

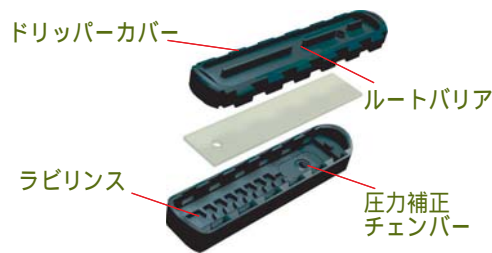
# UniRam RC ユニラムRC

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、万が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 (mm <sup>2</sup> )
		幅	深さ	全長	
2.3	0.5 ~ 4.0	1.26	1.00	40	130

## チューブデータ (黄色のライン入り)

吐出水量 (L/時)	内径 (mm)	肉厚 (mm)	外径 (mm)	最高水圧 (bar)
2.3	14.60	1.2	17.00	4.0

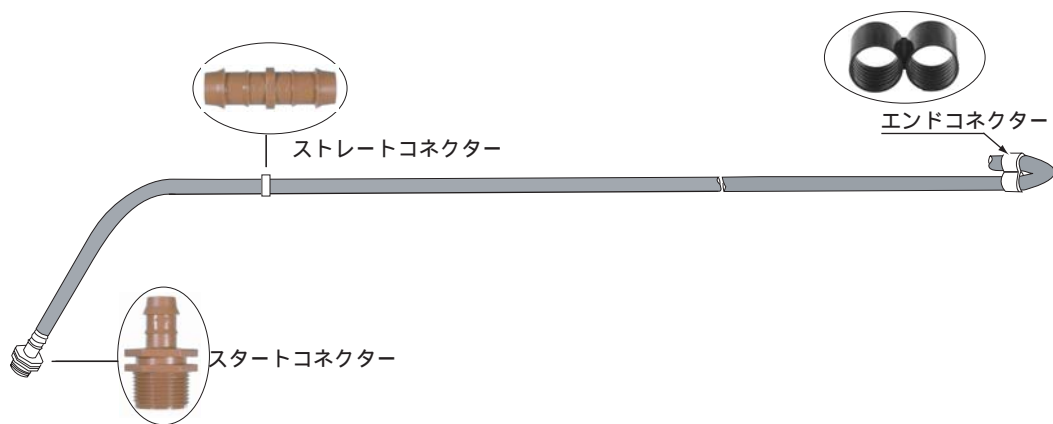
# UniRam RC

## 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 (L/時)	ドリッパー間隔 (m)						
	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：茶畑



使用例：グリーンハウス