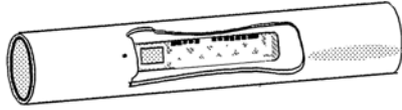


## 灌水チューブ各種

ラビリンズと呼ばれるジグザグ状の構造によりチューブ内部に掛かる圧力を減らし、吐出量を少量かつ均一にしています。

### ストリームライン



	肉厚(mm)	奨励使用圧力(kg/cm <sup>2</sup> )
ストリームライン 60(流滴)	0.15	0.70
ストリームライン 80	0.20	0.85

安価で、日本でも広く使用されています。  
水質が悪い場所では、詰まりやすいため注意してください。

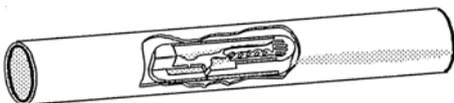
### タイフーン・スーパータイフーン



	材質	肉厚(mm)	奨励使用圧力(kg/cm <sup>2</sup> )
タイフーン 20	LDポリエチレン	0.50	1.4
スーパータイフーン 100	HDポリエチレン	0.25	1.0

圧力が高くても使用できます。  
ドリッパーがストリームラインよりも大きく目詰まりしにくくなります。  
コネクターは多くが共通ですが、リングが円筒状のものは確認が必要です。

### ラム



	肉厚(mm)	奨励使用圧力(kg/cm <sup>2</sup> )	用途
ラム 17D	1.00	3.5	
ラム 20	1.20	4.0	茶畑、公園等景観緑化用

耐用年数が長く(5年)、耐候性がありますがやや高額になります。  
圧力補正機能があり、地表の高低差、距離、水圧による吐出量の誤差が少ないのが特徴です。

### チューブを取り付けるための接続部品

始点	終点	接続
リング付きコネクター	リング付きエンド	ストレートコネクター
