

粉体計測センサに新たなラインナップ

マイクロウェーブ方式
オンライン 粉・粒体流量計

Solid Flow 2.0



測定範囲：0~20t/h 測定精度：±2~5%

粒径 1nm~10mm までの粉・粒体を
非接触で測定可能

【特長】

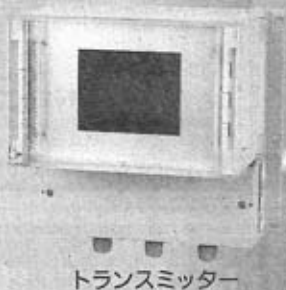
- 空気輸送、自由落下のどちらも測定可能です。
- 非接触測定のため、メンテナンスの手間がかかりません。
- キャリブレーションが容易です。

◇ アプリケーション例 ◇

- 配合プロセス(セメント)
- 燃料供給プロセス
- スクリューコンベア速度制御
- 添加プロセス最適化

高周波方式
オンライン粉・粒体水分計

M-Sens 2



測定範囲：0~65% 測定精度：0.1%

あらゆる固体の水分をリアルタイム測定することで
プロセスと製品品質を最適管理できます。

【特長】

- 表面だけでなく内部の水分も測定します。
- 流速や測定物の色変化に影響をされません。
- キャリブレーションが容易です。

◇ アプリケーション例 ◇

- スクリューコンベア
- タンク底部
- ベルトコンベア
- 混合プロセス
- 乾燥設備コンベア

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: info@kansai-automation.co.jp

