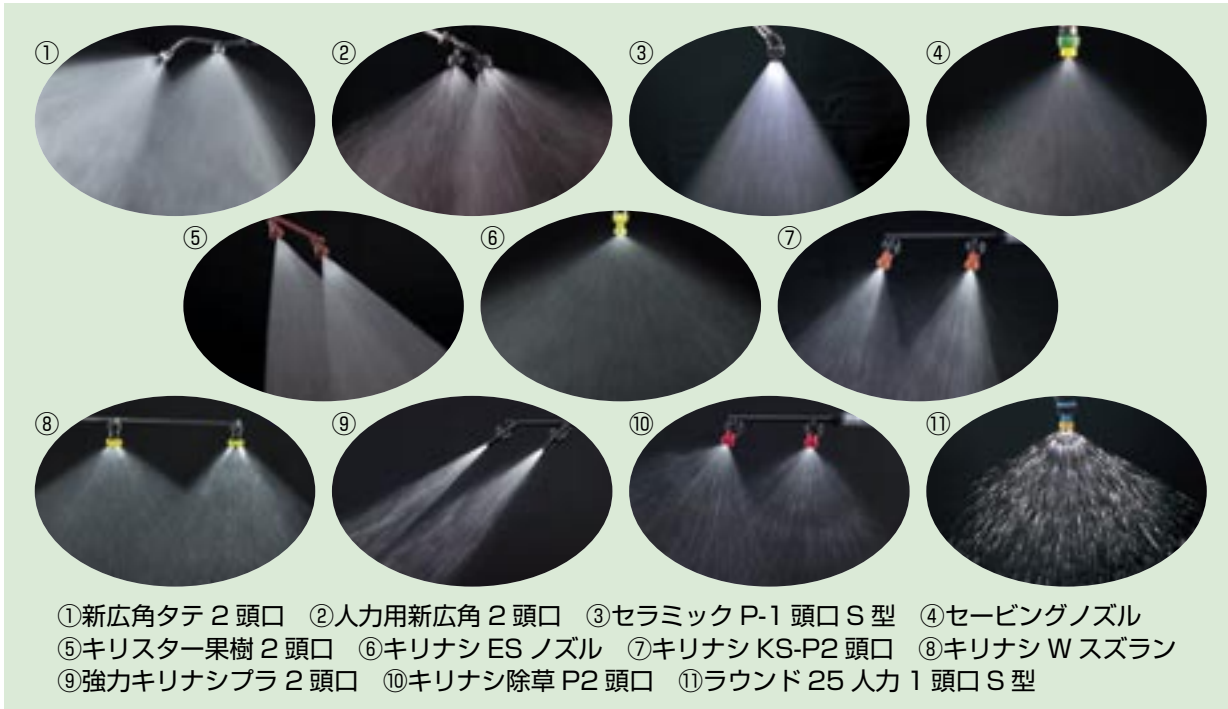
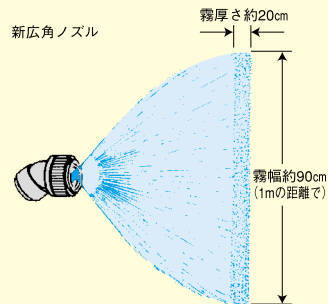
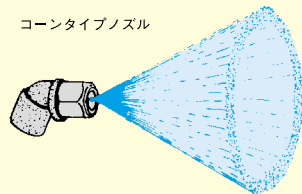


ヤマホの代表的ノズルの噴霧パターン



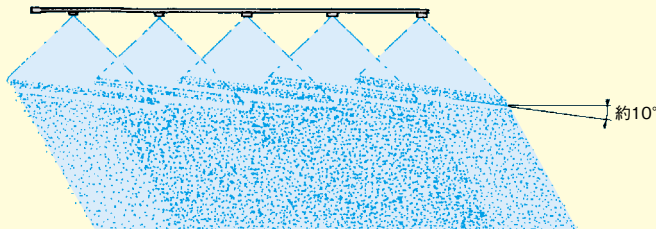
ヤマホノズルの特性

コーンタイプ（円形に霧の出る物）ノズルと
 新広角（扇状に霧の出る物）ノズルの比較



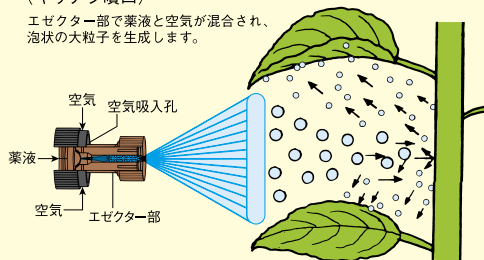
ヤマホのノズルの均一散布性、付着性、耐久性。

●均一散布性



●薬液の付着性 (キリナシ噴口)

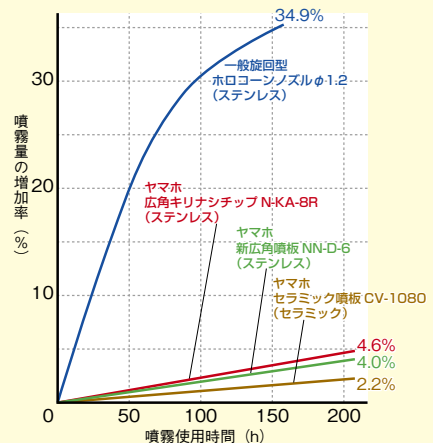
エゼクター部で薬液と空気が混合され、
 泡状の大粒子を生成します。



二次破碎により葉裏への付着がよくなる。新広角ノズルの噴霧粒径写真

●耐久性

噴霧量の増加率の大きさは、磨耗度の大きさを
 示しています。



試験条件 (ヤマホ工業社内試験規格に準拠)
 圧力: 2MPa (20kgf/cm²)
 噴霧量: 1.2ℓ/分
 噴霧液: 5-5式ボルドー液 (1%の石灰・硫酸銅液)