MICRO EMITTERS

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、ボ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。





お問合せ先



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

・グリーンスウィベル

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

スピンネット・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

			列上の	列の	散水帯	CU*	降水量	帯内
スウィベル	ノズル	設置方法	間隔	間隔	の幅			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

スピンネット・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

ハレンポント	17-1310	• •	11 20071172 .	2.0 3.000	,,,	1077 1707	12/11			
モデル	色	水圧	流量	ノズル∅	散水径 Ø	散水軌道	散水径Ø	散水軌道		
					グレー(水平)	ヘッドからの	グリーン(上昇)	ヘッドから		
					スウィヘ゛ル	高さ	スウィヘ゛ル	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							
+ルC 2 Ob as で作物からの言さば 100 as の味										

^{*}水圧 2.0bar で作物からの高さが 180cm の時