

噴霧散水タイプ

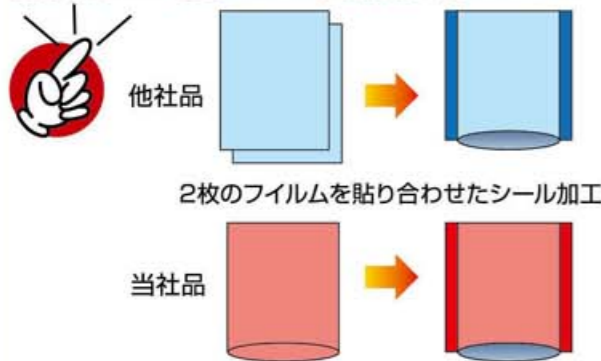
セフティカンサイ 育みワイド

ハウスミスト
ハウス用



フィールドミスト
露地用

耐久性に優れた噴霧散水タイプ



耐圧性 筒状に成形したフィルムをシール加工→強度が抜群!!

1 特殊ポリエチレン

耐候剤が入った特殊ポリエチレンを採用!

2 コスト削減効果

2枚のフィルムを貼り合わせるのではなく、筒状で成形しているため、耐性に優れています。複数年の散水が可能であるため、資材費のコスト削減効果も期待できます!

育みワイド ハウスミスト (ハウス用)



規格表

品名	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	重量/ケース (kg)	散水範囲
ハウスミスト100m巻	63 内幅53	100	2	13.0	
ハウスミスト120m巻	63 内幅53	120	2	15.6	
ハウスミスト150m巻	63 内幅53	150	1	9.8	

- 約100mまで均一に散水可能!
- 水圧の調整で4.5~7.2mの散水幅の変更可能
- ボタ落ち防止
散水高さを抑制し、ハウスフィルムへの到達を抑えた理想的な設計で、水滴のボタ落ちを防止します。
- シール加工
「ヨレにくく」、「裂けにくい」丈夫な構造。「反転防止効果」もあります。

水量・散水幅 (L/分・m (吐出水量))

品名	長さ (m)	水圧 (MPa)				散水幅
		0.06	0.08	0.1	0.15	
ハウスミスト	50	1.2	1.4	1.5	1.9	4.5~7.2m
	100	1.1	1.3	1.4	1.8	

育みワイド フィールドミスト (露地用)

- 10mを超える散水幅!
広範囲に散水することができます。
- シール加工
「ヨレにくく」、「裂けにくい」丈夫な構造。「反転防止効果」もあります。

規格表

品名	幅 (mm)	長さ (m)	入数 (巻)	重量/ケース (kg)	散水範囲
フィールドミスト100m巻	63 内幅53	100	2	13.0	
フィールドミスト120m巻	63 内幅53	120	2	15.6	
フィールドミスト150m巻	63 内幅53	150	1	9.8	

水量・散水幅 (L/分・m (吐出水量))

品名	長さ (m)	水圧 (MPa)				散水幅
		0.08	0.1	0.15	0.2	
フィールドミスト	50	1.1	1.3	1.6	7.0~10.0m	
	100	1.0	1.2	1.5		

使用上の注意

- 耐水圧以上の水圧をかけた場合、破裂することがあります。必ず適正使用圧力の範囲内でご使用下さい。
- 汚れた水を使用すると目詰まりを起こし、水圧が上昇し破裂することがあります。適切な能力を備えたフィルターを使用して下さい。
- マルチの下でのご使用の際は、マルチを展張する前に必ず散水テストを行って下さい。
- 同製品は、可燃性ですので、火の近くに置かないで下さい。
- ご使用後は、産業廃棄物として、適正に処理されるようお願いいたします。
- 急激なバルブの解放により、送水圧力が過度に上昇しチューブが破裂することがあります。バルブの開閉はゆっくりと行って下さい。
- ホースを引きずったり、折り曲げたりすることは、耐用年数の低下・破損の原因となることがあります。
- チューブを使って土壌消毒剤を散布すると、チューブの劣化が促進される場合がありますのでご注意ください。

上記リスクを減らすため、薬剤散布後、吸入に要したのと同じ時間水のみを灌水し、出来るだけチューブ内の薬剤を洗い流すようにして下さい。

水平散水タイプ

セフティ灌水チューブ



- 使用作物
果菜類... イチゴ、キュウリ、メロン、トマト、ピーマン、スイカ など
葉菜類... 小松菜、ほうれん草、春菊、ニラ、アスパラガス など

■レーザー孔採用により水量の均等化を実現!
レーザーで穴を開けることにより、目詰まり問題に効果的で、孔の大きさにムラがないため、作物に均一な散水ができます。また、吐出水量が多いため、短時間での灌水可能です!

- 特殊原料で強度に優れ、長持ち!
- 充実したラインナップ!
さまざまな孔間隔(150~300mm)が選択でき、作物に最適な灌水が可能です!
(※下記規格以外の特注品(サイズ、孔、色など)も承ります。ご希望の際は別途ご相談下さい。)

水量・散水幅 (L/分・m (吐出水量))

規格	長さ (m)	水圧 (MPa)		散水幅
		0.02	0.04	
P150両面0.6	30	1.6	2.8	3.5~5.0m
	60	1.5	2.7	
P200両面0.6	30	1.2	2.2	3.5~5.0m
	60	1.1	2.1	
P300両面0.8	30	1.4	2.0	3.5~5.4m
	60	1.3	1.9	
P150片面0.8	30	1.4	2.0	3.5~5.4m
	60	1.3	1.9	

規格表

厚さ (mm)	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.2	0.2
幅 (mm)	50	50	50	50	50	50	50
長さ (m)	200	200	200	200	200	100	200
孔	両面	両面	片面	両面	片面	両面	両面
孔ピッチ	P300・P200・P150	P300・P200・P150	P150	P300・P200・P150	P150	P300・P200・P150	P300・P200・P150
色	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青	黒・青
入数 (巻)	5	5	5	5	5	10	5
形状 (mm)	(P150) 片面 (0.8孔径)		(P300) 両面 (0.8孔径)	(P200) 両面 (0.6孔径)	(P150) 両面 (0.6孔径)		

噴霧散水タイプ

セフティ灌水チューブ 潤水 噴霧散水型



- 極細かな噴霧を広範囲かつ均一に散水可能!
- 広範囲に均一な噴霧散水
微細な孔(0.2mm,0.3mm)を2個並列で開けることにより、幅広く均一に極細かな散水ができます!
- 「ねじれ防止」と「虫による被害防止効果」
チューブをサイドシールにすることにより、敷設時のねじれ防止とコオロギ等の虫の被害を防ぐ効果があります。
- 特殊ポリエチレンを採用!
耐久性が向上し、繰り返し使用できます。



散水範囲 (L/分・m (吐出水量))

品名	長さ (m)	水圧 (MPa)				散水幅
		0.02	0.04	0.08	0.10	
S-02	50	0.4	0.5	0.6	0.8	点滅-3.0m
	100	0.3	0.4	0.5	0.6	
S-03	50	0.6	1.0	1.2	1.5	点滅-3.5m
	100	0.5	0.9	1.1	1.4	

規格表

品名	S 02タイプ	S 03タイプ	W 03タイプ	Y-6タイプ	Y-10タイプ
厚さ (mm)	0.2	0.2	0.24	0.2	0.2
幅 (mm)	55 (内幅45)	55 (内幅45)	55 (内幅45)	55 (内幅45)	55 (内幅45)
長さ (m)	100-200	100-200	100-200	200	200
孔径 (mm)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
接続口径	20A	20A	20A	20A	20A
孔ピッチ・配列	P100 片面ナドリ	P100 片面ナドリ	P300 片面ナドリ	P60 片面ナドリ	P100 片面ナドリ
色	黒	黒	黒	黒	黒
入数 (巻)	5	5	5	5	5
形状 (mm)					

Wタイプ

品名	長さ (m)	水圧 (MPa)				散水幅
		0.02	0.04	0.08	0.10	
W-03	50	0.2	0.3	0.4	0.5	点滅-4.5m
	100	0.1	0.2	0.3	0.4	

Yタイプ

品名	長さ (m)	水圧 (MPa)				散水幅
		0.02	0.04	0.08	0.10	
Y-06	50	0.7	1.0	1.2	1.5	点滅-4.5m
	100	0.6	0.9	1.1	1.4	
Y-10	50	0.4	0.5	0.6	0.8	点滅-4.5m
	100	0.3	0.4	0.5	0.6	

※水量・散水範囲については測定値であり、保証値ではありません。
※規格については予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。