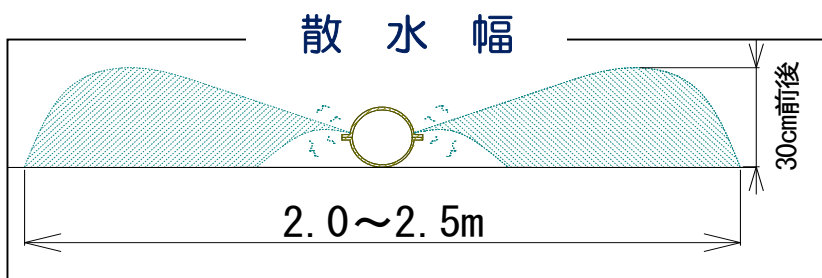


特殊穿孔技術から生まれた霧散水

特許
出願中!

ミストエース35・ダブルウイング



特殊穿孔により、チューブ初の広角噴霧散水を
実現しました。

特徴

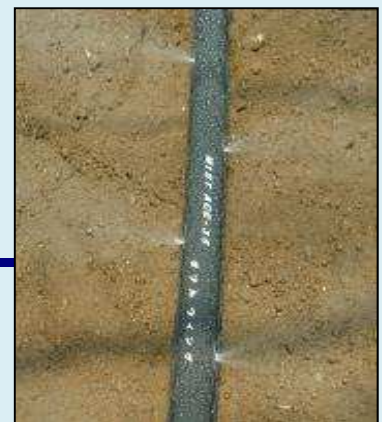
畠全体を水平全面散水できます。

100mの長尺均一性があります。

適用作物

果樹： 桃・さくらんぼ・リンゴ・梨・ブドウ

花卉： 全般



住化農業資材株式会社

<http://www.sumika-agrotech.com>

ミストエース35 ダブルウイング

構造と仕様

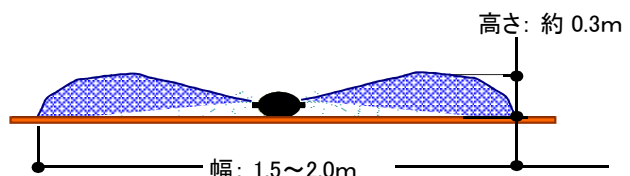
圧力と灌水量

※表記単位:[L/min·m]

	ミストエース35 ダブルウイング
構造	
チューブ径	内径34mm ϕ (折径62mm)
散水孔間隔	10cm千鳥 (片側20cmピッチ)
適正仕様圧力	0.10~0.20 MPa
材質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	100m×2巻/箱

使用圧力 チューブ長さ	0.10 MPa	0.15 MPa	0.20 MPa
60m	0.75	0.89	1.03
80m	0.72	0.87	1.01
100m	0.68	0.83	0.99

散水イメージ



配管接続例



ミストエース35 ダブルウイング

末端継手

入口継手

ろ過器

液肥混入器



スミチャージ



スクリューニップル



ワンタッチストッパー



スミサンスイR用巻取機

⚠ 使用上の御注意

- ◆ 適正仕様圧力以上での御使用は、チューブ破裂の原因となりますので、必ず適正圧力で御使用下さい。
- ◆ 灌水チューブの性能を充分に發揮する為にも、SNZファインフィルタの御使用をお勧め致します。
- ◆ ミストエース35ダブルウイングを便利に御使い頂く為にも、スクリューニップル・R用ワンタッチストッパーを御使用下さい。