

バイブロネット

マイクロスプリンクラー

ネタフィムジャパン株式会社

用途

発芽床、育苗床の灌水

仕様

- 振動による散水、ブリッジレス
- 散水量 25L/H, 40L/H, 50L/H
- 使用水圧 : 2.5 ~ 3.5 bar
- 接続コネクター : 押し込み式

特徴とメリット

- ノズルを適切に配置することにより灌水範囲全体に均一な灌水が可能です。
- バイブロネットは振動によって水滴を作ります。針のように細い水流がノズルの先を振動させながら通過して微細な水滴となり、均一に広がります。
- ノズルは振動によって常に洗浄されるので、ミネラル成分の沈着が起りません。
- プラスチック製なので、農薬や過酷な環境条件に耐えます。
- バイブロネットは、マイクロチューブ、スタビライザー、ADバルブがセットになったチューブセットと合わせてご使用ください。



カタログ番号	製品名	ノズル色	先端ピン色	使用水圧 (bar)	散水直径 *
64300-000950	バイブロネットUDヘッド ^φ 25	茶	黒	2.5 ~ 3.5	3.0m
64300-001000	バイブロネットUDヘッド ^φ 40	青	灰	2.5 ~ 3.5	4.0m
64300-005000	バイブロネットUDヘッド ^φ 50	緑	灰	2.5 ~ 3.5	4.0m

(* 地上 90cm から散布した場合)

バイブロネット

マイクロスプリンクラー

ネタフィムジャパン株式会社

ノズル配置と散布均一性 (水圧 2.5bar、ノズルの高さ 90cm の場合)

ノズル	配置 (m)	散布均一性 CU(%)	散水量 (mm/H)
25L/H	1.2 x 1.2	96%	14.1
	1.5 x 1.5	93%	9.0
	1.6 x 1.6	90%	7.9
40L/H	2.0 x 2.0	89%	8.2
	2.2 x 2.2	91%	6.8
	2.4 x 2.4	92%	5.7
	2.5 x 2.5	92%	5.3
	2.6 x 2.6	90%	4.9
50L/H	2.0 x 2.0	95%	10.2
	2.2 x 2.2	95%	8.4
	2.4 x 2.4	93%	7.1
	2.5 x 2.5	90%	6.5
	2.6 x 2.6	87%	6.0

注) ノズル配置には、ノズルを格子状に配置したときのノズル間隔とパイプ間隔を示しています。CU値90%以上での使用をお勧めします。



チューブセット

カタログ番号	チューブの長さ
61540-001100	30cm
61540-002250	60cm
61540-003300	90cm

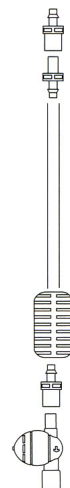
チューブセット内訳

コネクター バーブ / メス
コネクター バーブ / オス

4 x 6.5mm SSPE チューブ (グレー)

スタビライザー (重り)

コネクター バーブ / メス
AD バルブ (水ダレ防止弁)



Website: www.netafim.jp
E-mail: service-desk@netafim.co.jp

NETAFIM™
GROW MORE WITH LESS