

UniRam CNL

ユニラム CNL

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。



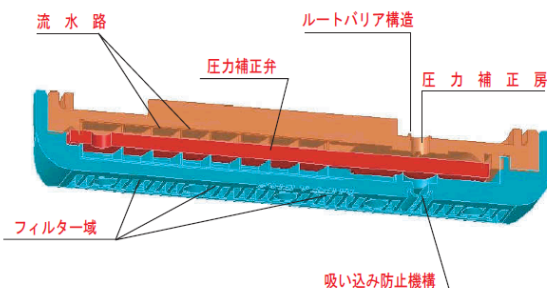
シリコン製ダイヤフラム

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)

 NETAFIM™

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	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 ²)
	幅	深さ	全長	
1.6	1.2	0.7	40	130

■ 平坦地における延長可能距離（入水圧 4.0bar の時）

吐出水量	ドリッパー間隔 (m)				
	0.15	0.20	0.30	0.40	0.50
1.6L/H	85	110	159	204	246

