

キュウリ・イチゴの「葉水灌水」に最適!!

ミストエース20

葉水くん



散水状況



キュウリでの設置例

▶ 特 長

- 1 特殊穿孔で「やわらかい」葉水打ちができます。
- 2 PO系被覆材ハウスのキュウリ栽培等の加湿に最適。
- 3 定植時の初期活着、葉面散布にも利用できます。
- 4 専用吊り具「ミストエース20ハンガー」で設置らくらく。
- 5 肉厚ポリエチレンチューブなので、丈夫で長持ち。



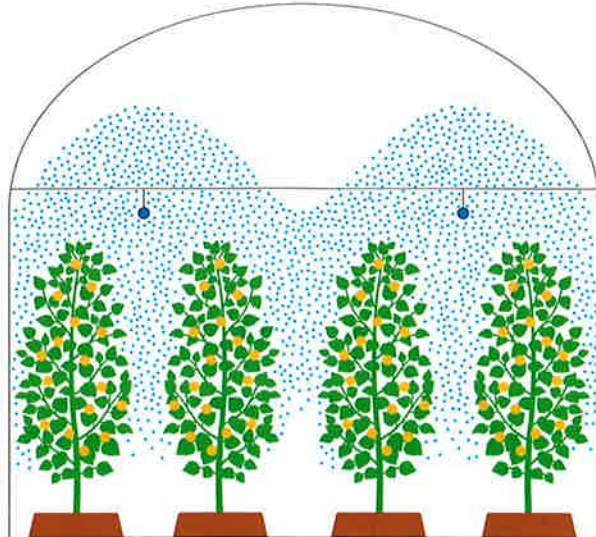
散水状況



専用吊り具の使い方いろいろ

▶ 適 応 作 物

キュウリ・ショウガ・イチゴ・切花・キノコ
〈ウォーターカーテン用散水チューブ〉



ミストエース20 葉水くん

仕様

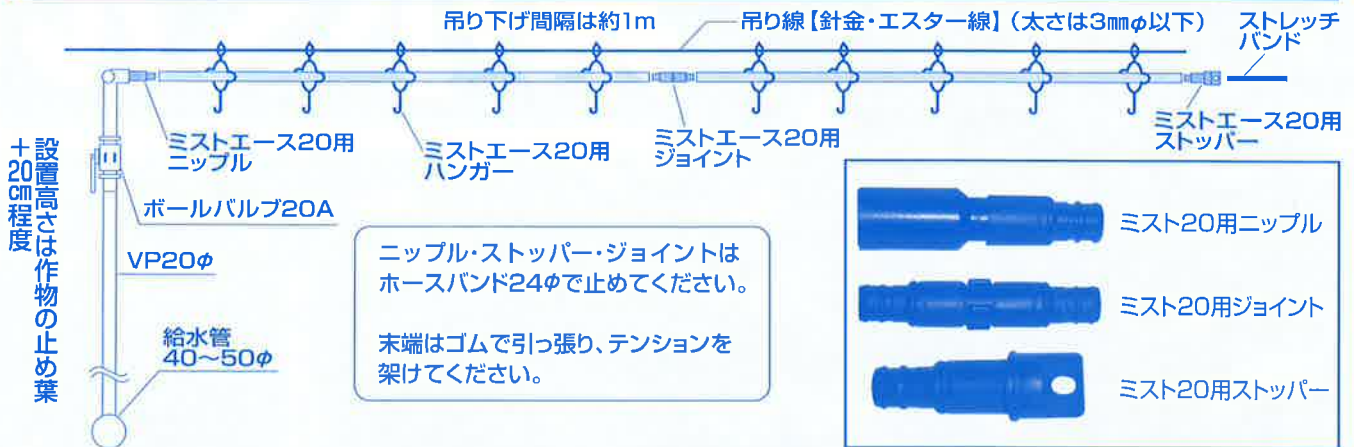
	仕様
適正使用圧力	0.12~0.2MPa
チューブ折径	39mm (相当径22φ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	100m巻×2巻/箱

適正使用圧力と灌水量

圧力 (MPa)	0.12	0.20
チューブ長	30m	0.67
	70m	0.79

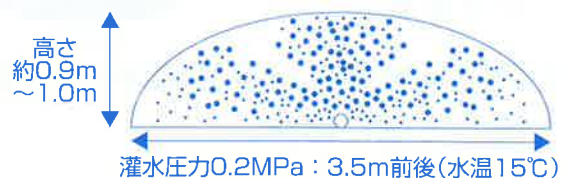
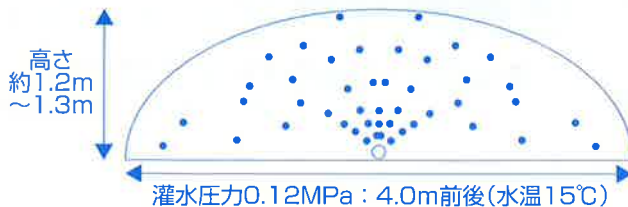
※表中の水量はℓ/分・m ※0.1MPaは約1kg/cm²

設置例 (片押し配管例)



設置上の注意

- I 「ミストエース20葉水くん」の長尺均一性は70m以下です。畝長が70mを超える圃場に設置する際は、ハウス中央部から送水できるように配管設計をしてください。
- II 設置本数は、5.4m間口で2本または、2畝に1本の目安で設置してください。
- III 「ミストエース20葉水くん」は圧力を上げるほど霧は細くなり散水幅は狭くなります。
- IV 「ミストエース20葉水くん」は水温によっても散水幅が若干変化します。(高温になると散水幅が狭くなる方向)



⚠ 使用上の注意

- 「ミストエース20葉水くん」は葉水散水専用チューブです。ハウス内の灌水には「スミサンスイRハウス」「ミストエースシリーズ」の灌水チューブをご使用ください。
- 必ず適正圧力をご利用ください。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。(0.3MPa以下)
- 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/破損の原因になることがあります。
- 水質の悪い水を利用する場合は、ディスクフィルター(100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無く変更することがあります。