型・半自動)	125

品 名	頁
分水金具	73
へ	
ベスト噴口	135
ベビーダスター	126
ベビコン	156
ベビコン(パッケージ)	157
米式自在1頭口	54
ほ	
ポアーノズル(液肥注入機)SDX型	43
ポアーノズル(液肥注入機)S型	43
ポアーノズルNW型(新型2連)	43
ポアーノズルWB型(間隔調整型)	43
防除多口噴管	97
防除メガネ 防除マスク	97
棒ツギ	68
ホームツノズル	49
ホットランス(温水可)	33
ホルモン剤専用スプレー1ℓ・2ℓ	40
ホルダーベルト	44
ホース支持金具	101
ポータブル動噴	127
ポリミックス2ℓ・5ℓ	130
ま	
巻取機	106
巻取用より戻し	70
丸型噴口(角)(換)	56
松喰スライドノズルMS-2800	40
松喰虫ノズルI型	40
松喰虫ノズルII型	40
町の式カップリング	93・94
み	
ミニクイックMC-1	16
ミニ遠距離鉄砲ノズル	14
ミニ鉄砲ノズル	13
ミニワイド1頭口縦2頭口	57
も	
モーター単相	154
モーター三相	155
や	
ヤマホ製品	133・134・135
ゆ	
ユニバーノズル	79
よ	
より戻し金具	70
ら	
ライフル噴口PN-1	12
ラウンド噴口	48
り	
リコイルスターター用ロープ	123
れ	
レバー式コック	72
レインガン	83
レインボーノズル	84
ろ	
ローターバリアノズルRV-80	31
ローターバリアノズルRV-100	31
ロケットシャワー・ロケット洗車	86
ローラーコンベア(アルミ)	164
わ	
ワイドエリアガンWG	20
ワイドセラミック噴口	58
ワイド噴口	57
ワンタッチカブラー中庄	71
ワイヤーバンド	122
ワンクランプバンド	122

索引

品名	頁
A	
A-1・A-2	63
AC-1100	25
ADL(カクハンキ)	96
AF-5	7
ALD・ASD	11
AL-R	100
AR-3・5	100
AST-10	42
B	
B-1	29
B-2型	103
B-5	19
BY(バブルワイド)	48・63
C	
C-1・C-2・C-3	9
CF-CN(アルミ1輪車)	104
CK-1200	25
CL・CS	8
CPノズル	79
CM600S	102
CN・CH・CHJ・CHR(ハウスカー)	103
D	
DL-F-0.9・1.0	63
DL1頭口0.9・1.0	46
DLタテ2頭口0.9・1.0	46
DL粗粒子L1頭口(C)	46
DL粗粒子タテ2頭口(C)	46
DLスズラン噴口	47
DL丸型噴口	47
DL型FS-1・FL-1	46
DL型ALD	46
DL型ミニ鉄砲ノズル	45
DL型新鉄砲ノズル	45
DL型ミニ遠距離鉄砲ノズル	45
DL型超遠距離鉄砲ノズル	45
DLミニスクリーンノズルKS-10	50
F	
F0.9・1.0	63
F-5	19
FPS(液肥混入器)	105
FS-1・FL-1	7
FS-R・FS-C(フレームセット台)	100
FR-10	29
FT-1	15
FX-1	18
G	
G-150	30
G-80	30
GC-20・25	109
GEMI(ホースバンド)	121
GF2000	83
GL-120	33
GTスプレーノズル1φ・2φ	40
GTノズル	40
H	
HA(バブルエース)	49
HB(バブルエース)	49
HDX(ホルダーベルト)	44
HP-350	10
HPP-10	42
HPP-S	5・42
I	
IDW(カクハンキ)	95
J	
JP-25F・32F・40F	88
JP-25HS・JP-40HS	88

品名	頁
JP-25・32・40	88
K	
KR-600・720	107
KF-750	32
KS-15・25B・30	27
KS-40・50・60B・80B	28
KMH-40	109
KH-6DX	87
L	
L-840(ガンエース)	15
LC-2	17
LD型	16
LH	33
LK-170・240・350	20
LT-1・LL-2	33
M	
MC-1	16
MCP(直射ノズル)	36
MH(タバコ用噴口)	72
MP型045・040・035	35
MS型045・040・033	35
MS-2800	40
MSF-09RK	37
MSF R1/8	37
MVNP(扇型ノズル)	36
N	
N-5P	125
N-10P	125
NAH-1	102
NK-700S	102
NGN-100	15
NG-20	86
NSM-30型540S	105
NSCH-17・24・30・40	22
NW(新型2連)	43
NF・NL(スプリンクラー)	76
O	
Oリング	120
OVノズル	62
OPSD(カクハンキ)	96
OH-R(マイティーセット台)	100
OH-C(マイティーセット台)	100
P	
P-10	125
P-6	8
PAL・PAS	8
PA型	35
PC0203S・203L	12
PN-1	12
PH・PL(スプリンクラー)	76
PL型(ニューカイガラシューター)	60
PP(レバーコック)	72
PPL	33
R	
R-600・720	107
RA-80・90・100・100N・200・200N	101
RD-4	83
RK-1106	100
RL型	35
RV-100	31
RV-80	31
RS-20	86
RS(ラクエモン)	102
RSA(スワット)	102
S	
SAL・SALR(巻取機)	107
SC-1700	17

品名	頁
S・SDX型(液肥注入機)	43
SF(洗浄ノズル)	35
SG-170・240	23
SG-400・550	24
SGアダプター	24
SH-10・13・20	34
SH-20ロング	5・34
SI-40	105
SKL(スイーベルジョイント)	38
SK(カクハンキ)	96
SL-440・840	15
SL・SLK・SLH・SLKH(巻取機)	106
SM-5	19
SPノズル	79
SR-700・900	16
ST型	16
SUS-II型	14
SS(キャナルポンプ)	109
SY-15	25
S型(グレータースイング)	26
S-440(ガンエース)	15
S-17・24	20
T	
TA・TB	49
TA-352Sエアコン洗浄ポンプセット	37
TC-700・1000・1200	18
Tジェットノズル	50
W	
W-1	26
W-17・24・30・40	21
WB(間隔調節型)	43
WGワイドエリアガン	20
W噴流カクハンキ	88
W型(ダブルクイック)	17
X	
X-1・X-5	18
Z	
Z-900S・900X	17

定価 3,000円(税抜)

ノズル噴霧パターン

新型広角アワパターン



空気吸入孔付きで噴霧粒子径が大きくドリフト(漂流飛散)が少ない扇型の泡状噴霧が得られる。

広角パターン

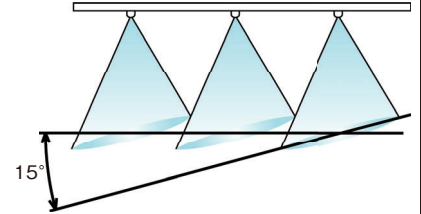


扇状に噴霧粒子が発生し、下図のように両端をオーバーラップさせて使うと全体が均等になる霧が得られる。

直射パターン



棒状(ストレート)で最も強い打力の直射が得られる。

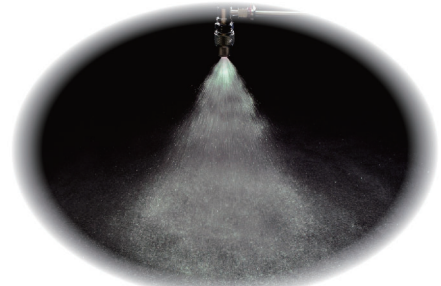


空円錐パターン



中空円錐状で中央部には噴霧粒子は発生せずやわらかい霧が得られる。

充円錐パターン



充円錐状で特殊中子により円全体に噴霧粒子が発生し勢いのある霧が得られる。

ピストル・鉄砲ノズル類噴板一覧表

	φ23.5×φ2.0×t1	φ23.5×φ1.8×t1	φ24×φ1.8×t1
新鉄砲ノズル	○	○(予備)	
ニューガンノズル(マークII)		○(予備)	
FT-1ノズル	○		
X-1ノズル		○	
FX-1ノズル		○	
FS-1			○
FL-1			○
ステンレスライト			○
ステンレスエース			○
ガンエース			○
コルトC-1			○
エルクイック			○
クイックズーム関係			○
コンコルド			○
コルトエース			○
エース噴口			○
フード1頭口			○

P54噴霧ノズル性能表

1138200 フリーノズル1頭口

噴霧状態/圧力(MPa)		2.0	3.0
水量(ℓ/min)	棒状	2.9	3.5
	噴霧状	1.0	1.2

1201501 米式自在1頭口 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	棒状	2.20	2.60	2.95	3.37
	噴霧状	0.85	0.91	1.00	1.10

1201700 永田自在1頭口 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	棒状	2.10	2.70	3.05	3.40
	噴霧状	1.48	2.00	2.42	2.75

1223700 自在1頭口 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	1.65	2.00	2.37
	噴霧状	0.57	0.70	0.84
到達距離(m)	棒状	6.5	6.5	7.0
	噴霧状	2.0	2.5	3.0

1239800 ニューム自在大1頭口 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	3.56	4.29	4.85
	噴霧状	2.17	2.49	2.85
到達距離(m)	棒状	7.5	7.5	8.0
	噴霧状	3.5	4.0	4.0

1239900 フード1頭口 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	4.95	5.92	6.84
	噴霧状	3.40	4.08	4.66
到達距離(m)	棒状	8.5	9.5	10.0
	噴霧状	4.5	4.5	5.0

1239600・1239700 ニューパール噴口 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.5	2.0	2.5
水量(ℓ/min)	棒状	2.6	3.2	3.6
	噴霧状	1.5	1.9	2.1
到達距離(m)	棒状	5.0	5.5	6.0
	噴霧状	2.5	3.0	3.5

1259100 ハウス5頭口 性能表

圧力(MPa)	1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	1.15	1.23	1.37

1240100 自在5頭口(山) 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	3.25	4.06	4.51
	噴霧状	1.46	1.74	2.02
到達距離(m)	棒状	4.5	4.5	4.5
	噴霧状	2.5	3.5	4.0

1240200 永田自在5頭口(山) 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	3.95	4.79	5.45
	噴霧状	1.61	2.03	2.33
到達距離(m)	棒状	4.5	5.0	5.0
	噴霧状	4.0	4.5	5.0

1240300 新自在5頭口(山) 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	3.38	4.15	4.70
	噴霧状	2.29	2.86	3.22
到達距離(m)	棒状	4.5	5.0	5.5
	噴霧状	4.5	5.0	5.0

1240400 永田自在8頭口(山) 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	6.35	7.43	8.51
	噴霧状	3.36	3.95	4.62
到達距離(m)	棒状	4.5	5.0	6.0
	噴霧状	4.0	4.5	6.0

1240500 永田自在5頭口(平) 性能表

噴霧状態/圧力(MPa)		1.0	1.5	2.0
水量(ℓ/min)	棒状	4.12	5.00	5.73
	噴霧状	1.95	2.36	2.75
到達距離(m)	棒状	6.5	7.0	7.5
	噴霧状	3.5	4.0	4.5



スプレーノズルのパイオニア

株式会社永田製作所

URL:<http://www.nagataseisakusyo.co.jp>

本 社	〒555-0013 大阪府大阪市西淀川区千舟1丁目5-41 TEL.06-6473-0835(代) FAX.06-6472-6280
本 社 工 場	〒555-0013 大阪府大阪市西淀川区千舟1丁目5-41 TEL.06-6475-3171 FAX.06-6475-2191
神 鍋 工 場	〒669-5365 兵庫県豊岡市日高町十戸字野15-1 TEL.0796-44-1521 FAX.0796-44-1522
(株)北海道永田	〒007-0847 北海道札幌市東区北47条東16丁目1番8号 TEL.011-784-3881 FAX.011-784-3746
(株)東北永田	〒960-8116 福島県福島市春日町1番34号 TEL.024-534-1451 FAX.024-531-6575
(株)永田東海	〒420-0835 静岡県静岡市葵区横田町7-12 TEL.054-251-1566 FAX.054-251-1567
(株)永田名古屋	〒455-0055 愛知県名古屋市港区品川町1丁目41番地 TEL.052-651-5599 FAX.052-651-5400
(株)和歌山永田	〒649-6551 和歌山県紀の川市上田井1125番5 TEL.0736-73-4907 FAX.0736-73-6902
(株)永田製作所四国	〒790-0942 愛媛県松山市古川北1丁目23-2 TEL.089-956-8131 FAX.089-957-1485
(株)永田製作所中国	〒709-0614 岡山県岡山市東区竹原1142-1 TEL.086-297-6623 FAX.086-297-0266
(株)九州永田	〒861-4106 熊本県熊本市南区南高江6丁目3番28号 TEL.096-357-2602 FAX.096-357-3389

