

# SpinNet

## スピンネット

グリーンハウス、育苗ハウス、ネットハウスにまたは冷房用として

- 水流を妨げるブリッジが無いので、全面散水可能です。
- ブリッジが無いので、ポタ落ちがありません。
- 水平軌道と上昇軌道タイプの2種類の散水が可能です。
- 全面灌水用と帯状灌水用があります。
- 散水均一性が優れています。
- 酸に対する耐性（耐酸性）があります。

水平軌道散水



上昇軌道散水



お問合せ先

(0511)



### スピンネットノズル部分

#### SD コネクター

水の分散を抑え、均一性の高い帯状散水を可能にします。

#### ノズル

#### ・グレースウィベル

全面オーバーラップ灌水で、水平軌道散水を要する場合に最適

#### ・グリーンズウィベル

広範囲のオーバーラップ灌水に最適

SD コネクターを取り付けると帯状灌水に最適



JAPAN

ネタフィムジャパン株式会社

カスタマーサービス TEL:0438-63-9381 FAX:0438-63-9383

MICRO EMITTERS

スピネット・パフォーマンスデータ・水圧：2.5bar 高さ 180cm FT:水平散水軌道 HT:上昇散水軌道

スウィベル	ノズル	設置方法	列上の 間隔	列の 間隔	散水帯 の幅	CU*	降水量	帯内 水量
			(m)	(m)	(m)	(%)	(mm/h)	(%)
グレーFT	70	全面	3.00	3.50		91	6.40	
グリーンHT	70	全面	2.30	5.00		93	4.90	
グレーFT	90	全面	3.10	4.00		92	6.80	
グリーンHT	90	全面	2.50	5.00		95	5.90	
グレーFT	120	全面	2.60	4.50		94	9.40	
グリーンHT	120	全面	2.50	5.50		95	7.00	
グレーFT	160	全面	4.00	4.50		92	8.90	
グリーンHT	160	全面	3.00	5.80		93	8.40	
グレーFT	200	全面	2.50	5.00		91	15.70	
グリーンHT	200	全面	5.00	5.00		91	6.60	
グリーンHT	SD160/90	1列	0.90		6.40	96	14.60	90
グリーンHT	SD120/70	1列	1.00		7.50	90	7.10	68
グリーンHT	SD120/70	1列	1.20		8.00	91	7.60	92
グレーFT	SD200/120	2列	1.00	5.50	9.00	93	23.30	86
グレーFT	SD200/90	2列	1.00	5.80	10.00	93	17.70	90
グリーンHT	SD160/90	2列	1.00	7.20	12.00	95	13.30	85
グリーンHT	SD160/90	2列	1.40	7.40	14.00	93	9.30	97

スピネット・テクニカルデータ・作動水圧：2.0-3.0bar 120メッシュのフィルター使用

モデル	色	水圧	流量	ノズルφ	散水径φ	散水軌道	散水径φ	散水軌道
					グレー(水平) スウィベル	ヘッドからの 高さ	グリーン(上昇) スウィベル	ヘッドからの 高さ
		bar	(L/時)	(mm)	(m)*	(cm)	(m)*	(cm)
70	黒	2.0	62	1.07	6.00	19	7.50	37
		2.5	70					
		3.0	76					
SD120/70	赤/赤	2.0	68	1.29	7.50	20	7.50	24
		2.5	74					
		3.0	79					
90	オレンジ	2.0	81	1.22	7.00	25	8.00	34
		2.5	91					
		3.0	100					
SD160/90	茶/茶	2.0	87	1.50	7.50	15	8.00	20
		2.5	90					
		3.0	100					
SD200/90	黄/黄	2.0	87	1.50	7.00	15	8.00	20
		2.5	94					
		3.0	100					
120	赤	2.0	110	1.44	8.50	25	9.00	41
		2.5	123					
		3.0	135					
SD200/120	黄	2.0	118	1.71	7.50	15	9.00	26
		2.5	128					
		3.0	137					
160	茶	2.0	159	1.76	8.50	18	9.00	28
		2.5	178					
		3.0	195					
200	黄	2.0	180	1.86	9.00	25	10.00	28
		2.5	202					
		3.0	220					

\*水圧 2.0bar で作物からの高さが 180cm の時