

i-システム

フレーム組込型 液肥混入システム



- ・コントローラー
- ・フィルター2台
- ・ミックスライト液肥混入器
- ・アクアネットプラス

2500 シリーズ

※仕様は、実際の製品とは異なることがあります。

製品特長

タカミヤが提案するコンパクトな液肥混入ユニット。
フレーム組込型で、設置時間の低減が可能です。
水力のみで作動し、効率よく液肥を混入することができますので電源の無い施設でも使用ができます。

(電池式のコントローラー使用)

また、点滴チューブを選択することで、作物やハウスに合わせた最適な施肥設計が可能です。



ミニシステム2500





概略図



電気工事不要な、
電池式コントローラーも、
選べます。

この図は、概略図です。ご要望に応じて様々なパターンをご用意できます。

シリーズ	2500	5000
混入器 ミックスライト モデル	12502 	TF-5 
入・出水口径 (PEパイプ用)	25mm (1")	25mm (1")
最大流量	2,500L / 時 (水量は設置状況により変動します。)	5,000L / 時 (水量は設置状況により変動します。)
コントローラー	アクアタイムDC9：9系統、アルカリ9V電池2～4使用 アクアタイムDC8：8系統、100V AC NMCジュニア：13系統、100V ACまたは200V AC	

点滴チューブ (別売)

ストリームラインプラス60/80

耐久性が高く薄手、吐出量の均一性も高く、100m延長した排出量の差10%以内。(20mピッチの場合)

使用最高水圧と1barでの吐出量
ストリームラインプラス 60：1.0bar 1.10L/H
ストリームラインプラス 80：1.2bar 1.05L/H



タイフーンプラス100

耐久性が高く薄手、流路の広いドリッパー、吐出量の均一性を保ち、目詰まりに強い。

使用最高水圧:1.4bar
1barでの吐出量：1.60L/H



ユニラムRC

圧力補正機構付きドリッパー、排出量の均一性の高い点滴チューブ。一定の範囲であれば水圧の変動や地面の高低にかかわらず、一定の吐出量を保ちます。

適用水圧：0.5～4.0bar
吐出量：2.3L/H



※製品は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。



株式会社タカミヤ

アグリ事業部 東京都中央区日本橋3-10-5 (オンワードパークビルディング12階) 〒103-0027

千葉営業所 千葉県市原市八幡海岸通7番地 (千葉市原センター内) 〒290-0067

近畿営業所 大阪市北区大深町3-1 (グランフロント大阪 タワーB27階) 〒530-0011

久留米営業所 福岡県久留米市山川安居野3-12-7 オフィスパレア久留米1 B2号室 〒839-0812

T 03. 3276 3928 F 03. 3276 3929

T 0436. 43 9617 F 0436. 43 9618

T 06. 6375 8813 F 06. 6375 1513

T 0942. 41 8230 F 0942. 41 8231

www.takamiya.co

21.07 GF-A-3K 20.10 t