

有機溶剤は危険!?

化学物質の

リスクアセスメントって?



には

よく使われている有機溶剤

トルエン スチレン キシレン アセトン
ベンゼン メタノール クレゾール ジクロロメタン

これらの有機溶剤には、

急性毒性
引火性
皮膚腐食性刺激性
呼吸器感作性
発がん性
生殖毒性

危険&健康障害

労働者の危険または健康障害を生じる恐れがあります。

がたくさん使用されています。

「局所排気装置」を使って作業場の環境を整えましょう!

「プッシュプル」換気装置はほかの排気装置と比較して省エネ 小型 です。



プッシュプル型換気装置の構成

1 プッシュフード

パンチングメタルとハニカムとルーバーの3層構造により整流された直進性のある風を供給します。

2 プルフード

給気側からくる整流された風を十分な風量で排気します。

3 給気ファン

高効率のターボファンを採用。ダクト圧損があっても十分な風量を供給します。

4 排気ファン

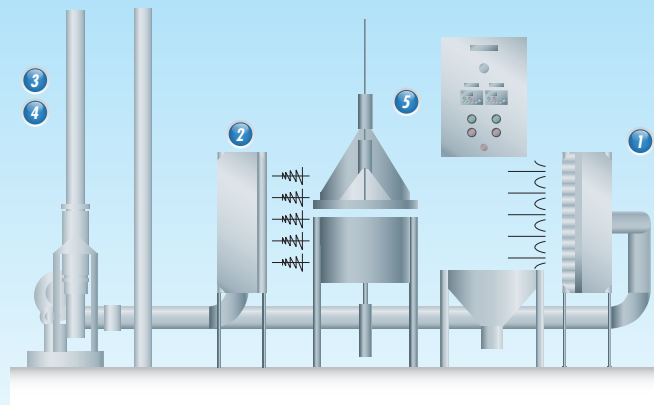
防爆形インバータ対応の耐压防爆形モータ搭載。爆発性のある溶剤排気にも対応できます。

5 操作盤

インバータを搭載。最低限の電力で必要な風量調整をおこないます。

6 ダクト

作業性を考慮した無駄の無い配管をご提案します。



ご相談ください

