

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

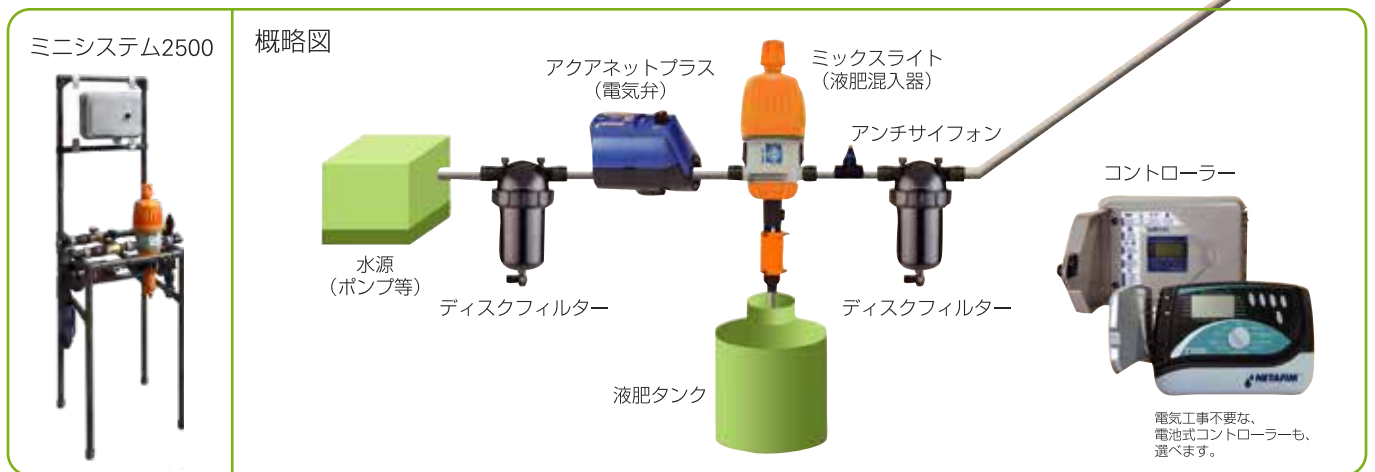
2500 シリーズ

※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、設置手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
できる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。



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	

※仕様は予告なく変更される場合があります。

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。(20cm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



株式会社タカミヤ

アグリ事業部 東京支店 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 T. 03 3276 3928 F. 03 3276 3927
 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 T. 0436 43 9617 F. 0436 43 9618
 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 T. 06 6375 8813 F. 06 6375 1513
 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. 0942 41 8230 F. 0942 41 8231

www.takamiya.co

20.10 IS-A-0.5K 20.10 t