

# 高精度燃料流量計 MODEL P215/295F

## 容積式4ラジアルピストン高精度大流量検出器

他に類を見ない  
流量検出器

独自のホール素子で流量検出、CPU 演算処理とソフトウェア機能により  
広い流量範囲で高精度/高分解能/高速応答/高再現性で流量計測

■ 流量検出部 (標準 MODEL P215F 防爆構造)

- 流量検出 : クランクシャフト回転/磁気結合
- 流量測定範囲 : 3~2100L/h
- 使用温度範囲 : -40~90℃
- 使用最大圧力 : 7MPa/21Ma (.5Mpa オプション)
- 使用流体粘度 : 0.5~1000cps
- 使用可能流体 : 水溶液以外の有機液体に使用可能

■ 計測出力部 (MODEL 295 トランスミッター)

- 流量検出 : 4個のホール素子/CPU 演算処理
- 高分解能 : 0.05mL (0.05cc/パルス) 単相出力時
- 応答性 : 1ms~250ms (標準 20ms 設定)
- 高精度 : 読取值 : ±0.2%以下
- 再現性 : ±0.1%以下
- 使用流体温度 : -40~90℃ (-40~155℃/225℃検出器と分離オプション)
- パルス出力 : 単相パルス 20000 パルス/L 又は A 相/B 相 10000 パルス/L 選択
- アナログ出力 : 0~±10V 又は 4~±20mA (オプション)

P210 シリーズ大流量検出器  
0.05~35L/min (3~2100L/h)



標準タイプ

高温タイプ

流量計測専用 CPU 回路搭載  
多様なソフトウェア機能

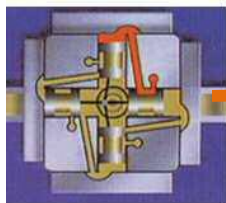
シリアルインターフェース  
(出荷時の調整及びパラメータ設定)

- 配線端子
- 1.電源 (+5~26V)
  - 2.電源コモン
  - 3.A 相又単相パルス出力
  - 4.B 相パルス出力
  - 5.ケースグランド

変動補正スイッチ

動作確認 LED

4 個のホール  
素子センサ



検出部構造

単相パルス  
A 相/B 相パルス

■ 主なソフトウェア機能

- 16 ポイントリニアライゼーション精度補正
- 信号補正アルゴリズム変動補正 (均等なパルス間隔に補正)
- アンチ・ディザ・バッファ (瞬間的な逆流の防止)
- 出力信号フリタリング (移動平均出力)
- 単相パルス出力又はアナログ出力の選択



燃料流量表示計 TC-100B/100BD  
外形寸法 : W220×H99×D200

単相パルス



リモートボックス  
計測出力部

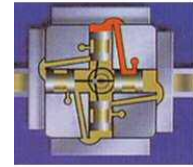
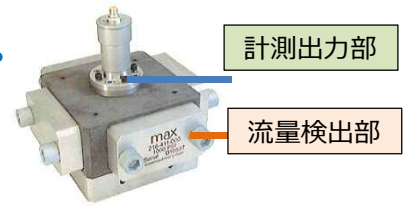
株式会社 東洋コントロールズ代理店

pantos (株) パントス  
電気計測

〒611-0031 京都府宇治市広野町東裏 87 番地 1  
TEL (0774) 41-2411 FAX (0774) 41-2611

# 高精度燃料流量計（大流量標準仕様 P215/295F）

流量測定範囲が流量比 1 : 1800 と幅広く、高分解能、低圧力損失、高応答出力、高再現性で高精度な繰り返し連続測定ができます。



検出部内部構造

## ■特徴

- 高精度：読取値±0.2%以下（16ポイントリニアリゼーションによる出力補正）
- 広い流量測定範囲と粘度、温度範囲で再現性±0.1%以下
- 高分解能／高応答のパルス出力またはアナログ出力（1ms 毎更新/分解能 0.001mL）
- 独自の信号補正アルゴリズムによるノイズの無いきれいな周波数出力
- アンチ・デイザー・バッファ機能（微量の液体変動による逆流出力の防止）
- 広い流体温度範囲 - 40℃～90℃（-40～155℃/225℃オプション）
- 高耐圧 7MPa/21MPa（52.5MPa オプション）
- 低粘度から高粘度流体の流量測定（0.5～1000cps 以上）
- コンパクトサイズ・軽量で車両搭載が容易

## ■流量検出器基本仕様（MODEL P215/295F 標準タイプ）

項目	標準仕様	オプション
構成要素（構造）	流量検出部（型式 P215）防爆構造 計測出力部（MODEL 295 トランスミッター *1）非防爆構造	防爆仕様、高温仕様
計測方法	4 個のホール素子センサー検出、内部 CPU 基板装備、CPU 高速演算処理及び多様なソフトウェア機能	
流量測定範囲 *2	3～2100L/h (0.05～35L/min)	
精度（確度）	読取値±0.2%以下（16ポイントリニアリゼーション補正時）補正設定は工場出荷時に行われます	
再現性	±0.1%以下（流体の測定範囲、温度、粘度変化に対して）	
パルス出力	単相パルス出力：20000 パルス/L 又は A 相/B 相パルス出力 1000 パルス/L 正逆流量判別	
アナログ出力	0～±10Vdc 又は 4～±20mA 応答速度：1ms～250ms 任意設定 工場出荷時に 10ms 設定	
最小分解能	0.05cc/パルス（0.051mL）単相パルス出力時	
使用最大圧力	7Mpa/21Mpa	52.5Mpa（MODEL P002）
使用液体温度 *3	-40～90℃（大気温度 20℃、供給電源 5Vdc）	高温仕様 -40～155℃/225℃
使用雰囲気温度	-40～80℃	
使用流体粘度	0.5～1000cps	
圧力損失	（流体粘度 3cps）0.98kpa 以下（1L/min） 4.90kpa 以下（10L/min） 13.7kpa 以下（20L/min） 27.4kpa 以下（35L/min）	
排出量	4 個の計量ピストン容量 47.6cc/Rev（1 個の計量ピストン容量 11.9cc×4）	
信号出力接続	専用アンフェノール 5ピンコネクタ（専用接続ケーブル付 7m 標準）	
接続ポート	流体入・出力：3/4NPT メス（3/4PT メス変換アダプタ付）	
検出部構造部品	本体：SUS303、ベアリング：SUS440C、計量ピストン：SUS303 クランクシャフト：SUS303 シール材質（O-リング）：バイトン	O-リング：テフロン
使用可能流体 *4	ガソリン、軽油、灯油、重油、潤滑油、アルコール/バイオ系燃料等 水/水溶液 以外の有機性液	
質量・外形寸法	検出器本体：25.4kg W126×H193×D126(mm) 詳細外形寸法図参照	
用途	船舶・汎用エンジン汎航空機）の燃料流量測定、その他大流量の測定	
供給電源	DC5～26V 25～45mA	

### ■流量校正トレーサビリティ

米国国立標準技術研究所

適合規格：米国軍用標準規格（MIL-STD-45662A）、SAE、FAA

### 国内の流量校正試験及メンテナンス

（株）東洋コントロールズ社（MAX MACHINERY 社日本輸入総代理店）は、MAX 社の協力の基に、流量校正スタンド、圧力校正器、温度校正器、耐圧タスト器を設置しており、定期点検、メンテナンス及び校正試験を実地しています

\*1 MODEL 295 シリーズトランスミッター（計測出力部）詳細仕様を参照ください。

\*2 流量測定レンジは液体粘度による圧力損失により狭くなります。流量 VS 粘度別圧力損失特性データを参照ください。

\*3 高温使用の場合は計測出力を分離してリモートハウジングボックスに収納します。

\*4 腐食性のある燃料（アルコール、エタノール）、バイオ燃料等を使用する場合はご相談下さい。

# MODEL 295 シリーズトランスミッター (計測出力部)

流量計測出力：単相パルス出力 (20000 パルス/L)  
A 相/B 相 90°位相差パルス出力 (1000 パルス/L) 選択

“他に類を見ない” ホール素子検出  
流量計測専用 CPU 基板内臓  
多様なソフトウェア機能



CPU 基板内臓リモートボックス (高温仕様用) 防爆モデル

## ■流量検出部概要

MAX 社の容積式ラジアルピストン流量計は、様々な使用条件 (低粘度~高粘度、低温~高温の流量) に対応して長期間にわたり性能を維持するように設計されています。流量検出部には放射状に配置された、4 個のシリンダーとピストンを備えピストンより各々ロッドが垂直クランクシャフトに連結されています。ピストンの往復運動はクランクシャフトの回転に変更され、回転運動は磁気結合によりトランスミッター (計測出力部) に連結されています。

## ■計測出力部 (MODEL 295 トランスミッター) 概要

このトランスミッターは流量計測の精度と機能をより向上させるために開発された従来機種よりもさらにコンパクトになり最新型の高性能トランスミッターです、MAX 社が独自に開発した流量計測専用の ホール素子と CPU 高速演算処理回路と多様なソフトウェア機能で構成されています。

## ■MODEL 295 トランスミッター仕様

項目	標準仕様	オプション
供給電源	供給伝圧：5~26VDC 供給電流：25~50mA	
出力 (5.0V 供給時)	TTL & CMOS コンパチブル 2.5K 負荷 to +5V：0.25/4.8V 立ち上がり時間：0.2μSec	無負荷：0.00/4.80V 短絡電流：45mA 出力更新時間：1mSec 2.5K 負荷 to COMMON：0.00/4.6V 出力インピーダンス：100Ω 最小/最大周波周：0~60KHz
出力分解能	単相パルス出力：20000 パルス/L A 相/B 相 90°位相差パルス出力：10000 パルス/L	アナログ出力：0~±10V 又は 4~±20mA 出力更新 1ms
使用雰囲気温度範囲	トランスミッター保管温度 -40°~85°C	
	トランスミッター使用温度 -40°C~80°C	高温仕様/超高温仕様 -40°C~110°C
使用液体温度範囲	雰囲気温度 20°C、供給電源 5VDC 時 -40°C~90°C	高温仕様 -40°C~155°C /225°C 計測出力部はリモートボックスに収納

## ■主なハードウェア機能

- 4個のホール素子センサ：精密加工された4個の計量ピストン (1個のピストン容量：0.22CC) の位置 (クランクシャフトの回転 & 運転型磁石の位置を調べる) を検出します。
- 動作確認 LED 表示：流量計が計測動作 (回転動作) を行っている時は、この LED が緑色⇔青色に切り替わります。
- 変動補正スイッチ：使用環境の影響により、流量計に周期的な変動が見られる場合、スイッチを押せば応答速度を維持したまま、周期的な出力変動のみを取り除き出力信号を安定させます。
- シリアルインターフェース：出荷時の調整及び多様なパラメータ設定に使用します。通常は使用しません。

## ■主なソフトウェア機能

- パルス信号補正アルゴリズム  
4個のホール素子の検出変化 (固有の偏芯運動 1/4 回転中の読取パルス間隔の変化) と流量計独特な特性が組み合わさるのを補助し信号補正 (均等なパルス間隔に補正) をします。
- アンチ・ディザ・バッファ  
微小振動や液音の存在すると低い流動率の時に起こるかも知れない出力ミスを防止します (1/2 回転中逆流出力の防止)
- 信号フィルタリング  
出力信号 1~250ms 時定数のソフトウェア選択
- 精度補正  
16ポイントリニアリゼーションによる出力信号補正により流量計の可動範囲を超えた精度の向上を図り、読取値 ±0.2%以下で高速応答・高分解能で計測。
- 出力信号選択  
単相パルス出力 & A 相/B 相 90°位相差出力 又はアナログ出力の選択可能

■ 型式 215/295F 標準流量計外形寸法図

