

灌水

灌水チューブ **エバフロー**®

噴霧から点滴、根元散水まで、タイプはさまざま。
散水孔間隔が狭く、柔らかくムラのない散水が可能です。

- 特殊フィルター内蔵で、目詰まりしにくい構造。
- レーザー加工による正円の散水孔が均一でやさしい散水を実現。(M型を除く)
- 特殊フィルターが長さ方向(手前と奥)の散水ムラを解消。作物の均一な生育が期待できます。

	ケースNo.
A型 10巻/ケース	NO.3410120000
A100型 10巻/ケース	NO.3410120000
M型 10巻/ケース	NO.3410120000
S型 10巻/ケース	NO.3410120000
K型 10巻/ケース	NO.3410130800

*数がまとまった場合は別途見積もり致します。



灌水

灌水チューブ **キリコ**®

作物の種類、生育時期、ハウス、露地など、用途、目的、栽培面積に応じた散水が可能です。

- マルチ下、根元散水から大規模噴霧まで、用途に応じて選べます。
- 柔らか散水で、土や肥料を流したり固めたりしにくいチューブです。
- 専用の巻取機で簡単に収納でき、しかもコンパクトです。

	ケースNo.
AⅢ型 100 m	10巻/ケース NO.3410093200
AⅢ型 200 m	5巻/ケース NO.3410093300
マルチⅡ型200 m	5巻/ケース NO.3410093300
H型	2巻/ケース NO.3410060300
R型	2巻/ケース NO.3410070600
KH型	2巻/ケース NO.3410070600

*数がまとまった場合は別途見積もり致します。



灌水チューブ

頁	灌水チューブ	銘柄	用途	散水孔列数	散水孔間隔 (mm)	均一散水性 (m)	最大散水幅 (m)	適正散水量 (cc/m分)	最高使用圧力 (MPa)	巻数(m)
	エバフロー®	A型	一般噴霧	8	25	70	2.3	200~ 400	0.1	100
		スーパー型	一般噴霧	6	40	100	2.2	100~ 200	0.1	100
		M型	微細噴霧	4	22	60	2.0	200~ 500	0.1	100
		S型	根元噴霧	2	25	70	2.2	200~ 400	0.1	100
		K型	片側噴霧	4	40	50	3.0	200~ 500	0.1	100
16	キリコ®	AⅢ型	一般噴霧	8	25	100	3.0	200~ 800	0.1	100, 200
		マルチⅡ型	マルチ下噴霧	2	30	100	2.5	200~ 800	0.1	200
		H型	ハウス内噴霧	10	45	100	7.2	600~1600	0.1	100
		KH型	片側噴霧(ハウスパイプ固定用)	4	80	100	7.2(両側で)	800~2400	0.2	100
		R型	露地・広域噴霧	12	40	100	10.0	800~2000	0.2	100
		RRⅢ型	露地・広域噴霧	12	80	100	13.0	1000~2400	0.3	110