稼働後

フォグシステム



保証値ではありません









霧のいけうち。

ホッパー投入口

TEL: 0120-997-084



多くの現場で活躍しています。

ゴミ処理場など

ごみピット

製鉄・鉄鋼工場など リサイクル工場など

プラットホーム

土石・セメント工場など

ホッパー投入口や コンベアなどの 乗り換え箇所での 発塵防止に。

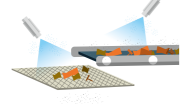
ホッパー



作業環境の改善、 作業者の

健康対策に。









原料搬送

粉塵対策をご検討なら 霧のいけうちにご相談ください。

_{微細な霧で} 発塵や 粉塵浮遊を 抑制

- → 霧のいけうちは、産業用スプレーノズルの国内トップ シェアメーカーです。
- センサー噴霧などの自動噴霧制御もおまかせください。 粉塵抑制効果と節水を両立します。



色んなノズルを 使い分け 現場にマッチ

省エネルギー 1流体ノズル

安価なコストで微細な霧を噴霧する1流体ノズルは、幅広い現場の粉塵対策に。



極少の粉塵には 2流体ノズル

1流体ノズルより微細 な霧を噴霧する2流体 ノズルは、特に細かな 粉塵が舞う現場に。



これまでの粉塵対策

散水

浮遊粉塵の 抑制効果がうすい。

集塵機

大空間の 粉塵対策に向かない。

霧のいけうちの粉塵対策

- ●微細な霧は、粉塵抑制効果が高い。
- ●微細な霧は、現場を水浸しにしない。
- ●微細な霧は、大空間を安価に鎮塵可能。
- ●微細な霧は、冷房効果もある。

コンプライアンス向上に貢献。 あらゆる現場に対応するラインアップ。

お客さまの現場に適したフォグ鎮塵システムをご提案





/ヘッダータイプ

耐候性・耐食性に優れたステンレス 配管を使用しており、長期に渡り利 用可能です。



出入り口付近に設置することで、 屋外への粉塵飛散防止します。 センサー噴霧も可能です。

ファンタイプ

工場扇の周囲にスプレーノズルを 配したファンタイプは大空間の粉塵 対策に利用されます。







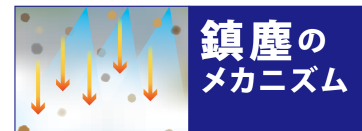


図1 微細な霧は図1のように、粉塵に付着します。これにより質量が増加した粉塵は浮遊することができなくなり沈降します。

図2 通常の霧では付着できないほど極少の粉塵には、 2流体ノズルから噴霧する、より微細な霧を用いて鎮塵を 行います。

