

よくある質問

装置の導入について

有機溶剤を回収するメリットは？

回収し再利用できれば、有機溶剤の新規購入量を減らすことができます。
また、他の方式と比較するとCO2排出量を削減できる効果もあります。

K-FILTER[®]VOC回収装置を導入しようにも水蒸気がないのですが、どうしたら良いのでしょうか？

装置の稼働に必要な水蒸気を供給できる小型のボイラーも同時に提案可能です。
また、水蒸気の代わりに窒素（N2）を使用する方式もあります。

排気ガス処理装置を導入しても設置するスペースがないのですがどうしたら良いのでしょうか？

お客様の状況に合わせて、工場の屋上に設置するケースや、
架台の上に設置するケースなど様々な状況に対応可能です。

排気ガスが把握できていないので、どんな対策したらいいかわからないのですが？

弊社で排気ガスの風量や温度、成分や濃度等を調べることができます。
その情報を元に、お客様の状況に最適な対策を提案することが可能です。

既に納入済みの他社設備があり更新したいのですが？

是非ご相談下さい。弊社スタッフによるヒアリングや現状把握をさせて頂き、
弊社製品の適応や、システム変更など、お客様のニーズに合わせて最適な装置システムを提案を
させていただきます。

見積りにはどのような項目が必要ですか？

お見積りさせて頂く場合、御社排ガス（または排水）の温度（ガスの場合湿度）、処理量、濃度、
希望する処理効率などを御提示頂けますと、装置システム及び見積をさせて頂くことが可能です。

実際の処理状況を確認できますか？

弊社研究所にて、テスト機による模擬ガス試験状況を確認いただけます。
また、お客様のご指定先にテスト機を持ち込んで、実ガスの処理状況を確認頂くことも可能です。

ウェブサイトに掲載されていない物質も、処理できますか？

これまでに数多くの物質について試験・研究を重ね、知見・実績を積み上げております。弊社に
知見のない物質に関しては、研究所にて試験を実施させて頂き、適応の判断をさせて頂くことも
可能です。

排ガス（排水）の条件が不明ですが、どうすれば良いのでしょうか？

弊社スタッフによるヒアリングや、現場測定をさせて頂くことで排ガス条件を把握することが可
能です。得られた結果から、最適な装置システムを設計、提案させていただきます。

よくある質問

保守・メンテナンスについて

保証期間はありますか？

装置・システム別に保証期間を設けております。弊社スタッフにお問合せ下さい。

メンテナンス体制はどうなりますか？。メンテナンス会社はありますか？

東洋紡テクノサービス株式会社にて販売した装置のメンテナンス業務を行います。

アフターケアはどうなりますか？

定期的にお客様にヒアリングさせて頂き、ご質問、ご要望、装置メンテナンスなど、弊社スタッフが速やかに対応致します。

よくある質問

製品情報について

水を浄化したいのですが？

弊社K-FILTER®VOC排水処理装置を御検討下さい。

地下水、井戸水から1,4-ジオキサンなどのVOC除去や、工場排水中のVOC除去など、様々な排水処理が可能です。

溶剤を回収し、リサイクルしたいのですが？

お客様のニーズに応じて、K-FILTER®VOC回収装置、窒素脱着式K-FILTER®VOC回収装置、八二ローター®VOC回収濃縮装置+回収装置システム等、複数のラインナップがございます。弊社HPを御覧頂き、是非御検討下さい。

ご要望に応じて、最適なシステム提案をさせていただきます。

最も安価な装置はどれですか？

比較的小風量に適したKマットロール®VOC脱臭装置がございます。

排ガス中のVOCを吸着濃縮し、経済的に酸化分解(脱臭)させる装置で、印刷、塗工、塗装、部品洗浄の局所排気ガス、実験室等の排気ガスの脱臭、環境改善に貢献します。