

# TFドリップチューブ



安くて丈夫。新設、既存交換に!

規格 0.3 × 5cmピッチ × 400m **新発売**

規格 0.25 × 10cmピッチ × 1000m

規格 0.25 × 20cmピッチ × 1000m

規格 0.25 × 30cmピッチ × 1000m

(毎時1穴当たり約1.1L)



## 点滴チューブの特徴

- ・灌水の均一性と耐久が優秀です。
- ・製品の寿命が長いです。
- ・材質が優秀です。
- ・規格と流量のオプションを選択可能です。
- ・点滴器の多様な選択が可能です。
- ・灌水施肥と同時に液肥施肥まですることができます。
- ・点滴チューブで灌水すると水が地下水まで届かないので届かないので液肥等を水に混ぜても地下水を汚さない。
- ・水を全体に散水しないので歩くところは濡れないので雑草が生えません。
- ・直接根元に灌水するから、作物全体(葉)が濡れないので、病虫害が発生しにくい。
- ・水が少なくてもよいので、水の量が少ないところでも使用できる。
- ・水がゆっくり根元にしみ込んでいくので毛細根の発育によく太い根が長くなりすぎて歩く道で踏みつけることがない。

1mあたりの各吐出量

- ・5cmP = 約366.6cc/min(m)
- ・10cmP = 約183.3cc/min(m)
- ・20cmP = 約91.65cc/min(m)
- ・30cmP = 約54.99cc/min(m)

## 効果

- ・低流量で均一に広い面積を同時に灌水します。
- ・人件費、エネルギー、水の節約で生産費を節約できます。
- ・収穫時期を調節できて、高い付加価値を創出できます。
- ・根本の付近の土壤に直接点滴灌水をします。
- ・低湿度を維持し、病虫害も防止します。
- ・果物の糖度および大きさの調節機能で優秀な農産物の生産が可能です。収穫量が増加します。



## 性能表

点滴間隔20cm基準(1穴当たり)

長さ(m)	10m時	20m時	30m時	40m時	50m時	60m時	70m時	80m時	90m時	100m時
流量L/hr	1.25	1.23	1.14	1.10	1.09	1.04	1.00	1.04	1.04	1.05



株式会社

**フクスイ**

【 TFドリップチューブ用継手 】 ※他社の点滴チューブとも互換性あります。

PHOTO	名称 / 型式	備考
	バルブ付スタートコネクター	塩ビ本管等から点滴チューブに変換する為の コネクターです。 バルブ付ですので流量調整や開閉が可能で す。 3/4" (20mm) オスネジ (ナット式)
	VSC-1620	
	バルブ付エンドコネクター	点滴チューブの末端に取付けるコネクター です。 バルブ付ですのでゴミ排水等が可能です。 (ナット式)
	VEC-1600	
	リング付エンドコネクター	点滴チューブの末端に取付けるコネクター です。 リング付ですので紐やゴム等でテンションを かける事が可能です。 (ナット式)
	REC-1600	
	フラッシングバルブ	点滴チューブの末端に取付ける水抜弁です。 点滴ラインの手前と奥の灌水スタートのムラ が緩和されます。  開閉圧力 0.2bar (ナット式)
	FVC-1600	
	ジョイントコネクター	点滴チューブと点滴チューブを繋げるジョイント です。 (ナット式)
	JC-1616	

