



# ドリップネットPC AS12

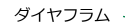
圧力補正・AS機構付低流量点滴チューブ

# <適 用>

- ・露地栽培
- ・傾斜地や起伏のある圃場
- ・大面積対応

# <仕 様>

- ・0.6 ℓ / 時の低吐出タイプのドリッパー
- ・ドリッパーは特許TurboNet™構造で優れた目詰まり防止性能を発揮
- ・継ぎ目のない丈夫なポリエチレンチューブにドリッパーを熱溶着
- ・シリコン製のダイヤフラムを内蔵し、水圧が変動しても吐出量が均一
- ・アンチサイフォン機能で逆流、泥等の吸い込みを防止
- ・ISO9261規格準拠



# **<ドリッパー・テクニカルデータ>**

適用水圧	吐 出 量	流 路 断 面 幅-深さ-長さ	濾 過 面 積	
bar	L/時	mm	mm	
0.25~2.5	0.60	0.52×0.60×22	42	

# **くチューブ・テクニカルデータ>**

材	質	内 m	径 m	チューブ肉厚 mm		径 m	適用水圧 bar	耐用最高水圧 bar
高密度特殊 ポリエチレン		11.	80	0.31	12.	42	0.25~2.5	2.9







# 超低流量潅水で理想的な根圏環境と省コストを実現

近年の試験研究の結果、低流量潅水が湿潤域の横方向への拡がりに優れ、コンパクトで安定 した根圏環境を実現できる事が明らかになりました

この技術により、土壌の気相/液相バランスが最適に維持され、肥料分がムラなくムダなく 根圏の隅々に行き渡り、収量・品質が向上します

安価で、潅水システム全体の設計をシンプルに出来る為、設備費を節約できます

# <特 徴>

### 圧力補正機構とアンチサイフォン機構

- ・ドリッパー内蔵のシリコン製ダイヤフラムが圧力変動に対応して 形状を変化させ、常に一定の吐出量を維持
- ・圧力低下時(潅水終了時)に吐出口を閉鎖 逆流防止、根の侵入、泥等の吸込みを防止
- ・圃場の形状に拠らず、どの地点でも潅水量が均一

# **吐出量0.6 ℓ /時の低流量ドリッパー**

- ・横方向への拡がりが良い
- ・根の張っていない下方への拡がりが少なく、水と肥料の無駄な流 亡が無い
- ・コンパクトで気相/液相バランスに優れた根圏環境を安定維持
- ・ドリッパー間隔を広げ、ライン長をより延長できるので資材費を 節約できる
- ・潅水量と潅水同時施肥における肥料の量を節約できる

## システム全体のコスト削減

- ・配管量と圃場の設計をシンプルに出来る
- ・ポンプ、バルブ等の容量やサイズ、数量を抑えられる
- ・潅水、施肥管理作業を省力化
- ・システムのトータルコストを低く抑えられる

#### <平坦地並びに傾斜地におけるチューブ延長可能距離>

内径; 11.80mm 吐出量; 0.60 ℓ/時 入口圧; 1.0barの時

傾	斜	ド リ ッ パ ー 間 隔				
		0.2m	0.3m	0.4m	0.5m	
昇り勾配	2%	77	105	129	148	
平坦	0%	86	122	156	188	
下り勾配	-2%	94	139	184	228	

<sup>\*</sup>各延長可能距離の時のチューブ末端水圧は約0.4bar

#### 

#### ネタフィム ジャパン株式会社

東京本社 〒103-0008 東京都中央区日本橋中洲5-10 第16 シグマ日本橋ビル TEL:03-3663-6510 FAX:03-3663-6320

千葉事業所〒299-0257 千葉県袖ヶ浦市神納1-20-8 TEL:0438-63-9381 FAX:0438-63-9383



