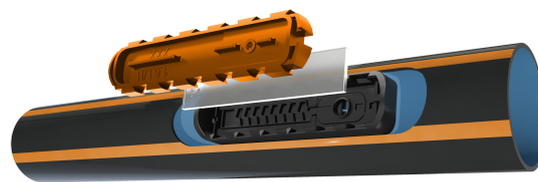




ユニラム AS XR

圧力補正 連続自己洗浄 アンチサイフォン
(吸込み防止) 機構付き点滴チューブ
より改良された根の侵入防止で地中灌水に最適



外径 16.6mm 内径 14.2mm 肉厚 1.2mm

適用作物

- 地中灌水に適した多年性の畝作物
- 集約型で多年性の灌水作物（アルファルファ、芝など）



特徴とメリット

- ルートバリア構造に加えて、特許取得済みの酸化銅が練り込まれたドリッパーカバーの効果で、これまで以上にドリッパー内へ根が侵入しにくくなっています。
- 圧力補正ドリッパーが、広い水圧範囲で一定の吐出量を保ちます。
- アンチサイフォン機構により、吐出口からドリッパー内への土や異物の吸い込みを防止します。
- 大面積のフィルターがドリッパーへの異物の侵入を抑えます。
- ターボネット構造のラビリンスが強い乱流を発生し、より目詰まりしにくくなりました。
- 水はチューブの中央からドリッパーに入るため、ドリッパー内に溜まったゴミを吸い込みません。

仕様

- ISO9261準拠の圧力補正ドリッパーが、広い水圧範囲(0.5 ~4.0bar)で一定の吐出量を保ちます。
- アンチサイフォン（吸い込み防止）メカニズム
- 根の侵入に対するさらなる保護
- 今までのドリッパーで最も広いフィルターが、各ドリッパーに付いています。
- 120メッシュ(130ミクロン)のディスクフィルターの使用を推奨します。
*ただしフィルターは水質に基づいて選定してください。藻類を含む原水には サンドフィルターを、2ppm以上の砂を含む場合には、ハイドロサイクロンの使用を推奨します。
- 広い断面積を持ち、強い乱流を発生するダブルターボネット流路
- 射出成型のシリコン性ダイアフラム
- 紫外線および液肥等の薬液に耐性があります。

テクニカルデータ

流量* (L/H)	適用水圧範囲 (BAR)	流路サイズ 幅 - 深さ - 長さ (MM)	フィルター 面積 (MM ²)	ドリッパー定数 K	ドリッパー指数* X	推奨ろ過サイズ (ミクロン)/(メッシュ)
1.6	0.5 - 4.0	1.07 x 0.79 x 40	130	1.6	0	130/120

* 作動水圧範囲内

ドリップチューブテクニカルデータ

モデル	内径 (MM)	肉厚 (MM)	外径 (MM)	最高作動水圧 (BAR)	最高洗浄水圧 (BAR)	KD
16012	14.2	1.2	16.6	4.0	5.2	1.3

ドリップチューブパッケージデータ

モデル	肉厚 (MM)	巻長 (M)	吐出孔間隔 (M)	平均* 1巻重量 (KG)
16012	1.2	400	0.30 , 0.50	21.2

*吐出量間隔による

