

## 製品の説明



### ◆硬質塩化ビニル管◆

1. 他の管種に比べて軽く、加工性に優れています。
2. 経済的です。
3. 美色が可能です。(カラーパイプ)
5. リサイクルができます。
6. 耐薬品性、耐食性に優れています。(JIS K 6741)

#### 用途及び規格

建築土木、農業、水産など幅広い分野にて使用されています。  
ホワイト、ホワイトグレー、シルバーの3色。  
50(mm)、75(mm)、100(mm)の各サイズございます。



### ◆ポリエチレン管(水道用、一般用)◆

1. 無毒で衛生的です。
2. 施工性のよい長尺・軽量です。
3. 耐熱性、耐寒性があります。
4. 耐化学薬品性材質です。

#### 用途及び規格

水道用ポリエチレン管は、毎日使用する水道水を給水する管として広く使用されています。(JIS K 6762)  
一般用ポリエチレン管は農業の散水用パイプライン・スプリンクラーの給水管として広く使用されています。(JIS K 6761)



ドリッパー拡大



### ◆点滴チューブ「オキドリップ」◆

1. 流量が少量で一定です。
2. チューブ、ドリッパーともにポリエチレン製なので耐久性に優れ耐用年数も長いです。
3. 土壌へ深く浸透します。
4. 作物、植物に合わせてドリップのピッチが選べます。

#### 用途及び規格

花卉、野菜、果樹園などの施設園芸、公園、学校、工場の緑化、ゴルフコース、運動公園の景観樹木の緑化のカン水用パイプとして使用されます。

#### 用途及び規格

適応圧力	ml/分 ①	ml/分 ②	ml/分 平均	ml/分 L/時
0.05MPa(0.5kg/cm <sup>2</sup> )	27.00	26.50	26.75	1.6
0.05MPa(0.5kg/cm <sup>2</sup> )	34.00	34.00	34.00	2.0
0.05MPa(0.5kg/cm <sup>2</sup> )	48.00	47.50	44.75	2.9