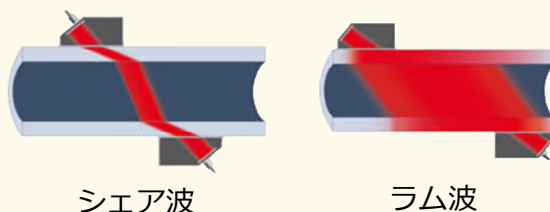


クランプオン式 超音波ガス流量計 G601

配管工事を行わず 気体・液体 の流量が測定可能！



外乱に強いラム波を使用する事で
より精度の高い計測が可能になりました。



● 特長

コリレーション伝搬時間差方式にて、ラム波（Lamb Wave）トランスデューサで外乱に強く幅広いアプリケーションに対応、液体流量計測も可能（液体用トランスデューサ使用にて）2チャンネル仕様のため2ヶ所同時計測が可能

■ 製品仕様 FLUXUS G601 (FLEXIM社製)



配管口径	20A~500A (20A未満はご相談ください)
配管材質	金属配管とプラスチック
配管厚み	1mm以上 (配管径、センサータイプによる)
流体圧力	0.5MpaG 以上 (20A~200A、配管内汚れ状況による) 1.0MpaG 以上 (250A以上、配管内汚れ状況による) 大気圧以上 (プラスチック)
校正証明書	水による校正証明書
流速	0.01~35m/s (配管径による)
温度	-40℃~+170℃ (但し、ダンピングマットの常時使用は60℃まで)
繰返し性	±0.15%読み値±0.01m/s (アプリケーションによる)
精度 (体積流量)	±1%読み値±0.01m/s (アプリケーションによる)
電力消費	6W以下

■ 流量計測サービス

流量計測をしないとイケないけど、流量計を買うのはちょっと…。
流量計測をしないとイケないけど、実際に計測できる人がいない…。
などお困りではありませんか？

■ 日本スピードショアにお任せください！

当社専門スタッフが、貴社の工場配管の流量を計測し、Excelにてデータを提出します！

■ 計測サービス実績

2002年から大手企業の工場を含め数多くの計測サービスを行ってきました。

■ 計測サービス例

- 流量計未設置場所の流量把握 ● ラインごとの消費流量の把握 ● 漏れ量の把握
- コンプレッサーの設備更新、選定のための流量把握 ● 既存流量計の精度検証 etc.



日本スピードショア株式会社

本社/研修所

〒575-0013 大阪府四条畷市田原台8-2-5

TEL.0743-78-9000 FAX.0743-78-8738

産機営業部

【本 部】〒531-0072 大阪市北区豊崎3-20-12 パールグレイビル7F
TEL.06-6485-4007 FAX.06-6485-4008

【中 部 営業所】〒448-0857 愛知県刈谷市大手町2-29 INOビル5F
TEL.0566-62-8298 FAX.0566-62-8299

【北関東営業所】〒374-0021 群馬県館林市瀬戸谷町2502-1
TEL.0276-75-4790 FAX.0276-75-4788

【南関東営業所】〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-18-9 新横浜ICビル101号室
TEL.045-476-8005 FAX.045-476-8006