

プロペラ式検流器 SF-355 型（プロペラ式サイトフロー）

SCREW PROPELLER SIGHT FLOW

SF 型シリーズ

RYUKI

SF-355 型シリーズはプロペラ式の液体用検流器（サイトグラス・フローチェッカー・サイトフロー）として、パイプライン中の動きを監視する目的に重用されております。

プロペラの回転により流れがわかります。

15A の場合：PVC 製は 1L/min 以上、SUS 製は 0.4L/min 以上で動作します。

■特長

◎取付け、取扱が簡単。

◎配管内の流体の流れを目視確認できます。

■機種

| 型式 | プロペラ式種別 |
|---------|--------------------|
| SF-355F | 接続が JIS-10K フランジ式 |
| SF-355P | 接続が管用テーパネジ式 |
| SF-355G | SF-355F のプロペラがないもの |



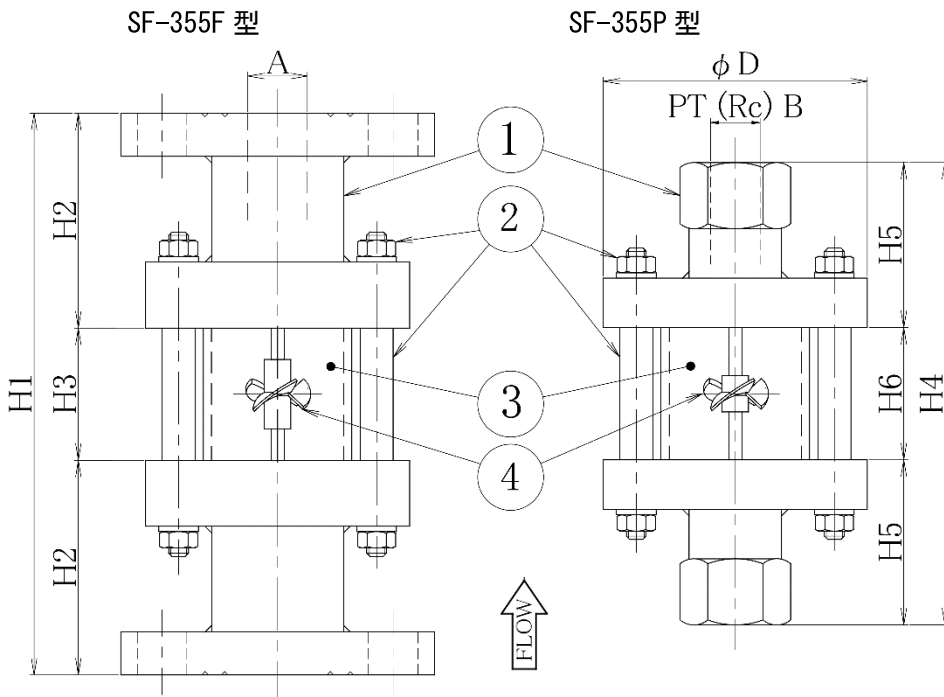
SF-355F-PVC-40A 型



SF-355P-FC-1/4B 型

東京流機工業株式会社
TOKYO RYUKI KOGYO CO., LTD.

■構造・材質



| No. | 部品名 | 材質 |
|-----|-------------|------------|
| 1 | ボディ (本体) | FC |
| | | BC |
| | | SUS304 |
| | | SUS316 |
| 2 | ボルト・ ナット | SS |
| | | BS |
| | | SUS304 |
| 3 | ガラス管 | 硬質ガラス |
| 4 | プロペラ | SUS304 |
| | | SUS316 PVC |

■寸法と製作範囲

| | 呼径 | PT (Rc) | φD | F 型用 | F 型用 | F 型用 | P 型用 | P 型用 | P 型用 |
|--------------------|----|---------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | A | B | | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 |
| SF-355F SF-355P | 8 | 1/4 | 80 | - | | | 140 | 50 | 40 |
| | 10 | 3/8 | 80 | 170 | 65 | 40 | 140 | 50 | 40 |
| | 15 | 1/2 | 80 | 170 | 65 | 40 | 140 | 50 | 40 |
| | 20 | 3/4 | 80 | 170 | 65 | 40 | 140 | 50 | 40 |
| | 25 | 1 | 100 | 200 | 70 | 60 | 180 | 60 | 40 |
| | 32 | 1 1/4 | 130 | 200 | 70 | 60 | 200 | 70 | 60 |
| | 40 | 1 1/2 | 130 | 230 | 85 | 60 | 200 | 70 | 60 |
| | 50 | 2 | 160 | 230 | 85 | 60 | 220 | 80 | 60 |
| | 65 | 2 1/2 | | 260 | 100 | 60 | | | |
| 80 | 3 | | 260 | 100 | 60 | | | | |

■お問合せ用 型式事例

- ①SF-355F-25A-SUS304 (フランジ式、JIS10K-25A 用、本体材質 SUS304)
- ②SF-355P-1/2-FC (ネジ式、Rc1/2 用、本体材質 FC)
- ③SF-355F-40A-PVC (フランジ式、JIS10K-25A 用、本体材質 PVC)

製品についてのお問い合わせ

本 社：〒180-0022
 東京営業所：〒166-0004
 大阪営業所：〒530-0056
 伊勢工場：〒519-0506

東京都武蔵野市境2-2-15 グレンデュウ3階
 東京都杉並区阿佐谷南1-14-5 小田ビル4階
 大阪市北区兔我野町3-8 (寿楽ビル)
 三重県伊勢市小俣町湯田1020-2

TEL.0422-38-8081(代)
 TEL.03-6304-9890(代)
 TEL.06-6314-1448(代)
 TEL.0596-28-1441(代)

FAX.0422-38-8082
 FAX.03-6304-9891
 FAX.06-6314-1449
 FAX.0596-28-1490

http://www.ryuki.jp/
 E-MAIL ryuki@ryuki.jp

RYUKI 東京流機工業株式会社
 TOKYO RYUKI KOGYO CO.,LTD.