

CMS5000

24/365 VOC連続モニタリングシステム

INFICON CMS5000モニタリングシステムは、GC(ガスクロマトグラフィー)技術を応用した自己完結型装置で、大気汚染計測や給排水設備等において遠隔地より無人の連続モニタリングができます。

河川、井戸水など水源や大気の大気24時間連続VOCモニタリング



製品の特徴

- 標準計測メソッドを搭載した無人連続モニタリングシステム
- 低保全コスト
- 堅牢かつ高信頼性設計により消耗品を低減
- 最小限のトレーニングで使用可能
- 大気汚染計測と水質管理のどちらにも使用可能

アプリケーション(用途)

- 飲料水供給設備の維持管理
- 水源管理及び給水設備の管理
- 排水排出基準の遵守
- 地下水の管理
- 大気汚染計測

動作の安定性

オンボード校正

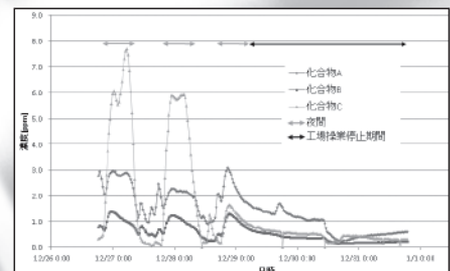
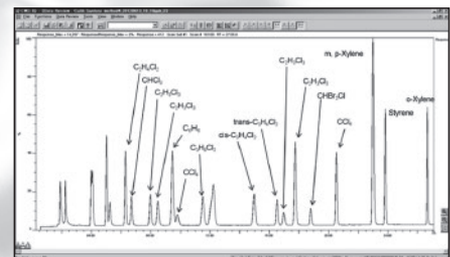
米国 EPA (環境庁) 準拠

連続オンラインモニタリング

低保全コスト/少ない消耗品

最先端技術による高品質の水分析

PPT(1兆分の1)までの高感度な出力



「工場敷地境界における有害化合物連続モニタリング」結果

インフィコン株式会社 www.inficon.com

本社オフィス

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-2-8 新横浜ナラビル 5F

Tel.045-471-3328 Fax.045-471-3327

技術サービスセンター

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-2-3 新横浜第1竹生ビル 1F

Tel.045-471-3326 Fax.045-471-3327