

# Super-Typhoon100

## スーパータイフーン100

広い流路と強力な乱流発生機構を持つ精密なドリッパーが、目詰まりをしっかりと防止し、簡単に均一な点滴灌水を実現します。

### -特徴-

- ・ 薄くて丈夫なポリエチレンチューブにドリッパーを熱溶着させているので、耐久性に優れています。
- ・ 株元に均一な点滴灌水をすることで、節水できると共に土中の通気性が良好に保たれます。葉を濡らさないため病気の発生を減らす事ができます。
- ・ 目詰まりに強いドリッパーを使用しているため、ニュートリゲーション・養液灌水に適しています。

### ドリッパー・データ

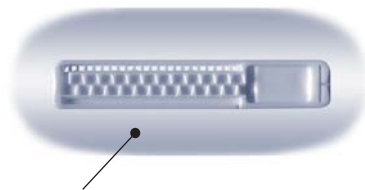
最高水圧 (bar)	最高水圧時の 吐出水量 (リットル/時)	流水域 幅-深さ-長さ (mm)	ろ過域 (mm <sup>2</sup> )
1.20	1.74	0.79x0.60x23	34.0

### 水圧(bar) 対 流量リットル/時

0.60 (bar)	0.70	0.80	0.90	1.00
1.25 (リットル/時)	1.35	1.44	1.52	1.60

お問い合わせ先

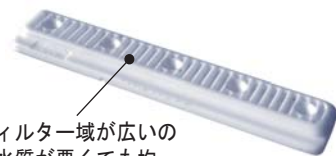
スーパータイフーン100 ドリッパー



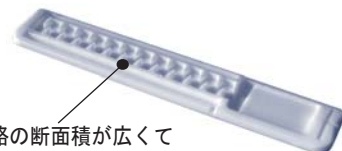
内蔵ドリッパーは物理的なダメージや高温下での使用に耐久性があります。

スーパータイフーン100 ドリッパーチップ

射出成型による製造のため、均一でばらつきがありません。



フィルター域が広いので水質が悪くても均一な灌水を行います。



流路の断面積が広くて深いので、目詰まりしにくくなっています。どんな状況でも正確な吐出量を維持します。



THIN WALL DRIPPERLINE

# スーパータイフーン100

## ■ チューブ・データ

材質	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)
高密度特殊 (HDPE) ポリエチレン	16.2	16.7	0.25

## ■ 平坦地におけるチューブ延長可能距離

入口水圧 (bar)	ドリッパー間隔 (m)	
	0.10	0.20
0.5	45	76
0.6	46	76
0.7	46	77
0.8	46	78
0.9	46	78
1.0	47	78
1.1	47	79
1.2	47	79

\* 10%以内の吐出量変動で使用する場合

## ■ コネクター



## ■ リール巻

	10cmピッチ	20cmピッチ
巻き数 (m)	200	200
重量 (kg)	3.5	3.2