

水量が均一！目詰まりが少ない！

セフティー2号

- マルチやハウス栽培の灌水に最適です。
- チューブ(片面・両面とも)に無数の小穴があり、灌水効果は抜群です。
- 灌水の手間が簡単で、均一に灌水できます。
- 材質は無公害のポリエチレンで丈夫です。
- 耐圧性、耐久性に大変すぐれています。

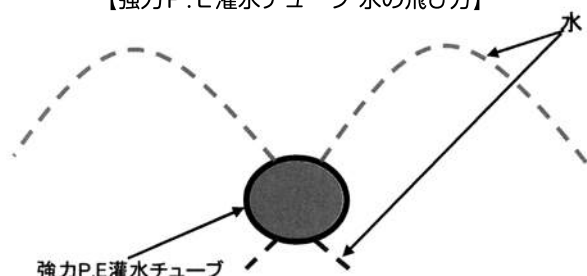
規格(厚みmm×幅mm×長さm)	孔ピッチ(cm)	色
0.2×50×100片面	30	黒

汎用性の高い強力P.E灌水チューブ

灌水チューブ(青)

- 吐出水量が多く短時間での灌水が可能。
- 作物に応じて最適な孔間隔(ピッチ)が選択できる。

【強力P.E灌水チューブ水の飛び方】



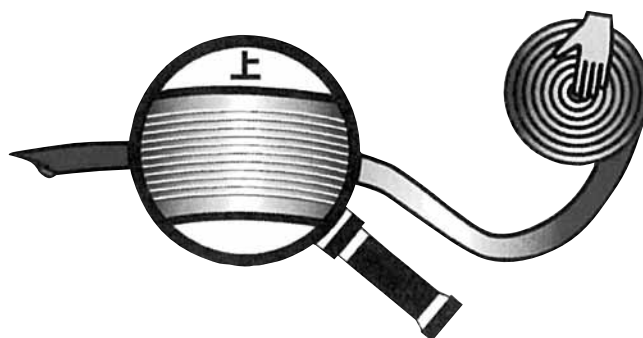
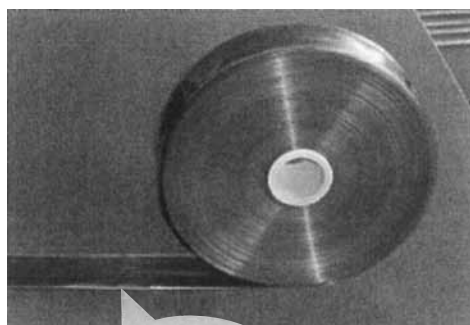
厚み(mm)	巾(mm)	長さ(m)	孔径(mm)	ピッチ(cm)	入数(巻)
0.12	10	100	0.4	10	5
0.13		200	0.6	15	
0.15		400	0.8	20	
0.20		0.2は200m巻	30		

※400m巻は4巻入りとなります。
※100m巻は10巻入りとなります。

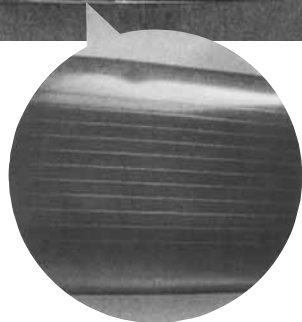
表面のスジがマルチとの密着を軽減！

灌水チューブ(スジ入りくん)(青)

- 表面のスジが直線的な設置を手助け。
- 表面のスジが伸縮を抑え、設置がし易い。

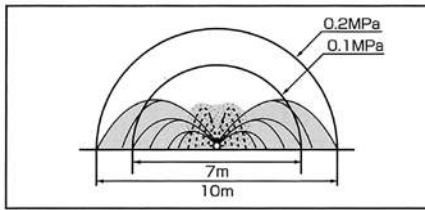


厚み(mm)	巾(mm)	巻数(m)	色	孔径(mm)	孔ピッチ(mm)	入数(巻/ケース)
0.18	50	103	青	0.6	P300	10
0.18	50	206	青	0.6	P300	5
0.18	50	103	青	0.8	P200	10
0.18	50	206	青	0.8	P200	5



スミサンスイR露地ワイド

抜群の信用と実績の露地用チューブ



スミサンスイR 露地ワイド散水イメージ図

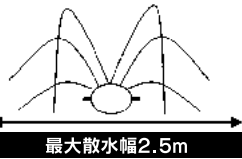
露地ワイド	0.1MPa	0.2MPa
60m	1.07ℓ/分・m	1.61ℓ/分・m
100m	1.46ℓ/分・m	2.15ℓ/分・m

スミサンスイ ミニA

【使用圧力と灌水量】	使用圧力(Mpa) (表中単位はℓ/分・分)		
チューブ長	0.01	0.02	0.04
30m	0.20	0.28	0.40
50m	0.20	0.27	0.39
長尺均等性	最大50mまで		
チューブ折径	42mm(相当径22mmφ)		
散水孔径	0.22mmφ		
材質	黒色特殊ポリエチレン		

【散水イメージ】

(※片側3/4パターン千鳥孔、3cmピッチ)



規格
200m巻

スミサンスイRハウスワイド

特殊穿孔が生んだ特長

1. 水滴が霧状に分散し、ハウス内全体を満遍なく、しかもやさしく灌水。
2. 非常に低い圧力で幅広く散水できます。
3. 散水幅8.0mをクリア。間口4間ハウスでも中央1本でOKです。

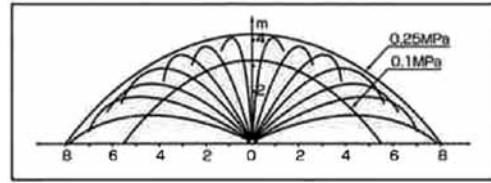
規格
100m巻

適正使用圧力と灌水量

ハウス長	仕様 ハウス間口 圧力 灌水量	スミサンスイRハウスワイド		
		5.4m間口	6.3m間口	7.2m間口
40m	圧力(MPa)	0.08	0.1	0.12
	水量(ℓ/分)	50	57	63
60m	圧力(MPa)	0.08	0.1	0.12
	水量(ℓ/分)	73	84	90
80m	圧力(MPa)	0.08	0.1	0.12
	水量(ℓ/分)	95	106	112

スミレイン

畑・圃場の散水に最適!



スミレイン 40 散水イメージ図

品名	用途	規格
スミレイン40	16m幅全面散水 露地専用	100m
スミレイン50H-100	16m幅全面散水 露地専用	100m
スミレイン50H-200	15m幅全面散水 露地専用	200m

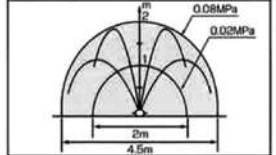
スミサンスイマークII

噴霧散水タイプの定番

- ハウスのみならず、露地でもご愛用いただいております。

スミサンスイマークII 100m巻 200m巻

適正使用圧力 ~0.08MPa



マークII	0.02MPa	0.08MPa
50m	0.18	0.44
100m	0.13	0.34

ミストエースS72・S54

(6.3~8.0m間口用)(4.5~6.0m間口用)

仕様

項目	仕様	
散水タイプ	サイド灌水	
適用ハウス	S72	6.3~8.0m間口
	S54	4.5~6.0m間口
適正使用圧	0.10~0.15MPa	
チューブ折径	62mm(相当径34mmφ)	
材質	黒色特殊ポリエチレン	

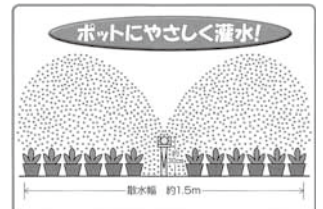
品名	入数
ミストエースS72	100m巻
ミストエースS54	

※ミストエースS72、S54を片側散水する場合は、使用圧力を0.1MPa前後でご使用下さい。(散水範囲を限定させるため)

ミストエース20ポット育苗

特長

特殊穿孔で苗に「とても優しい」超微細噴霧灌水ができます。育苗時の成育促進に利用できます。肉厚ポリエチレンチューブなので、丈夫で長持ち。



仕様

適正使用圧力	0.15~0.2MPa
チューブ折径	39mm(相当径22φ)
材質	黒色特殊ポリエチレン

適正使用圧力と灌水量

チューブ長	圧力(MPa)	
	30m	0.15
60m	0.48	0.56
	0.48	0.55

※表中の水量はℓ/分・m

規格
100m巻

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ミストエース20 サイテキ02L・04L

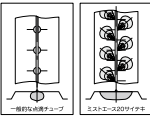
品名	入数
ミストエース20サイテキ02L-03	100m巻
ミストエース20サイテキ04L-03	

特徴

- 点滴チューブに近い少量で地表を広く散水できます。
- 散水圧力を変えても、散水域が変動しません。

適用作物

トマト・ナス・キュウリ・イチゴ・切り花全般



散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	0.06~0.15MPa 0.3~0.5m
適正使用圧力	0.06~0.15MPa
ホース折径	40mm(相当径22mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	100m巻×2巻/箱

*表中の使用圧力はMPa表示。

ミストエース20 ハウスクール02L・04L

品名	規格
ミストエース20 ハウスクール02L	100m巻
ミストエース20 ハウスクール04L	

特徴

- 特殊穿孔により、チューブ初の霧散水を実現
- 空中湿度保持による「果実肥大促進」、潜熱利用の「冷房効果」、定植後の「活着促進」、生育時の「葉面散布」

適用作物

トマト・ナス・キュウリ・イチゴ・花卉・観葉植物全般

散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	0.1~0.2MPa 1.5~2.0m
適正使用圧力	0.1~0.2MPa
ホース折径	40mm(相当径22mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	100m巻×2巻/箱

*表中の使用圧力はMPa表示。(0.1MPaは約0.1kg/cm²に相当)

スミホース

規格
50m巻

*別途ノズルが必要となります。

ノズルの種類 ノズル別吐出量	B120-15 (ブルー)	B90-15 (ブルー)	S180-15 (グリーン)	N (ブラック)
0.2kg/c	0.52	0.47	0.45	—
0.4kg/c	0.80	0.79	0.72	—
0.6kg/c	1.04	1.04	0.92	—

ホースが転がらない底面構造

底面にホースの転がりを防止するリップが付いているため、チューブを敷設するように敷き設置できます。



敷設収納がパイプに比べて楽

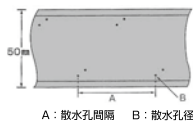
ホースは1巻50m、畝の長さに応じて、簡単にカットでき、ゴム製なので地形にそって柔軟に敷設ができます。

圧力別灌水幅	1.6~2.0m	1.4~1.8m	0.9~1.2m	閉止
--------	----------	----------	----------	----

(表中の数字の単位は：m/分・個)

スミサンスイNEWマルチ

品名	入数
スミサンスイマルチ60	100m巻
スミサンスイマルチ100	
スミサンスイマルチ100-03	



商品名	スミサンスイマルチ60	スミサンスイマルチ100	スミサンスイマルチ100-03
A	6cm(3cm千鳥)	10cm(5cm千鳥)	10cm(5cm千鳥)
B	0.2mmφ		0.3mmφ
60m	0.64ℓ/分・m	0.38ℓ/分・m	0.85ℓ/分・m
100m	0.28ℓ/分・m		

点滴灌水チューブ ストリームライン

●特徴 ●均一灌水 ●点滴灌水 ●目詰まりにくい構造 ●効果的な施肥が可能

商品名	ストリームライン 80-02	ストリームライン 80-01	ストリームライン 60-02	ストリームライン 60-01
適正使用圧力	~0.08MPa		~0.06MPa	
吐出量 ℓ/分・m	0.06~0.08	0.09~0.12	0.06~0.07	0.08~0.11
散水孔間隔	20cm	10cm	20cm	10cm
肉厚	0.2mm		0.15mm	
長尺性	0.08MPa時100m	0.08MPa時60m	0.06MPa時97m	0.06MPa時58m
傾斜地対応	不可			
水タレ防止 閉止弁	機構なし			
巻長	250m巻 1,000m巻	200m巻 1,000m巻	250m巻 1,000m巻	200m巻 1,000m巻

ミストエース35ダブルウィング

規格
100m巻

- 非常に細かい噴霧散水で均一散布
- 地上からの高さ約20cmと低い噴霧なので茎葉に水滴が付きにくい
- 特殊ポリエチレンと両端ヒートシール構造で高い耐久性と耐圧強度
- 片押し100mまでOKの優れた長尺均一性
- 目詰まりは「チューブフィルター」で解消

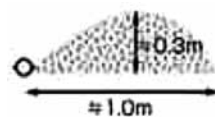
仕様

使用圧力	0.15MPa	適用作物	アスパラ 果菜類 花卉
使用水量	0.87ℓ/分・m・本	接続部材	入口 スクリューニップル
チューブ径	30φ		中間 スクリュージョイント
孔ピッチ	20cm片側 10cm千鳥		末端 ワンタッチストッパーR 固定 ミストエース・R兼用保持
散水幅	片側約70cm	巻き取り機	スミサンスイ専用巻き取り機
長尺特性	100m	耐用年数	5年以上
巻長	100m	素材	特殊ポリエチレン

ミストエース35サイドライン

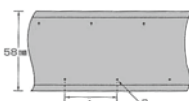
片側10cmピッチで、よりきめ細かく散水できます。

規格
100m巻



スミチューブシリーズ

商品名	スミチューブ イチゴ	スミチューブ 果菜	商品名	スミチューブ スイカ×ロン
A	6cm(3cm千鳥)	10cm(5cm千鳥)	A	20cm(10cm千鳥)
B	0.4mmφ		B	0.5mmφ
60m	1.24ℓ/分・m	0.78ℓ/分・m	50m	0.62ℓ/分・m
80m	0.76ℓ/分・m		100m	0.59ℓ/分・m



規格
200m巻

ネオドリップ

品名	規格
ネオドリップウエシタ 02L・04L	200m巻
ネオドリップヨコシタ 02L・04L	

二重構造のネオドリップならではの「特徴」

- ①点滴チューブ並みの少量水(100cc~300cc毎分)
- ②畝・ベッドから飛び出さない散水幅(※片側10cm~20cm)
- ③少量水なのに大きな孔(分配孔0.6mmφ、散水孔0.4mmφ)
- ④大きな散水孔のため、一般点滴チューブより目詰まりに強い。

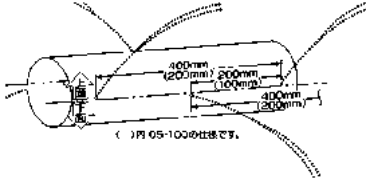
ネオドリップ ヨコシタ02L	ネオドリップ ヨコシタ04L	ネオドリップ ウエシタ02L	ネオドリップ ウエシタ04L
散水孔間隔 上孔	20cm (10cm千鳥)	10cm (5cm千鳥)	15cm (7.5cm千鳥)
散水孔間隔 下孔	20cm (10cm千鳥)	20cm (10cm千鳥)	30cm (15cm千鳥)
散水孔径(上)	0.35mmφ	0.4mmφ	0.35mmφ
散水孔径(下)	0.35mmφ	0.5mmφ	0.35mmφ
均一散水長さ	80m	60m	70m
圧力	0.1MPa		
灌水量	0.18ℓ/分・m	0.35ℓ/分・m	0.20ℓ/分・m

ブリストーチューブ 05-100・05-1200

特長

- 長尺均一性に優れ、長いハウスでも「片押し灌水」が可能。
(05-100は50mまで、05-200は80mまで)
- チューブ表面が凹凸加工されており、マルチフィルムと融着しづらい。
- 散水孔がチューブ両端近くにあり、斜め上、斜め下と交互に散水されるので、マルチフィルム下でも水の拡がり易い。
- 黒色なので「藻」が発生しづらい。
- チューブ表面に植え付けマーク(約10cm千鳥)を印刷。

散水孔位置&散水パターン



仕様

項目	型式	ブリストーチューブ05-100	ブリストーチューブ05-200
チューブ折径		50mm(相当径:32mmφ)	
孔径		0.5mmφ(外バリ方式)	
散水孔間隔		5cm千鳥(片側10cmピッチ)	10cm千鳥(片側20cmピッチ)
適正使用圧		0.03~0.05MPa	
肉厚		0.18mm	
材質		黒色ポリエチレン	
梱包形態		200m巻	

住化の液肥混入器 スミチャージ

特長

- 取付けが簡単、本管に接続するだけ。
- 液肥袋からの直接吸引、使用量が一目瞭然。
- 操作が単純、抜群の使い易さ。
- ねじ込み式フランジ。
- 混入範囲が広く、希釈倍率も正確。

仕様と性能

品名	適正流量範囲(ℓ/分)	液肥吸入量(ℓ/分)	接続口径(mm)	本体長さ(mm)
スミチャージN40	30~300	0~2	40	170
スミチャージN50	100~600	0~5	50	225

ディスクフィルター

エレメントは、灌水チューブ・水質にあわせて3タイプを取りそろえています。注文時にご相談ください。

- 〈例〉80メッシュ：黄色→スミサンスイシリーズ全般に最適です。
120メッシュ：赤色→点滴タイプの灌水を計画される時。
140メッシュ：黒色→非常に細かいゴミの除去が必要なとき。



仕様

仕様	25A	40A	50A
最大処理能力	100ℓ/分	200ℓ/分	400ℓ/分
最大使用圧力	1MPa		
外寸	幅130mm×長さ225mm	幅130mm×長さ340mm	幅194mm×長さ493mm

SNZファインフィルター

すべての灌水設備にろ過器は必要です。だから面倒な「ろ材」洗浄を簡単にしました!!



特殊繊維メッシュフィルターが大活躍!!
200メッシュ(-200M)、120メッシュ(-120M)

特殊繊維メッシュフィルターがディスクエレメントの周りを覆っている為、表面に付着した補修物を用意に洗浄する事ができます。



型式	50-200M	50-120M
特殊繊維	200メッシュ	120メッシュ
適応水源	井戸水 (ボーリング水)	河川、用水 畑灌漑パイプライン用水
タイプ共通仕様		
使用圧力	0.5MPa以下	
最高流量	400ℓ/分	
設置方法	専用架台で縦向き設置	

※メッシュの数字が大きい方が目が細かい仕様です。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

スミサンスイMシリーズ

☆M・M-03
☆マルチ60・100・100-03
☆マークII

入口継手



ワンタッチニップル20

中間継手



ワンタッチジョイント20

末端止め



ジョイントグリーン



ワンタッチストッパー

スミチューブシリーズ

☆果菜 ☆イチゴ
☆すいか/メロン
☆ウエシタ
☆06-60・06-120



ワンタッチニップル25



ワンタッチジョイント25



ジョイント白



クリップ

スミサンスイM
スミチューブ共通

ネオドリップ 二十管チューブ

☆ウエシタ 02、04

入口継手



ネオドリップニップルネジ3/4
ネオドリップニップルTS20

中間継手

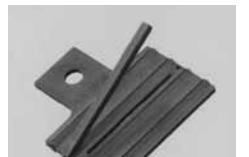


ネオドリップジョイント

ニップル挿入位置



末端止め



ワンタッチストッパー

スミサンスイミニA

ミストエース 20 シリーズ

☆サイテキ02L-03、04L-03
☆ポット育苗



ミスト20ニップル



スクリーニップル20



ストレートジョイント20



R用ワンタッチストッパー

スミサンスイR シリーズ

☆Rハウスワイド
☆ミストエース35サイドライン
☆ミストエース35ダブルウイング

入口継手



スクリーニップル

中間継手



スクリージョイント

末端止め



R用ワンタッチストッパー



スクリーストッパー

ストリームライン シリーズ

入口継手

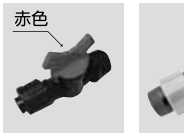


ネジ付きニップル3/4
青リング付き

中間継手

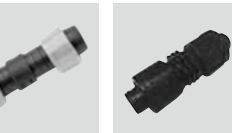


ニップル3/4
ネジ式アダプター



赤色
ネジ式ニップル3/4
バルブ付き

末端止め



ジョイント(黒)
青リング付き



ジョイント
ネジ式アダプター



ストッパー
ネジ式アダプター



ストッパー(黒)
青リング付き

スミレインシリーズ

入口継手



スミレイン用ニップル40、50
(バンド別売) 50個/箱

中間継手



スミレイン用マチノカップリング
(バンド別売) 10個/箱

末端止め



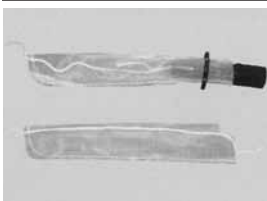
スミレイン用ストッパー
20個/箱

R用巻取機



II-B型 III型

チューブフィルター



M用(白糸)
スミチューブ用(青糸)
MA20用(黄糸)
R用(赤糸)

パッカー式吊り具R



L・Sサイズ

ミストエース/R兼用保持具



上段はスミサンスイR
シリーズ
下段はミストエース
20シリーズを差し込
みます

M用巻取機



エフピーエス

混入比率固定ベンチュリー式

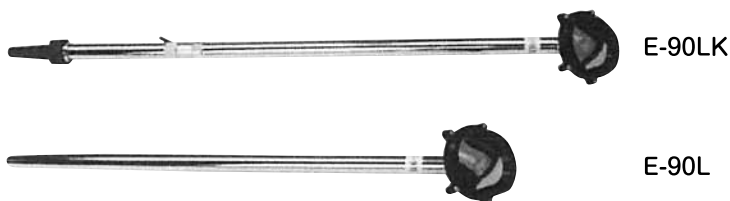


- ベンチュリー方式ですから高精度です。
- 動く部分がないので故障が少ないです。
- 水圧が変化しても混入比率は変わりません。

型式	口径 (mm)	流量 (ℓ/分)	混入倍率 (倍)
FPS-1S	11・20・25	3～ 15	200
FPS-2S	15・20・25	15～ 50	800
FPS-3S	25	50～150	400
FPS-4S	15・20・25	15～ 50	400

エコグリーンノズル

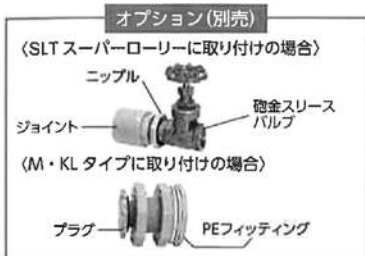
育苗、鉢物ほか散水ノズル



型式	規格
エコグリーンノズル	E-90LK
	E-90L

スイコータンク ポリエチレン一体成型品

灌水、薬散、農薬調合、野菜洗いなどに!



3 M型(丸) ※排水栓なし

品番(ℓ)	規格 (mm)	色	入数(台)
M100	φ580× H620	オレンジ	1
M200	φ695× H755		
M300	φ755× H840		
M500	φ960× H925		
M800	φ1,095×H1,090		
M1000	φ1,190×H1,200		

4 K・KL・SK型(角) ※排水栓なし

品番(ℓ)	規格 (mm)	色	入数(台)
K-200	815× 600×H515	オレンジ	1
K-300	950× 740×H550		
K-1000	1,370×1,125×H760		
KL-200	690× 920×H400	青	
KL-300	800×1,040×H450		
KL-500	980×1,250×H500	緑	
KL-1000	1,250×1,500×H650		
SK300	800×1,070×H450	黒	
SK800	900×1,800×H580		
SK1000	1,200×1,200×H800	緑	
SK1500	1,010×2,210×H700		

1 スカット (完全液出しローリー) ※フタ、排水栓付

品番(ℓ)	規格 (mm)	入数(台)
200	935× 750× H680	1
300	935× 750× H830	
500	1,090× 880× H935	
600	1,200×1,150× H820	
1000	1,200×1,200×H1,155	
1200	1,400×1,270×H1,200	

2 SLT (スーパーローリー) ※フタ、排水栓付

品番(ℓ)	規格 (mm)	入数(台)
100	480× 630× H490	1
200	630× 800× H630	
300	750× 900× H705	
400	800×1,000× H760	
500	880×1,070× H800	
600	920×1,120× H875	
800	1,020×1,200× H960	
1000	1,200×1,200×H1,020	
1200	1,200×1,400×H1,070	
1500	1,400×1,400×H1,110	
2000	1,550×1,550×H1,200	
3000	1,600×1,800×H1,505	

※フタと排水栓は別売、台車はオプション
 ※サイズ各種あります。

5 MTF (設置用角型タンク) ※排水栓なし

品番(ℓ)	規格 (mm)	色	入数(台)
MTF-2000	1,800×1,800×H1,100	黒	1
MTF-3000	2,000×2,000×H1,320		

※スリースバルブは別売
 ・カラー：オレンジ、黒

※スリースバルブは別売
 ・カラー：オレンジ、黒

※排水栓は別売
 ※返品には応じかねますので、ご注文時はお間違いないようお願いください。

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

灌水資材・
 散水資材・
 タンク類

野菜種子

芝生・緑肥

種子その他

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

肥料・液肥

培養土

店舗用資材

資材索引