

## フレキシム流量計 G601 特徴

販売代理店 ユー計測株式会社

- ・ クランプオンタイプ、高精度両方向の流量測定が可
- ・ コリレーション伝搬時間差方式にて  
ラム波（横波）とシエア波（縦波）のトランスデューサーで  
幅広いアプリケーションに対応（従来シエア波のみ）  
従来 0.5MpaG 以上圧力がないと測定が難しいところも  
条件によりかなり低圧可まで測定可能に（PVC 配管は大気圧下も測定可）  
トランスミッターの信号品質改善もあり従来測定不可の場所も測定可能に  
（諸条件による）
- ・ ガス以外の液体流量も計測可能に（液体用トランスミッター使用）  
液体測定の場合 伝搬時間差・ノイズトレックモード（タイムドップラー）あり  
（気泡・固形分混入時測定可 諸条件あり）  
気体流量・液体流量測定・熱量等すべて測定
- ・ 標準タイプで 2チャンネル仕様  
2ライン同時計測可能に（合計・差し引き他演算も可）
- ・ トランスミッター選択により口径 7mm-1600mm 対応（測定諸条件による）
- ・ 測定範囲： 0.01-35m/sec(配管径による)
- ・ 使用温度：-40℃～+170℃
- ・ 測定流体：音波伝搬気体