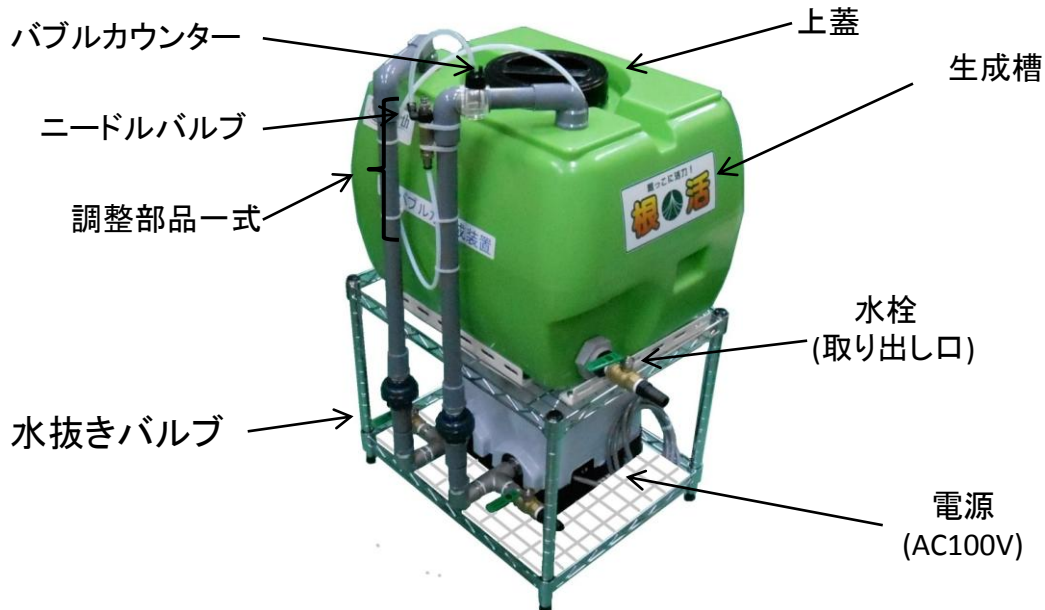


[NEGS-AG50-50] = 標準仕様



- | | |
|--------|--|
| ■ 品名 | ナノバブル水生成装置 A50型 |
| ■ 型式 | NEGS-AG50-50 |
| ■ 生成方式 | 気液2相流旋回方式 |
| ■ 生成量 | 50 リットル |
| ■ 外寸 | W600 × D450 × H900 |
| ■ 重量 | 24.6 kg |
| ■ 材質 | [水通路部] SUS304 / NBR PK
[生成槽] 樹脂 (ポリエチレン)
[空気通路部] ナイロンチューブ
[架台] スチール・ニッケルメッキ |
| ■ 電源 | AC100V (50 Hzまたは60Hz) 定格 150W |

(注) 仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

※ナノバブルの生成には12Hの運転時間が必要です。

ご使用説明

- ・簡易な構成ですのでご希望の用途に合わせてアレンジがしやすく、多目的にご利用いただけます
 - ・ご要望に応じて自動化等のご提案をさせていただきます。
(自動運転、自動供給、等)
- ※水位センサー、タイマーおよび制御システムが必要になります。

※ナノバブル生成装置(樹脂タンク)用

ナノバブル水の生成から供給までを自動で管理するコントローラーです。

ご希望の自動化まで任意での設定が可能となります。

【1、空運転防止 2、自動生成 3、自動供給】



- 外寸 W350 × D350 × H150
- 重量 2.2 kg
- 材質 ABS 樹脂

1、空運転防止

- タンクに水位センサーを付けることにより、ポンプの空運転を防止します。
- 備え付けの生成用ポンプを用いてナノバブル水を取り出す事が可能です。

2、ナノバブル水自動生成

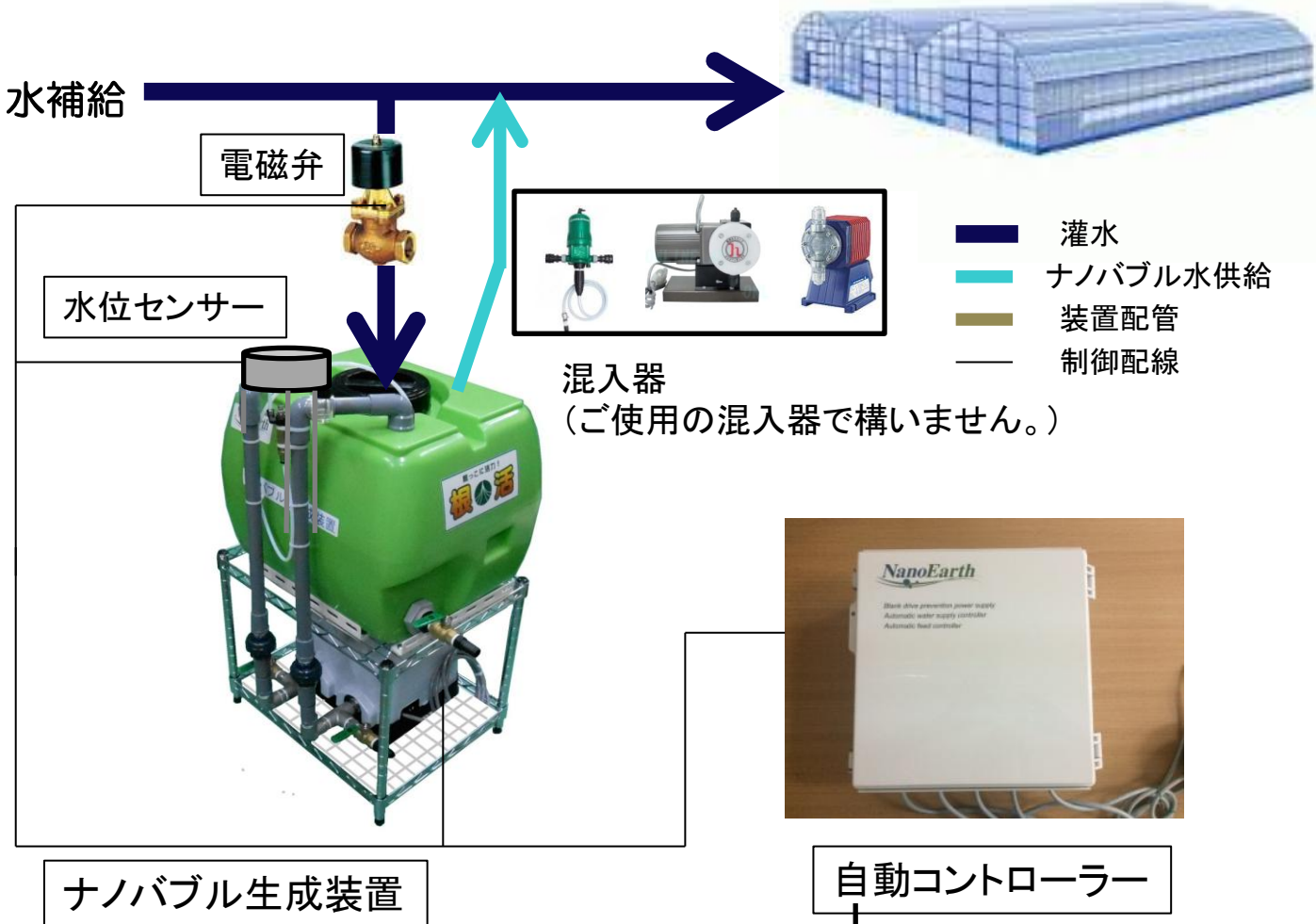
- 生成槽への給水の手間が省けます。
☆生成槽の水が無くなり次第、自動で給水します。
※水元の確保が必要となります。
- ポンプの運転/停止の手間が省けます。
☆タンクが満水になった時点でポンプが運転(ナノバブル水の生成)を開始し、設定した時間でポンプが停止します。

3、ナノバブル水自動供給

- 灌水タンクや養液タンクへの供給の手間が省けます。
☆曜日指定や時間指定が可能です。
- 単位時間当たりの供給水量はバルブの開閉で簡単にできます。
※ご使用環境によっては別途混入器が必要となります。

自動制御(例): ナノバブル水の自動生成システム

※イメージ図



ご要望で50~300Lまで製作致します。
(大容量は安全上、横置きタイプとなります。)
※ドレン都合上、タンクに10L程度残る事があります

機能説明

- ・自動給水
☆生成タンク内に自動で給水をします。
※水位センサーと電磁弁を使用し水位をコントロールします。
- ・自動生成運転
☆満水で自動運転を開始し、12Hで自動停止します。
※水位センサーと運転タイマーを使用し自動生成を行います。

注意: ご使用量に合わせた運転開始のお時間は任意での設定となります。