

# CapiNet™

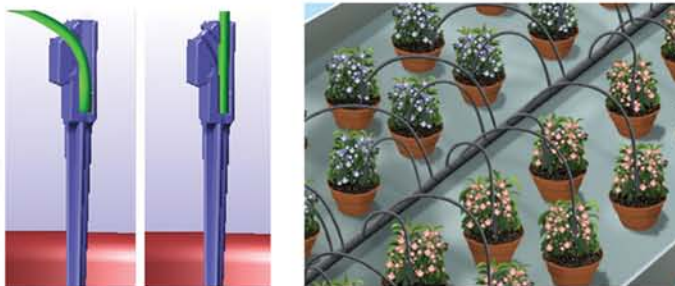
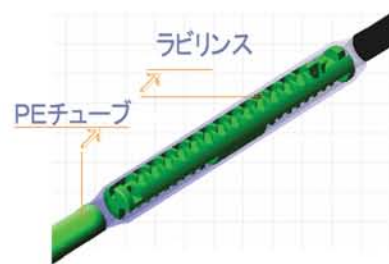
# キャピネット

栽培ポットへ手軽に正確な点滴灌水が出来るドリッパー内蔵型ポリエチレンマイクロチューブ

- \* ポリエチレンチューブに小型のドリッパーが内蔵されているので、ポットまでの距離が違ってても均一に灌水が出来ます。
- \* ドリッパーは水路幅の広いラビリンズ構造によって効果的に乱流を発生し、非常に目詰まりしにくくなっています。
- \* チューブの先は、差込角度を変えられるキャピネットステークでポットに固定します。



ドリッパーの構造



## サイズ

外径 (mm)	内径 (mm)	標準の長さ (3タイプ)		
3.6	2.4	40cm	60cm	80cm

## ドリッパーテクニカルデータ

公称吐出量* (l/h)	ラビリンズのサイズ 幅×深さ×長さ (mm)	フィルター部 面積 (mm <sup>2</sup> )	coefficient K	exponent X
1.95	0.76x0.70x21.0	35.0	0.63	0.49

\*水圧 1kgf/cm<sup>2</sup>の時の吐出量

## ドリッパーの水圧と吐出量の関係

(kgf/cm <sup>2</sup> )	0.5	1.0	1.5	2.0
(L/h)	1.39	1.95	2.37	2.73



ON-LINE DRIPPERS