

for VOC

Portable Flame Ionization Analyzer

現場も、ラボも、この1台で完結。

HORIBAのポータブルVOC分析計は、THC(全炭化水素)測定に適したFID法(水素炎イオン化法)を採用したVOC分析装置。

VOCが発生する固定発生源(塗装施設・化学製品製造施設・洗浄施設など)への持ち込み測定時にも扱いやすい、機能・性能・デザインを集約しました。環境にも配慮して、50VAの低消費電力を実現。

応答速度T90も2秒以下を達成し、現場での作業を大きく効率化できます。

ポータブルVOC分析計 FV-250

FID法 (水素炎イオン化法) 採用

- データは連続測定。しかも高速応答(T90 2秒以下)
- レンジは自動で切り替え。校正も自動校正です。
- タッチパネルで簡単操作
- コンパクトフラッシュカード対応
- トレーサビリティ証明書を発行します。(オプション)

2006年4月からVOC発生源での排出規制が施行される予定です。

規制の対象となる施設

- 塗装施設および塗装後の乾燥・焼付施設
- 化学製品製造における乾燥施設
- 工業用洗浄施設および洗浄後の乾燥施設
- 印刷施設および印刷後の乾燥・焼付施設
- VOC貯蔵施設
- 接着剤使用施設および使用後の乾燥・焼付施設

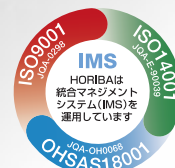
本製品詳しい情報は FAXでの資料請求は：075-321-6621

ハイテクの一步先に、いつも。

株式会社堀場製作所

本社 〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2 TEL (075) 313-8121
●仙台 (022) 308-7890 ●つくば (029) 856-0521 ●東京 (03) 3861-8231 ●横浜 (045) 451-2091 ●名古屋 (052) 936-5781
●大阪 (06) 6390-8011 ●広島 (082) 288-4433 ●福岡 (092) 472-5041 ●愛媛 (0897) 34-8143

●製品の技術的なご相談をお受けします。 **カスタマーサポートセンター** **フリーダイヤル 0120-37-6045**



HORIBAは愛・地球博に協力しています。

Explore the future

<http://www.horiba.co.jp>

e-mail: info@horiba.co.jp

HORIBA