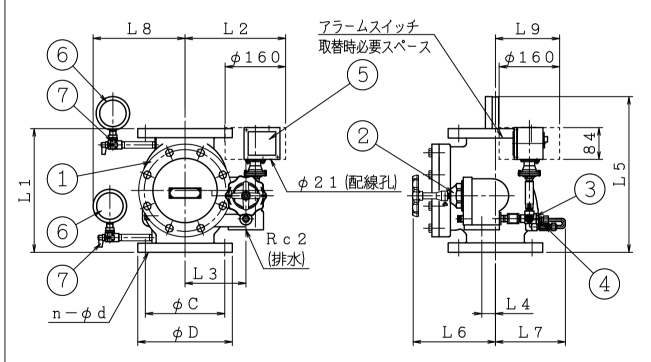
| 番号 | 名     | 称           | 材質     | 個数 | 備考    | 番号         | 名     | 称     | 材質    | 個数 | 備   | 考   |
|----|-------|-------------|--------|----|-------|------------|-------|-------|-------|----|-----|-----|
| 1  | 本体    |             | FC250  | 1  |       | 5          | アラームス | スイッチ  |       | 1  | PS. | T – |
| 2  | 排水弁   |             | FC250  | 1  |       | 6          | 圧力計   |       |       | 2  |     |     |
| 3  | オートドリ | Jップ         | CAC406 | 1  | ADr-1 | <i>I</i> 7 | 圧力計用ボ | -ルコック | C3771 | 2  |     |     |
| 4  | 信号停止组 | <del></del> |        | 1  | SV-S  |            |       |       |       |    |     |     |

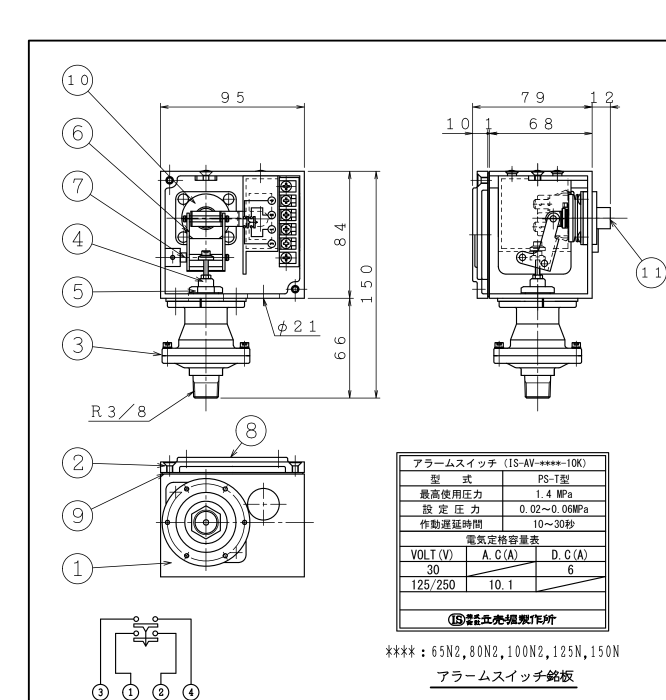
## 仕 様

| 呼            | 称           | 1 2 5                | 1 5 0       |  |  |  |  |
|--------------|-------------|----------------------|-------------|--|--|--|--|
| 国家検定         | (型式番号)      | 流第16~13~2号           | 流第16~14~2号  |  |  |  |  |
| 検知流          | 量定数         | 50 • 6               | 0 併用型       |  |  |  |  |
| 圧損(直管        | 會相当長)       | 3.6 m                | 5.8 m       |  |  |  |  |
| 取付           | 方向          | Ä                    | Ě           |  |  |  |  |
| 使用圧          | 力範囲         | 0.15~1               | L.4MPa      |  |  |  |  |
| 耐圧試          | 験圧力         | 2.0MPa               |             |  |  |  |  |
| 最大           | 流量          | 3300L/min. 4800L/min |             |  |  |  |  |
| 最低使用<br>おける不 | 圧力に<br>作動水量 | 5 L/1                | min.        |  |  |  |  |
| マニーノ         | 設定圧力        | 0.02~0               | .06MPa      |  |  |  |  |
| 1 ノーム   フノッチ | 作動遅延時間      | 10~30秒               |             |  |  |  |  |
| A1 9 9       | 接点形式        | 2 a                  |             |  |  |  |  |
| 外部塗装         | (マンセル)      | 赤色(7.5)              | R 4 / 1 4 ) |  |  |  |  |



| ſ |       | T 1   | ΙO  | L 3 | ĪΛ             | 1.5   | 1 6 | I 7 | то    | ΙO  | JIS10K F |     | FF           |
|---|-------|-------|-----|-----|----------------|-------|-----|-----|-------|-----|----------|-----|--------------|
|   |       | ЬΙ    |     | ьз  | ь <del>4</del> | ГЭ    | ьσ  | ъι  | го    | ьэ  | φD       | φС  | $n - \phi d$ |
|   | 1 2 5 | 3 2 7 | 266 | 161 | 3 6            | 4 1 2 | 219 | 185 | 2 4 3 | 170 | 250      | 210 | 8 - 23       |
|   | 150   | 3 4 6 | 276 | 171 | 5 5            | 4 2 8 | 239 | 197 | 256   | 183 | 280      | 240 | 8 - 23       |

| <u>\$</u> |   | • | , | × | 流水検知装置(自動警報弁型)       | 製图       | 日 | 2021年 | 8月   | 25 ⊟ |
|-----------|---|---|---|---|----------------------|----------|---|-------|------|------|
| <u>A</u>  | • | • | , | 名 | IS-AV125N2·150N2-10K | <b>X</b> | 番 | TDA   | VA57 | 3 0  |
| <u>\$</u> | • | • | , | T | の株式み 本に間 制化 がん       | 承        | 認 | 照査    | 製図   | 縮    |
| <u>A</u>  | • | • | , | س | S禁止売掘製作所             | الملطحة  |   | (賽)   |      | R T  |



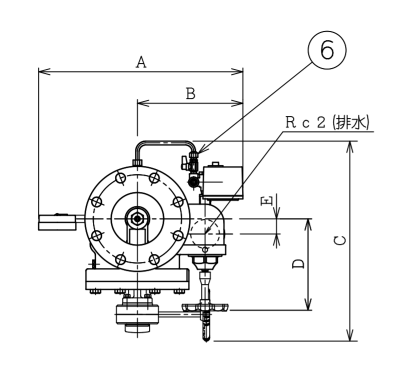
接点形式: 2 a

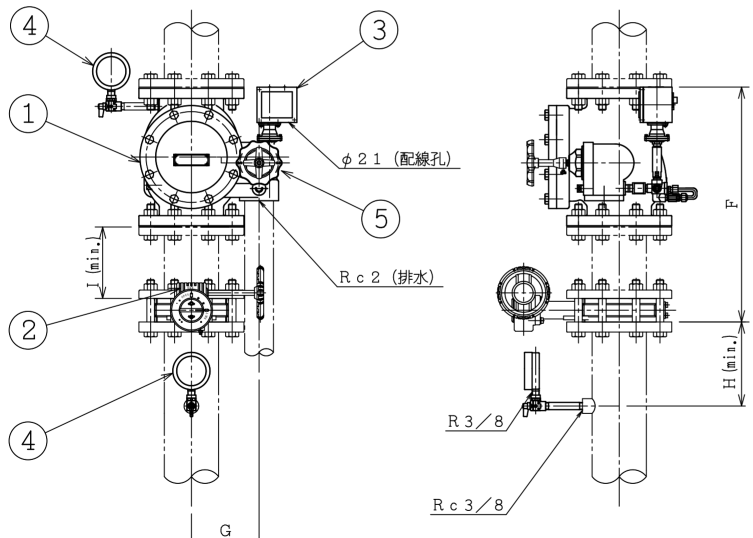
アラームスイッチ結線図

\*アラームスイッチに自己保持はありません。

警報。表示灯等に必要な場合は自己保持回路にして下さい。 アラームスイッチへの結線は端子③、④に接続して下さい。

| 番号        |     | 名    | 称   |          | 材         | 質        | 個数   | 番号  | 名             |          | 称   |   | 材  | 質           | 1             | 個数 |
|-----------|-----|------|-----|----------|-----------|----------|------|-----|---------------|----------|-----|---|--|-------------|---------------|----|
| 1         | 本体  |      |     |          | ABS       |          | 1    | 9   | パッキン          |          |     |   | ネオブレン  | ,           |               | 1  |
| 2         | フタ  |      |     |          | ABS       |          | 1    | 1 0 | ベローズ          |          |     |   | シリコン、  | C360        | 4             | 1  |
| 3         | ダイヤ | アフラム | ケース |          | C3771, C  | AC406    | 各1   | 1 1 | タイマーア         | ジャスト     | トスク | リュー                                     | C3604  |             |               | 1  |
| 4         | 作動軸 | ₽    |     |          | C 3 6 0 4 |          | 1    | 1 2 |               |          |     |   |  |             |               |    |
| 5         | 調整ナ | -ット  |     |          | C 3 6 0 4 |          | 1    | 1 3 |               |          |     |   |  |             |               |    |
| 6         | ブラク | 「ット  |     |          | SPCC      |          | 1    | 1 4 |               |          |     |   |  |             |               |    |
| 7         | ブラク | 「ット支 | 点   |          | S S 4 0 0 |          | 1    | 1 5 |               |          |     |   |  |             |               |    |
| 8         | 銘板  |      |     |          | テトロンフィ    | ルム       | 1    | 16  |               |          |     |   |  |             | $\rightarrow$ |    |
| ß         |     |      |     | <b>X</b> | 流水検       | 知装置      | (自   | 動警報 | 8 <u>弁</u> 型) | 製图       | 図日  | 201                                     | 2 <b>年</b>                                       | 7 月         | 18            | B  |
| <u>A</u>  |     |      |     | 名        | アラー       | ムスイ      | ッチ   | (PS | - T型)         | <b>X</b> | 番   | K                                       | B B 2  | 3 9 8       | ${-1}$        | _  |
| <u> </u>  |     |      |     |          |           |          |      |     |               | 承        | 認   | 照                                       | 査 製  | 図縮          |               |    |
| <u> </u>  |     |      |     | (TS      | 7 株式      | 古唐       | 北加   | 製   | 1'Eph         |          |     | (Bo                                     | <del>-                                    </del> |             | _             | _  |
| $\Lambda$ |     |      |     | 4.1      | 少茶和       | <u> </u> | - YI |     | -1 (~) / (    |          | 剅   | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 3/\U   | <b>刀</b>  尽 |               |    |





| 品番 | 名          | 称 | 材 質   | 個数 | 備考                  |
|----|------------|---|-------|----|---------------------|
| 1  | 流水検知装置     |   | FC250 | 1  | IS-AV (125·150) N2型 |
| 2  | 制御弁        |   | _     | 1  | バタフライ弁 (消防認定品)      |
| 3  | アラームスイッチ   |   | ABS   | 1  |                     |
| 4  | 圧力計        |   | _     | 2  |                     |
| 5  | ハンドル (排水弁) |   | ZDC   | 1  |                     |
| 6  | 信号停止弁      |   | C3771 | 1  |                     |

## \_寸法表\_

| 製品型式            | А   | В   | С   | D   | Ε  | F   | G   | Н   | I   |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| I S-AV125N2-10K | 488 | 253 | 476 | 219 | 36 | 559 | 161 | 200 | 170 |
| IS-AV150N2-10K  | 510 | 263 | 503 | 239 | 55 | 578 | 171 | 0   | 170 |

## \_\_仕様表

| 製品型式            | 型式番号       | 圧損<br>(直管相当長) | 取付方向      |
|-----------------|------------|---------------|-----------|
| I S-AV125N2-10K | 流第16~13~2号 | 3.6 m         | <b>縦型</b> |
| I S-AV150N2-10K | 流第16~14~2号 | 5.8 m         |           |

※制御弁の等価管長は、使用される制御弁にてご確認ください。

※アラームスイッチに自己保持はありません。

警報、表示灯等に必要な場合は自己保持回路にして下さい。

※当該図面は組込の一例を示したものです。

制御弁の向き、圧力計の位置、短管の有無等必要に応じ、変更してください。

| <u>\$</u> | <u> </u> | 流水検知装置(自動警報弁型)<br>IS-AV (125・150) N2-10K     | 製図         | 日          | 2021 4 | <b>∮</b> 9 .   | 月   | 6 ∄ |
|-----------|----------|--|------------|------------|--------|----------------|-----|-----|
| <u>A</u>  | 名        | 短管付組込図                                       | <b>X</b>   | 番          | ΤD     | AVA            | 5 7 | 4 0 |
| <u> </u>  |          | S紫立壳掘製作所                                     | 承 (礼       | <b>=</b> \ | (加)    | 製 図 <b>(三)</b> | 縮   | 4   |
|           | اح ا     | <b>多                                    </b> | <b>(5)</b> | シ          | VIIV   | 輸              | 尺   |     |



消防許第770号 平成26年9月9日

株式会社立売堀製作所 代表取締役 加藤 修 殿



#### 型式承認について

平成26年9月4日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、 消防法(昭和23年法律第186号)第21条の4第2項の規定に基づき、下 記のとおり承認する。

記

種 別 流水検知装置

型 式 湿式 K 5 0 · 6 0 、自動警報 弁型 1 2 5 (10 K、縦)

型式番号 流第16~13~2号

発行番号 更2022-0967号

# 認 定 証

| 種  |    |     | 別 | 消火設備(消火設備用バタフライ弁)             |
|----|----|-----|---|-------------------------------|
| 型  | 式  | 記   | 号 | 10L1L2L3-N                    |
| 適  | 用  | 規   | 格 | B 1 0 3 - 1 9 · B 1 0 4 - 1 9 |
| 申  | 所  | 在   | 地 | 東京都中央区日本橋3-10-5               |
| 請者 | 名  |     | 称 | 東洋バルヴ株式会社                     |
| 名  | 代  | 表   | 者 | 代表取締役社長 木下 昭彦                 |
| 認  | 定  | 番   | 号 | VA-029号                       |
| 認  | 定年 | ₣ 月 | 日 | 平成22年(2010年)03月25日            |
| 認分 | 定有 | 効 期 | 限 | 令和07年(2025年)03月31日            |

上記適用規格に適合するものであることを認定します。



一般財団法人 日本消防設備安全 理事長 北 崎 秀

