

# 濡れないミストで除菌

## Hyper Mist 4



大量噴霧  
約 75cc/ 分の噴霧

抗菌・除菌・消臭  
防カビ・抗ウィルス

ノズルの向き：個別可変



特殊ノズル技術  
ライセンス品

ミスト粒子が細かいため**ブラウン運動**が  
おこり、隅々まで薬剤が行きわたります。  
濡れないミストでストレスフリーです。  
ノズルが詰まりにくいので、メンテナンス  
が楽です。ホテル・店舗・オフィス・工場  
スーパー・学校・病院・倉庫・畜産農家な  
どでご使用頂けます。

濡らさない  
べたつかない

エリア全体に行きわ  
たり、静電気の効果  
で着床性が高まる

大量噴霧

低騒音

低消費電力

| モデル    | Hyper Mist 4<br>据え置きタイプ |
|--------|-------------------------|
| 電源     | AC100V 50/60Hz          |
| 消費電力   | 200W                    |
| タンク容量  | 3L                      |
| 噴霧量    | 約75cc/min               |
| 連続稼働   | 40min                   |
| サイズ    | 316D×391W×338H          |
| 重量     | 14 kg (薬液含まず)           |
| 許容周囲温度 | 5～40                    |

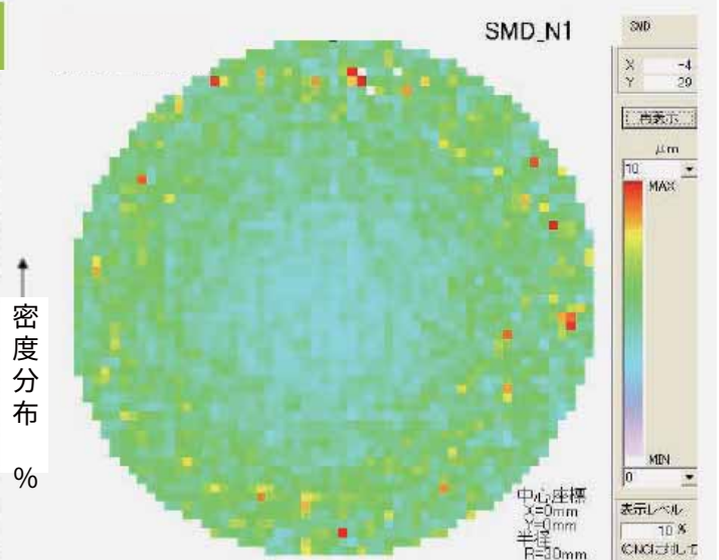
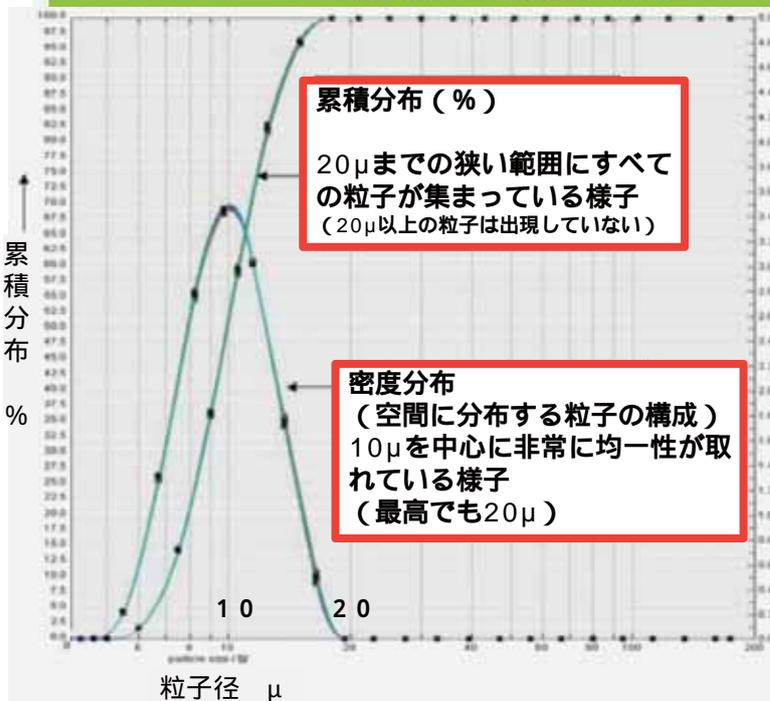
**VEETA**  
ウィータ 株式会社

1. 超微細な人工霧を省エネ・低圧で発生させることのできるノズルです。
2. 水や薬剤を超微細な粒子にして噴霧することが可能です。
3. 超低圧で噴霧できますので、大きなコンプレッサーを必要としません。ランニングコスト、騒音、スペースなどの問題を解決しました。
4. ノズルから噴射した微細なミストは周辺の熱を奪って瞬時に気化しますので肌や衣服などを濡らしたり、ベタついたりする心配がありません。
5. ミストが気化する際に周辺の熱を奪い、温度を2～6度下げますので、ヒートアイランド現象を緩和し地球温暖化防止に貢献します。
6. ノズルの噴射口径は広いので、粘性液体、粒状混合液体などの目詰まりの心配が解消されます。



| 技術の内容         | Hyper Mistノズル      | 従来ノズル               |
|---------------|--------------------|---------------------|
| 粒径の大きさ        | 10 μ程度の微細な霧        | 微細な霧を発生させることは困難     |
| 粒径の均一性        | 均一                 | 不均一                 |
| 目詰まり          | 噴射口径が大きいので目詰まりしにくい | 目詰まりする              |
| コストの比較(イニシャル) | 高圧コンプレッサーが不要なため安価  | 高圧コンプレッサーを必要とするため高価 |
| コストの比較(ランニング) | 低圧吐出のため非常に安価       | 高圧使用のため高価           |
| 音             | 低圧吐出のため静音          | 高圧使用のため騒音           |
| 粘性のある液体の微細噴霧  | 噴射口径が大きいので可能       | 不可                  |
| 粘性のある液体の低圧噴霧  | 低圧吐出のため可能          | 不可                  |

ノズル120mm前方の精度分布図



10 μ以下の霧がほとんどを占め、粒径も分布も均一な様子

仕様は予告なく変更されることがあります。

【問合せ先】

**ウィータ販売株式会社**

〒356-0005 埼玉県ふじみ野市西 2-7-18

049-265-8901 FAX:049-256-2382

受付時間：平日 10:00 ~ 17:00

