



<http://www.aoi-sk.co.jp>

株式会社 葵精工 AOISEIKO CO., LTD.

〒496-0026 愛知県津島市唐臼町柳原93番地
TEL(0567)31-3805 FAX(0567)31-1625

ご用命の際は当社へ



大気に対する原形書を軽減させる大豆油インキを使用しています。

本記載の内容は予告なく変更することがあります。

2010.6 1000



ミストキャプチャー
カタログ



ミストコレクター

Mistcapture

ミストキャプチャー

ミストキャプチャー

検索

株式会社 葵精工
AOISEIKO CO., LTD.

ミストによるトラブルを解決します。

工場環境改善活動を創業以来約60年間みなさまと同じ視点で見つめてきました。

「ミストの捕集効率を上げたい」

「メンテナンスによる機械停止時間を短縮したい」

「工場より排出される廃棄物を減らしたい」

これらの課題を正面から真剣に取り組み完成したミストコレクター「ミストキャプチャー」を自信を持って提供いたします。



ミストによる悪影響

オイルミストをはじめとするミストの蔓延は人体、設備、環境にさまざまな悪影響を与えます。

For Health

- 長年にわたりミスト吸引することにより皮膚病・呼吸器疾患・眼科疾患等の原因になります。
- 不快感による労働意欲の低下となります。
- 床、壁にミストが付着堆積し、滑りやすくなり転倒による労働事故が発生します。

For Equipment

- 設備機器表面および内部にミストが堆積し機器寿命が短くなるケースや、故障の原因になります。
- 電気プラグなどにミストが付着堆積することにより絶縁不良となり漏電を原因とする工場火災の危険性が上がります。
- フォークリフト等搬送機器の効率を悪化させます。

For Environment

- ミストが蔓延することにより工場内がうっすら白くなり視界悪化となります。
- 工場内のミストを屋外へ排出する運用を行うことにより冷暖房の効率を下げるばかりではなく、工場周辺への大気環境の悪化につながります。