

### 葉物野菜全般の広範囲防除にオススメ！

#### 【適応作物】

レタス、キャベツ、ブロッコリーなど平面栽培の野菜全般、土耕栽培のイチゴなど



防除ナビ機能付き



ワンタッチ着脱

最長時3.3m～最短時2.6m

ノズル幅1.32m



### 主な特長

- ◆ 静電気力で、葉裏への農薬付着率が向上し、農薬使用量の削減に期待。
- ◆ ラクポールを伸縮させ散布距離を調節可能。(最長時3.3m、最短時2.6m)  
〔ラクポールとは〕 散布竿で、伸縮部を掴んで操作すると長さを変更することができます
- ◆ 連続電極を採用し、ノズル部分の軽量化を実現。
- ◆ ヒーターを内蔵し、漏電の原因となる濡れや結露を防止。
- ◆ 防除ナビ機能を搭載し、生産コスト削減に役立つ  
「瞬間流量」と「積算流量」を表示。

- スズラン  
5頭口
- ヒーター  
搭載
- 防除ナビ  
機能搭載



噴口ピッチ：33cm

ノズル

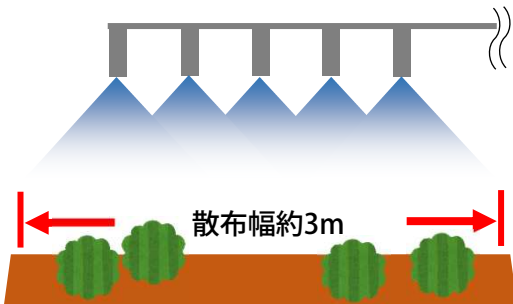
電極保持部

電極

#### 【散布イメージ】

##### 条件

地上高1mで地面にかかる範囲  
作付け状況により散布幅は変動します。  
(作物がある状況で、約3mの範囲に散布できる  
わけではありません)



散布幅約3m

#### 静電噴口の使用条件

農薬の希釈倍率は慣行通り。後退散布を推奨。  
ゴーグル・マスク・手袋等防除作業に適した服装で行う。



#### 主要諸元

型 式		FSL-30
寸 法	全 長	2730～3430mm
	ノズル幅	1320mm(根本ノズルから先端ノズルまで)
ノズル		5頭口
重 量		2.6kg
使用圧力		0.5～3MPa
流量表示精度		表示値±10%以下(当社実測値)
電 源		単三電池4本(ニッケル水素、アルカリ)
連続使用可能時間		8時間(当社試験結果・ニッケル水素2000mAh)

※取扱説明書の「農薬時のドリフトに対する注意」をよくお読みいただきご使用ください。

※改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。保証書(取扱説明書の裏面)を添付していますので大切に保管してください。

### みのる産業株式会社

本社・工場 〒709-0892 岡山県赤磐市下市447  
 東京支店 〒337-0042 埼玉県さいたま市見沼区南中野210  
 長野支店 〒389-1104 長野県長野市豊野町浅野582-4  
 徳島営業所 〒771-1151 徳島県徳島市応神町古川字東197  
 九州支店 〒818-0066 福岡県筑紫野市大字永岡1020-1

TEL.(086)955-1123(代)  
 TEL.(048)683-9451(代)  
 TEL.(026)257-6530(代)  
 TEL.(088)641-2311(代)  
 TEL.(092)921-6006(代)

### 環境宣言

人と環境にやさしい農業を応援します



2024年6月作成-2

<https://www.minoru-sangyo.co.jp>

安全に関するご注意

商品をお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。