

Techno Report

【微細な霧で屋外冷房、2 ~ 5 気温引き下げ】

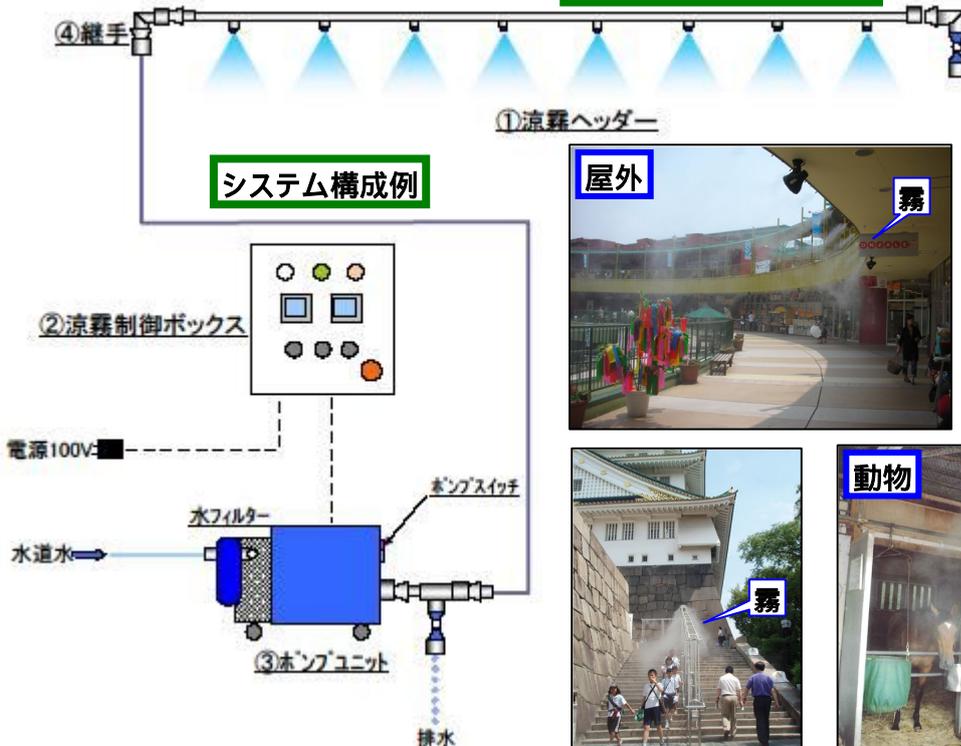
これから夏本番を迎え、熱中症やヒートアイランド対策で打ち水、最高気温記録更新などが新聞やテレビニュースなどで目立ってきます。屋内はエアコンで快適環境にできますが、人の集まる屋外や公園、動物用の小屋などは日傘や団扇、扇風機でしのぐ程度でした。最近になってテレビなどで紹介される機会が増えてきた【微細な霧を発生させ気化熱で気温を下げる】システムを紹介します。

室内の加湿よりもっと微細な霧を発生させることがポイントで、2 ~ 5 気温を引き下げます。

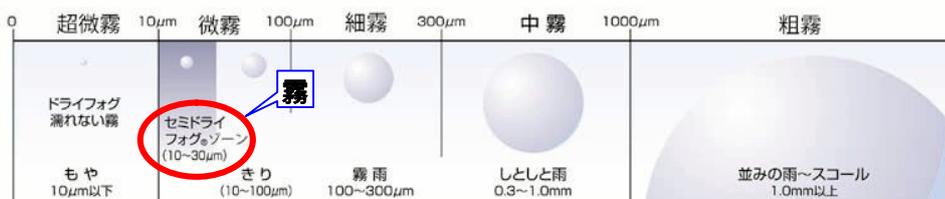
冷房に適した微細な霧で屋外冷房

加圧した水をノズルから噴出させて霧を発生させる

2 ~ 5 の気温低下



霧の名称と分級法



霧のいけうちHPより



送風 + 微細な霧 冷風

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

2010年7月10日発行

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-361-3686

編集 / 都木 杉本

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011

問合せ先 : 管理部 QCセンター / 都木

URL : <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL : m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp (メール配信ご希望の方はこちらまで)

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。