

R育苗が高畝対応にて復活しました!!

スミサンスイR 育苗



水稻・イチゴ・甘藷・玉ねぎなどの「健苗づくり」に
ホウレンソウ・ニラ・中国野菜など「葉物の均一灌水」に最適!

特長

5.4mハウスの均一散水性が抜群

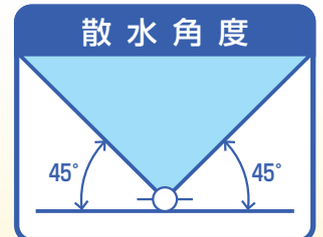
散水孔が多く、均一散水性がさらに向上。
5.4m(3間)間口のハウスは、R育苗1本
で均一全面散水が可能。

耐久性がさらに向上

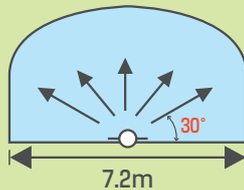
使用圧力0.2MPaまでの安全設計。新材料により
耐久性がさらにアップ。

散水角度が45°以上

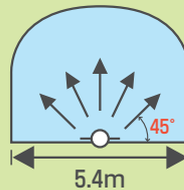
散水角度が45°以上ある
ので、高畝の作物に使用
できます。



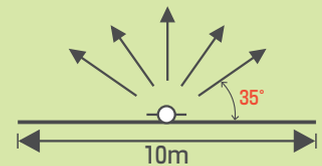
スミサンスイR
最大散水幅の比較



Rハウスワイド



R育苗



R露地ワイド

4.5~5.4m間口ハウスまでこれ1本でOK!!

スミススイR 育苗

散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	
適正使用圧力	4.5m間口ハウス-0.15MPa前後 5.4m間口ハウス-0.20MPa
チューブ折径	62mm (相当径34mmφ)
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1.0kg/cm²に相当)

適正使用圧力と灌水量

長さ	圧力	0.10MPa	0.15MPa	0.20MPa
40m		1.45	1.75	2.10
60m		1.20	1.50	1.75
80m		1.10	1.40	1.65

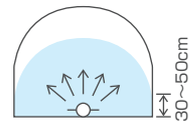
(表中の数字の単位: ℓ/分・m)

【灌水量の計算例】

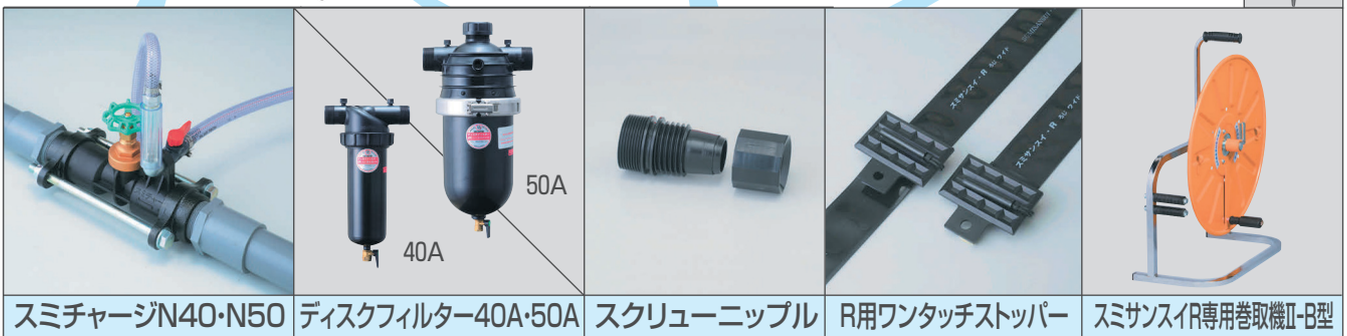
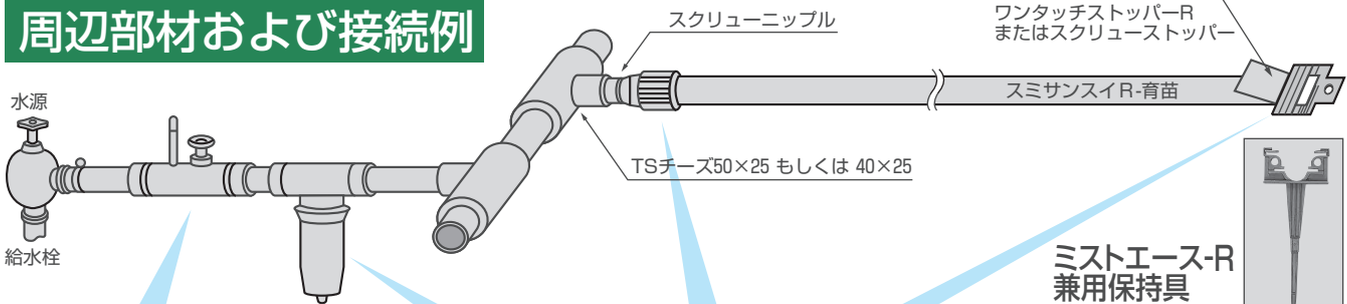
- チューブ(ハウス)長さ…60m×1本敷設
- 使用圧力……………0.15MPa
- 灌水量……………1.50ℓ/分・m×60m×1本=90ℓ/分

【均一散水方法】

ハウスサイドの裾、30~50cm高さまで散水できる圧力で、ご使用下さい。



周辺部材および接続例



⚠ 使用上の注意

- 『スミススイR 育苗』はハウス内での使用を前提に開発された多孔管チューブですが、露地の高畝栽培にも使用できます。(より散水幅が必要な場合は、姉妹品の『スミススイR ハウスワイド』『スミススイR 露地ワイド』をご使用ください。)
- 必ず適正使用圧力内でご利用ください。また、適正圧力内であってもウォーターハンマー等による破裂を防止するために、バルブの開閉は慎重に行ってください。
- ホースを引きずったり、折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。
- 水質の悪い水を利用する場合には、ディスクフィルター(80メッシュ以上)をご使用ください。
- 製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

住化農業資材株式会社
http://www.sumika-agrotech.com

■営業本部 灌水資材部

本社 / 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-6-17 TEL.06-6204-1241
 北海道営業所 / 〒067-0022 北海道江別市江別太 698 TEL.011-382-2541
 東日本営業所 / 〒323-0022 栃木県小山市駅東通り 2-37-3 TEL.0285-23-1935
 四国営業所 / 〒792-0001 愛媛県新居浜市惣開町 5-1 TEL.0897-32-3648
 九州営業所 / 〒869-1202 熊本県菊池市旭志麓 612 TEL.0968-37-4450