



適切なメンテナンスがお客様を様々なリスクから守ります。

ケミカルハザード対策設備は、気流制御によりAPI(高薬理活性物質)などのサンプル/製品をフード内に封じ込め、それらの物質を本体上部に搭載したHEPAフィルターにて除去したクリーンなエアーを排気する装置です。そのため、気流制御やフィルターでの除去が適切に行われていない場合、人体や周辺環境に甚大な影響を与えるリスクがあります。それらのリスクは、適切なメンテナンスにより抑制することが可能です。

サービスプラン

運用方法に応じて選択できるプランを準備。

点検項目や実施頻度などは、お客様それぞれに応じて最適なプランをご提案いたします。

オススメ

実施項目		エッセンシャルケア (診断型保守契約)	プライムケア (予防保全型保守契約)
故障診断技術料	突然の故障時などに技術者が訪問し診断・調査	✓	✓
点検・作業項目	外観検査	✓	✓
	作動検査	✓	✓
	風速検査	✓	✓
	フィルター性能検査	✓	✓
	フィルター交換作業	別途有償	✓
故障部品・交換作業料	故障の際には、その修理に関わる部品代及び作業料を別途お見積りさせていただきます	別途有償	別途有償

メンテナンスプランご契約の方

限定特典

1. ケミカルハザード対策設備を **特別優遇価格** でご案内

コスト削減

安全

設備本体購入時にメンテナンスプランを同時にご契約頂けるお客様には、特別優遇価格をご案内させていただきます。設備導入時のイニシャルコストを抑えつつ、運用開始後も専門技術者によるサービスで安全・安心してご使用いただけます。

2. 封じ込め性能評価 “サロゲートパウダーテスト(SMEPAC)”を **特別優遇価格** でご案内

安全

高薬理活性物質の封じ込め対策として用いられる、アイソレーター、エンクロージャーなどの性能評価試験として世界中で広く採用されている方法が、サロゲートパウダーテストとして知られるISPE (国際製薬技術協会) の定めるSMEPAC「医薬品製造機器の粒子封じ込め (コンテインメント) 性能評価」です。当社では、サロゲートパウダーテストのテストプロトコルの設定～サンプリング～分析・結果報告～改善コンサルティングまで、一貫したサポートを提供します。

