

セキスイ かん水システム

作物の収率アップには、均一な散水が不可欠
単品から一括システムまで、全ておまかせください！

おすすめポイント

独自のかん水ノズル

1. かん水の角度を作物の植付け場所に応じて変えられます。
2. 作物に適したノズルが選択できます。
3. 低圧でも十分な散水状態が保てます。
4. 液肥による施肥をしても目詰まりはほとんどしません。
5. ノズルの取り付け・取り外しが簡単に行えます。

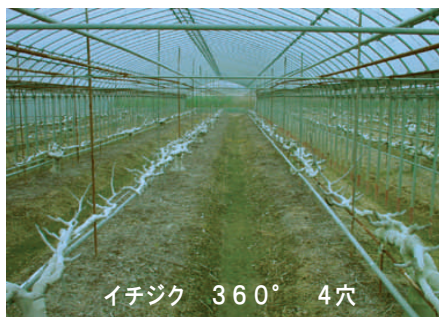
耐久性に優れ、扱いやすいパイプ・配管

1. かん水パイプの種類が豊富で、配管距離に応じて選べます。
2. 継手が不要で、パイプ同士の着脱が簡単に行えます。
3. 作物の種類に応じて灌水の高さが自由に選べます。
4. 制御器と電磁弁をセットして、自動かん水ができます。

用途

1. ハウス内のかん水に…
畝かん水 : ナス、きゅうり、トマト、花卉
サイドかん水 : ネギ、ニラ、軟弱野菜
頭上かん水 : 作物全般
2. 収率をあげたい露地作物に…
アスパラ、茶
3. 公園や屋上緑化の散水に
4. 工場・畜舎の屋根の散水(冷房)に
5. 冬場の融雪用に(地下水使用)

使用例



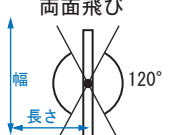
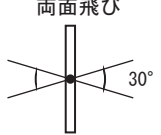
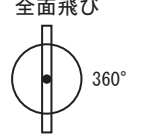
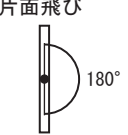
かん水パイプ・ノズル仕様

かん水パイプ

呼称	外径	内径	長さ
25	32mm	28mm	4m
28	34mm	30mm	4m
30	38mm	34mm	4m
35	42mm	38mm	4m
40	48mm	44mm	4m



ノズルの種類と散水形態

名称	120° (Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ)	30°	360°	180° (Ⅰ)(Ⅱ)(タイ)
色	(Ⅰ) 薄緑 (Ⅱ) 薄茶 (Ⅲ) 水色	白	薄緑	(Ⅰ) 薄緑 (Ⅱ) 薄茶 (タイ) 薄緑
散水形態	両面飛び 	両面飛び 	全面飛び 	片面飛び 
吐出量 l/min	(Ⅰ) 1.4 (Ⅱ) 0.9 (Ⅲ) 0.5	0.9	2.8	(Ⅰ) 1.2 (Ⅱ) 0.7 (タイ) 6.0
飛距離 cm	長さ (Ⅰ) 90 (Ⅱ) 80 (Ⅲ) 60	120	120	(Ⅰ) 120 (Ⅱ) 90 (タイ) 430
	幅 (Ⅰ) 160 (Ⅱ) 110 (タイ) 70	30	240	(Ⅰ) 300 (Ⅱ) 130 (タイ) 780
適応作物	作物全般	花卉	果樹 育苗(省エ)	花卉育苗、他