

# 強力P.E灌水チューブ

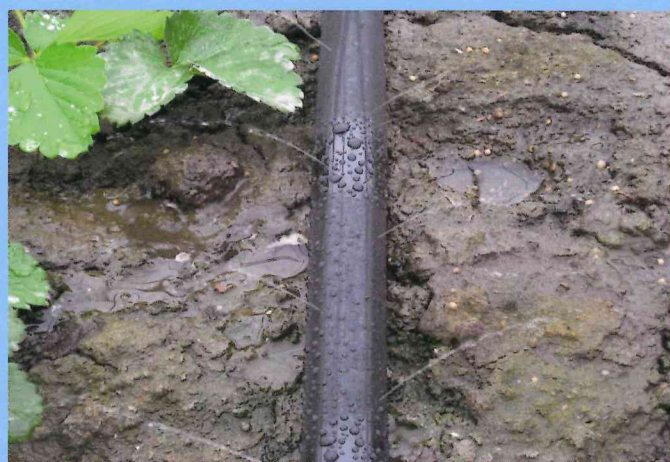
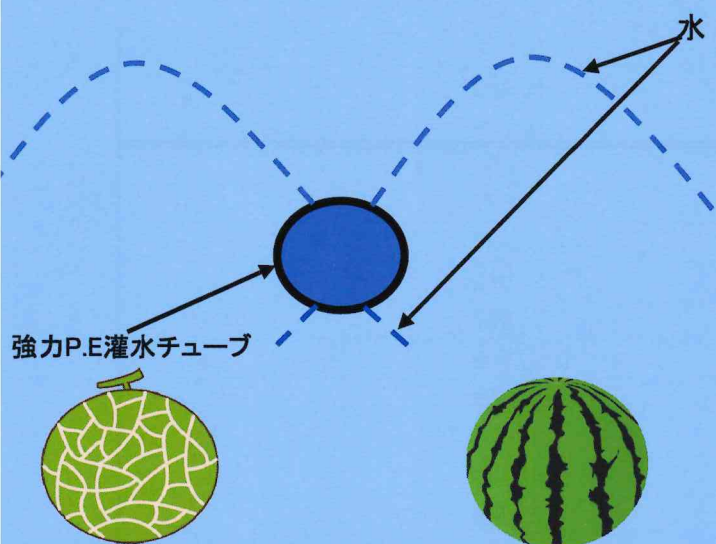


## ■ 強力P.E灌水チューブの特徴

- 強力P.E灌水チューブは汎用性が高く使用し易い
- 吐出水量が多く短時間での灌水が可能
- 作物に応じて最適な孔間隔(ピッチ)が選択出来る



【強力P.E灌水チューブ 水の飛び方】



【強力P.E灌水チューブ規格】

厚み(mm)	巾(mm)	長さ(m)	孔径(mm)	ピッチ(cm)	入数(巻)
0.12	50	100	0.4	10	5
0.13		200	0.6	15	
0.15		400	0.8	20	
0.20		0.2は200m巻	30		

## ■ 強力P.E灌水チューブの使用上注意

- 使用前に必ず散水試験を行って下さい。
- 強力P.E灌水チューブは強靱なチューブですが、必要以上の水圧を無理にかけた場合破裂する恐れがございます。
- 汚れた水(塵芥、泥の入った水)などを使用しますと目詰まりの原因となり、水圧が上昇し破裂する恐れがございます。
- 商品取り扱いにはご注意下さい。乱雑な取扱いは耳切れの原因となります。

\* 400m巻は4巻入りとなります

\* 100m巻は10巻入りとなります

### ● 販売元

### ● 製造元

カミプラス株式会社

〒133-0061 東京都江戸川区篠崎町5丁目11番9

TEL: 03-3670-2997

FAX: 03-3670-2926

### 灌水チューブ 灌水量試験データ

灌水チューブ 規格	孔径	水圧 kgf/cm <sup>2</sup>	灌水量 L/分/m	備考
0.12×50mm	0.40mm	0.1	1.250	
		0.2	1.575	
		0.4	2.250	
		0.5	2.750	
0.12×50mm	0.63mm	0.1	2.625	
		0.2	3.525	
		0.4	5.200	
		0.5	5.937	
0.12×50mm	0.80mm	0.1	4.100	
		0.2	5.375	
		0.4	7.250	
		0.5	10.150	
0.13×50mm	0.40mm	0.1	1.325	
		0.2	1.625	
		0.4	2.750	
		0.5	3.350	
0.13×50mm	0.63mm	0.1	2.650	
		0.2	3.450	
		0.4	5.175	
		0.5	6.100	
0.13×50mm	0.80mm	0.1	4.300	
		0.2	5.875	
		0.4	8.250	
		0.5	9.700	
0.15×50mm	0.40mm	0.1	1.250	
		0.2	1.637	
		0.4	2.337	
		0.5	2.813	
0.15×50mm	0.63mm	0.1	1.837	
		0.2	2.588	
		0.4	3.550	
		0.5	4.050	
0.15×50mm	0.80mm	0.1	4.300	
		0.2	5.625	
		0.4	8.050	
		0.5	9.425	
0.20×50mm	0.40mm	0.1	1.050	
		0.2	1.375	
		0.4	2.000	
		0.5	2.150	
0.20×50mm	0.63mm	0.1	2.500	
		0.2	3.275	
		0.4	4.850	
		0.5	5.125	
0.20×50mm	0.80mm	0.1	4.325	
		0.2	5.350	
		0.4	7.600	
		0.5	8.500	

**試験結果は測定値であり規格値ではありません。**

計測方法：2mのチューブ（孔ピッチ10cm）を設定水圧で2分間灌水した場合の水量を計測しています。  
その測定値を基に灌水量を求めています。