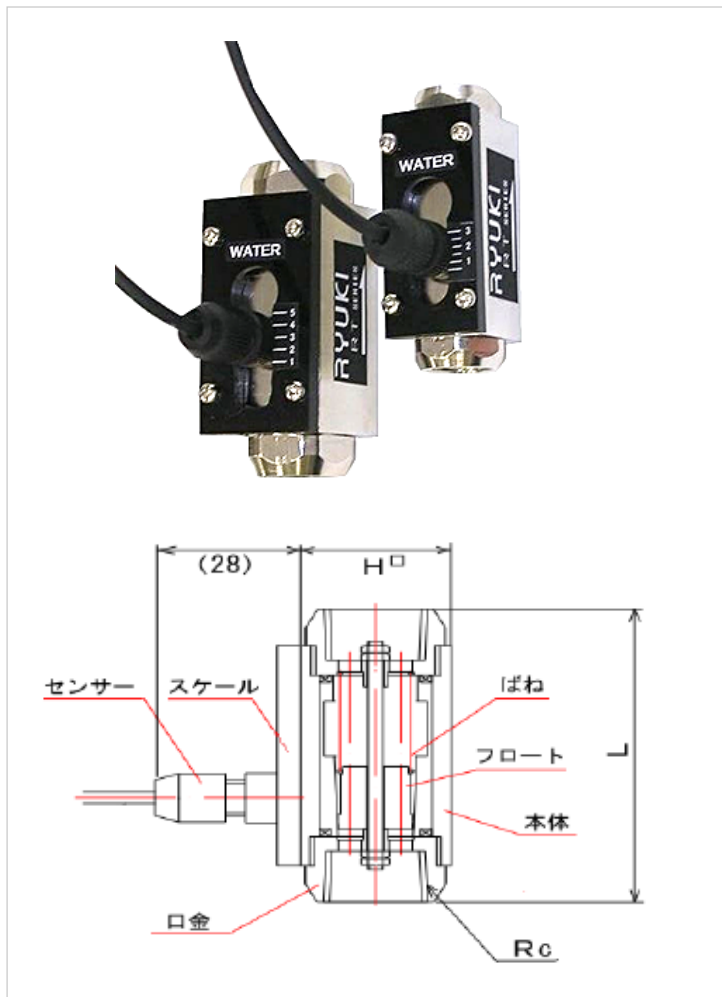


フロースイッチRU型

2019年7月末日をもって製造終了しました。長年に渡りご愛顧いただき有難うございました。RG型が代替機種となります。



形式番号

RU - ① - ② - ③ 型

①口径

03: Rc3/8
04: Rc1/2
06: Rc3/4

②接液材質

B: BS製
S: SUS304製

③接点

A: a接点
B: b接点

概要

- * 警報流量の設定はスライド式です。
- * スイッチ : a接点 (以下OFF), b接点 (以下ON)
- * 負荷容量 : AC100V-5W (抵抗負荷)
- * コード : 500mm
- * 接液材質 : BS、SUS304
- * 口径 : Rc3/8、Rc1/2、Rc3/4
- * 使用温度 : max 70℃
- * 使用圧力 : max 2MPa

流体

* 水、冷却水、温水等低粘度油 (ご相談ください)

用途

- * シール水の断流検出
- * 冷却水の断流検出

概略寸法

	L	H	Rc
RU-03	70	25	Rc3/8
RU-04	80	32	Rc1/2
RU-06	90	40	Rc3/4

警報流量可変域

		最大通水流量
RU-03	0.5~3.0 L/min	10 L/min
RU-04	1.0~5.0 L/min	20 L/min
RU-06	2.0~10.0 L/min	30 L/min

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丁目14-5 小田ビル4階
大阪府北区兔我野町3-8 (寿楽ビル)
三重県伊勢市小俣町湯田1020-2

TEL.0422-38-8081(代) FAX.0422-38-8082
TEL.03-6304-9890(代) FAX.03-6304-9891
TEL.06-6314-1448(代) FAX.06-6314-1449
TEL.0596-28-1441(代) 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.