

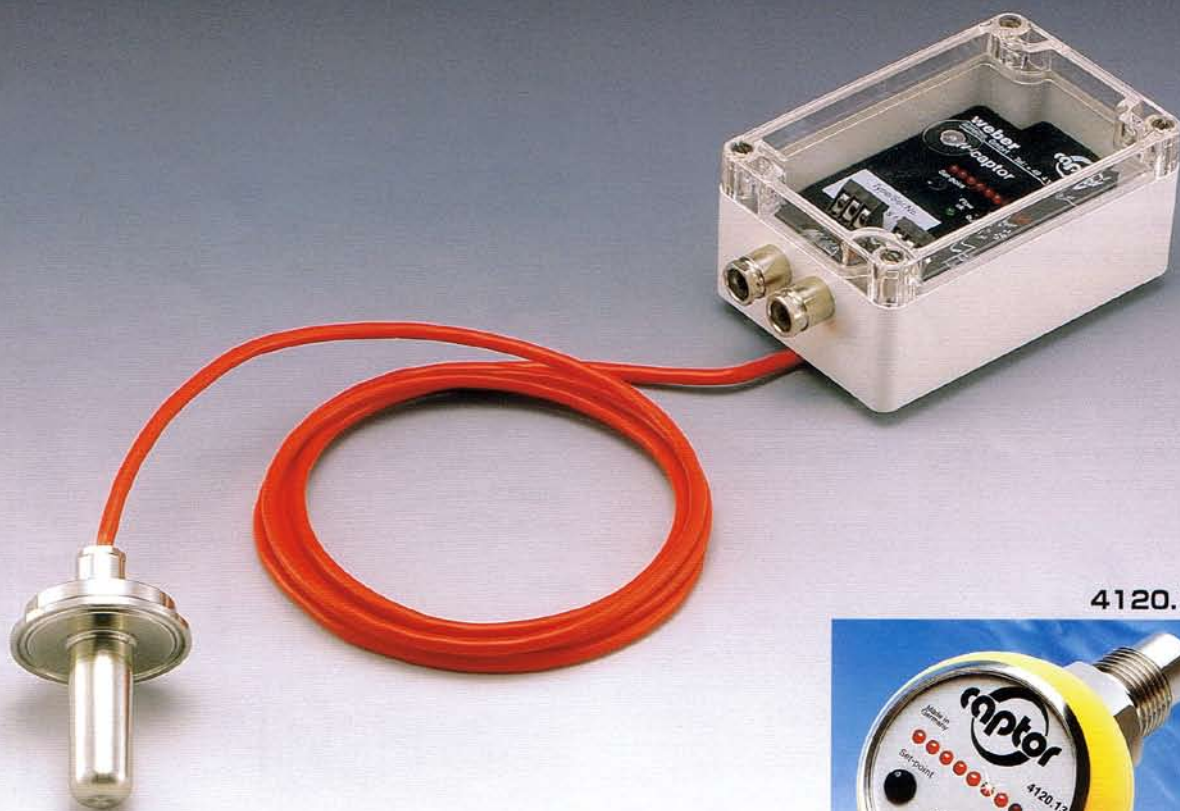


高温用サニタリー (CIP) 135°C (MAX)  
流速表示機能付フロースイッチ

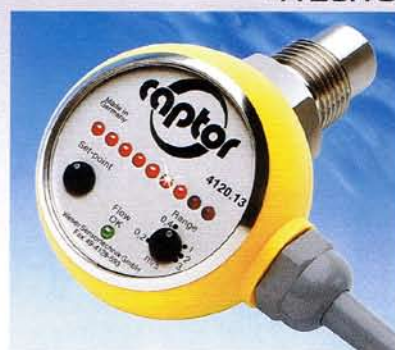
# flow-captor

Type 4120.S103+4020.13 S103

●ウエーバー社はCE規格及びIS/ISO9002/EN29002取得済です。 



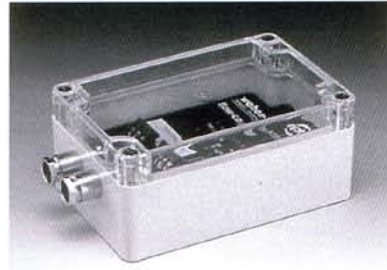
4120.13



## 熱線式フロースイッチ

**SKA** Co., Ltd.

センサ部  
4120 S103



アンプ部  
4020.13 S103

H×W×D:  
120×80×56

## 型式 4120.S103+4020.13S103

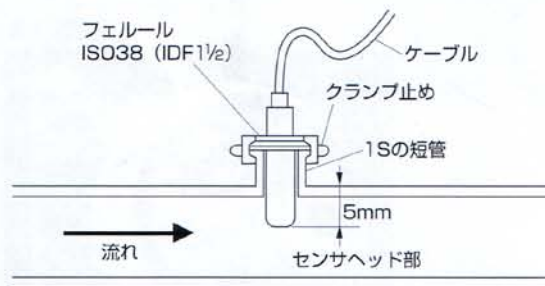
※センサ部とアンプ部の別販売は致しません。

### ■特長

- 高温仕様である。135℃ (MAX)
- コンタミンがない
- フェルールタイプであり、接続が容易である。
- フェルールISO38 (IDF1 1/2)  
※1S以上の全パイプに対応
- 低流速測定が可能 (0.01m/s)
- 測定レンジが広い (0-0.2m/s~0-3m/s)
- 駆動部がないため、誤動作・故障しにくい
- LEDの点灯による流速表示
- センサ部とアンプ部が分離タイプ (IP65)

### ■接続

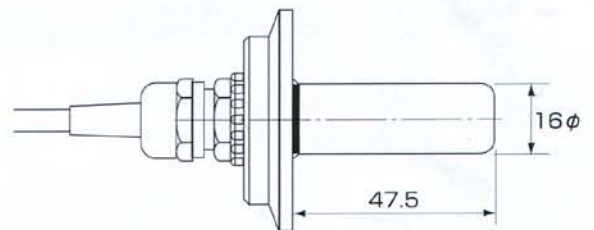
パイプ内面にセンサーヘッドが5mm以上出るように接続してください。



### ■仕様

電 源：24VDC  
消費電流：150mA  
消費電力：1W  
接点容量：400mA  
出 力：PNP (ノーマルオープン)  
接 続：フェルール ISO38 (IDF1 1/2)  
レ ン ジ：0-0.2m/s~0-3m/s  
設定流速：0.03m/s~2.8m/s  
液体温度：0℃~135℃  
周囲温度：-10℃~+60℃  
圧 力：30kgf/cm<sup>2</sup> (MAX)  
応答速度：2-10秒  
直 線 性：±5%以内  
再 現 性：±2%以内  
ヒステリシス：10%以内  
材 質：ハウジング部/樹脂  
          センサ部/SUS316Ti (WN1.4571)  
保護構造：IP65  
ケーブル長：2m

### ■図面



- この商品をご使用の際には、事前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。

総輸入元

SKA Co., Ltd.

エスケイ株式会社

〒130-0024 東京都墨田区菊川 2-18-10

TEL03(3846)3901 FAX03(3846)3900

http://www.ska.co.jp/

代理店