

特殊フィルター内蔵灌水チューブ

# エバフロー近傍™



幅方向の散水均一性を向上させた  
葉茎菜類向けエバフロー登場

## ■ 特 長

- 1、幅方向の散水均一性を更に向上（チューブ近傍～片側 1.2m巾迄）
- 2、エバフローのやさしい散水特長はそのまま

## ■ 仕 様

折幅 (mm)	内径 (mmφ)	散水孔 列数	散水孔 間隔 (mm)	孔径 (mmφ)	均一 散水性 (m)	適正 散水量 (ℓ/m・分)	最高 使用圧力 (Mpa)
42	20	8	25	0.2	70	0.2～0.5	0.1

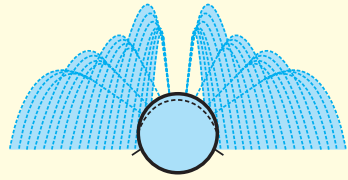
MKVアドバンス



## ■ エバフロー近傍の散水性能

～チューブ近傍もしっかり散水～

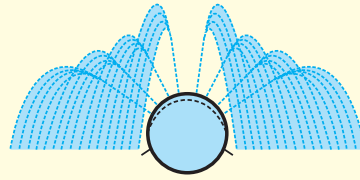
エバフロー近傍



← チューブ近傍～2.4m →



エバフロー A



← 1.2~2.8m →



部品接続や散水形状  
はこちらから  
ご確認ください。

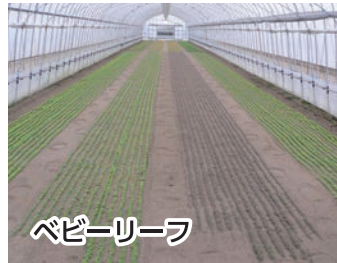


灌水動画

## ■ 高い面均一散水性が要求される作物にお奨めします



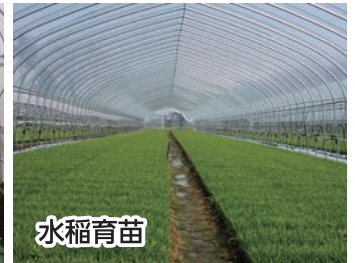
ほうれん草



ベビーリーフ



チンゲン菜



水稻育苗



注意

- この製品は農業用資材です。他用途には使用しないでください。
- 水圧が高すぎるとチューブが破裂する恐れがあります。適正使用圧力の範囲内でご使用下さい。
- 適正使用圧力の範囲内であっても、急激にバルブを開いて送水すると一時的にチューブ内圧力が上昇し、チューブ破裂する場合があります。バルブの開閉は徐々に行ってください。
- チューブの引きずりや折り曲げは目詰まりやチューブ破損の原因となりますのでご注意ください。
- 目詰まり防止のため、できるだけきれいな水をお使い下さい。ろ過器の使用をお奨めします。

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をするものではありません。また、仕様は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

取扱店

# MKVアドバンス株式会社

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル  
TEL 03-4334-4636



当社ホームページ

23.10-01-AK