

# ミストエース Sナイアガラ63

## 仕様

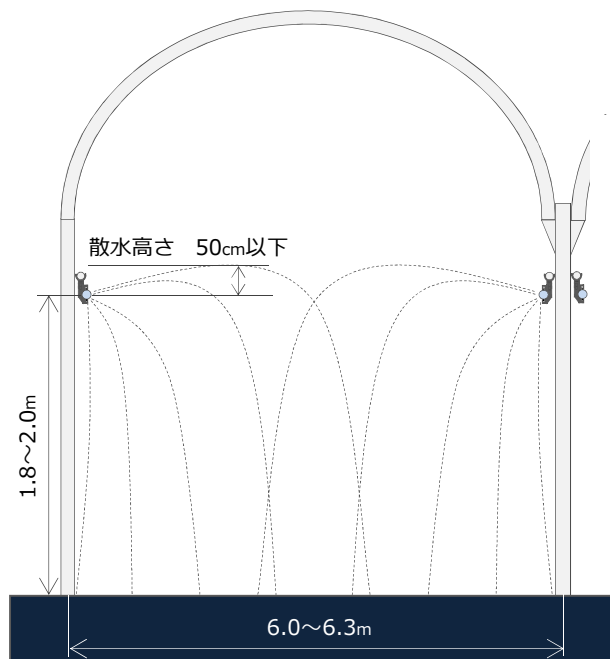


|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 相当径 (折径)    | 34mmΦ (63mm)    |
| 接続口径 (専用継手) | 25mm (スクリーニップル) |
| 材質          | 黒色特殊ポリエチレン      |
| 巻長          | 100m巻き          |
| 梱包単位        | 2巻/ケース          |

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| 適正圧力 (使用範囲)   | 0.12MPa (0.10~0.15MPa) |
| 適正設置高さ (使用範囲) | 1.8m (1.8~2.0m)        |
| 対応間口          | 6.0~6.3m間口             |
| 長尺均一性         | 60m                    |

| 使用圧力と灌水量 (表中の数字は ℓ/分・m) |      |         |         |
|-------------------------|------|---------|---------|
| チューブ長                   | 使用圧力 | 0.12MPa | 0.15MPa |
| 50m                     |      | 1.0     | 1.2     |
| 60m                     |      | 1.1     | 1.2     |

## 使用方法



- ハウスの両側、地面から1.8m前後の高さから灌水するチューブです。霧雨のような柔らかな散水でハウス内全面を均一に灌水します。
- 6.0~6.3m間口、60m長以下の連棟または単棟ハウスに適しています。チューブの直近で0.12MPaの水圧がかかるようにしてご利用ください。(使用可能な圧力範囲 0.10~0.15MPa)
- チューブの設置には専用吊具を使用し、正面から印字が正しく読めるように縦向きに設置してください。
- チューブにはたるみがないようにしっかりとテンションをかけてください。
- バルブで排水すると使用後のボタ落ちを大幅に軽減できます。排水用の配管は25mm以上にして、エルボで曲げる回数をなるべく少なくしてください。

## △ 使用上の注意

- 必ず適正圧力内でご利用ください。また、適正圧力範囲内であってもウォーターハンマー等による破裂を防止するために、バルブの開閉は慎重に行ってください。
- ホースを引きずったり、折り曲げたりすることは、耐用年数の低下・破損の原因となることがあります。
- 水質の悪い水を利用する場合には、SNZファインフィルター50/80(120メッシュ以上)およびチューブフィルターRをご利用ください。
- 製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

均一灌水を頭上から！ 連棟にも使用可能！！

# ミストエース Sナイアガラ63

新発売

MIST ACE S-NIAGARA63



## ミストエースSナイガラの特徴

新しい穿孔技術と設置方法が今まで不可能だった灌水を可能にしました！！



- ◆1.8~2.0mの高さに設置が可能になった為、連棟ハウスでの使用が可能になりました。
- ◆高所へ設置することで谷下の移動も楽に行うことができるようになりました。
- ◆収穫や芽かき作業時、トラクターを使った畝立時にも邪魔になることがなくなりました。



- ◆“霧雨のような散水”で土の跳ね返りがなく、やさしく作物全体を濡らします。
- ◆ハウスの両サイド1.8~2.0mの高さから2本同時に散水し、ハウス全体をムラなく均一に灌水できます。
- ◆間口は6.0~6.3m、長さは60mまでのハウスでご利用いただけます。



- ◆縦向きの構造を採用しました。
- ◆チューブにしっかりとテンションをかけ、排水バルブで排水をおこなうことで、チューブからのポタ落ちを大幅に軽減することができるようになりました。

## 用途

高所への設置によって単棟・連棟を問わず様々な用途へのご利用が可能となりました。  
葉物への灌水、イチゴ・切り花の定植後灌水、各種育苗などに最適です。



ホウレンソウ、コマツナ、ネギなどの葉物への灌水

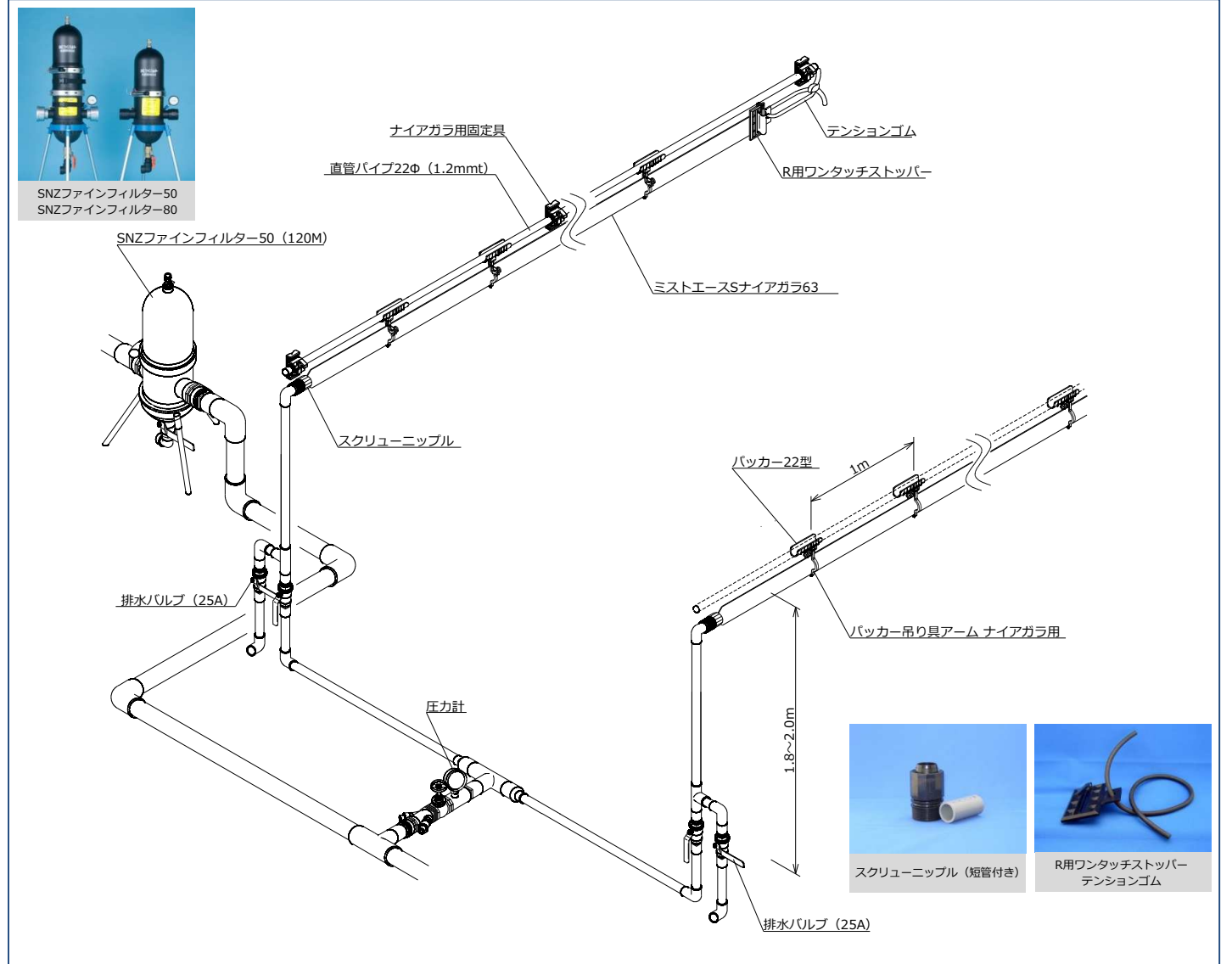


イチゴや切り花などの定植後の活着促進用灌水



各種育苗の灌水 など

## 配管方法



### ナイアガラ用固定具

新発売



- ハウスの支柱にパイプやエスター線を固定するための用具です。
- ステンレスバンドかビスを使って支柱に固定できます。
- 直管は22mm (1.2mmt)、エスター線は3mmφをご用意ください。

### パッカー吊り具アームナイアガラ用

新発売



- パイプ方式でナイアガラを設置する場合にご利用いただけます。
- 「パッカー-22型」(別売)と組み合わせご利用ください。
- 設置間隔は1m以内でご利用ください。

### スミサンスイR用ハンガー



- エスター線方式でナイアガラを設置する場合にご利用いただけます。
- 条件に合わせて、ロングまたはショートアームで設置します。
- 設置間隔は1m以内でご利用ください。