

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!



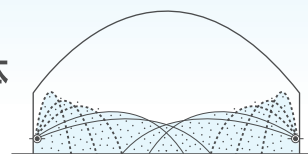
水稻育苗に!



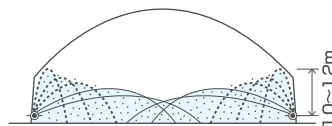
## 特殊穿孔が生んだ特長



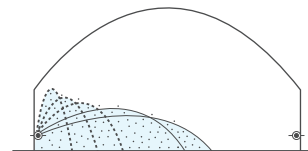
1 水滴が霧状に分散し、ハウス内全体を満遍なく、しかもやさしく灌水。



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 比較的低压、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:  $Q / \text{分} \cdot \text{m}$   
 ※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

ミストエースS72,S54  
 スクリューニップル  
 リング  
 塩ビ短管25  
 TS-エルボ25  
 塩ビ管25φ  
 固定用杭

### 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

テンションゴム  
 R用ワンタッチ  
 ストッパー  
 固定用杭

圧力計  
 元バルブ40A (50A)

ハウス肩部より  
 1.0~1.2mあけて  
 吊ってください。

1.0~1.2m

ミストエースを  
 たるませないでください

### アーチパイプ取付方法

パッカー式吊り具  
 (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)の設置をお勧めします。  
 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張ってください。
- 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。