

7 コンタミトラブルの解消

消費資源CUT

生産量UP

静電気防止に

付加価値UP

静電気の発生は、異物混入につながります。
空間まるごと、静電気の発生を予防します！

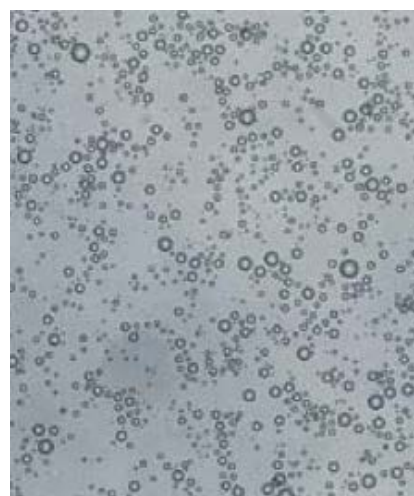
ドライフォグ加湿器

概要

建屋の壁や装置を濡らすことなく空間を加湿し、静電気の発生を抑えます。
調湿された空間は、埃や粉塵の浮遊も抑え、温度の高い季節では、約2度の
冷房効果があり冷房負荷を軽減、省エネにも貢献します。



[AKIMist "E"]



まるでシルクのような手触りのドライフォグ
平均粒子径 7.5 μ m !

特長

- 品質の向上とムダ作業の削減
ゴミ、体毛などの混入によるコンタミトラブルを、加湿により減少。
帯電圧を下げゴミ付着が激減。取引先の信頼性向上に貢献します。
- 安全性・作業性の向上
静電気による引火の危険性も排除！
- 従業員の健康維持
湿度管理により風邪ひきによる欠勤率の低下、人にやさしい環境に。

