

葉菜、各種育苗ハウスに大好評

特殊穿孔技術から生まれたサイド灌水の決定版!!

特許  
出願中!

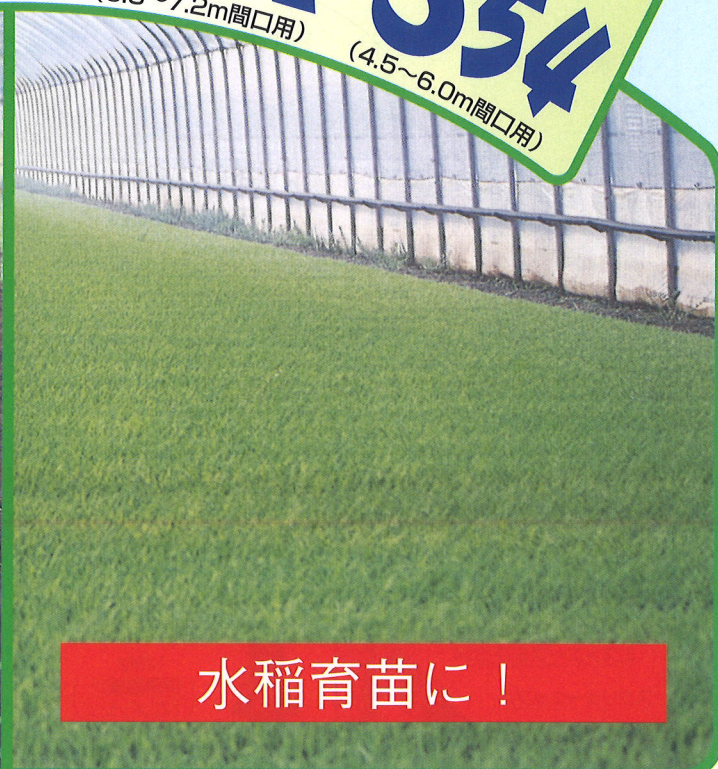
# ミストエース S72・S54

(6.3~7.2m間口用)

(4.5~6.0m間口用)



ホウレン草、軟弱野菜に!

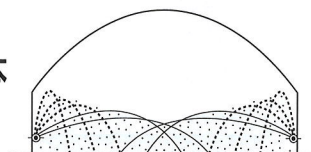


水稻育苗に!

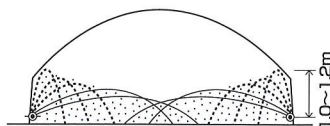
## 特殊穿孔が生んだ特長



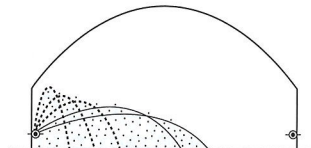
1 水滴が霧状に分散し、ハウス内全体を満遍なく、しかもやさしく灌水。



2 高く飛び上がらない散水のため、天井の低いハウスでも使用でき、チューブ足元もしっかり灌水。



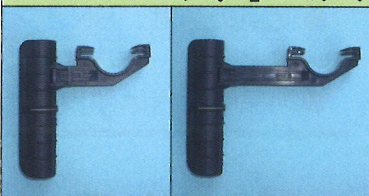
3 比較的低圧、低水量タイプのため、適用範囲が広い。



## 原料樹脂も変更

- 原料樹脂にメタロセン触媒ポリエチレンを配合しました。
- ヒートシール部の融着強度が向上しました。
- チューブ自体が柔軟になり、ねばり強くなりました。

## パッカー式吊り具



**Sタイプ**  
19S・22S・25S  
28S・32S・42S

**Lタイプ**  
22L・25L・32L

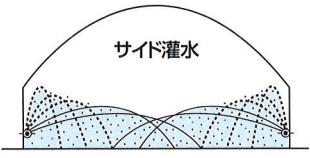
 住化農業資材株式会社



# ミストエース S72・S54

(6.3~7.2m間口用) (4.5~6.0m間口用)

## 仕様

項目	仕様	
散水タイプ		
適用ハウス	S72	6.3~7.2m間口
	S54	4.5~6.0m間口
適正使用圧	0.12~0.15MPa	
チューブ折径	62mm (相当径34mmφ)	
材質	黒色特殊ポリエチレン	
梱包形態	100m巻×2巻/箱 110m巻×2巻/箱 120m巻×2巻/箱	

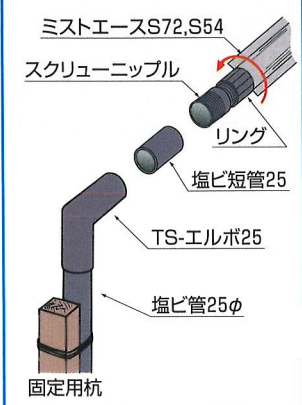
## 適正使用圧力と灌水量

長さ	ミストエースS72		ミストエースS54	
	0.12MPa	0.15MPa	0.12MPa	0.15MPa
40m	1.20	1.29	1.06	1.15
60m	1.16	1.28	1.04	1.13
80m	1.09	1.22	0.96	1.06


※表中の数字の単位: Q / 分・m  
 ※圧力を0.12~0.15MPaで使用してください。

## 周辺部材および接続例

### 入口部取付方法




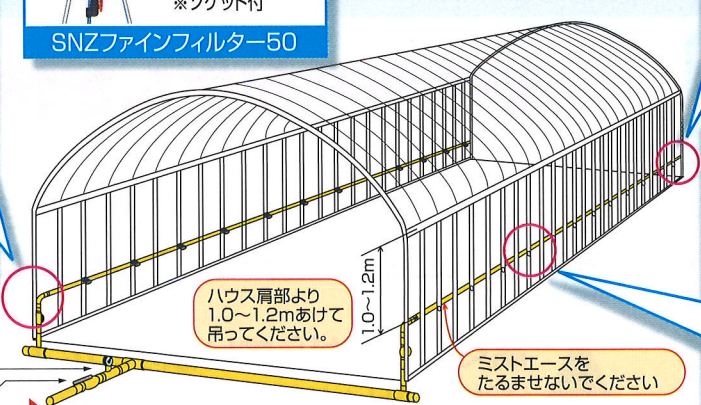
### 目詰まり対策は万全に!



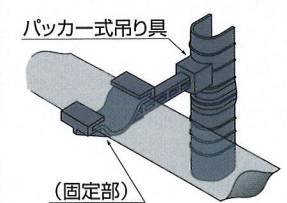
120M (特殊繊維が120メッシュ)  
※ソケット付  
SNZファインフィルター50

### 末端部取付方法





### アーチパイプ取付方法



(固定部)

## ⚠ 使用上の注意

- ご使用の際には必ずメーカー、取扱店にご相談ください。
- 適正圧力内でご利用いただくために、圧力計(0.5MPa)の設置をお薦めします。  
目測でのご利用は、破裂の原因となるばかりでなく、作物の生育ムラの原因となります。
- 専用吊り具は1m以内で、取り付けてください。また、チューブがたるまないように、末端を固定用杭でささえ、テンションゴムで引っばってください。
- 使用の際は、SNZファインフィルター50などの濾過器(120メッシュ以上)およびチューブフィルターをご使用ください。
- 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。