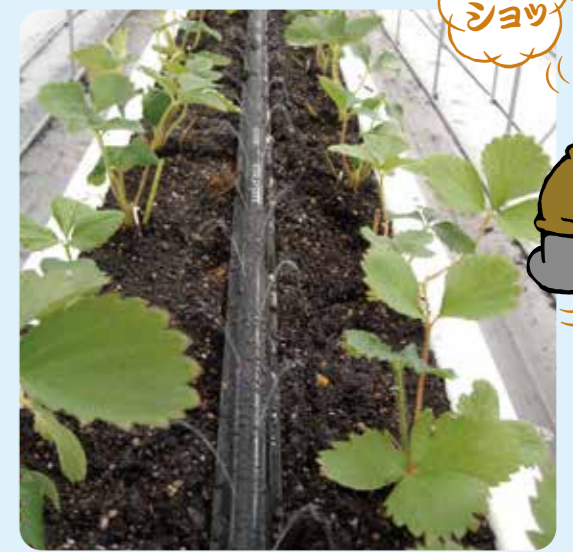


特許出願中!

従来の点滴チューブ、散水チューブから、これに替えてみませんか??

先進技術で常識を越えた! 次世代の『二重管』灌水チューブ!

ネオドリップ



「少量なのに大きな穴は、目詰まりの点で嬉しいなあ! チューブ内にスポンジを流して洗淨出来るし…」

「ネオドリップは広範囲に濡れ、“水みち”も出来難いからいいね」

「幅狭栽培槽でも、散水が外に飛び出さないなあ 点滴チューブ以外の新たな選択肢だね」

「定植時の活着からマルチ下での栽培まで、これ1本でOK!」

灌吉 談

⚠ 「数日後、最初の通水では、元バルブをある程度絞って通水を始め、チューブから水が出たしたら、あらためて元バルブで適正圧力に持って行くべし!」

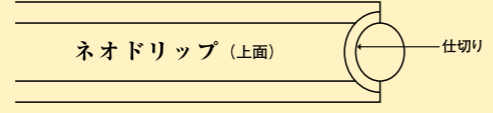
住化農業資材株式会社

接続継手の取り付け方法

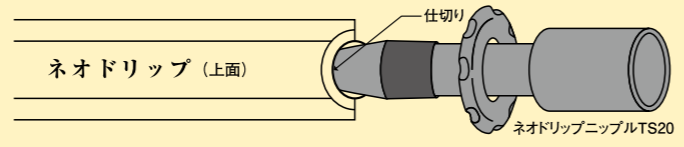
重要



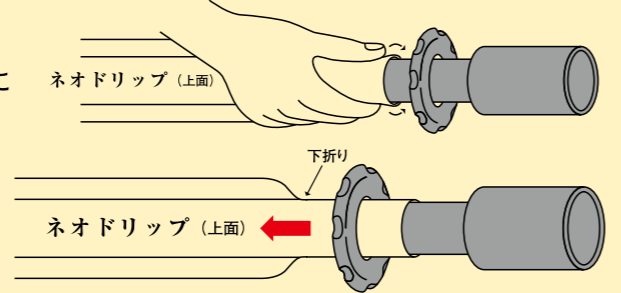
①灌水チューブ(ネオドリップ)の印字を上にして、仕切りを指等で上側にしておき



②ニップル(ジョイント)を仕切りの下側に挿入します



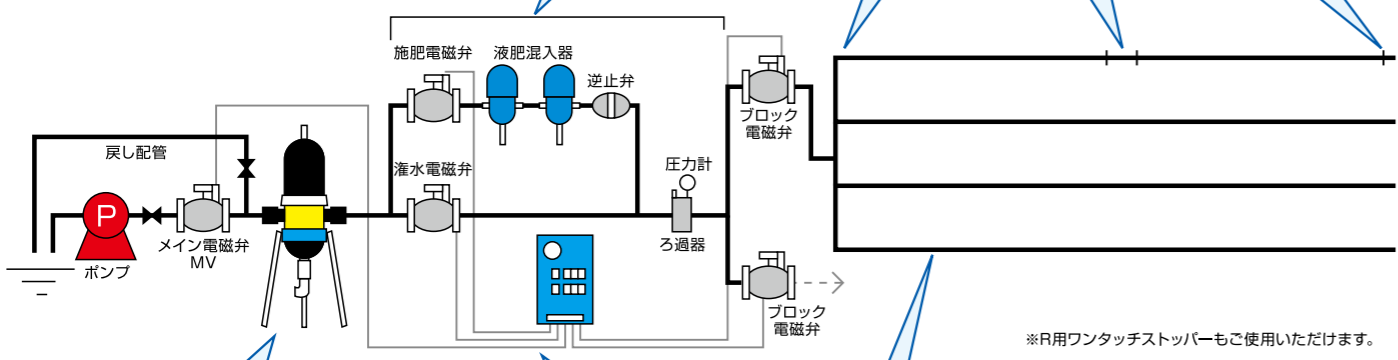
③挿入した灌水チューブ(ネオドリップ)の両端を下向きに折り曲げてニップル(ジョイント)のリングを挟み込みます



④最後に散水している時にチューブを ← 矢印の方向に引張ると水もれが少なくなります

配管例

よくばりタイマーⅡとSI型給液ユニット2液型を組み合わせた自動化の場合



※R用ワンタッチストッパーもご使用いただけます。



SNZファインフィルター50・80



よくばりタイマーⅢ



ネオドリップ・M用保持具



M用巻取機Ⅱ型 紙芯3個付

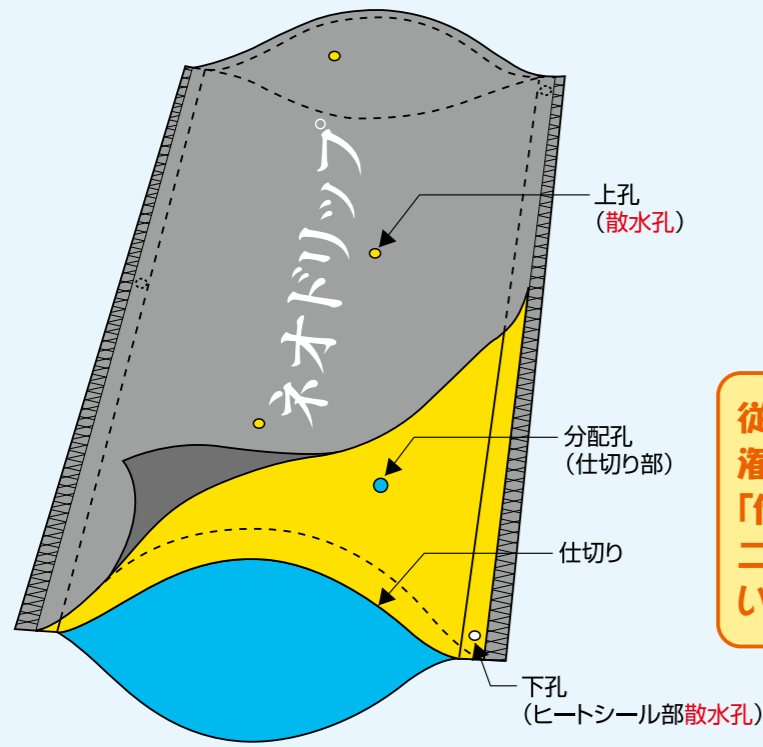
使用上の注意

- 使用の際は、適正使用圧力をお守り下さい。
- 傾斜のある圃場では、うまく散水出来ない場合がありますので使用はお控え下さい。
- 適切な「ろ過器」を必ずご使用ください。(出来れば120メッシュ以上)
- チューブを引きずったり、折り曲げたりすると耐久性の低下や破損の原因となります。
- 製品仕様は、改良の為予告なく変更する事があります。

住化農業資材株式会社
http://www.sumika-agrotech.com

■営業本部 灌水資材部
大阪本社/〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-6-17 TEL.06-6204-1241
北海道営業所/〒067-0022 北海道江別市江別太 698 TEL.011-382-2541
東日本営業所/〒323-0152 栃木県小山市大字延島 2370-4 TEL.050-1702-1024
四国営業所/〒792-0001 愛媛県新居浜市惣開町 5-1 TEL.0897-32-3648
九州営業所/〒869-1202 熊本県菊池市旭志麓 612 TEL.0968-37-4450

ネオドリップの特長



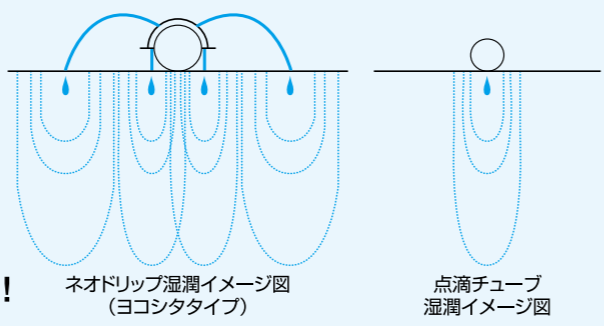
折径	42mm
相当径	18mmφ
適正使用圧力	0.08~0.1MPa
材質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	200m巻×3巻/箱

従来の灌水チューブと違い「仕切り」があり二重管構造となっているんだなあ？



散水幅を制限!!

- ① 圧力 0.1MPa (≒1.0kg/cm²) でも散水幅は片側 20cm 以内!
栽培槽や畝から散水が飛び出さず、通路は濡らしません
- ② 散水孔ピッチが狭く、畝を広範囲に帯状に濡らします
- ③ 比較的大きな散水孔径 0.3~0.5mmφです
- ④ 散水開始時のタイムラグが短く、末端まで均一散水
- ⑤ 巻き取りが可能で収納が容易、しかも低コスト!



高設ベンチや隔離ベッド栽培に

イチゴ土耕栽培にも



ネオドリップウエシタタイプをイチゴ高設栽培に使用 (散水が飛び出しません)



ウエシタ O4L (通路は濡れません)

タイプ別 散水イメージと仕様 適正使用圧力 0.08~0.1MPa

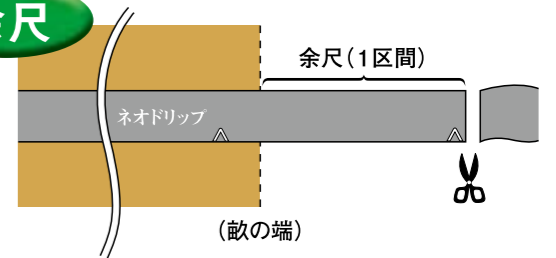
	ネオドリップ ヨコシタ02L	ネオドリップ ヨコシタ04L	ネオドリップ ウエシタ02L	ネオドリップ ウエシタ04L
散水孔間隔 上孔	20cm (10cm千鳥)	10cm (5cm千鳥)	15cm (7.5cm千鳥)	10cm (5cm千鳥)
散水孔間隔 下孔	20cm (10cm千鳥)	20cm (10cm千鳥)	30cm (15cm千鳥)	20cm (10cm千鳥)
散水孔径(上)	0.35mmφ	0.4mmφ	0.35mmφ	0.4mmφ
散水孔径(下)	0.35mmφ	0.5mmφ	0.35mmφ	0.5mmφ
均一散水長さ	80m	60m	70m	60m
0.08MPa	0.15ℓ/分・m	0.32ℓ/分・m	0.17ℓ/分・m	0.32ℓ/分・m
0.1MPa	0.15ℓ/分・m	0.35ℓ/分・m	0.20ℓ/分・m	0.35ℓ/分・m

ネオドリップ敷設時の切断方法 **重要**



チューブ表面の片側に印字しております
△マーク「切断マーカ」近辺で切断して下さい

余尺



使用条件によりチューブの伸縮がありますので
△マーク1~2区間程度を余尺として残す事をお奨めします

果菜類や花卉類などの土耕栽培に



ヨコシタ02Lの湿潤状態

ヨコシタ02Lをナスに使用

ヨコシタ02Lの散水状態

ヨコシタ04Lを花卉類に使用