

# フロー モニター

## 仕様:

フローモニターは固定式の装置でPulsarのフローパルスセンサーと共に使用するよう設計されています。フローモニターはACまたはDCの電源のいずれかを使用し電源供給され、フローパルスセンサーに電力を供給し4芯ケーブルを介してインターフェースを提供します。フローモニターは流量または流速のアラーム(リレー1)または制御(リレー2)としてプログラムするか、または積算計としてプログラムすることができる2つのリレーを提供することにより、フローパルス流量センサの能力を拡張します。



## 外観

コントローラ本体寸法:	130mm × 150mm × 63.5mm(ウォールマウントのみ)
重量:	公称0.65kg
同封物の材質/内容:	ポリカーボネート蓋付きABSベース。可燃性UL 94 HB規格
ケーブル入力詳細:	底面: 3 × M20、6 ~ 12mmケーブルに適したナイロン製ケーブルグランド取付
トランスデューサケーブル延長:	5芯シールドケーブル
最大距離(変換器~センサ):	500m

## 環境

保護等級:	IP66/67
最大&最小温度(電子機器):	-20°C ~ +50°C
CE承認:	マニュアルの適合証明書に記載

## 出力

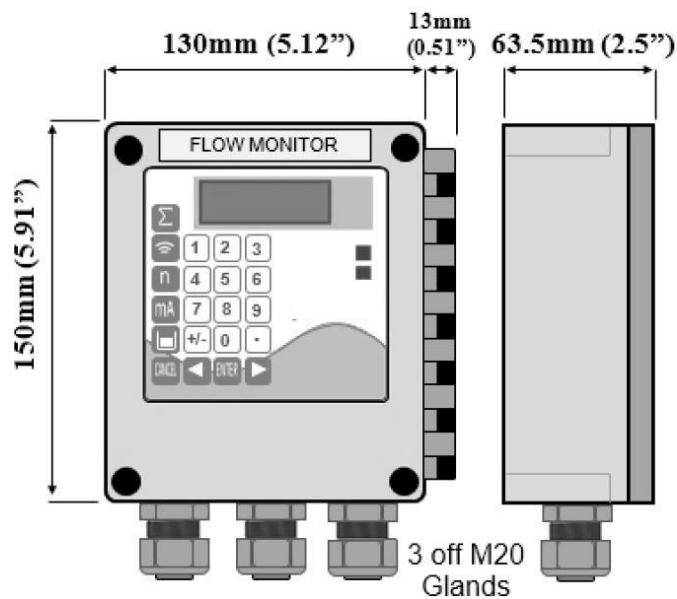
アナログ出力:	4 ~ 20mAまたは0 ~ 20mAの独立アクティブ出力(オプション)を1kΩ (ユーザーにてプログラムと調整可能) 0.1%分解能
無電圧接点、番号と定格:	AC240Vで2AIに定格される“C”(SPDT) × 2接点
ディスプレイ:	2 × 12英数字
シリアルポート:	プログラミングおよびデータ抽出用RS232

## プログラミング

オンボードプログラミング:	一体型キーパッド
PCプログラミング:	RS232経由
プログラミングセキュリティ:	パスコード(ユーザー選択および調整可能)
プログラムデータ健全性:	RAM経由
PCソフトウェア:	ウルトラログ

## 供給

動作電圧:	85 ~ 264V AC50 ~ 60Hz、DC22 ~ 28V DC
消費電力:	10W最大電力(通常8W)
メインヒューズ:	2A 'T' 20 mm
DC ヒューズ:	セルフリセッティングタイプ



フローモニター前面と側面図



(コントローラ対応センサ:フローパルス)

**Delairco Japan**

www.delairco.co.jp  
dj.sales@delairco.co.jp  
Tel: 03 6453 7626

**pulsar**  
MEASUREMENT

INFO@PULSARMEASUREMENT.COM

Pulsar Measurement is a trading name of Pulsar Process Measurement Ltd.

Copyright © 2022 Pulsar Measurement  
Registered Address: 1 Chamberlain Square CS, Birmingham B3 3AX  
Registered No.: 3345604 England & Wales

Delivering the Measure of Possibility

**United States**  
+1 888-473-9546

**Asia**  
+60 102 591 332

**Canada**  
+1 855-300-9151

**Oceania**  
+61 428 692 274

**United Kingdom**  
+44 (0) 1684 891371

pulsarmeasurement.com

Rev 5.0