

超音波式 水中スラッジ レベル計

ENV100 水中汚泥計

超低濃度スラッジ測定
(500~1000ppm)



現地テスト受付中

サブマリン式 流量計

AVFM-II 排水流量計

水路があれば
センサの取付のみで
流量を測定可能。



ひとつのセンサで、流速と水位を同時計測。

原子力発電からろ米まで / 粉・粒・液体 - レベル制御機器総合メーカー

関西オートメーション株式会社

本社 〒530-0056 大阪市北区兔我野町2番14号

TEL. 06-6312-2071・FAX. 06-6314-0848

e-mail: infoj@kansai-automation.co.jp

<http://www.kansai-automation.co.jp>

東京支店 TEL.03-5777-6931 FAX.03-5777-6933

e-mail: tsales@kansai-automation.co.jp

名古屋営業所 TEL.052-741-2432 FAX.052-741-1588

e-mail: nsales@kansai-automation.co.jp

大阪営業所 TEL.06-6312-2071 FAX.06-6314-0848

e-mail: osales@kansai-automation.co.jp

九州営業所 TEL.093-511-4741 FAX.093-511-4580

e-mail: ksales@kansai-automation.co.jp

日エフオーラム

ベストセクション

ダストモニター

「Leak Alert 75/73」は、バグフィルターやサイクロンの微小な温度上昇を確実にキャッチするエレクトロダイナミック方式のダストモニター。ダストの帯電粒子がプローブを通過する際に静電誘導の原理を応用して電荷の移動を非接触で検出する。粒子がプローブに衝突した際の摩擦電流はカットし、交流的レスポンスだけを検出しているため、高精度で、かつ安定した測定を実現する。

一般的なバグフィルターは、濾布洗浄時(パルスジェット・シェーキング・逆洗)には、瞬間的に排気濃度が上昇する。濾布に早期異常が発生すると、濾布洗浄時の排気濃度が急激に上昇する。この急激な濃度上昇は濾布が破れる前の兆候なので、次回の設備停止時に濾布交換することにより、濾布が完全に破れてしまうのを防ぐことができる。早期異常が発生している濾布の特定が可能になるので、必要な濾布だけを交換し、無駄な濾布交換を防ぐことができる。

