

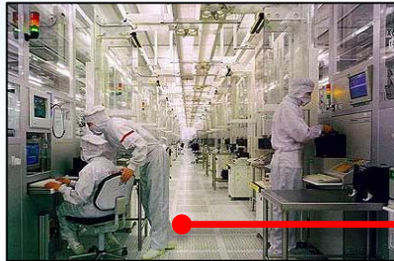
マルチ反応リアルタイム質量分析計

- ・迅速・リアルタイム・ガス定量分析
- ・8種のソフトイオン化技術で化合物選択性を向上
- ・化合物ライブラリにより標準物質不要で定量が可能
- ・高湿度下でも優れた定量性
- ・1台で多点自動切り替え測定も可能
- ・検出下限はpptレベル

クリーンルームB



クリーンルームA

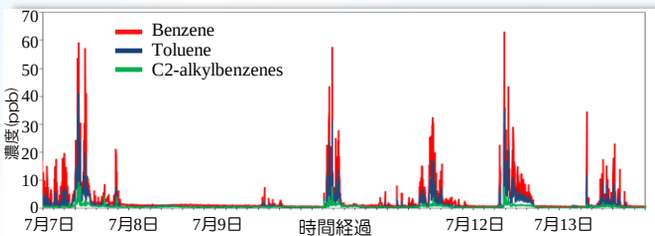


屋外



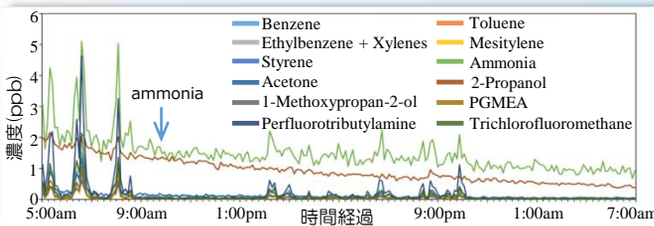
屋外

設備外へのVOC放出を24時間監視。



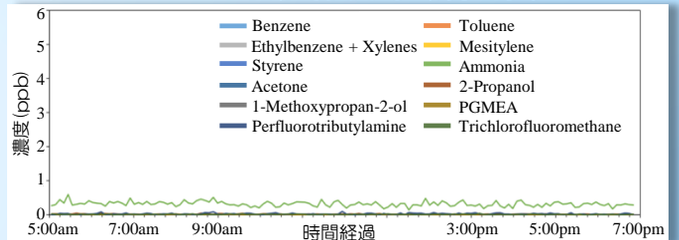
クリーンルームA

クリーンルームAに隣室から侵入するAMCsの影響がリアルタイムにわかります。



クリーンルームB

クリーンルームBは常時良好な環境です。



【環境分析アプリケーション例】

- ✓ クリーンルーム内AMCsモニタリング
- ✓ 敷地境界悪臭等モニタリング
- ✓ 排出ガスモニタリング
- ✓ 工業プロセスの監視



その他アプリケーション例

自動車関連・石化・化成品

メディカル



水素燃料



車室内大気



医薬品臭気



代謝ガス

環境



クリーンルーム・製造ライン



爆発物検知



薬物検知



製造プロセス



フレーバー

セキュリティ

食品

サンプリングデバイス



- ✓ 大気直接導入
- ✓ 呼気分析用アタッチメント
- ✓ テトラバッグ分析
- ✓ ダイクミックヘッドスペース分析
- ✓ マルチポジション導入バルブ
- ✓ 多機能オートサンプラー
- ✓ ヘッドスペース分析



お問い合わせ先：
 金陵電機株式会社 分析営業部 テクニカルソリューション課
 〒532-0033 大阪市淀川区新高3-3-11 TEL 06-6394-1163
<http://www.kinryo-electric.co.jp/analys/>

Syft Technologies Ltd.
 3 Craft Place, Middleton Christchurch 8024 New Zealand
<https://www.syft.com/>