

ナ ノ ア ー ス



[自動ナノバブル水製造装置]

NEGSシリーズ

設置手順書



株式会社アースリンク

INDEX

■INDEX	-----	2
■設置場所の事前調査	-----	3
①設置する地面の確認	-----	3
②設置スペースの確認	-----	3
③コンセントまでの距離の確認	-----	3
④水道元栓までの距離の確認	-----	3
■水道元栓と給水取入れ口の接続①	-----	4
■水道元栓と給水取入れ口の接続②	-----	5
■ナノバブル水の取出しホースの取付	-----	6
■凍結予防ヒーターを使用する場合	-----	6
■タイムスイッチの現在時刻設定	-----	6

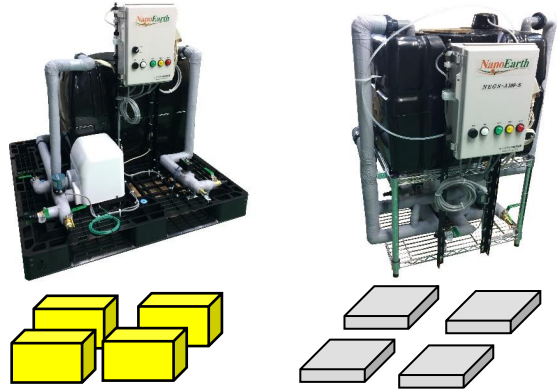
① [設置する地面の確認]

平たんでコンクリートもしくはそれに類似した場所に設置する事を推奨していますが、ビニールハウス内の柔らかい土の上に設置する場合などは水平を保てる状態で設置をしてください。

※傾きが大きいと水位センサーが正しく動きません。

■柔らかい土面に設置する場合（例）

コンクリート板や敷板などを使用し水平が取れるように調整をしてください。



② [設置スペースの確認]

製造装置の大きさは製造容量に伴って異なります。

パンフレット仕様概要表内の外寸からご確認ください。

製造されたナノバブル水の取り出し操作は装置正面から行うため、装置正面は作業スペースとしておよそ「1m以上」の確保をして下さい。

③ [コンセント（AC100V）までの距離の確認]

製造装置の電源コードの長さは3mです。設置場所から電源コンセントまでの距離が3m以上の場合は延長コード（別売）が必要です。

④ [水道元栓までの距離の確認]

製造装置に給水する耐圧ホース（付属品）は3mです。設置場所から水道元栓までの距離が3m以上の場合は延長ホース（別売）が必要です。



水道元栓と給水取入れ口の接続①

給水元栓からの接続が常時無理な場合には下記のような部品を使用して接続してください。

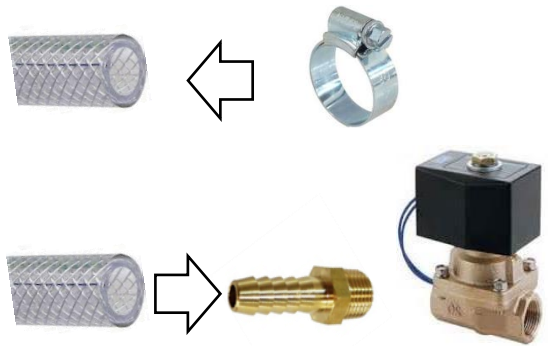
注) 破損時の水漏れの可能性がありますので、長時間の接続はしないでください。

【 部 品 】 ※ ホースの長さは給水元からの距離でご用意してください



【 製造装置への接続方法 】

①耐圧ホースにホースバンドを取り付けた後、電磁給水バルブのホースニップルに耐圧ホースを取り付けます。



電磁給水バルブ (装置背面)

②ホースはホースバンドでしっかりと固定してください。

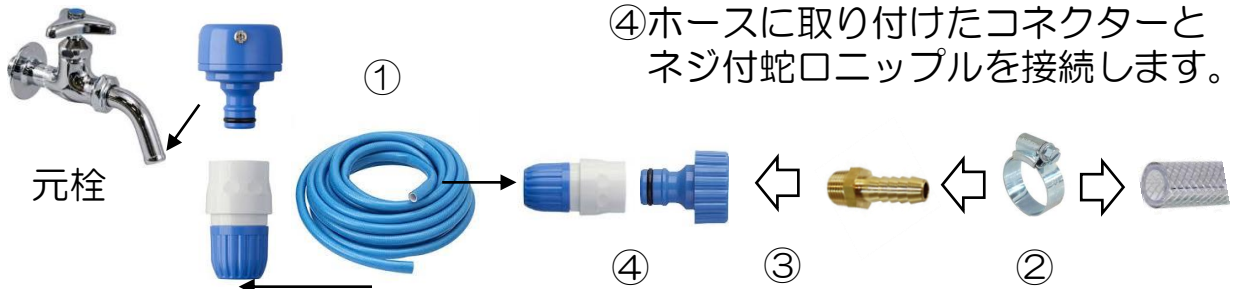
【 給水元栓への接続方法 】

①元栓に蛇口ニップル、ホース両端にホースジョイントコネクター、ホースニップルにネジ付蛇口ニップルをしっかりと取り付けます。

②ホースニップルにホースを装着後、ホースバンドで固定します。

③ホースニップルとネジ付蛇口ニップルを取り付けます。

④ホースに取り付けたコネクターとネジ付蛇口ニップルを接続します。



水道元栓と給水取入れ口の接続②

給水元栓からの接続が常時可能な場合には下記のような部品を使用して接続してください。

※ ホースの長さは給水元からの距離でご用意してください。

[部 品]



分岐水栓



ソケット
1/2



シールテープ



ホースニップル
12×1/2



ホースバンド
サイズ20



耐圧ホース
12×18×3m

付属品

[製造装置への接続方法]

- ①耐圧ホースにホースバンドを取り付けた後、電磁給水バルブのホースニップルに耐圧ホースを取り付けます。



- ②ホースはホースバンドでしっかりと固定してください。

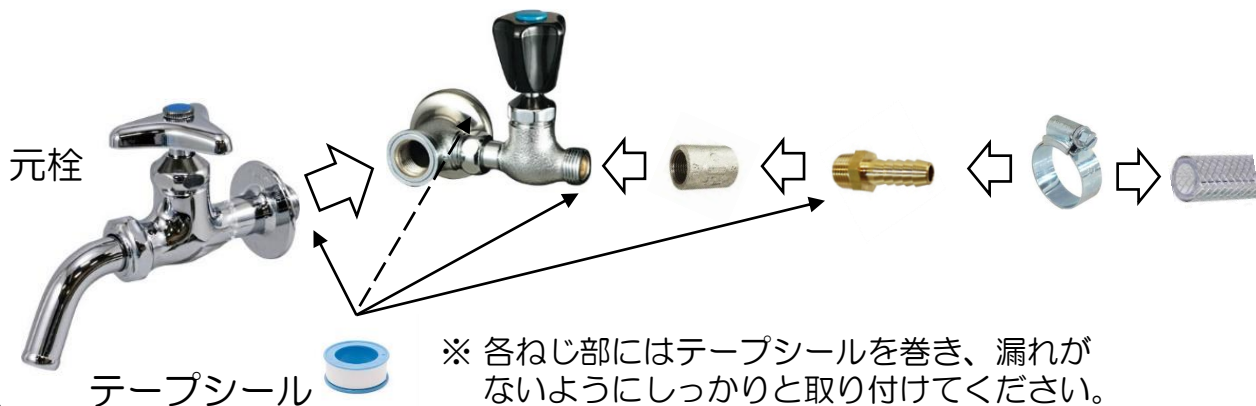


電磁給水バルブ
(装置背面)

[給水元栓への接続方法]

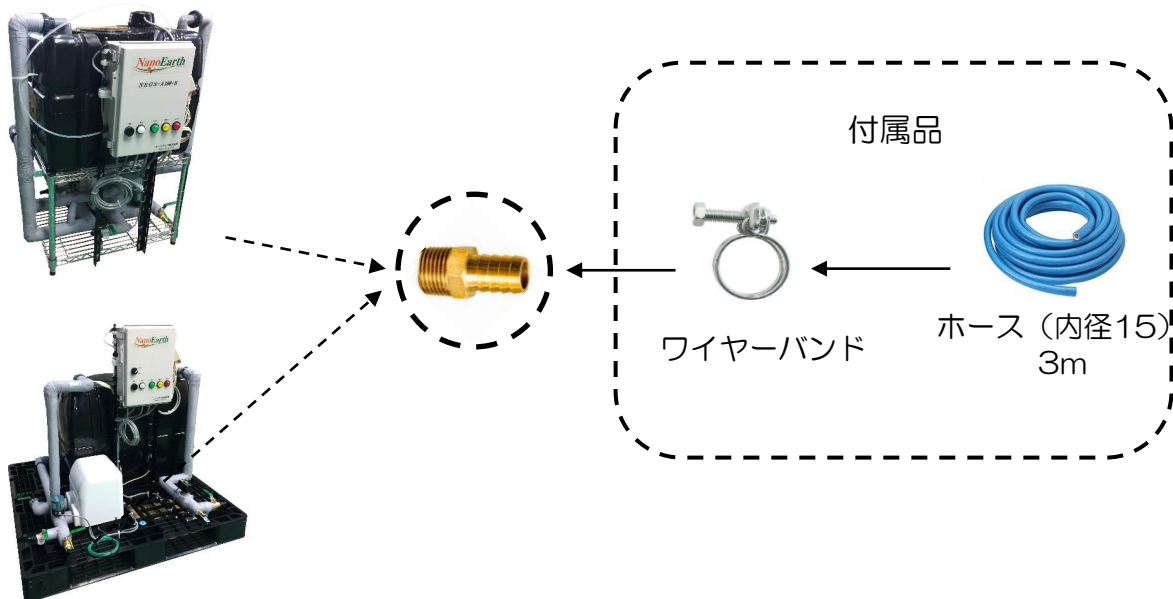
- ①元栓を外し、分岐水栓を取り付けた後、元栓、ソケット、ホースニップルを取り付けます。

- ②ホースニップルにホースを装着後、ホースバンドで固定します。



ナノバブル水の取だしホースの取付

取り出し用バルブ（正面下部右側）のホースニップルにホース（内径15）を取り付けて下さい。



凍結予防ヒーターを使用する場合

（寒冷地仕様）

コントロールボックス右側面に付いている外部コンセントにヒーター電源コード(プラグ)を差し込みます。

タイムスイッチの現在時刻設定

製造装置の設置後、使用開始前には必ずタイムスイッチに現在時刻を設定してください。（設定方法は取扱説明書を参照してください）

注) ブレーカーを「切」にした場合、現在時刻に狂いが生じます。
ブレーカーは常に「入」にし、起動ボタンを押して「製造」または「取だし」ランプが点灯している状態にしておいてください。