

# UniRam CNL

## ユニラム17

### 圧力補正＋水だれ防止機構付き 高性能点滴灌水チューブ

#### ■ 特徴

- ユニラムのドリッパーは、流路が広く強力な乱流を発生するターボネット構造により、非常に目詰まりしにくくなりました。
- 圧力補正機構が水圧 1.0～4.0bar という広い範囲で均一な吐出量を保証します。
- 吸い込み防止機構が吐出口からのゴミの侵入を阻止し、ダイヤフラムによる自動洗浄機構が目詰まり防止を強化します。
- 圧力維持機構が効率的に水ダレを防止するので、システム全体での同時灌水開始・停止やパルス灌水が可能です。
- 根の侵入を阻止するルートバリア構造がさらに目詰まり防止を強化します。



#### ユニラムドリッパー



#### ユニラムドリッパーの構造

ろ過域の広いフィルターが、万一チューブにゴミが入り込んだ場合でも目詰まりを防止します。



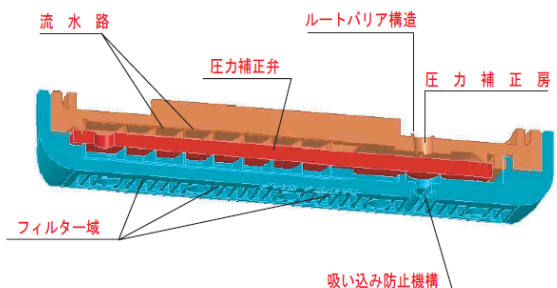
シリコン製ダイヤフラム

流路の断面積が広くて深いので、より目詰まりしにくくなりました。



ルートバリア構造が根の侵入による目詰まりを防ぎます。

射出成型による製造のため均一でばらつきがありません。



お問合せ先

(0608)



JAPAN

ネタフィムジャパン株式会社

カスタマーサービスデスク TEL:0438-63-9381 FAX:0438-63-9383

PRESSURE COMPENSATED DRIPPER LINES

■ 仕様

流量 (L/時)	適用水圧 (bar)	サイズ(mm)		停止圧 (bar)
		肉厚	内径	
1.6 & 2.3	1.0~ 4.0	1.2	14.6	0.14

■ テクニカルデータ

吐出水量 (L/時)	流水路徑(mm)			ろ過面積 (mm <sup>2</sup> )
	幅	深さ	全長	
1.6	1.2	0.7	40	130
2.3	1.2	1.0	40	130

■ 平坦地における延長可能距離（入水圧 3.0bar の時）

吐出水量	ドリッパー間隔 (m)										
	0.20	0.30	0.40	0.45	0.50	0.60	0.75	0.90	1.00	1.25	1.50
1.6	89	128	165	183	200	232	279	323	351	416	476
2.3	76	109	140	155	170	197	236	273	296	350	402