

ヒューム、オイルミスト、粉じんが発生する現場で大活躍！

健康リスク対策アイテムのご紹介

吸い込む危険を、きれいに取り除く安心。

安衛法の改正により、化学物質を扱う職場の安全管理義務は拡大の一途です。特にヒューム・ミスト・粉じんなど、吸入ばく露による健康障害リスクのある物質については、事業者に対し「確実な対策の実施」が求められています。

出典：「[化学物質による労働災害防止のための新たな規制について](#)」厚労省

作業者の健康と未来を守るソリューション。

こうした背景を踏まえ、職場の環境改善と健康障害（労災）の未然防止を目的に、ヒューム等の有害物質を効果的に回収・除去する製品提案を開始。すでに多くの事業所で採用されており、現場より高い評価を得ています。

BEFORE



AFTER



対策メリット

- ① 労災防止：呼吸器障害や皮膚炎等のリスクを低減できる
- ② 環境改善：化学物質の減少で安全・清潔・快適な職場になる
- ③ 品質向上：機器類の故障・完成品の品質低下を抑制できる

有害物質の回収・除去で実現する働きやすい職場 Powered by SDG (株)

現場の状態やご要望に合わせ、最適な製品をご提案します ※イラストはイメージです

ヒューム回収装置
ヒュームレーサ



レーザーカット時や、溶接時に発生するヒュームやにおいを回収する装置です。安全・清潔な作業環境を実現。



「現場の空気やにおいも変わりました！」
盤メカ 安全衛生管理者 Eさん

水溶性・油性ミスト回収装置
ミストレーサ



切削加工現場の工作機械から発生するミストを捕集する装置です。高温ミスト対応シリーズや、大風量タイプも。



「床のぬめりが消え、現場全体が衛生的に」
金属加工 設備保全担当 Mさん

集じん機
ダストレーサ



空気中に漂う細かい粒子を集めて取り除く装置です。風量のほか低騒音等、用途に合わせてラインアップも豊富。



「粉体を投入する現場で重宝しています」
化学薬品メカ 労基担当 Wさん

【発行元】

東芝産業機器システム株式会社
戦略商品統括部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34



抜本的な暑熱対策を含む「お役立ち情報」のアーカイブサイトはこちら
<https://www.toshiba-tips.co.jp/news/useful/>

お問い合わせはこちら

資料請求、現地調査、機種選定サポート、お見積 など

担当：横山・田中

☎ 044-520-0830 / ✉ TIPS-Oyakudachi@ml.toshiba.co.jp

安衛法で義務化された熱中症対策ほか、抜本的な暑熱対策に役立つ製品、溶接作業を自動化するロボット等も取り扱っております。ご相談ください！

