

活性炭噴霧量の連続監視に最適です

エレクトロダイナミック方式 粉体流量計 **VIEW370**



電極棒タイプ

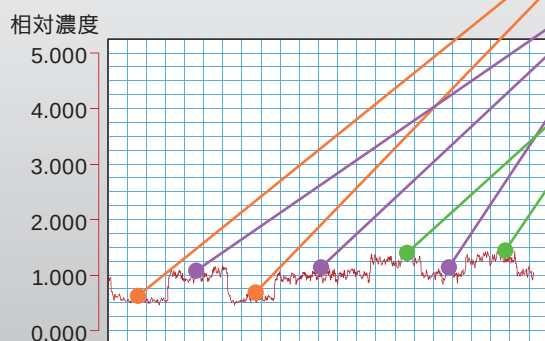


配管タイプ

測定条件に応じて2種類の電極が選択可能です

薬剤噴霧装置における噴霧量監視

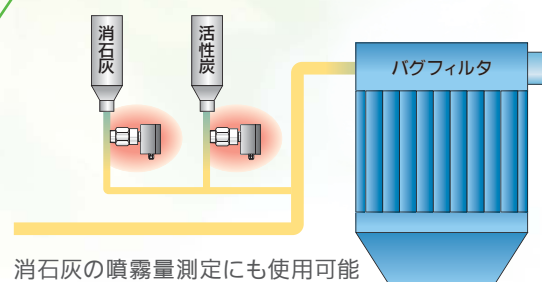
- 噴霧量異常・配管詰まりを監視
- 薬剤量低減によるコストダウン
- 噴霧量監視による粉塵爆発の防止



4.2kg/hr (フィーダー回転数 50%)

8.4kg/hr (フィーダー回転数 100%)

12.6kg/hr (フィーダー回転数 150%)



消石灰の噴霧量測定にも使用可能

使用条件に合わせて電極タイプをお選びいただけます。

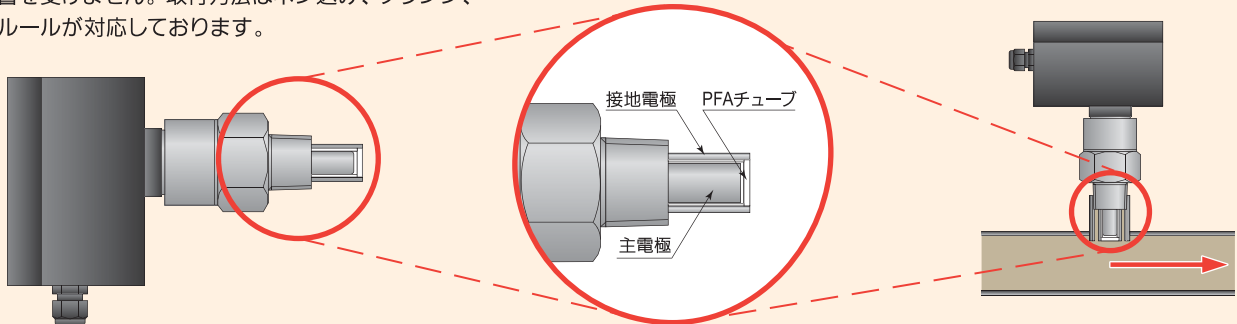
駆動部が無く、メンテナンスフリーを実現しました。薬剤や食物など、衛生面が重視される粉体輸送プロセスのコントロールに最適です。

センサ形状

■ 電極棒タイプ

主電極がフッ素樹脂チューブで被覆されており、付着の影響を受けません。取付方法はネジ込み、フランジ、ヘルールが対応しております。

小口径で閉塞が懸念される場合には、配管面タイプに対応します。

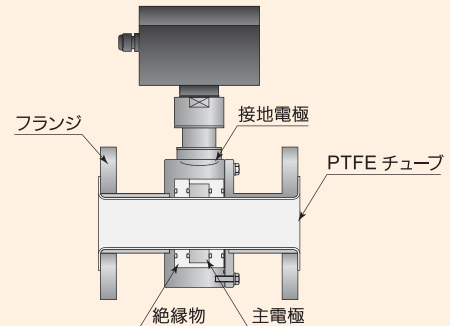


■ 配管タイプ

内壁がフッ素樹脂チューブで被覆されており、継目・突起物がありません。また、配管内壁の付着や汚れにほとんど影響を受けません。

取付可能サイズ

フランジ取付: 15A ~ 150A
ヘルール取付: 1.0s ~ 2.5s



仕様確認事項

ご照会・ご注文に際しては、下記についてお知らせください。

- 測定目的: _____
- 輸送方法①: ☐連続 ☐断続
※輸送方法①にて「断続」を選択の場合 バッチ運転時間: _____ 休止時間: _____
- 輸送方法②: ☐自然落下 ☐空気輸送
※輸送方法②にて「空気輸送」を選択の場合 気流速度: _____ m/s 配管内圧力: _____ kPa
- 流量: _____
- 要求精度: _____
- 校正基準の有無: ☐無 ☐トラックスケール ☐袋詰め ☐コンベアスケール ☐ロードセル
☐その他(_____)
- 取付配管径: _____ mm ● 配管内径: _____ mm ● 配管材質: _____
- 取付位置上流設備: _____ ● 取付位置上流設備までの距離: _____ mm
- 取付位置下流設備: _____ ● 取付位置下流設備までの距離: _____ mm

粉・粒・液体……レベル制御機器総合メーカー

KANSAI Automation 関西オートメーション株式会社

環境機器事業部 〒530-0056 大阪市北区兎我野町2番14号
TEL. 06-6312-2071・FAX.06-6314-0848
e-mail:infoj@kansai-automation.co.jp



代理店