

# 夏季の暑さ対策で、 お悩みはありませんか？

冷房を使うと体がだるい。保護者の方から冷房は使わないでほしい・・・など、様々あるお悩みも、現代版打ち水『ドライミスト』を使って解決致します。こんな方法もあるんです！お話だけでも構いませんのでご連絡下さい。



## 教育施設向け なごミストシステム

一排熱を掛け合うクーラーから  
涼を分け合うドライミストへ

- 工事期間、通常**1日**でOK！
- 40㎡～70㎡**迄対応！
- 熱中症予防に最適！
- 保育園・学校  
老人ホーム・福祉施設へ！
- 消費電力わずか**400W**程度！
- 即日利用可能！



### ○**ドライミスト**ってな～に??

微細な霧を噴霧することで、周辺の空気を効果的に冷やすことが可能です。ミスト粒径は、わずか0.016mmと細かく、クスノキ林の蒸散量を想定し、愛知万博で初めて導入した省エネルギー性の高い『濡れにくい霧』です。

只今、2012年度  
特別価格モニター募集中!!

名古屋：052-781-6006  
東京：03-3219-7777

御見積・お問合せ等、  
お気軽にご連絡下さい。

# 開発者だから出来る ～5つの安心をおとどけ～

## 高品質・高性能

愛知万博・六本木ヒルズ等で導入された品質そのままに、取扱い易さ重視で再設計。ボタ落ち、故障等のマイナス要因を減らし、これまでの粒径測定・温度測定を応用し未永くご利用頂けるシステムを提供致します。

## 安全性

接液部の材質をSUS又はテフロンのみ限定し、安価な真鍮ポンプを利用したときの鉛溶解や不快臭の心配がありません。社外機関による水質検査を実施し、噴霧される霧の水質は、上水道と同等であると保証されており、人が吸引しても安心な安全性を保っております。また、最良の点として、エアコンとは違い、周辺環境にあった温度降下を見込めるため冷房病のような気だるさを感じる事が無く、お子様に特に安心してご利用頂けるシステムとなっております。

## 耐久性

材質の面では、サビ・腐食に強いSUS316(304)を使用し、耐圧面は、適用圧力の3倍のため、余裕をもった耐久性を実現しております。また、使用する液体が水であるため、万が一の災害時でも危険を及ぼす心配がありません。毎年のメンテナンス制度もご利用頂けるとより安心です。配管・ポンプについては2年、ノズルは1年の品質保証付きです。

## コストパフォーマンス

イニシャル費用が、やや高いと思われがちですが、消費電力がわずか400wのため同規模の業務用エアコンのランニングコストを比較すると約1/5以下となります。長く使って頂く程にその効果が実感出来ます。

## 省エネルギー性

本ミストシステムは、エアコン(冷暖房器具)のように室外機等はありませんので、外に熱を排出することがほとんどありません。そういったことから、隣同士で熱を掛け合うのではなく、涼を分け合うことをコンセプトとし、ヒートアイランド対策として高い効果を期待することが可能です。また、冷却能力は非常に高く、エアコンのCOP5(成績係数)に対して約10～20倍のCOPを実現しております。



夏季の暑さ対策として  
省エネルギー対策として  
熱中症予防として  
冷房病対策として・・・**最適**

なごミスト設計有限公司

名古屋本社 〒464-0033 愛知県名古屋市千種区鹿子町3-8-402

TEL052-781-6006 FAX050-1281-9154

東京設計室 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-19 中沢ビル4F

TEL03-3219-7777 FAX03-3219-7820

(HP) <http://nagomist.co.jp> (E-mail) [nagomist2005@nagomist.co.jp](mailto:nagomist2005@nagomist.co.jp)

ドライミストは、能美防災(株)の登録商標です。当商標は、開発者の在籍する当社も使用することが可能です。