# **Nutrigation**ニュートリゲーション 養液灌水

## UniRam RC ユニラムRC

### ハウスや露地の農業用灌水、緑化プロジェクト灌水に使用

- 大きなフィルターと、強力な乱流を発生する ターボネット構造
- 最新の圧力補正機構付きドリッパーを装着、 水圧0.5~4.0の範囲で均一な灌水、傾斜地で は特に均一性を発揮
- 自動洗浄機構が目詰まりをしっかりと防止



#### ユニラムRC・ドリッパーの構造 (ラムのドリッパーがさらにグレードアップ)



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。

シリコンダイアフラム内蔵



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。



圧力補正機構が、傾斜地においても 正確な灌水を保証します。

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。

#### テクニカルデータ

吐出水量 (L/時)	適用水圧 (bar)	流水路径(mm)			ろ過面積
		幅	深さ	全長	(mm²)
2.3	0.5 ~ 4.0	1.26	1.00	40	130

### チュープデータ (黄色のライン入り)

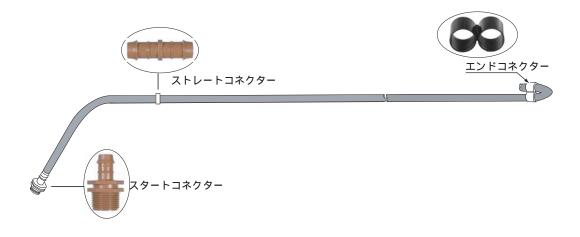
吐出水量	内径	肉厚	外径	最高水圧	
(L/時)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	
2.3	14.60	1.2	17.00		

## UniRam RC ユニラムRC

#### 平坦地における延長可能距離(m)・入水圧3.0barの時

吐出水量	ドリッパー間隔 (m)						
(L/時)	0.20	0.30	0.40	0.45	0.50	0.60	0.75
2.3	82	118	151	167	183	213	255

#### コネクター各種









使用例:グリーンハウス