



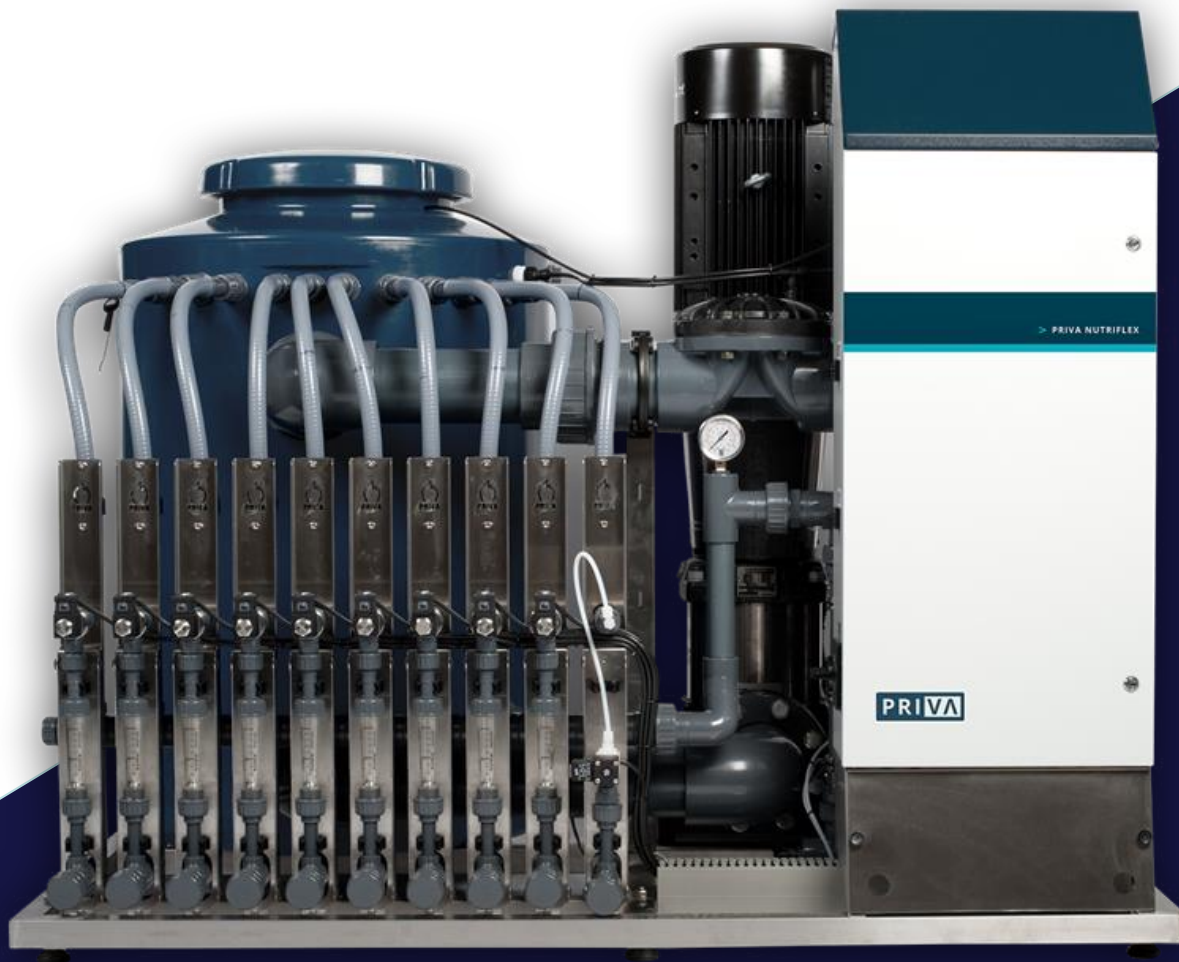
# 養液混入装置 Nutriflex

ニュートリフレックス

EC/pH値の自動調整 均一で安定した肥料管理

PRIVA

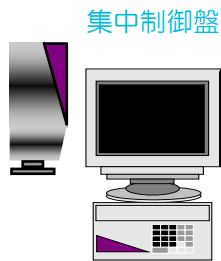
NETAFIM™  
GROW MORE WITH LESS



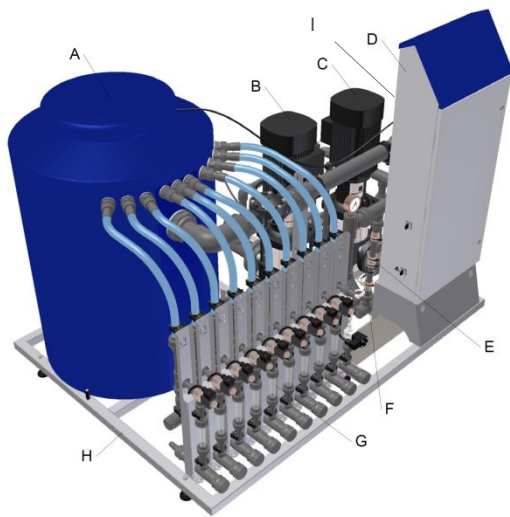
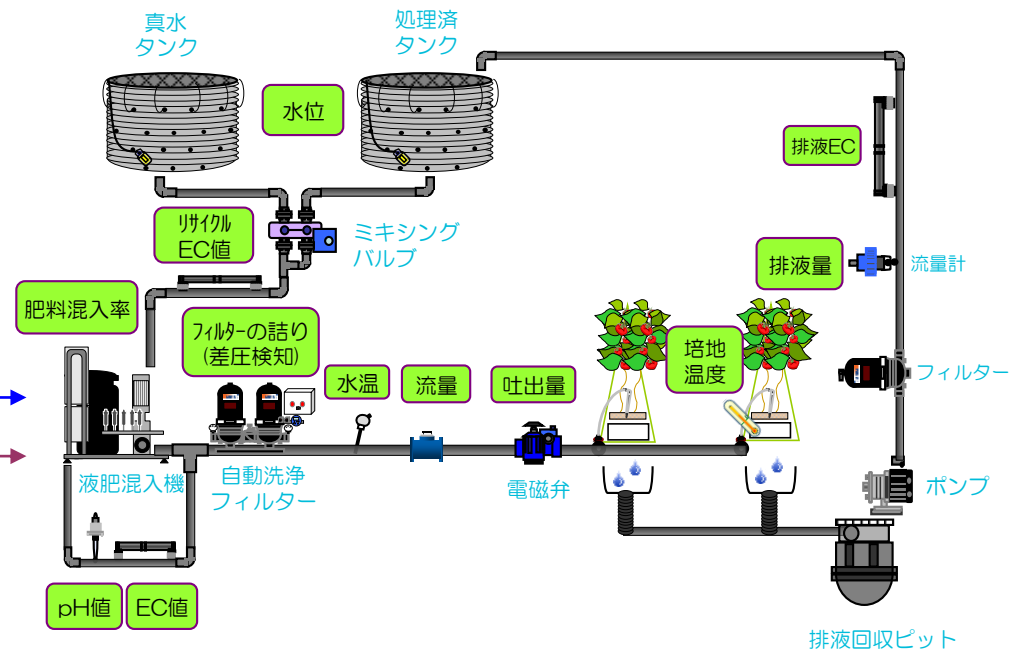
- コンパクトでシンプルな設計で使いやすく、メンテナンスも簡単
- 正確な液肥の混入で自由な養液コントロール
- 規模に応じて型式を選択でき、安定した肥料の供給を実現する最先端の養液混入装置
- 制御コンピューターと連動する事で、正確なEC/pH値の調整はもとより日射積算やフィルター洗浄機能とも連動が可能。
- 肥料を節約できる排液再利用に対応し、循環率を考慮したプログラムで環境にもやさしく安全・安心
- 効率的且つ経済的な水管理

# 正確で安定した養液管理で収穫増量・費用削減

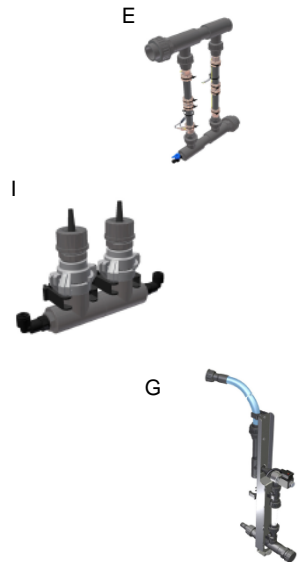
- EC/pH値の測定と調整
- 貯水タンクの水位
- 日射積算に応じた肥料混入レシピ
- フィルターの洗浄
- 給液量と給水時間の履歴
- 再利用水のEC値の測定と混入量調整



コンピューター内蔵の単独運転タイプ“ISA”もございます。



- A - 攪拌羽・湯水レベル感知
- B - システム(供給)ホース
- C - フリック(一次側)ホース《オプション》
- D - 制御盤・電源盤
- E - ECセンサー
- F - 水圧計・インラインフィルター
- G - 肥料混入部
- H - ステルススレーム(高さ調整可)
- I - pHセンサー



\*\*型式により仕様が異なります。詳細はお問い合わせ下さい。

型式	使用流量(目安) 50Hz	使用流量(目安) 60Hz	肥料混入量 (系統毎)
CR15	10~15m <sup>3</sup> /時	10~18m <sup>3</sup> /時	300L /時
CR20	14~20m <sup>3</sup> /時	14~23m <sup>3</sup> /時	300L /時
CR32	20~32m <sup>3</sup> /時	20~35m <sup>3</sup> /時	300L /時
CR45	30~45m <sup>3</sup> /時	30~48m <sup>3</sup> /時	600L /時
CR64	45~64m <sup>3</sup> /時	45~66m <sup>3</sup> /時	600L /時

基本仕様

入力電圧	ポンプ消費電力	使用環境	付属品
AC 200V +/-10% 50/60Hz	2.2~11kw/台	水温: 5~30℃ 水圧: 0.3~0.8Mpa	流量計・EC/pHセンサー・給水ポンプ・ 電源盤・流量調整バルブ など

## ネタフィルム ジャパン株式会社

東京本社 〒103 - 0008 東京都中央区日本橋中洲5 - 10 第16 シグマ日本橋ビル  
TEL : 03 - 3663 - 6510 / FAX : 03 - 3663 - 6320

千葉事業所 〒299 - 0257 千葉県袖ヶ浦市神納1 - 20 - 8  
TEL : 0438 - 63 - 9381 / FAX : 0438 - 63 - 9383