

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

- 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。
- 作物に適したノズルが選択できます。
- 低圧でも十分な散水状態が保てます。
- 液肥による施肥をしても目詰まりはほとんどしません。
- ノズルの取り付け・取り外しが簡単に行えます。

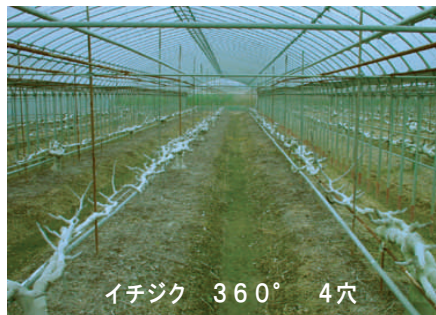
耐久性に優れ、扱い易いパイプ・配管

- 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。
- 継手が不要で、パイプ同士の着脱が簡単に行えます。
- 作物の種類に応じて灌水の高さが自由に選べます。
- 制御器と電磁弁をセットして、自動かん水ができます。

○ 使用例



ナスピ 120° 10穴



イチジク 360° 4穴



アスパラ 180° 6穴



苗木（露地） 360° 6穴



茶（露地） 120° 5穴



アスパラ（露地） 180° 6穴

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