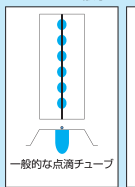
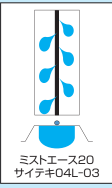


特長

- ◆ 一定の散水幅に収まる水平散水型潅水チューブ
- ◆ 従来の散水チューブに比べて少ない水量でゆっくりと地中に浸透
- ◆ 広がって散水されるため、水の浸透が縦方向だけでなく横への 広がりも期待できます。
- ◆ 斜め下方向に扇状に広がる散水形状で無マルチ栽培でも畝幅に 収まります。
- ◆ 肉厚チューブ材質で耐久性がよい。各地の畑地帯総合整備事業でも実績多数の信頼性。

散水イメージ

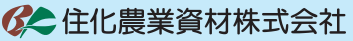




用途

- ◆ キュウリ、ピーマン、イチゴ、トマト、ナス、パプリカ など果菜類
- ◆ キク、カーネーション、トルコキキョウ、ストック、スターチス など花卉類
- ◆ ミカンなど果樹類の根域制限栽培
- ◆ 各種作物の通路潅水

など









散水分布と仕様

項目	仕 様		
散水分布	チューブ入口圧力: 0.05~0.15MPa 0.3~0.5m		
適正使用圧力	0.05~0.15MPa		
ホース折径	40mm(相当径22mmø)		
材 質	黒色特殊ポリエチレン		
梱 包 形 態	100m巻×2巻/箱		

適正使用圧力と潅水量

	仕	様	長さ圧力	0.05MPa	0.1MPa	0.12MPa
	サイテキ02L-03 片側30cmピッチ (15cm千鳥)	60m	0.17	0.21	0.23	
		80m	0.16	0.21	0.22	
		100m	0.14	0.21	0.22	
	サイテキ04L-03 片側15cmピッチ (7.5cm千鳥)	40m	0.32	0.43	0.46	
		60m	0.30	0.41	0.44	

表中の数字の単位:L/分(チューブ1mあたり)

周辺部材および接続例



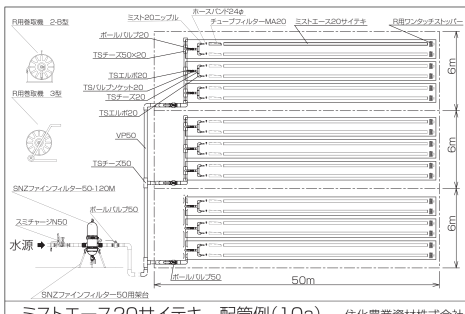
ろ過機 SNZファインフィルター50



チューブフィルターMA



転がり防止用保持具 ミストエース・R 兼用保持具



配管例(10a) ミストエース20サイテキ 住化農業資材株式会社



入口継手 ミスト20ニップル



入口継手×チューブ 固定用ホースバンド24



中間継手 ストレートジョイント20



末端止め具 R用ワンタッチストッパー

↑使用上の注意

- ▶ 必ず適正圧力内でご利用ください。また、適正圧力範囲内であってもウォーターハンマーなどによる破裂 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。
- 水質の悪い水を利用する場合には、ろ過機(120メッシュ以上/SNZファインフィルター50など)および チューブフィルターMAをご利用ください。
- 製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。