

MaxxFlowHTC

乾燥固体用オンライン流量計

Flow Measurement for dry bulk solids



粉体輸送ライン内に突起物がなく非接触で測定するため 高質量の流量測定が可能です。

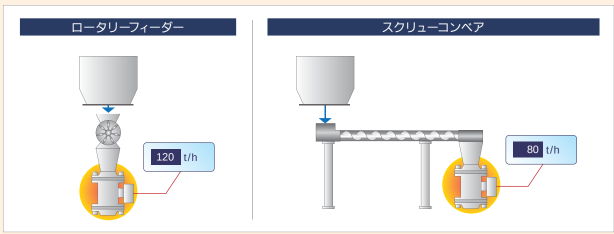
■用 途

MaxxFlowHTCは、粉体の流れの中に検出部を突出しない固体用流量計です。

配管の角度に制約されず、設置面間も短いため、インパクトプレート やシュート秤などの複雑で高価な設備でも使用可能です。

また、配管の向き (水平、垂直)を問わず設置できるため、ロータリーフィーダー、スクリューコンベア、エアースライダー、チェーンコンベアなど搬送機の後段に設置されます。





■特 長

- 測定管内に突起物がないため、管内全体が測定対象
- 非接触測定方式(駆動部なし)
- ●再設置が容易
- 防塵タイプ

- センサ部耐熱 Max. 120°C
- ●耐圧 1MPa
- センサ内部は耐摩耗性に優れたセラミック構造

■機 能

搬送機の後段で、測定物は落下またはスライドしてセンサを通過します。 この時、物質の種類と速度を記録します。

測定物は搬送機の後、一定の高さから落下し、物質の流速は加速されますが、設置場所では一定になります。

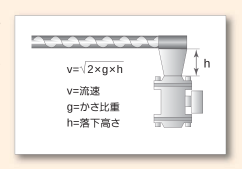
そのため、落下高さに応じて係数を計算することができます。

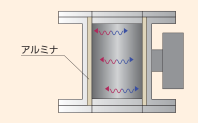
流量は以下のように計算できます。

 $Q(kg/s) = K(kg/m^3) \times v(m/s) \times A(m^2)$

センサから高周波を発射することにより、測定管内に測定電場が形成されます。測定管 (センサ内部の管)は耐摩耗性セラミック (アルミナ)で構成されています。

管内を流れる乾燥固体は交流電場の増幅度を減少させます。これによりセンサ内の固体 (kg/m³)に比例する測定信号を導きます。もし、測定中に流速が変化しても追従して計測します。





■キャリブレーション

MaxxFlow は、測定中に速度記録を行っているため、 速度計測にキャリブレーションを必要としません。従って、 簡単にキャリブレーションが行えます。

測定物サンプル (約10 ℓ = センサ容積) を、センサ上流の 搬送経路にある充填ノズルから投入します。センサ下流 にはキャリブレーションのために流れを封鎖するナイフ ゲートを設けます。

センサが測定物で完全に満たされた時、比重は測定物のかさ比重に相当します。このかさ比重(設定点)は、簡単に g/ℓとして計算され評価単位 (フルキャリブレーション) として入力されます。よって、流量が大きい場合であっても約10ℓのサンプルだけでキャリブレーションが行えます。



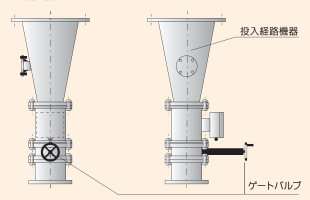
■システム構成

完全な測定システムは以下の機器で構成されます。



■オプション

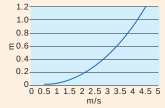
ご要望によりゲートバルブ (キャリブレーション用) も供給いたします。



■設 定

センサを設定するには、センサを通過する固体の流れが阻害されないことと、最大流量を把握していることが必要です。





左記のように上記流速を得るには搬送経路~センサ間は、0.5m(DN150)、0.15 (DN200) の距離が必要です。

仕様概要

■落下と測定レンジ

センサは、設置用スタンド高さ、落下または測定レンジによって選定されます。

センサ面間距離: DN100:220mm DN150:290mm DN200:310mm

前頁の例より測定点の設定は DN150 センサでは、500mm+290mm=790mm となります。 測定物が落下の場合、測定レンジの最小~最大の比率は1:5 になります。前頁の例よりDN150では、 $20m^3/h$ ~ $100m^3/h$ です。

DN200 においては、0.15m と投入路の高さが短いため、流れが弱まらないよう角度に注意が必要です。流れにくい測定物の場合は角度 α は最小 60° は確保してください。また投入路 (落下高さ)を大きくする必要がある場合は、測定レンジの下限が上がることに注意してください。なお、この例におけるDN200 の測定レンジは、 $30m^3/h$ ~ $150m^3/h$ です。

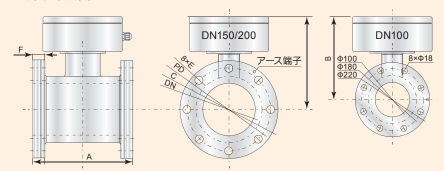


■センサ

■トランスミッター

電源	AC 110/240V, 50Hz, DC 24V			
消費電力	20W/24VA			
保 護 等 級	IP65 (EN60529/10.91)			
使 用 温 度	-10~+45°C			
寸 法	258×237×174 (W×H×D)			
重 量	約2.5kg			
ケーブルグランド	3×M16(4.5-10mmΦ)			
端子ワイヤーサイズ	0.2-2.5mm ² [AWG24-14]			
電 流 出 力	2×4 -20mA (0–20mA)			
アラーム出力	リレー (トグルスイッチ付)			
エラー出力	max. AC 250V, 1A			
データバックアップ	フラッシュメモリ			
パルス出力	オープンコレクタ、-max.30V、20mA			
通信	RS 485 ModBus			

■外形寸法図



DN	Α	В	_	PD		F
100	220	250	220	180	18	31
150	290	269	285	240	22	36
200	310	294	340	295	22	23.5

Line of business

- ●回転式レベルスイッチ
- ●振動式レベルスイッチ
- ●振子式レベルスイッチ
- ●音波式レベルスイッチ
- ●静電容量式レベルスイッチ
- ●静電容量式近接センサ
- ●静電容量式レベルメータ
- ダイヤフラム式レベルスイッチ
- ●チルトスイッチ
- ●リーク式レベルスイッチ
- ●マイクロウェーブ式スイッチ
- サウンジング式レベルメータ

- ●フロースイッチ
- ●電極式レベルスイッチ
- ●フロート式スイッチ
- ●フロート式レベルメータ
- ●超音波式レベルメータ●コンベア周辺機器
- ●ダストモニター
- ●ジルコニア酸素濃度計
- ●レーザー式レベルメータ
- ●電波式レベルメータ
- ●液体濃度·濁度計
- ●超音波流量計

※ご使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。
※予告なく仕様変更することがありますので予めご了承ください。

粉・粒・液体……レベル制御機器総合メーカー

【 関西オートメイション株式会社

本 社〒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





東京支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目29-6 TEL.03-5777-6931 FAX.03-5777-6933 名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山3丁目10-17 TEL.052-741-2432 FAX.052-741-1588 大阪営業所 〒530-0056 大阪市北区克我野町2番14号 TEL.06-6312-2071 FAX.06-6314-0848 九州営業所 〒802-0003 北九州市小倉北区米町1丁目1-21 TEL.093-511-4741 FAX.093-511-4580

代理店			