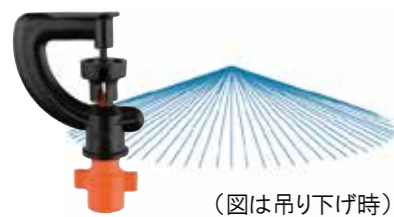


MD シリーズマイクロスプリンクラー アンチミスト付

通常のマイクロスプリンクラーにアンチミストを取り付けることにより、散水時のミスト（霧状）を防止することができ風に流される水の粒子を軽減し、均一にかん水することができます。

MD-601AM（吊り下げ / 立上げ用）



（図は吊り下げ時）



MD-601AM 性能表
（圧力 0.2MPa ノズル高 25cm）

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
緑	0.6	4.0
橙	1.2	5.0
黄	1.5	5.5
青	2.0	6.0

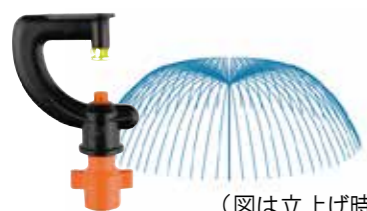
MD-603AM（吊り下げ用）



MD-603AM 性能表
（圧力 0.2MPa ノズル高 180cm）

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
緑	0.6	6.0
橙	1.2	7.5
黄	1.5	8.0
青	2.0	8.0

MD-701AM（吊り下げ / 立上げ用）



（図は立上げ時）



MD-701AM 性能表
（圧力 0.2MPa ノズル高 25cm）

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
緑	0.6	3.5
橙	1.2	3.5
黄	1.5	4.0
青	2.0	4.0

MD-703AM（立上げ用）



MD-703AM 性能表
（圧力 0.2MPa ノズル高 25cm）

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
緑	0.6	0.8
橙	1.2	0.8
黄	1.5	0.9
青	2.0	1.0

MD-705AM（立上げ用）



MD-705AM 性能表
（圧力 0.2MPa ノズル高 25cm）

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
緑	0.6	1.2
橙	1.2	2.2
黄	1.5	2.5
青	2.0	2.7

MD シリーズマイクロスプリンクラー ノンブリッジ

梨、ブドウ、サクランボ等の棚仕立ての果樹や、ハウス内頭上かん水に適したマイクロスプリンクラーです。

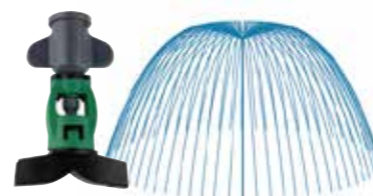
MD-903-茶（吊り下げ用）



MD-903-茶 性能表

圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
0.2	0.7	5.5

MD-903-灰（吊り下げ用）



MD-903-灰 性能表

圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
0.2	1.2	6.0

MD-903-緑（吊り下げ用）



MD-903-緑 性能表

圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
0.2	1.7	7.5

MD-903-橙（吊り下げ用）



MD-903-橙 性能表

圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
0.2	2.0	8.0

MD-903-黒（吊り下げ用）



MD-903-黒 性能表

圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
0.2	2.7	8.5

MD-903-青（吊り下げ用）



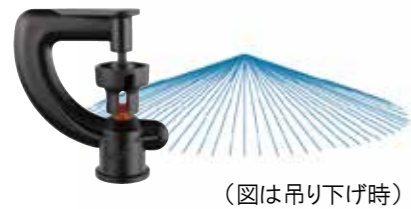
MD-903-青 性能表

圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
0.2	3.3	8.5

MD シリーズマイクロスプリンクラー

水稲、イチゴ等の育苗かん水から、桃、サクランボ、マンゴー等のハウス栽培・露地栽培など多用途に適したマイクロスプリンクラーです。

MD-601 (吊り下げ / 立上げ用)



(図は吊り下げ時)



MD-601 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	5.5
灰	1.2	6.0
緑	1.7	6.0
橙	2.0	6.0
黄	2.7	6.5
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD-602 (立上げ用)



MD-602 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	-
灰	1.2	-
緑	1.7	9.0
橙	2.0	9.0
黄	2.7	9.0
青	3.3	9.0
白	3.9	10.0
赤	4.3	10.0
黒	5.0	10.0

MD-603 (吊り下げ用)



MD-603 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 180cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	6.5
灰	1.2	7.5
緑	1.7	8.5
橙	2.0	9.0
黄	2.7	9.5
青	3.3	10.0
白	3.9	10.5
赤	4.3	11.0
黒	5.0	11.0

MD-604 (立上げ用)



MD-604 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	6.0
灰	1.2	6.5
緑	1.7	7.0
橙	2.0	7.0
黄	2.7	8.0
青	3.3	8.5
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD シリーズマイクロスプリンクラー

制限された根域に適した散水範囲を持つマイクロスプリンクラーを選べます。また幼木の段階から使用することにより、根域を制限することができます。

MD-701 (吊り下げ / 立上げ用)



(図は立上げ時)



MD-701 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	3.4
灰	1.2	3.4
緑	1.7	3.4
橙	2.0	4.0
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD-702 (立上げ用)



MD-702 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	1.8
灰	1.2	-
緑	1.7	-
橙	2.0	-
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD-703 (立上げ用)



MD-703 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	0.9
灰	1.2	0.9
緑	1.7	0.9
橙	2.0	0.9
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-

MD-705 (立上げ用)



MD-705 性能表 (圧力 0.2MPa ノズル高 25cm)

ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
茶	0.7	1.7
灰	1.2	2.5
緑	1.7	3.5
橙	2.0	4.5
黄	2.7	-
青	3.3	-
白	3.9	-
赤	4.3	-
黒	5.0	-