

ミストが生み出す心地よさ

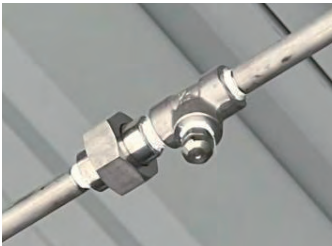
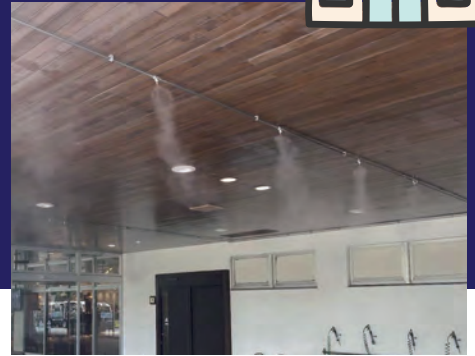
猛暑対策

花粉・ほこり抑制

飛来害虫対策

なごみ式空間冷却

店舗用 ミストシステムE



システムの特徴

マイナス3~5°Cの冷却効果が期待できます

- ☑ **超省エネ** — わずかな電気と水で自然の力(気化熱)を利用する空間冷却。
- ☑ **花粉・ほこり抑制** — ミストが花粉やほこりを抑えます。
- ☑ **デザイン・耐久性** — ステンレス製のユニットは見た目が美しく、衛生的で安心。
ミストユニットに塗装することで、建材との調和も可能。
- ☑ **省スペース** — 上部に取り付ける為、場所を取らずに快適さを演出。
- ☑ **サポート体制** — 安心の全国対応で、運営管理もサポートします。

従来のミストとの比較

従来のミスト	ミストシステムE	特徴
		粒子が細かい
		表面積が大きい
		気化速度が速い
		濡れにくい
		吸熱量大・快適

従来のミスト: 噴霧される水滴は、粒径が大小あり、揃っていない。

ミストシステムE: 噴霧される水滴は、粒径が非常に小さくて、かつ揃っている。大粒を含まない。

環境改善の実現

店舗出入口、テラス、渡り廊下など

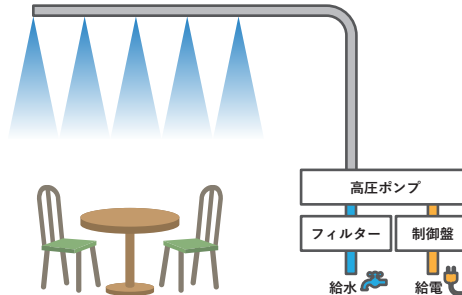
テラス席・渡り廊下の有効活用

- ・ 集客・滞在時間・売上アップに貢献
- ・ 従業員や、お客様満足度アップにも

霧のカーテン効果 (店舗出入口設置時)

- ・ 室内外の温度差を緩和
- ・ 飛来害虫の侵入を抑制
- ・ 花粉・ほこりの抑制

有効範囲 15~100m (噴霧箇所 10~80個)



品質証明書

お問い合わせ

お近くの販売代理店までお問い合わせ下さい。

WEB / www.nagomi-eng.com

なごみエンジニアリング

